



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



برنامه درسی رشته

مهندسی صنایع و سیستم‌ها

Industrial and Systems Engineering

مقاطع تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد ناپوسته و دکتری تخصصی)

گرایش‌های کارشناسی ارشد ناپوسته:

بهینه‌سازی سیستم‌ها	Systems Optimization
سیستم‌های سلامت	Healthcare Systems
لجستیک و زنجیره تأمین	Logistics and Supply Chain
سیستم‌های داده و هوش مصنوعی	Data Systems and Artificial Intelligence
مدیریت مهندسی و کیفیت	Engineering and Quality Management
سیستم‌های مالی	Financial Systems

مقطع دکتری تخصصی بدون گرایش

برنامه درسی مرجع

کرده فنی و مهندسی

پیشنهادی کارکرده تخصصی مهندسی صنایع



پایه

نام رشته: مهندسی صنایع و سیستم‌ها

عنوان گرایش‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته: ۱- بهینه‌سازی سیستم‌ها

۲- سیستم‌های سلامت ۳- لجستیک و زنجیره تأمین ۴- سیستم‌های داده

و هوش مصنوعی ۵- مدیریت مهندسی و کیفیت ۶- سیستم‌های مالی

دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد ناپیوسته و دکتری تخصصی

گروه: فنی و مهندسی

کارگروه تخصصی: مهندسی صنایع

نوع مصوبه: بازنگری (به همراه تغییر عنوان، تجمیع و تغییر گرایش‌ها)

پیشنهادی: کارگروه تخصصی مهندسی صنایع

تاریخ تصویب: ۱۴۰۴/۰۲/۲۱

برنامه درسی بازنگری شده و تغییر عنوان یافته «دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها گرایش‌های ۱- بهینه‌سازی سیستم‌ها ۲- سیستم‌های سلامت ۳- لجستیک و زنجیره تأمین ۴- سیستم‌های داده و هوش مصنوعی ۵- مدیریت مهندسی و کیفیت ۶- سیستم‌های مالی» و «دوره دکتری تخصصی رشته مهندسی صنایع (بدون گرایش)»، در جلسه شماره ۹۷۳ تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۱ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی پذیرفته می‌شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- برنامه‌های درسی دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد ناپیوسته و دکتری تخصصی) رشته مهندسی صنایع گرایش‌های ۱- بهینه‌سازی سیستم‌ها ۲- سیستم‌های سلامت ۳- لجستیک و زنجیره تأمین ۴- سیستم‌های کلان ۵- سیستم‌های مالی ۶- مدیریت مهندسی ۷- کیفیت و بهره‌وری ۸- مدیریت پروژه ۹- سیستم‌های اطلاعاتی مصوب جلسه ۷۵ تاریخ ۱۳۹۵/۰۵/۲۴ کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی، دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته مهندسی صنایع گرایش‌های ۱- روش‌های بهینه‌سازی ۲- سیستم‌های تولید و خدمات ۳- مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده مصوب جلسه ۹۴۶ تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۰۴ شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی، رشته مهندسی صنایع گرایش مدیریت نگهداری و تعمیرات مصوب جلسه ۸۵۶ تاریخ ۱۳۹۳/۰۷/۰۶ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، رشته مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری مصوب جلسه ۸۶ تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۱۴ کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی، رشته‌های مهندسی صنایع گرایش آینده‌پژوهی پیشنهادی دانشگاه اصفهان و مهندسی و مدیریت ساختارها و تجهیزات مصوب جلسه ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، و همه برنامه‌های درسی مشابه تا پیش از تصویب این برنامه درسی، منسوخ شده و برنامه درسی بازنگری شده با عنوان جدید، جایگزین آنها می‌شود.

ماده سه- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول‌های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی پس از اخذ مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ابلاغ می‌شود.

ماده چهار- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در صورت تشخیص کارگروه تخصصی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

دکتر ابوالفضل واحدی

معاون آموزشی و دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

دکتر رضا نقی‌زاده

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی



برنامه تحصیلات تکمیلی





فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی



الف: کلیات

۱-۱- مقدمه

رشد سریع جهانی علوم و فناوری - به‌ویژه در چند دهه اخیر - لزوم برنامه‌ریزی مناسب در حوزه آموزش عالی مهندسی را دوچندان می‌سازد. در همین راستا، گروه فنی و مهندسی دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی وزارت علوم، به منظور فراهم آوردن شالوده مناسب جهت ارتقای کیفی آموزش عالی مهندسی در کشور، با اتکا به خداوند متعال و با بهره‌گیری از تجربیات پیشین، اقدام به بازنگری جامع برنامه تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها نموده است. بدیهی است شرط دستیابی به این هدف، مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها در ارائه این دوره‌ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز تحقیق و توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آن‌ها با دانشگاه‌ها می‌باشد. دستیابی به بالاترین سطح علم و فناوری گرچه دشوار است، اما به شرط شکوفایی استعدادهای درخشان جوانان کشور و باور عمیق مراکز صنعتی به ضرورت ارتقاء کیفیت خدمات، محصولات و فرایندهای تولیدی به‌سادگی در دسترس خواهد بود.

۱-۲- تعریف و ضرورت دوره

«مهندسی صنایع و سیستم‌ها» شاخه‌ای از مهندسی است که با سازماندهی و بهینه‌سازی فرایندها یا سیستم‌های پیچیده سروکار دارد. هدف اصلی در این رشته، توسعه، بهبود، اتوماسیون و پیاده‌سازی سیستم‌ها، تجهیزات و سیستم‌های اطلاعاتی یکپارچه، با تکیه بر علوم ریاضی، فیزیک و شیمی همراه با اصول و روش‌های طراحی مهندسی است. تعیین، پیش‌بینی و ارزیابی نتایج و محصولات سیستم‌ها یا فرایندهای صنعتی و همچنین پایداری تولید و ایمنی صنعتی از دیگر اهداف این رشته به شمار می‌روند. دانش آموختگان این رشته قادر خواهند بود با کاربست روش‌ها، ابزارها، فناوری‌ها و نوآوری‌های اثربخش مهندسی صنایع و سیستم‌ها، تحقیق در عملیات، بهینه‌سازی و دیگر روش‌های سیستمی و مدل‌های ریاضی، مسائل تصمیم‌گیری در سطح سازمان‌ها، بنگاه‌ها و واحدهای صنعتی و خدماتی بزرگ، متوسط و کوچک در برگیرنده افراد، داده‌ها، فرایندها و تجهیزات را واکاوی و حل نموده و بهترین رهنمود را در استفاده از منابع موجود و عملکرد اجزا متشکل سیستم ارائه دهند. بطور کلی اهداف برنامه درسی رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها موارد زیر هستند:

- توانایی واکاوی سیستم‌ها و درک مسائل پیچیده
- رویکرد و تفکر سیستمی در حل مسائل پیچیده
- توانایی استفاده از ابزارهای کمی در واکاوی مسائل سیستم‌ها
- آشنایی با اصول راه اندازی، مدیریت و توسعه کسب و کار
- نهادینه کردن تفکر سیستمی و بهبود مستمر در سیستم‌ها و فرایندهای آن‌ها
- مدیریت و توسعه منابع انسانی به عنوان بخش جدایی ناپذیر سیستم‌ها
- واکاوی مباحث اقتصادی و مالی
- آشنایی با اصول مدیریت و برنامه‌ریزی اصولی در سیستم‌ها
- ایجاد و هدایت تیم‌های علم داده
- بهره‌مندی از یادگیری ماشین در فضای ابری
- تطبیق منابع با مشتریان در زمان واقعی
- توانایی کاربست هوش مصنوعی در سیستم‌های متشکل از افراد، داده‌ها، فرایندها و تجهیزات
- توجه و اهمیت به امنیت سایبری



در بازار رقابتی امروز، شرکت‌ها و سازمان‌ها برای بقا و رسیدن به اهداف خود باید از منابع موجود خود اعم از مالی و غیر مالی به صورت بهینه استفاده کنند تا هزینه‌های خود را به حداقل برسانند. علاوه بر این موارد تلاش در جهت افزایش کیفیت محصولات و خدمات در کنار به کارگیری نوآوری‌های مختلف، در موفقیت آن‌ها بسیار موثر است. مهندسی صنایع و سیستم‌ها ابزاری اساسی و موثر در اختیار مدیران، صاحبان شرکت‌ها و سازمان‌ها در انجام موارد فوق است. مهندس صنایع و سیستم‌ها راه‌های جلوگیری از هدر رفتن مواد، تجهیزات و ماشین‌آلات در فرایند تولید را پیدا و اجرا می‌کند و درگیر افزایش بهره‌وری در مدیریت منابع انسانی، روش‌ها و فناوری‌ها است. مهندس صنایع و سیستم‌ها در خصوص راه‌های استفاده موثر و کارا از نیروی کار، ماشین‌آلات، مواد، اطلاعات و انرژی برای تولید محصول یا ارائه خدمات به مدیران صنایع مشاوره می‌دهد. در واقع مهندس صنایع و سیستم‌ها پلی میان مدیران سازمان و سایر عوامل از جمله سیستم‌ها و کارکنان آن است.

حیطه کاری مهندس صنایع و سیستم‌ها تنها به بخش صنعت محدود نیست و بخش‌های خدماتی، تجاری - و هر حوزه‌ای که نیاز به برنامه‌ریزی، هدایت، مدیریت و ارتقا بهره‌وری دارد - را در برمی‌گیرد. با پیشرفت‌های موجود در زمینه انقلاب صنعتی چهارم و همینطور مباحثی مثل تحول دیجیتال، جایی که دیجیتالی‌سازی، اتوماسیون و یکپارچگی منجر به افزایش پیچیدگی سیستم‌های صنعتی می‌شود، رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها دانش و مهارت‌های ضروری را در زمینه‌هایی از جمله تحقیق در عملیات، واکاوی داده‌ها، مدل‌سازی و واکاوی سیستم‌ها، عوامل انسانی و سازمانی، مهندسی قابلیت اطمینان و مدیریت ریسک فراهم می‌کند. البته باید توجه داشت این پیشرفت‌ها در حوزه صنعت و خدمات و بطور کلی کسب و کار لزوم به‌روز بودن مباحث آموزشی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی مهندسی صنایع و سیستم‌ها را نیز پررنگ‌تر می‌نماید.

۱-۳- قابلیت‌های مورد انتظار دانش‌آموختگان

بطور کلی قابلیت‌های دانش‌آموختگان رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

توانایی عارضه‌یابی و بهبود سیستم موجود	توانایی پیش‌بینی و پیشگیری
توانایی مدل‌سازی مسائل واقعی	توانایی امکان‌سنجی (فنی، فروش، مالی و اقتصادی)
توانایی برنامه‌ریزی و کنترل	مهارت‌های کار گروهی و مهارت‌های ارتباطی
توانایی محاسبه و ارائه واکاوی‌های آماری	مهارت استفاده از تحول دیجیتال و فناوری‌های هوشمند
توانایی و مهارت در شناخت و کاربست علم داده	مهارت‌های مدیریتی و مسئولیت‌پذیری
توانایی بهره‌گیری از یادگیری ماشین و هوش مصنوعی	مهارت‌های تفکر (خلاق و انتقادی)
توانایی ارزیابی کنترل و بهبود کیفیت	مهارت‌های تصمیم‌گیری و توسعه‌ی فردی
توانایی فهم و حل مساله	مهارت‌های تحلیل، طراحی و ساخت محصول و خدمات نوآورانه
توانایی شبیه‌سازی و تحلیل سیستم	مهارت استفاده از نرم‌افزارها و ابزارهای روزآمد مرتبط



۱-۴- اهمیت و الزام بازنگری برنامه درسی

با توجه به رشد و تحولات جهانی در زمینه‌های مرتبط با رشته مهندسی صنایع، گروه فنی و مهندسی دفتر برنامه‌ریزی عالی وزارت علوم با پیشنهاد کارگروه مهندسی صنایع با تغییر نام این رشته به «مهندسی صنایع و سیستم‌ها» و تجمیع و تغییر نام برخی گرایش‌های این رشته موافقت نمود. در بازنگری جدید برنامه‌های این رشته تلاش شده است تا علاوه بر تعریف دروس جدید و به‌روزرسانی سرفصل و مراجع دروس، یکپارچه‌سازی و انعطاف ارتباط بین گرایش‌های مختلف به منظور تسهیل فعالیت‌های میان‌رشته‌ای در دستور کار قرار گیرد. به همین منظور، با نظرخواهی از متخصصین دانشگاهی و صنعتی و همچنین بررسی دقیق سرفصل آموزشی دانشگاه‌های برتر بین‌المللی سعی شده است تا نقطه ضعف برنامه‌های قبلی برطرف شود و برنامه پاسخگویی بیشتری به نیاز کشور در حوزه خدمات تخصصی مهندسی صنایع داشته باشد. در بازنگری جدید، انعطاف‌پذیری برنامه مقاطع تحصیلات تکمیلی در مقایسه با دوره‌های قبل افزایش یافته است تا بتواند با پیشرفت‌های آینده و همچنین اقلان دامنه گسترده‌ای از سلیقه‌های مخاطبین هم‌راستا گردد. از دیگر مزایای این دوره در مقایسه با دوره‌های قبلی تعریف و تعیین دروس در مقطع تحصیلات تکمیلی بدون تفکیک دکترا و کارشناسی ارشد است که حق انتخاب بیشتری را در راستای شکوفایی توانمندی دانشجویان فراهم می‌آورد.

۱-۵- جایگاه تمدنی، فرهنگی و اجتماعی

مهندسی صنایع و سیستم‌ها یک رشته میان رشته‌ای است که با بهره‌گیری از حوزه‌هایی نظیر رایانه، تحقیق در عملیات، تولید، محیط زیست، مدیریت، اقتصاد، عوامل انسانی، سازمانی و اجتماعی توانسته نقش پر رنگی در توسعه صنعتی، اقتصادی و اجتماعی جهان داشته باشد. بسیاری مهندسی صنایع و سیستم‌ها را زاده انقلاب‌های صنعتی می‌دانند. مباحث مربوط به این رشته اولین بار بعد از انقلاب صنعتی اول (اوایل قرن هجدهم) معرفی گردید و به مرور با پیشرفت صنعت این مباحث نیز توسعه یافت و در سال ۱۹۴۶ به عنوان یک رشته تحصیلی متمرکز در آمد و از آن زمان تاکنون همواره در خدمت پیشرفت و توسعه صنعت بوده است. با وقوع هر انقلاب صنعتی این حوزه دانشی نیز اهمیت بیشتری یافت و نقش پر رنگ‌تری در دستیابی به اهداف انقلاب‌های صنعتی پیدا نمود. با توجه به تاریخچه و فرهنگ تولید و صنعت در کشور ایران نیز، این رشته با توجه به نیاز بخش صنعت وارد کشور شد و از آن پس دانش‌آموختگان این رشته در خدمت توسعه و پیشرفت صنعت و کسب و کار کشور قرار گرفته‌اند. علی‌رغم افزایش ظرفیت دانشگاه‌های کشور در پذیرش دانشجو در این رشته در دو دهه اخیر، دانش‌آموختگان آن اغلب در بخش‌های صنعتی، خدماتی، نظامی، و دولتی بکار گرفته شده و از جمله رشته‌های تحصیلی است که کمترین نرخ بیکاری را دارد. این مهم نیز مؤکد اهمیت و نیاز کشور به این حوزه دانشی است. امید است با بروزرسانی و افزایش کیفیت مباحث آموزشی در این رشته بتوان تامین نیروی کار توانمند برای نیاز کشور در این حوزه مهم را همان‌گونه که در دو دهه اخیر انجام شده، ادامه داده و مسیر توسعه اقتصادی کشور را تسهیل نمود.

خوشبختانه در سال‌های اخیر به همت اندیشمندان، استادان و دانشجویان فرهیخته کشور، دانش مهندسی صنایع و سیستم‌ها به محورهای اساسی و موردنیاز و متلابه کشور توجهی شایسته داشته و با عمق‌بخشی و وسعت دهی به تخصص‌های سرآمد و روزآمد به زمینه‌ها، گرایش‌ها و رشته‌های هدفمند و برنامه‌ریزی‌شده پرداخته است. آشکار است که جمهوری اسلامی ایران طی سال‌های اخیر، رشد چشمگیری در حوزه‌های علمی گوناگون داشته است و هم‌اکنون به‌عنوان فصلی از بلوغ و توسعه خود به آستانه تولید فناوری بر بنیان‌های متنوع و کاملاً گسترده‌ای رسیده است. و در این میان، نقش مهندسی صنایع و سیستم‌ها در اندیشه‌ورزی، تدبیرگری، ساماندهی، مدیریت و مهندسی این برهه زمانی از تاریخ توسعه اقتصادی، صنعتی و خدماتی کشور بسیار حساس و تعیین‌کننده است. به‌یقین توسعه و ارتقای جایگاه علمی ایران اسلامی به نصاب‌ها و ترازهای جهانی در عرصه‌های علم، پژوهش و فناوری مرهون و مدیون تلاش‌های مجذانه، مستمر و ارزشمند اندیشمندان، نخبگان علمی و فرهیختگانی است که با تدبیر و امید در مراکز آموزشی و پژوهشی در رشد و شکوفایی علمی بیشتر ایران عزیز نقش‌آفرینی می‌کنند.



۱-۶- شرایط، ضوابط و الزامات اجرا و گسترش رشته

برای ایجاد مقاطع تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع مطابق جدول زیر عمل خواهد شد.

حداقل تعداد اعضای هیئت علمی مورد نیاز برای ایجاد و اجرای رشته مهندسی صنایع	
مورد	معیار
دوره کارشناسی	○ ۴ نفر استادیار به بالا با تخصص‌های مختلف مهندسی صنایع
گرایش‌های کارشناسی ارشد	○ ۳ نفر عضو هیئت علمی با تخصص گرایش مربوطه که حداقل یک نفر دانشیار باشد
دکتری	○ دایر بودن گرایش کارشناسی ارشد مربوطه در ۴ سال گذشته ○ ۳ نفر عضو هیئت علمی با تخصص گرایش مربوطه که حداقل یک نفر استاد تمام باشد

تبصره ۱: برای بررسی تقاضای ایجاد دوره جدید توسط موسسه، کلیه شرایط دوره‌های دایر و جدید **به صورت تجمعی** مورد بررسی کارگروه قرار می‌گیرد. در صورتی که در زمان درخواست گرایش جدید، مشخص شود موسسه شرایط تشکیل مقطع/گرایش دیگری را از دست داده است گرایش فاقد شرایط حذف می‌شود و درخواست گرایش جدید نیز از دستور کار خارج می‌شود.

تبصره ۲: موسسه متقاضی می‌تواند حداکثر یکی از اعضای هیئت علمی را از میان استادان وابسته انتخاب نماید. مجدداً تأکید می‌شود که شرایط مندرج در جدول بالا به صورت تجمعی بررسی می‌شود بنابراین موسسه‌ای که قبلاً با استفاده از استاد وابسته، مجوز یک دوره کارشناسی ارشد را گرفته باشد نمی‌تواند مجدداً با معرفی یک استاد وابسته دیگر مجوز دوره کارشناسی ارشد دیگری را بگیرد.



ب: مقطع کارشناسی ارشد

۱-۷- تعریف و هدف دوره کارشناسی ارشد

دوره کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها شامل مجموعه‌ای از دروس نظری به همراه دوره پژوهشی جهت تعمیق اطلاعات نظری و تجربی متخصصان این حوزه است که زمینه کافی جهت درک و توسعه آنچه در مرزهای فناوری این رشته‌ها می‌گذرد را فراهم می‌آورد. هدف این دوره تربیت افرادی است که توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای پروژه‌های تخصصی در زمینه گرایش مربوطه را داشته باشند ضمناً دانش‌آموختگان این دوره توان پژوهشی کافی جهت حل مسائلی را که در زمینه تخصصی خود با آن مواجه می‌شوند را دارا هستند. دوره‌های کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها مشتمل بر شش گرایش و زمینه پژوهشی به شرح زیر است:

Systems Optimization	بهینه‌سازی سیستم‌ها
Healthcare Systems	سیستم‌های سلامت
Logistics and Supply Chain	لجستیک و زنجیره تأمین
Data Systems and Artificial Intelligence	سیستم‌های داده و هوش مصنوعی
Engineering Management and Quality	مدیریت مهندسی و کیفیت
Financial Systems	سیستم‌های مالی

گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها:

گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها بر توسعه و به‌کارگیری مدل‌ها، روش‌ها و الگوریتم‌های پیشرفته ریاضی و محاسباتی برای واکاوی، طراحی، مدیریت و پیاده‌سازی سیستم‌های پیچیده متمرکز است. در این گرایش، دانشجویان با مباحثی همچون تحقیق در عملیات یا برنامه‌ریزی ریاضی، آمار و احتمالات، شبیه‌سازی، الگوریتم‌های فراابتکاری، تصمیم‌گیری چندمعیاره و مدل‌سازی عدم قطعیت آشنا می‌شوند. هدف اصلی این رشته تربیت متخصصانی است که قادر باشند مسائل واقعی صنایع و سازمان‌ها را در ابعادی چون تولید، خدمات، زنجیره تأمین، حمل‌ونقل، انرژی و سلامت به صورت علمی و کارآمد حل کنند. دانش‌آموختگان این گرایش توانایی بالایی در واکاوی مسائل، استخراج مدل‌های ریاضی، به‌کارگیری ابزارهای نرم‌افزاری و ارائه راهکارهای بهینه دارند. این مهارت‌ها دانش‌آموختگان را برای فعالیت در حوزه‌های برنامه‌ریزی و مدیریت عملیات، طراحی سیستم‌های تولیدی و خدماتی، توسعه مدل‌های تصمیم‌گیری تحت شرایط عدم قطعیت، و حتی حوزه‌های نوینی مانند هوش مصنوعی، صنعت ۴,۰ و صنعت ۵,۰ و کلان‌داده آماده می‌سازد. در نتیجه، دانش‌آموختگان می‌توانند در بخش‌های مختلف صنعتی، پژوهشی، مدیریتی و اجرایی نقشی کلیدی در افزایش بهره‌وری، کاهش هزینه‌ها و بهبود عملکرد سیستم‌ها ایفا کنند.

گرایش سیستم‌های سلامت:

گرایش مهندسی سیستم‌های سلامت رشته‌ای نوظهور است که با بهره‌گیری از رویکرد سیستمی و ابزارهای مهندسی صنایع، فناوری‌های نوین دیجیتال در راستای اهداف صنعت ۴,۰، به تحلیل، طراحی، بهبود، پیاده‌سازی و پایش فرایندها و ساختارهای حوزه سلامت و درمان می‌پردازد. هدف اصلی این گرایش ارتقای کیفیت خدمات درمانی، افزایش بهره‌وری منابع، کاهش هزینه‌ها و در عین حال بهبود تجربه و خشنودی بیماران و سایر ذی‌نفعان نظام سلامت است. دانشجویان این گرایش با مجموعه‌ای گسترده از مباحث و مهارت‌ها آشنا می‌شوند که شامل مدیریت عملیات بیمارستانی، برنامه‌ریزی ظرفیت و منابع، مدل‌سازی و شبیه‌سازی فرایندها، مدیریت زنجیره تأمین دارو و تجهیزات پزشکی، تحلیل ریسک و عدم قطعیت، مدل‌سازی اپیدمی‌ها، و کاربرد هوش مصنوعی و فناوری‌های داده‌محور در پیشگیری،



تشخیص، درمان و مدیریت بیماری‌ها است. این رشته با تأکید بر رویکردی جامع و ارزش‌محور، می‌کوشد خدمات سلامت را بر پایه اصل «ارزش بالا و هزینه کم» سامان دهد و در جهت رفع کاستی‌های نظام سلامت، به شخصی‌سازی درمان، افزایش اثربخشی مداخلات، و مشارکت و همراه‌سازی بیماران کمک کند. دانش‌آموختگان مهندسی سیستم‌های سلامت می‌توانند به عنوان پژوهشگران و متخصصان در بیمارستان‌ها، مراکز درمانی، سازمان‌های بیمه، وزارتخانه‌ها، شرکت‌های دارویی و مراکز تحقیقاتی فعالیت کنند. نقش آنان در بهبود کارایی و اثربخشی نظام سلامت، پشتیبانی از تصمیم‌گیری مبتنی بر داده و توسعه راهکارهای نوین در مدیریت و ارائه خدمات درمانی، کلیدی و راهبردی خواهد بود.

گرایش لجستیک و زنجیره تأمین:

گرایش لجستیک و زنجیره تأمین در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها بر مدیریت، برنامه‌ریزی و بهینه‌سازی جریان مواد، اطلاعات و خدمات در شبکه‌های تولیدی و توزیعی تمرکز دارد. این گرایش به بررسی تمامی مراحل از تأمین مواد اولیه تا تحویل محصول نهایی به مشتری می‌پردازد و تلاش می‌کند با استفاده از ابزارهای واکاوی و مدل‌های ریاضی، کارایی، انعطاف‌پذیری و پایداری زنجیره تأمین را افزایش دهد. دانشجویان با مفاهیمی مانند لجستیک پیشرفته، طراحی شبکه‌های زنجیره تأمین، مدیریت موجودی، سیستم‌های حمل‌ونقل، و کاربرد فناوری‌های نوین در راستای اهداف صنعت ۴،۰ در مدیریت زنجیره تأمین آشنا می‌شوند. دانش‌آموختگان این گرایش توانایی واکاوی و طراحی شبکه‌های پیچیده توزیع و تولید، به‌کارگیری روش‌های بهینه‌سازی برای کاهش هزینه‌ها و افزایش سرعت و کیفیت خدمات، و همچنین مدیریت ریسک‌ها و عدم قطعیت‌های موجود در زنجیره تأمین را کسب می‌کنند. دانش‌آموختگان می‌توانند در صنایع تولیدی، شرکت‌های لجستیک، مراکز توزیع و خرده‌فروشی، سازمان‌های خدماتی، و همچنین در حوزه‌های نوینی چون زنجیره تأمین پایدار و دیجیتال فعالیت کنند و نقش مهمی در افزایش رقابت‌پذیری و کارایی سازمان‌ها ایفا نمایند.

گرایش سیستم‌های داده و هوش مصنوعی:

گرایش سیستم‌های داده و هوش مصنوعی در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها بر واکاوی داده‌های پیچیده و استفاده از روش‌های هوشمند برای تصمیم‌گیری و بهبود عملکرد سیستم‌ها تمرکز دارد. این گرایش به دانشجویان می‌آموزد چگونه با بهره‌گیری از ابزارهای داده‌کاوی، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق و مدل‌های پیش‌بینی، الگوهای پنهان در داده‌ها را استخراج کرده و آن‌ها را برای حل مسائل واقعی در صنایع و سیستم‌های مختلف به کار گیرند. هدف اصلی این گرایش پرورش متخصصانی است که بتوانند بینش داده‌محور ایجاد کرده و از فناوری‌های نوین هوش مصنوعی برای بهینه‌سازی فرایندها، افزایش بهره‌وری و توسعه نوآوری بهره ببرند. دانشجویان در این گرایش با موضوعاتی همچون پایگاه‌های داده پیشرفته، واکاوی کلان‌داده، الگوریتم‌های یادگیری نظارت‌شده و بدون نظارت، پردازش زبان طبیعی، سیستم‌های پیشنهادگر و کاربردهای هوش مصنوعی در مهندسی صنایع و سیستم‌ها آشنا می‌شوند. دانش‌آموختگان این حوزه توانایی طراحی و پیاده‌سازی راهکارهای داده‌محور را در زمینه‌هایی نظیر تولید هوشمند، زنجیره تأمین دیجیتال، بهداشت و درمان، بازاریابی و خدمات مالی به دست می‌آورند. دانش‌آموختگان می‌توانند به عنوان تحلیلگر داده، مهندس هوش مصنوعی یا پژوهشگر در صنایع مختلف و مراکز تحقیقاتی فعالیت کرده و نقش مهمی در تحول دیجیتال سازمان‌ها ایفا کنند.

گرایش مدیریت مهندسی و کیفیت:

گرایش مدیریت مهندسی و کیفیت در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها به ترکیب مفاهیم مدیریت، مهندسی و علم کیفیت برای ارتقای بهره‌وری و بهبود مستمر سازمان‌ها می‌پردازد. این گرایش بر آموزش روش‌ها و ابزارهایی تمرکز دارد که به کمک آن‌ها می‌توان پروژه‌ها، فرایندها و منابع سازمانی را به شکلی نظام‌مند مدیریت کرد و در عین حال کیفیت محصولات و خدمات را افزایش داد. دانشجویان در این حوزه با مباحثی مانند مدیریت پروژه پیشرفته، مهندسی کیفیت، استانداردهای بین‌المللی، مدیریت راهبردی، و سیستم‌های



تضمین و بهبود کیفیت آشنا می‌شوند. دانش‌آموختگان این گرایش قادر خواهند بود با ترکیب دانش فنی و مدیریتی، راهکارهایی برای بهبود عملکرد سازمان ارائه دهند. دانش‌آموختگان توانایی طراحی و استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت، اجرای پروژه‌های بهبود فرایند، و هدایت تیم‌های کاری در راستای دستیابی به اهداف کلان سازمان را به دست می‌آورند. این مهارت‌ها فرصت‌های شغلی گسترده‌ای را در صنایع تولیدی، خدماتی، مشاوره‌ای، و همچنین در سازمان‌های بین‌المللی برای دانش‌آموختگان فراهم می‌کند، به گونه‌ای که می‌توانند در نقش مدیر کیفیت، مدیر پروژه، یا مشاور مدیریت فعالیت کرده و نقش مهمی در افزایش رقابت‌پذیری و توسعه پایدار سازمان‌ها ایفا نمایند.

گرایش سیستم‌های مالی:

گرایش سیستم‌های مالی در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها به بررسی و واکاوی مسائل مالی با رویکرد مهندسی و مدل‌سازی ریاضی می‌پردازد. هدف این گرایش توسعه روش‌ها و ابزارهایی است که بتوانند تصمیم‌گیری در حوزه‌های سرمایه‌گذاری، مدیریت ریسک، ارزش‌گذاری دارایی‌ها و بهینه‌سازی سبد سهام را پشتیبانی کنند. در این راستا، دانشجویان با مباحثی همچون مهندسی مالی، مدیریت سرمایه‌گذاری، مدل‌های تصادفی، بهینه‌سازی مالی، واکاوی داده‌های اقتصادی و کاربردهای فناوری‌های نوین در حوزه مالی آشنا می‌شوند. دانش‌آموختگان این گرایش توانایی طراحی و واکاوی مدل‌های مالی پیچیده، مدیریت عدم قطعیت در بازارها و ارائه راهکارهای کمی برای تصمیم‌گیری در سازمان‌ها و نهادهای مالی را به دست می‌آورند. دانش‌آموختگان می‌توانند در بانک‌ها، شرکت‌های سرمایه‌گذاری، بیمه، مؤسسات مشاوره مالی و واحدهای اقتصادی سازمان‌های بزرگ فعالیت کنند. ترکیب دیدگاه مهندسی صنایع و سیستم‌ها با دانش مالی به دانش‌آموختگان این امکان را می‌دهد تا نقشی کلیدی در بهبود عملکرد مالی، افزایش بهره‌وری سرمایه‌گذاری‌ها و مدیریت بهینه منابع اقتصادی ایفا کنند.

۱-۸- طول دوره و شکل نظام دوره کارشناسی ارشد

طول دوره و شکل نظام، مطابق آیین‌نامه کارشناسی ارشد است.

۱-۹- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی دوره کارشناسی ارشد

دروس تخصصی الزامی	دروس محوری الزامی	۸ واحد
دروس تخصصی اختیاری	دروس محوری انتخابی	۶ واحد
	دروس توسعه‌ای اختیاری	۱۲ واحد
پایان‌نامه		۶ واحد
مجموع		۳۲ واحد

۱-۱۰- مواد امتحانی آزمون ورودی کارشناسی ارشد

مجموعه	فهرست درس‌ها	ضریب	گرایش
زبان انگلیسی	زبان عمومی و تخصصی	۲	تمامی شش گرایش کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌ها
	نظریه احتمال و آمار مهندسی	۲	
	جبرخطی	۲	
	تحقیق در عملیات ۱ و ۲	۳	
	طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	۲	
	مبانی مدیریت انبار و موجودی	۲	
دروس‌های تخصصی			



ج: مقطع دکتری

۱-۱- تعریف و هدف دوره دکتری

دوره دکتری مهندسی صنایع و سیستم‌ها بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این تخصص است که به اعطای مدرک می‌انجامد و مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی در راستای رساله‌ای علمی و با نوآوری در دانش و فناوری برای رفع نیازهای کشور و گسترش مؤثر مرزهای دانش است. محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره دکتری به تناسب موضوع تلفیقی از تحقیق نظری با تحقیق عملی است و دوره‌ی آموزشی وسیله ژرف‌اندیشی، کاوش و کنجکاوی علمی و برطرف سازی نیازهای اطلاعاتی دانشجو و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق است.

اهداف دوره دکتری مهندسی صنایع و سیستم‌ها شامل موارد زیر است:

- احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در زمینه خاص از علوم و فناوری‌ها در مهندسی صنایع و سیستم‌ها؛
- آشناسدن با روش‌های پیشرفته تحقیق، بزرگان‌اندیشی، تفکر خلاق و کوشش مؤثر برای ایجاد نوآوری و تغییر؛
- دستیابی به روزآمدترین مبانی علمی، پژوهشی و فناوری؛
- نوآوری در زمینه‌های علمی تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش؛
- تسلط یافتن بر مواردی چون تعلیم و تحقیق و برنامه ریزی، اجرا، هدایت، نظارت و ارزیابی پروژه‌های علمی و اجرایی، واکاوی و حل مسائل علمی و فناوری کشور و گره‌گشایی از مشکلات علمی جامعه در یک یا چند زمینه از حوزه‌های تخصصی مهندسی صنایع و سیستم‌ها.

علاوه بر اهداف بالا، کسب شایستگی و ارتقای صلاحیت‌های حرفه‌ای و تخصصی در طول تحصیل دوره دکتری و پس از آن بسیار مهم و مورد توجه است. در این راستا، کسب چهار شایستگی کلان: انگیزه متعالی، تخصص علمی، توانمندی عملی و اهتمام به رشد و بالندگی؛ و دستیابی به هفت شایستگی‌های اصلی یک مهندس: انگیزه متعالی در ارائه خدمت مهندسی، توانایی حل خلاق و نظام مند مسئله‌های مهندسی، تسلط بر حجم وسیعی از دانش پایه و مهندسی، مهارت در یکی از عرصه‌های کاربرد مهندسی، مهارت در انجام دادن کار گروهی در ضمن تعهد و پایبندی فردی، اهتمام به یادگیری در طول زندگی و در نهایت، اهتمام به یاددهی خودانگیزخته، حائز اهمیت، تأثیرگذار و مورد اهتمام ویژه است.

با وجود این که دکتری مهندسی صنایع و سیستم‌ها بدون گرایش است، اما در مقطع دکتری نیز فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در راستای زمینه‌های تخصصی منطبق با عنوان گرایش‌های شش‌گانه هر دوره کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و سیستم‌های دایر در دانشگاه خواهد بود. بنابراین، دانشگاه‌ها نیز بر اساس تخصص و تعداد اعضای هیئت علمی و سایر امکانات خود مجاز به پذیرش دانشجوی دکتری در یک یا چند زمینه تخصصی خاص هستند. بدیهی است ظرفیت پذیرش دانشجویان دکتری نیز بر اساس تعداد زمینه‌های تخصصی ارائه شده تعیین خواهد شد و هر زمینه تخصصی دارای کد رشته محل بوده و در دفترچه راهنمای انتخاب رشته آزمون ورودی مقطع سازمان سنجش درج می‌شود.

۱-۱۲- طول دوره و شکل نظام دوره دکتری

طول دوره و شکل نظام، مطابق آیین‌نامه دکتری است.



۱-۱۳- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی دوره دکتری

۹ واحد	دروس تخصصی الزامی
۹ واحد	دروس تخصصی اختیاری
۱۸ واحد	رساله
۳۶ واحد	مجموع

۱-۱۴- مواد امتحانی آزمون ورودی دکتری

مواد امتحانی آزمون ورودی بجز زبان و استعداد تحصیلی به شرح زیر است:

تعداد سؤال‌ها	نوع درس	فهرست درسی‌ها
۲۰	کارشناسی	نظریه احتمال و آمار مهندسی
۳۰	کارشناسی	تحقیق در عملیات ۱ و ۲
۱۵	کارشناسی ارشد	کاربردهای بهینه‌سازی و تصمیم‌گیری در خدمات و عملیات *
۱۵	کارشناسی ارشد	یادگیری ماشین و هوش مصنوعی *

* در دو سال اول اجرای برنامه، دو درس «کاربردهای بهینه‌سازی و تصمیم‌گیری در خدمات و عملیات» و «یادگیری ماشین و هوش مصنوعی» با درس «طراحی سیستم‌های صنعتی» با تعداد ۳۰ سوال جایگزین خواهد شد.

۱-۱۵- مشخصات دوره دکتری

دوره دکتری مهندسی صنایع و سیستم‌ها شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) است که نحوه ورود و خاتمه هر مرحله و کمینه و بیشینه طول دوره مطابق آئین‌نامه دوره دکتری است. طول دوره آموزشی حداقل دو نیمسال و حداکثر سه نیمسال است. بیشینه طول دوره پژوهشی پنج نیمسال است. در شرایط خاص، تمدید طول دوره دو مرحله آموزشی و پژوهشی وفق مقررات و آئین‌نامه‌های دانشگاه و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود.

گروه یا دانشکده برگزارکننده دوره دکتری موظف است در اولین نیمسال تحصیلی دانشجو نسبت به تخصیص استاد راهنمای دانشجو اقدام نماید. در همین زمان زمینه تحقیقاتی دانشجو و برنامه آموزشی مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه یا دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها برسد. هر گونه تغییری در برنامه آموزشی باید با اطلاع و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه یا دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها باشد.

در صورت نیاز، به پیشنهاد استاد راهنما و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه یا دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها مسئولیت راهنمایی دانشجو می‌تواند به استاد راهنمای دوم نیز واگذار شود تا به طور مشترک عهده‌دار هدایت تحصیلی و رساله دکتری دانشجو شوند. در طول دوره پژوهشی، فعالیت‌های پژوهشی دانشجو زیر نظر استاد(ان) راهنما و استاد مشاور انجام می‌شود. استاد مشاور می‌تواند در چارچوب مقررات کلی دوره دکتری از افراد خبره صنعتی انتخاب شود.



فصل دوم
جدول واحدهای درسی



۱-۲- دروس تخصصی الزامی و اختیاری مقطع کارشناسی ارشد (کلیه گرایش‌ها)

جدول ۱- دروس تخصصی الزامی و اختیاری مقطع کارشناسی ارشد		
مشخصات	نوع درس و تعداد واحد قابل اخذ	
<ul style="list-style-type: none"> - یادگیری ماشین و هوش مصنوعی (۳ واحد) - کاربردهای بهینه‌سازی و تصمیم‌گیری در خدمات و عملیات (۳ واحد) - روش تحقیق و سمینار (۲ واحد) 	تخصصی الزامی ۸ واحد دروس محوری الزامی	
<ul style="list-style-type: none"> - دروس محوری انتخابی گرایش مربوطه (جداول ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱ یا ۱۳) 	دروس محوری انتخابی ۶ واحد	تخصصی اختیاری ۱۸ واحد
<ul style="list-style-type: none"> - دروس توسعه‌ای اختیاری گرایش مربوطه (جداول ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲ یا ۱۴) - حداکثر ۳ واحد از دروس مشترک تحصیلات تکمیلی (جدول ۱۵) - حداکثر یک درس خارج از گرایش با نظر استاد راهنما 	دروس توسعه‌ای اختیاری ۱۲ واحد	
<ul style="list-style-type: none"> - پایان نامه کارشناسی ارشد 	پایان نامه ۶ واحد	
	۳۲ واحد	مجموع

تبصره ۱: با نظر گروه آموزشی، انتخاب دروس با هماهنگی استاد راهنما و در راستای پایان‌نامه دانشجوی خواهد بود.



۲-۲- دروس تخصصی الزامی و اختیاری مقطع دکتری

جدول ۲- دروس تخصصی الزامی و اختیاری مقطع دکتری		
مشخصات	نوع درس و تعداد واحد قابل اخذ	
	- سمینار دکتری ۱ (۱ واحد) - سمینار دکتری ۲ (۱ واحد) - کارگاه محاسبات دکتری (۱ واحد)	دروس رساله محور ۳ واحد
- دروس تخصصی دکتری (جدول ۱۷)	دروس تخصصی دکتری حداقل ۶ واحد	
- دروس محوری انتخابی زمینه تخصصی مربوطه (جدول ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱ یا ۱۳) - دروس توسعه‌ای اختیاری زمینه تخصصی مربوطه (جدول ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲ یا ۱۴) - حداکثر ۳ واحد از دروس مشترک تحصیلات تکمیلی (جدول ۱۵) - حداکثر یک درس خارج از رشته با نظر استاد راهنما - دستیار تدریس (جدول ۱۸)	تخصصی اختیاری ۹ واحد	
- رساله (جدول ۲۴)	رساله ۱۸ واحد	
	۳۲ واحد	مجموع

تبصره ۲: با نظر گروه آموزشی، انتخاب دروس با هماهنگی استاد راهنما و در راستای رساله دکتری دانشجو خواهد بود.

تبصره ۳: دروس مقطع دکتری باید متفاوت با دروس اخذ شده در مقطع کارشناسی ارشد باشد.

تبصره ۴: با وجود بدون گرایش بودن مقطع دکتری، با نظر گروه آموزشی و انتخاب دانشجو، حتی‌الامکان دروس اخذ شده باید در راستای یکی از ۶ زمینه تخصصی (مطابق با گرایش‌های کارشناسی ارشد) باشد.



۲-۳- دروس تخصصی گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها

جدول ۳- دروس تخصصی (محوری انتخابی) گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-5003	طراحی سیستم‌های صنعتی	۳	۳
۲	ISE-5004	بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت	۳	۳
۳	ISE-5005	بهینه‌سازی عدد صحیح و ترکیبی	۳	۳
۴	ISE-5006	نظریه صف و فرایندهای احتمالی	۳	۳

جدول ۴- دروس تخصصی (توسعه‌ای اختیاری) گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها					
ردیف	کد درس	عنوان درس	زمینه	تعداد واحد	
				مجموع	نظری
۱	ISE-5007	مدل سازی و بهینه‌سازی کامپیوتری	تحقیق در عملیات	۳	۳
۲	ISE-5008	نظریه‌های تصمیم و بازی	تحقیق در عملیات	۳	۳
۳	ISE-5009	برنامه‌ریزی پویا	تحقیق در عملیات	۳	۳
۴	ISE-5010	برنامه‌ریزی خطی پیشرفته	تحقیق در عملیات	۳	۳
۵	ISE-5011	برنامه‌ریزی غیرخطی	تحقیق در عملیات	۳	۳
۶	ISE-5012	بهینه‌سازی استوار	تحقیق در عملیات	۳	۳
۷	ISE-5013	نظریه توالی و زمان‌بندی	تولید و خدمات	۳	۳
۸	ISE-5014	سیستم‌های برنامه‌ریزی و کنترل ساخت و تولید	تولید و خدمات	۳	۳
۹	ISE-5015	سیستم‌های تولیدی انعطاف‌پذیر	تولید و خدمات	۳	۳
۱۰	ISE-5016	تعامل انسان با کامپیوتر و تجربه کاربر	تولید و خدمات	۳	۳
۱۱	ISE-5017	نوآوری در طراحی محصول و خدمات	تولید و خدمات	۳	۳
۱۲	ISE-5018	طراحی سیستم‌های تولیدی اتوماتیک	تولید و خدمات	۳	۳
۱۳	ISE-5019	طراحی آزمایش‌ها	داده و آمار	۳	۳
۱۴	ISE-5020	صنعت چهار و اینترنت اشیا	داده و آمار	۳	۳
۱۵	ISE-5021	بهینه‌سازی داده محور	داده و آمار	۳	۳
۱۶	ISE-5022	فرایند کاوی	داده و آمار	۳	۳
۱۷	ISE-5023	تحلیل آماری چند متغیره	داده و آمار	۳	۳
۱۸	ISE-5024	پیش‌بینی و آنالیز سری‌های زمانی	داده و آمار	۳	۳
۱۹	ISE-5025	مهندسی قابلیت اطمینانی	داده و آمار	۳	۳
۲۰	ISE-5026	نظریه جریان‌های شبکه	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۱	ISE-5027	روش‌های کمی در مدیریت فرایند	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۲	ISE-5028	پویایی‌های سیستم	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۳	ISE-5029	مدیریت ناب و چابک	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۴	ISE-5030	مدل‌سازی انعطاف‌پذیر، تاب آور و پایدار	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۵	ISE-5031	اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۶	ISE-5032	نظریه فازی و کاربردهای آن	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۷	ISE-5033	شبکه و مکان گسسته	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳



۲-۴- دروس تخصصی گرایش سیستم‌های سلامت

جدول ۵- دروس تخصصی (محوری انتخابی) گرایش سیستم‌های سلامت				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-5034	تحقیق در عملیات در سلامت	۳	۳
۲	ISE-5035	بهبود فرآیند و کیفیت در سلامت	۳	۳
۳	ISE-5036	مدل‌سازی داده محور در سلامت	۳	۳
۴	ISE-5037	کارورزی در سازمان‌ها و مراکز بهداشتی و درمانی*	۱	۰

* در صورت تشخیص دانشگاه مجری، کارورزی را می‌توان در دو بخش مختلف بهداشتی و درمانی ارائه کرد. این درس در نیمسال اول و دوم تحصیلی به صورت پیوسته ارائه می‌شود و ارزیابی و ثبت نمره نهایی در انتهای نیمسال دوم صورت خواهد پذیرفت. لازم به ذکر است که کد رشته ISE-5038 به منظور ارائه این درس در نیمسال دوم تحصیلی می‌تواند مورد استفاده دانشگاه‌ها قرار گیرد.

جدول ۶- دروس تخصصی (توسعه‌ای اختیاری) گرایش سیستم‌های سلامت					
ردیف	کد درس	عنوان درس	زمینه	تعداد واحد	
				مجموع	نظری
۱	ISE-5039	شبیه‌سازی کامپیوتری سیستم‌های سلامت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۲	ISE-5040	بهبودسازی در شرایط عدم قطعیت در سلامت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۳	ISE-5041	مدل‌های تصمیم‌گیری در سیستم‌های سلامت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۴	ISE-5042	لجستیک در سیستم‌های سلامت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۵	ISE-5043	مدیریت ریسک در سیستم‌های سلامت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۶	ISE-5044	مدل‌سازی پویایی‌های سیستم در سلامت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۷	ISE-5045	انفورماتیک در سلامت	داده‌کاوی و هوش مصنوعی	۳	۳
۸	ISE-5046	مدل‌های پیش‌بینی در سلامت	داده‌کاوی و هوش مصنوعی	۳	۳
۹	ISE-5047	اینترنت اشیا و صنعت چهار در سلامت	داده‌کاوی و هوش مصنوعی	۳	۳
۱۰	ISE-5048	هوش مصنوعی مولد در متون و تصاویر پزشکی	داده‌کاوی و هوش مصنوعی	۳	۳
۱۱	ISE-5049	پردازش زبان طبیعی در پزشکی	داده‌کاوی و هوش مصنوعی	۳	۳
۱۲	ISE-5050	مدیریت درآمد و تقاضا در سیستم‌های سلامت	فرایند و عملیات	۳	۳
۱۳	ISE-5051	مهندسی عوامل انسانی در سلامت	فرایند و عملیات	۳	۳
۱۴	ISE-5052	سیاست‌گذاری و تدوین راهبرد در سیستم سلامت	فرایند و عملیات	۳	۳
۱۵	ISE-5053	استانداردها، معیارهای ارزیابی و اعتبارسنجی سیستم‌های سلامت	فرایند و عملیات	۳	۳
۱۶	ISE-5054	مدیریت زنجیره تأمین در سلامت	فرایند و عملیات	۳	۳
۱۷	ISE-5055	تفکر و طراحی خدمات در سلامت	فرایند و عملیات	۳	۳
۱۸	ISE-5056	واکاوش شبکه‌های اجتماعی در سلامت	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۱۹	ISE-5057	سلامت ناب	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۰	ISE-5058	زنجیره‌های بلوکی در سلامت	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۱	ISE-5059	دورا پزشکی و سلامت الکترونیک	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۲	ISE-5060	تصمیم‌گیری رفتارگرا در سلامت	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۳	ISE-5061	شبکه و مکان گسسته در سلامت	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۴	ISE-5062	نظریه و شبکه‌های بی‌زی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۵	ISE-5063	تعامل انسان با کامپیوتر در سلامت	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳



۲-۵- دروس تخصصی گرایش لجستیک و زنجیره تأمین

جدول ۷- دروس تخصصی (محوری انتخابی) گرایش لجستیک و زنجیره تأمین				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-5031	اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین	۳	۳
۲	ISE-5064	تحلیل و طراحی سیستم‌های لجستیکی	۳	۳
۳	ISE-5065	طراحی شبکه زنجیره تأمین	۳	۳
۴	ISE-5066	مدل‌های زمان‌بندی و بهینه‌سازی حمل‌ونقل	۳	۳

جدول ۸- دروس تخصصی (توسعه‌ای اختیاری) گرایش لجستیک و زنجیره تأمین					
ردیف	کد درس	عنوان درس	زمینه	تعداد واحد	
				مجموع	نظری
۱	ISE-5005	برنامه‌ریزی عدد صحیح و ترکیبی	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۲	ISE-5009	برنامه‌ریزی پویا	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۳	ISE-5011	برنامه‌ریزی غیرخطی	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۴	ISE-5004	بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۵	ISE-5008	نظریه‌های تصمیم و بازی	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۶	ISE-5026	نظریه جریان‌های شبکه	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۷	ISE-5067	هوشمندی و تحلیل زنجیره تأمین	سیستم‌های هوشمند و داده	۳	۳
۸	ISE-5068	زنجیره‌های بلوکی و کاربردها	سیستم‌های هوشمند و داده	۳	۳
۹	ISE-5069	صنعت چهارم و اینترنت اشیا در زنجیره تأمین	سیستم‌های هوشمند و داده	۳	۳
۱۰	ISE-5070	داده‌های بزرگ و واکاوش آن در زنجیره تأمین	سیستم‌های هوشمند و داده	۳	۳
۱۱	ISE-5071	بازاریابی دیجیتال در زنجیره‌های تأمین	سیستم‌های هوشمند و داده	۳	۳
۱۲	ISE-5072	سیستم‌های توزیع و خرده‌فروشی	مدیریت زنجیره عرضه و تقاضا	۳	۳
۱۳	ISE-5073	مدیریت تدارکات	مدیریت زنجیره عرضه و تقاضا	۳	۳
۱۴	ISE-5074	طراحی انبار، جابجایی مواد و بسته‌بندی	مدیریت زنجیره عرضه و تقاضا	۳	۳
۱۵	ISE-5075	مدیریت درآمد و تقاضا	مدیریت زنجیره عرضه و تقاضا	۳	۳
۱۶	ISE-5076	استراتژی تولید و خدمات	مدیریت زنجیره عرضه و تقاضا	۳	۳
۱۷	ISE-5077	استانداردها، معیارهای ارزیابی و اعتبارسنجی سیستم‌های سلامت	مدیریت زنجیره عرضه و تقاضا	۳	۳
۱۸	ISE-5029	مدیریت ناب و چابک	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۱۹	ISE-5007	مدل‌سازی و بهینه‌سازی کامپیوتری	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۰	ISE-5078	لجستیک بین‌الملل	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۱	ISE-5079	پایداری و زنجیره تأمین سبز	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۲	ISE-5080	لجستیک بحران	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۳	ISE-5081	مدیریت ریسک و پایایی در زنجیره‌های تأمین	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۴	ISE-5030	مدل‌سازی انعطاف‌پذیر، تاب آور و پایدار	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳



۶-۲- دروس تخصصی گرایش سیستم‌های داده و هوش مصنوعی

جدول ۹- دروس تخصصی (محوری انتخابی) گرایش سیستم‌های داده و هوش مصنوعی				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-5028	پویایی‌های سیستم	۳	۳
۲	ISE-5082	مهندسی سیستم‌ها	۳	۳
۳	ISE-5083	مدل‌سازی و شبیه‌سازی عامل محور	۳	۳
۴	ISE-5084	سیستم‌های پشتیبان تصمیم هوشمند	۳	۳

جدول ۱۰- دروس تخصصی (توسعه‌ای اختیاری) گرایش سیستم‌های داده و هوش مصنوعی					
ردیف	کد درس	عنوان درس	زمینه	تعداد واحد	
				مجموع	نظری
۱	ISE-5085	واکاوی کلان داده	داده‌کاوی	۳	۳
۲	ISE-5086	بهینه‌سازی داده محور	داده‌کاوی	۳	۳
۳	ISE-5087	روش‌های پیشرفته در تحلیل داده	داده‌کاوی	۳	۳
۴	ISE-5088	دیداری‌سازی برای واکاوی و استنتاج داده	داده‌کاوی	۳	۳
۵	ISE-5068	زنجیره‌های بلوکی و کاربردها	داده‌کاوی	۳	۳
۶	ISE-5089	فناوری و کاربردهای همزاد دیجیتال	داده‌کاوی	۳	۳
۷	ISE-5090	امنیت و حریم خصوصی داده	داده‌کاوی	۳	۳
۸	ISE-5091	پردازش زبان طبیعی و متن‌کاوی	هوش مصنوعی	۳	۳
۹	ISE-5092	محاسبات ابری و هوش مصنوعی	هوش مصنوعی	۳	۳
۱۰	ISE-5093	شبکه‌های عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق	هوش مصنوعی	۳	۳
۱۱	ISE-5094	فناوری‌های هوش مصنوعی	هوش مصنوعی	۳	۳
۱۲	ISE-5095	یادگیری ژرف و تقویتی	هوش مصنوعی	۳	۳
۱۳	ISE-5020	صنعت چهارم و اینترنت اشیا	هوش مصنوعی	۳	۳
۱۴	ISE-5096	اصول مهندسی سیستم‌ها	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۳	۳
۱۵	ISE-5097	فناوری‌ها و سیستم‌های کسب‌وکار الکترونیکی	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۳	۳
۱۶	ISE-5098	سیستم‌های مدیریت و مهندسی فرایند کسب‌وکار	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۳	۳
۱۷	ISE-5099	مدل‌سازی و شبیه‌سازی سیستم‌های پیچیده	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۳	۳
۱۸	ISE-5100	مهندسی سیستم‌های تجارت الکترونیک	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۳	۳
۱۹	ISE-5101	سامانه‌های تصمیم‌یار	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۳	۳
۲۰	ISE-5023	تحلیل آماری چند متغیره	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۱	ISE-5024	پیش‌بینی و تحلیل سری‌های زمانی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۲	ISE-5004	بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۳	ISE-5102	مدل‌های احتمالی و فرایندهای تصادفی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۴	ISE-5032	نظریه فازی و کاربردهای آن	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۵	ISE-5008	نظریه‌های تصمیم و بازی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۶	ISE-5103	اقتصادسنجی پیشرفته	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۷	ISE-5104	مدیریت ارتباط با مشتری تحلیلی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳



۷-۲- دروس تخصصی گرایش مدیریت مهندسی و کیفیت

جدول ۱۱- دروس تخصصی (محوری انتخابی) گرایش مدیریت مهندسی و کیفیت				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-5105	مدیریت بازاریابی و مهندسی بازار	۳	۳
۲	ISE-5106	مدیریت و توسعه سرمایه‌های انسانی	۳	۳
۳	ISE-5107	مدیریت ریسک - ابزارها و سیستم‌ها	۳	۳
۴	ISE-5108	مدیریت کیفیت و تعالی سازمانی	۳	۳

جدول ۱۲- دروس تخصصی (توسعه‌ای اختیاری) گرایش مدیریت مهندسی و کیفیت					
ردیف	کد درس	عنوان درس	زمینه	تعداد واحد	
				مجموع	نظری
۱	ISE-5109	مدیریت نوآوری و فناوری	مهندسی عملیات و خدمات	۳	۳
۲	ISE-5082	مهندسی سیستم‌ها	مهندسی عملیات و خدمات	۳	۳
۳	ISE-5110	واکاوش مکانی خرده فروشی	مهندسی عملیات و خدمات	۳	۳
۴	ISE-5111	مدیریت و برنامه‌ریزی در زنجیره‌های عرضه	مهندسی عملیات و خدمات	۳	۳
۵	ISE-5112	مهندسی دانش سازمانی فرایند محور	مهندسی عملیات و خدمات	۳	۳
۶	ISE-5113	مهندسی فروش	مهندسی عملیات و خدمات	۳	۳
۷	ISE-5114	مدیریت مالی بنگاه	مهندسی عملیات و خدمات	۳	۳
۸	ISE-5019	مهندسی قابلیت اطمینانی	مهندسی کیفیت و مدیریت ریسک	۳	۳
۹	ISE-5025	طراحی آزمایش‌ها	مهندسی کیفیت و مدیریت ریسک	۳	۳
۱۰	ISE-5115	مهندسی کیفیت	مهندسی کیفیت و مدیریت ریسک	۳	۳
۱۱	ISE-5116	مدیریت عملیات خدماتی	مهندسی کیفیت و مدیریت ریسک	۳	۳
۱۲	ISE-5117	مدیریت و ارزیابی عملکرد - ابزارها و سیستم‌ها	مهندسی کیفیت و مدیریت ریسک	۳	۳
۱۳	ISE-5118	سیستم‌های اطلاعاتی در مهندسی ایمنی و نگاه‌داشت	مهندسی کیفیت و مدیریت ریسک	۳	۳
۱۴	ISE-5007	مدل‌سازی و بهینه‌سازی کامپیوتری	بهینه‌سازی در مدیریت	۳	۳
۱۵	ISE-5119	ارزیابی، کنترل و مدیریت پروژه	بهینه‌سازی در مدیریت	۳	۳
۱۶	ISE-5024	پیش‌بینی و آنالیز سری‌های زمانی	بهینه‌سازی در مدیریت	۳	۳
۱۷	ISE-5008	نظریه‌های تصمیم و بازی	بهینه‌سازی در مدیریت	۳	۳
۱۸	ISE-5120	روش‌های هوشمند در نگهداری و تعمیرات	بهینه‌سازی در مدیریت	۳	۳
۱۹	ISE-5121	تحلیل داده‌های مهندسی	بهینه‌سازی در مدیریت	۳	۳
۲۰	ISE-5122	بهبود فرآیند و کیفیت در سازمان	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۱	ISE-5123	مدیریت توسعه خدمات و محصول	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۲	ISE-5029	مدیریت ناب و چابک	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۳	ISE-5124	تجزیه و تحلیل و بهبود بهره‌وری	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۴	ISE-5004	بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۵	ISE-5125	مدیریت مهمان و گردشگری	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۶	ISE-5126	برنامه‌ریزی راهبردی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۷	ISE-5127	مدیریت تغییر	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۸	ISE-5128	مهندسی مجدد فرایندها	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۹	ISE-5129	قیمت‌گذاری و مدیریت درآمد	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۳۰	ISE-5130	پایداری سازمانی و مدیریت تداوم کسب‌وکار	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳



۸-۲- دروس تخصصی گرایش سیستم‌های مالی

جدول ۱۳- دروس تخصصی (محوری انتخابی) گرایش سیستم‌های مالی				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-5131	اصول مهندسی مالی	۳	۳
۲	ISE-5132	مدل‌های انتخاب سبد سرمایه‌گذاری	۳	۳
۳	ISE-5133	مدیریت و تحلیل ریسک مالی	۳	۳
۴	ISE-5134	اقتصادسنجی	۳	۳

جدول ۱۴- دروس تخصصی (توسعه‌ای اختیاری) گرایش سیستم‌های مالی					
ردیف	کد درس	عنوان درس	زمینه	تعداد واحد	
				مجموع	نظری
۱	ISE-5008	نظریه‌های تصمیم و بازی	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۲	ISE-5135	فرایندهای احتمالی پیشرفته در سیستم‌های مالی	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۳	ISE-5004	بهبودسازی در شرایط عدم قطعیت	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۴	ISE-5136	معاملات الگوریتمی	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۵	ISE-5137	مدل‌سازی مالی	مدل‌سازی و روش‌های کمی	۳	۳
۶	ISE-5138	بازارهای مالی با درآمد ثابت	مدیریت سرمایه و منابع	۳	۳
۷	ISE-5139	بازارهای مالی اسلامی	مدیریت سرمایه و منابع	۳	۳
۸	ISE-5140	بودجه‌بندی و برنامه‌ریزی مالی	مدیریت سرمایه و منابع	۳	۳
۹	ISE-5141	مدیریت مالی	مدیریت سرمایه و منابع	۳	۳
۱۰	ISE-5142	بازارها و نهادهای مالی	مدیریت سرمایه و منابع	۳	۳
۱۱	ISE-5143	سری‌های زمانی مالی	داده و اطلاعات مالی	۳	۳
۱۲	ISE-5144	فناوری اطلاعات و تجارت الکترونیک	داده و اطلاعات مالی	۳	۳
۱۳	ISE-5085	واکاوی کلان داده	داده و اطلاعات مالی	۳	۳
۱۴	ISE-5087	روش‌های پیشرفته در تحلیل داده	داده و اطلاعات مالی	۳	۳
۱۵	ISE-5088	دیداری‌سازی برای واکاوی و استنتاج داده	داده و اطلاعات مالی	۳	۳
۱۶	ISE-5145	فناوری‌های مالی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۱۷	ISE-5146	تجزیه و تحلیل و مدیریت فعال سبد سهام	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۱۸	ISE-5147	سیستم‌های تصمیم‌یار مالی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۱۹	ISE-5068	زنجیره‌های بلوکی و کاربردها	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۰	ISE-5102	مدل‌های احتمالی و فرایندهای تصادفی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۱	ISE-5148	زنجیره تأمین مالی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۲	ISE-5149	مدیریت سرمایه‌گذاری	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳
۲۳	ISE-5150	ارزیابی عملکرد بازارها و نهادهای مالی	عمومی تخصصی گرایش	۳	۳



۲-۹- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی (مشترک بین همه گرایش‌های کارشناسی ارشد و دکتری)

جدول ۱۵- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی مهندسی صنایع و سیستم‌ها

تعداد واحد			عنوان درس	کد درس	ردیف
عملی	نظری	مجموع			
۱	۰	۱	حضور میدانی و عملیاتی در صنعت‌های پیش‌تاز	ISE-5151	۱
۰	۲	۲	مباحث ویژه و نوظهور	ISE-5152	۲
۰	۲	۲	چالش‌ها و راه‌کارهای صنعت چهار و پنج	ISE-5153	۳
۰	۲	۲	مبانی اقتصاد دیجیتال	ISE-5154	۴
۰	۲	۲	اقتصاد بن‌سازه و تولید محتوا	ISE-5155	۵
۰	۲	۲	اقتصاد چرخشی و پایدار	ISE-5156	۶
۰	۱	۱	نوآوری و کارآفرینی در تراز بین‌الملل	ISE-5157	۷
۰	۱	۱	طراحی، ایجاد و راهبری تیم‌های علوم داده	ISE-5158	۸
۰	۱	۱	مدیریت و توسعه شبکه‌های بین‌المللی دانش و نوآوری	ISE-5159	۹
۰	۱	۱	سیستم‌های تطبیق لحظه‌ای منابع و تقاضای مشتریان	ISE-5160	۱۰



۲-۱- روش پژوهش و سمینار و پایان نامه کارشناسی ارشد

جدول ۱۶- روش تحقیق و سمینار و پایان نامه کارشناسی ارشد					
تعداد واحد			عنوان درس	کد درس	ردیف
عملی	نظری	مجموع			
۰	۲	۲	روش تحقیق و سمینار	ISE-5161	۱
۰	۶	۶	پایان نامه کارشناسی ارشد	ISE-5162	۲



۱۱-۲- دروس تخصصی مقطع دکتری

جدول ۱۷- دروس تخصصی مقطع دکتری				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-5004	بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت	۳	۳
۲	ISE-5005	بهینه‌سازی عدد صحیح و ترکیبی	۳	۳
۳	ISE-5011	برنامه‌ریزی غیرخطی	۳	۳
۴	ISE-5013	نظریه توالی و زمان‌بندی	۳	۳
۵	ISE-5016	تعامل انسان با کامپیوتر و تجربه کاربر	۳	۳
۶	ISE-5026	نظریه جریان‌های شبکه	۳	۳
۷	ISE-5089	فناوری و کاربردهای همزاد دیجیتال	۳	۳
۸	ISE-5095	یادگیری ژرف و تقویتی	۳	۳
۹	ISE-6106	هوش مصنوعی و صنعت چهارم	۳	۳
۱۰	ISE-6107	مدیریت عملیات تولید و خدمات هوشمند مبتنی بر هوش مصنوعی	۳	۳
۱۱	ISE-6108	روش‌های تجزیه در بهینه‌سازی	۳	۳
۱۲	ISE-6109	زنجیره‌های بلوکی و کاربردها در صنعت چهارم	۳	۳

۱۲-۲- سمینار دکتری، کارگاه محاسبات دکتری، دستیار تدریس و رساله دکتری

جدول ۱۸- سمینار دکتری، دستیار تدریس و رساله دکتری				
ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	
			مجموع	نظری
۱	ISE-6101	سمینار دکتری ۱	۱	۱
۲	ISE-6102	سمینار دکتری ۲	۱	۱
۳	ISE-6103	کارگاه محاسبات دکتری	۱	۰
۴	ISE-6104	دستیار تدریس	۱	۰
۵	ISE-6105	رساله دکتری	۱۸	۱۸



فصل سوم
سرفصل دروس



عنوان درس به فارسی:	یادگیری ماشین و هوش مصنوعی	کد درس: ISE-5001
عنوان درس به انگلیسی:	Machine Learning and Artificial Intelligence	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:		نظری <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
دروس هم‌نیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> آزمایشی/اموریتی <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	سمینار <input type="checkbox"/> پایان‌نامه/ارساله <input type="checkbox"/>

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف آشنایی با تکنیک‌ها و مفاهیم داده‌کاوی و یادگیری ماشین و تکنیک‌های پیشرفته واکاوی داده تدارک دیده شده است. دانشجویان با رویکردهای نوین داده-محور برای حل مسائل آشنا خواهند شد. کارکردها و الگوریتم‌های مختلف یادگیری ماشین، روش‌های داده‌کاوی و نحوه به‌کارگیری این تکنیک‌ها را برای حل مسائل پیچیده مهندسی صنایع و سیستم‌ها خواهند آموخت.

شرح چگونگی:

اهم اهداف یادگیری این درس شامل این موارد است:

- فهم تحولات نوین در حوزه واکاوی داده و روش‌های داده-محور در تصمیم‌گیری
- درک عمیق مفاهیم اساسی داده‌کاوی و یادگیری ماشین
- یادگیری نحوه‌ی آموزش و ارزیابی الگوریتم‌های یادگیری ماشینی
- یادگیری استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی برای تجزیه و تحلیل مجموعه داده‌های بزرگ
- کسب مهارت در استفاده از ابزارها و نرم‌افزارهای یادگیری ماشینی.

پیش‌نیازها:

- آشنایی مقدماتی با مفاهیم آمار و احتمال و جبر خطی.
- آشنایی با کد نویسی با زبان‌های پایتون و R پیشنهاد می‌شود. در صورت عدم آشنایی پیشین با یکی از این بسته‌های نرم‌افزاری، دانشجوی در طول نیمسال با راهنمایی استاد درس حداقل یکی از این بسته‌ها را باید فراگیرد.

رئوس مطالب:

اهم مطالبی که در این درس می‌توان در یک نیمسال پوشش داد عبارت‌اند از:

مقدمه‌ای بر یادگیری ماشین و داده‌کاوی

- مروری بر یادگیری ماشین و داده‌کاوی
- کاربرد داده‌کاوی و یادگیری ماشین در مهندسی صنایع و سیستم‌ها
- مفاهیم و اصطلاحات اساسی

پیش‌پردازش، آماده‌سازی و کاوش در داده‌ها

- پاک‌سازی و تبدیل داده‌ها
- واکاوی داده‌های اکتشافی (EDA)
- انتخاب ویژگی و مهندسی و برساخت ویژگی

یادگیری با نظارت-رگرسیون

- رگرسیون خطی
- رگرسیون چندجمله‌ای
- تکنیک‌های تنظیم مدل یا Regularization (نظیر Ridge و Lasso)

یادگیری با نظارت-طبقه‌بندی

- رگرسیون لجستیک
- درختان تصمیم‌گیری و جنگل‌های تصادفی
- ماشین‌های بردار پشتیبانی (SVM)

یادگیری بدون نظارت

- تکنیک‌های خوشه‌بندی (K-means، خوشه‌بندی سلسله مراتبی)



- تجزیه و تحلیل مؤلفه‌های اصلی (PCA)
- استخراج قواعد انجمنی
- شبکه‌های عصبی و یادگیری عمیق
- مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی
- شبکه‌های عصبی کانولوشن (CNN)
- شبکه‌های عصبی بازگشتی (RNN)
- مباحث پیشرفته در یادگیری ماشین
- روش‌های ترکیبی (نظیر Boosting و Bagging)
- تکنیک‌های کاهش ابعاد
- تشخیص ناهنجاری
- ارزیابی و اعتبارسنجی مدل‌های یادگیری
- تکنیک‌های اعتبارسنجی متقابل
- معیارهای ارزیابی عملکرد مدل
- تنظیم فرا پارامترها

فهرست منابع:

- Alpaydin, E. (2020). Introduction to Machine Learning. 4th edition, The MIT Press.
- Tan, P.N., Steinbach, M., Karpatne, A. & Kumar, V. (2016). Introduction to Data Mining: Global Edition. 2nd edition, PEARSON.
- Géron, A., (2023). Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow. 3rd edition, O'Reilly Media.



کد درس: ISE-5002		کاربردهای بهینه‌سازی و تصمیم‌گیری در خدمات و عملیات	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Applications of Optimization and Decision Making in Services and Operations	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنا کردن دانشجویان با تکنیک‌های بهینه‌سازی و تصمیم‌گیری به منظور بهبود عملکرد خدمات و عملیات سازمان‌ها است. دانشجویان با استفاده از مدل‌ها و روش‌های بهینه‌سازی می‌آموزند که چگونه تصمیمات بهینه‌ای را در مواجهه با مسائل پیچیده و چندبعدی در زمینه‌های مختلف اتخاذ کنند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر تحقیق در عملیات و بهینه‌سازی

- تعریف و تاریخچه تحقیق در عملیات
- مفاهیم اساسی بهینه‌سازی
- کاربردهای عمومی تحقیق در عملیات در خدمات و عملیات

برنامه‌ریزی خطی و کاربردهای آن

- مدل‌های برنامه‌ریزی خطی LP
- روش سیمپلکس و تحلیل حساسیت
- کاربردهای LP در مدیریت زنجیره تأمین و بهینه‌سازی منابع

برنامه‌ریزی عدد صحیح و برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح

- مدل‌های برنامه‌ریزی عدد صحیح IP و عدد صحیح مختلط MILP
- روش‌های حل مسائل برنامه‌ریزی عدد صحیح
- کاربردهای IP و MILP در تصمیم‌گیری‌های چندگانه و مسائل مسیریابی

برنامه‌ریزی پویا و مسائل کنترل

- اصول و مبانی برنامه‌ریزی پویا
- کاربرد برنامه‌ریزی پویا در بهینه‌سازی فرایندهای تصمیم‌گیری
- کنترل موجودی و مسائل کنترل تولید

نظریه صف و کاربردهای آن در خدمات

- مبانی نظریه صف و مدل‌های صف‌بندی
- تحلیل و طراحی سیستم‌های خدماتی با استفاده از نظریه صف
- کاربرد نظریه صف در بهینه‌سازی فرایندهای خدماتی

مدل‌های شبکه و مسائل جریان در شبکه

- معرفی مدل‌های شبکه و مسائل جریان
- کاربردهای مسائل جریان در شبکه در مدیریت عملیات
- مسائل مسیریابی و شبکه‌های حمل‌ونقل

شبیه‌سازی و کاربرد آن در تحلیل سیستم‌ها

- اصول و مبانی شبیه‌سازی
- طراحی و پیاده‌سازی شبیه‌سازی سیستم‌های خدماتی و عملیاتی



- تحلیل نتایج شبیه‌سازی و بهینه‌سازی فرایندها
 - تصمیم‌گیری چند معیاره و تحلیل ریسک
 - اصول و مبانی تصمیم‌گیری چند معیاره MCDM
 - روش‌های کمی و کیفی در MCDM
 - تحلیل ریسک و کاربرد آن در تصمیم‌گیری‌های عملیاتی
 - بهینه‌سازی احتمالی و برنامه‌ریزی تحت عدم قطعیت
 - مبانی بهینه‌سازی احتمالی
 - مبانی بهینه‌سازی فازی
 - مبانی بهینه‌سازی استوار
 - سایر مدل‌های برنامه‌ریزی در شرایط عدم قطعیت
 - کاربردهای بهینه‌سازی عدم قطعیت در خدمات و عملیات
- فهرست منابع:

- Poler, R., Mula, J., & Díaz-Madroñero, M. (2014). Operations Research Problems Statements and Solutions. Springer.
- Nemhauser, G. L. (1994). The age of optimization: Solving large-scale real-world problems. Operations Research, 42(1), 5-13.
- Wolsey, L. A., & Nemhauser, G. L. (2014). Integer and combinatorial optimization. John Wiley & Sons.
- Pinedo, M. (2005). Planning and scheduling in manufacturing and services. Springer (New York).



کد درس: ISE-5003		طراحی سیستم‌های صنعتی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Industrial Systems Design	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس ایجاد توانایی در دانشجویان برای طراحی سیستم‌هایی است که کارایی بالا، کیفیت مطلوب و هزینه مناسب داشته باشند. در این درس، مباحثی چون طراحی فرآیندها، جانمایی تجهیزات، مدیریت منابع انسانی، بهینه‌سازی جریان مواد و اطلاعات، و استفاده از ابزارهای پیشرفته مهندسی صنایع مورد بررسی قرار می‌گیرد. دانشجویان با مطالعه این مباحث می‌توانند سیستم‌های صنعتی پیچیده را به نحوی طراحی کنند که بهره‌وری، انعطاف‌پذیری و پاسخگویی به نیازهای متغیر بازار را بهبود بخشند.

رئوس مطالب:

مطالعه سیستم‌های تولیدی و طبقه‌بندی مدها، انتخاب ضابطه‌ها، انتخاب ضابطه، اجزاء هزینه‌ها، ارزیابی مدل‌ها مراحل طرح استقرار سیستمی، کلاسه کردن مسائل استقرار و محل یابی، جمع‌آوری اطلاعات، برنامه‌ریزی کامپیوتری استقرار، مسائل جایابی تکی و مدل‌های مختلف، مسائل جایابی مرکب، مدل‌های استقرار و تخصیص، جایابی و مدل‌های استقرار منفصل مدل‌های تخصیص، استقرار یک جزء، استقرار جزء، مسائل جایابی و طراحی پیوسته، مسائل تخصیص غیرخطی، روش ردوبدل کردن جفتی، روش‌های وال من، زارتلر، ناچنت، و روش هیلیر، روش‌های منفصل و پوششی و مینی ماکس، مطالعه و پروژه. فهرست منابع:

- Francis, R. L., McGinnis, L. F., & White, J. A. (1992). Facility layout and location: An analytical approach (2nd ed.). Prentice Hall.
- Heragu, S. S. (2016). Facilities design (4th ed.). CRC Press.



کد درس: ISE-5004		بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Optimization under uncertainty	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش دانشجویان برای مواجهه با مسائل پیچیده در دنیای واقعی است که در آن‌ها عدم قطعیت به دلیل نوسانات بازار، تغییرات محیطی، یا عدم دسترسی به اطلاعات کامل وجود دارد.

رئوس مطالب:

بخش اول: مدل‌ها

- معرفی و مثال‌ها؛
- عدم اطمینان و مباحث مدل‌سازی.

بخش دوم: ویژگی‌های اساسی

- ویژگی‌ها و نظریه اساسی
- ارزش اطلاعات و حل غیرقطعی.

بخش سوم: روش‌های حل

- مسائل دو راه کاره؛
- برنامه‌های غیرقطعی چندمرحله‌ای؛
- برنامه‌های غیرقطعی عدد صحیح.

بخش چهارم: روش‌های تخمین و نمونه‌گیری

- ارزشیابی و تخمین انتظارات؛
- روش‌های مونت کارلو؛
- تخمین‌های چندمرحله‌ای.

فهرست منابع:

- Birge, J. R., & Louveaux, F. (2011). Introduction to stochastic programming (2nd ed.). Springer. ISBN: 1461402360, 9781461402367.
- King, A. J., & Wallace, S. W. (2012). Modeling with stochastic programming. Springer. ISBN: 0387878165, 9780387878164.
- Gaivoronski, A. A., Knopov, P. S., & Zaslavskiy, V. A. (Eds.). (2023). Modern optimization methods for decision making under risk and uncertainty. CRC Press.
- Hu, W. (2023). Design optimization under uncertainty. Springer International Publishing AG.



کد درس: ISE-5005		بهبودسازی عدد صحیح و ترکیبی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Integer and Combinatorial Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

بهبودسازی عدد صحیح و ترکیبی (ICP) در پی حل مسائلی است که روی ساختارهای گسسته تعریف می‌شوند. بخش زیادی از مسائل مهندسی صنایع و مدیریت در پی دست‌یابی به مدیریت و استفاده کارا از منابع محدود با هدف بهبود بهره‌وری است. بخشی از این مسائل شامل مسائل عملیاتی نظیر توزیع کالا، زمان‌بندی عملیات تولید و توالی ماشین است. بخشی دیگر مربوط به مسائل برنامه‌ریزی نظیر بودجه‌بندی سرمایه، مکان‌یابی تسهیلات و بهبودسازی سبد سهام است و بخشی دیگر به مسائل طراحی نظیر طراحی شبکه‌های مخابراتی و حمل‌ونقل، طراحی مدارهای VLSI و طراحی سامانه‌های خودکار تولید است. این درس عمدتاً به مبانی و ایده‌های ریاضیاتی می‌پردازد که می‌توانند به تعریف مدل‌ها و الگوریتم‌های حل مورد استفاده قرار گیرند. این ایده‌ها در ارتباط تنگاتنگی با ترکیبی‌ها، برنامه‌ریزی عدد صحیح و تئوری ساختارمند گراف‌ها، ماتریس‌ها و مترویدها هستند. اهم اهداف یادگیری این درس شامل این موارد است:

- درک عمیق‌تر مبانی و مفاهیم زمینه‌ای برنامه‌ریزی خطی و برنامه‌ریزی عدد صحیح
- یادگیری نحوه مدل‌سازی مسائل با استفاده از تکنیک‌های برنامه‌ریزی عدد صحیح
- شناخت نحوه استفاده صحیح از بهبودسازی عدد صحیح و ترکیبی در حل مسائل تحقیق در عملیات
- فهم تئوری چندوجهی و کاربردهای آن در روش‌ها و الگوریتم‌های حل مسائل ICP
- آشنایی با مباحثی منتخب در تئوری گراف و الگوریتم‌های مبتنی بر گراف
- آشنایی با مبانی تئوری مترویدها
- آشنایی با مفاهیم پیچیدگی محاسباتی و کلاس‌های پیچیدگی

پیش‌نیازها:

- آشنایی با مفاهیم تحقیق در عملیات ۱ و ۲
- آشنایی با جبر خطی

رئوس مطالب:

اهم مطالبی که در این درس می‌توان در یک نیمسال پوشش داد عبارت‌اند از:

- مبانی و قلمرو مفهومی بهبودسازی عدد صحیح و ترکیبی
- مدل‌سازی مسائل با متغیرهای عدد صحیح و استفاده‌های متغیرهای صفر و یک برای مدل‌سازی
- مسائل شناخته‌شده بهبودسازی عدد صحیح و ترکیبی
- فرمول‌بندی، ارزیابی کیفیات فرمول‌بندی و نحوه انتخاب فرمول‌بندی مدل
- مفاهیم گراف‌ها و شبکه‌ها شامل معرفی و مدل‌سازی مسائل کوتاه‌ترین مسیر، درخت فراگیر کمینه، برش کمینه و حداکثر جریان، مسائل حمل و نقل و جریان‌های شبکه
- تئوری و آنالیز چندوجهی، مفاهیم مقدماتی چندوجهی عدد صحیح، ماتریس‌های Totally Unimodular و ماتریس‌های شبکه
- پیچیدگی محاسباتی و کلاس‌های پیچیدگی
- تئوری نامساوی‌های معتبر و روش صفحات برشی برای حل مسائل ICP
- الگوریتم شاخه و کران، الگوریتم شاخه و برش و الگوریتم شاخه و برش و قیمت‌گذاری
- مسئله تطبیق و گونه‌های آن
- مترویدهای و بهبودسازی توابع Submodular

فهرست منابع:



- Wolsey, L. A., and Nemhauser, J. L. (2014), Integer and combinatorial optimization. John Wiley & Sons.
لازم به ذکر است که کتاب فوق نخستین بار در سال ۱۹۸۸ چاپ شده است و بعدها صرفاً تجدید چاپ شده است.
- Wolsey, L. A. (2020). Integer programming, 2nd edition. John Wiley & Sons.
عشقی، کورش، برنامه‌ریزی عدد صحیح: مدل‌سازی و روش‌های حل، مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف.
- Conforti, M., Cornuéjols, G., Zambelli, G., Conforti, M., Cornuéjols, G., & Zambelli, G. (2014). Integer programming models. Springer International Publishing.
- Chen, D. S., Batson, R. G., & Dang, Y. (2011). Applied integer programming: modeling and solution. John Wiley & Sons.
- Bertsimas, D. & Weismantel, R., (2005), Optimization over integers. Dynamic Ideas.



کد درس: ISE-5006		نظریه صف و فرایندهای احتمالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Queueing Theory and Stochastic Processes	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

تئوری صف ابزاری قدرتمند برای تحلیل و طراحی طیف وسیعی از سیستم‌های مهندسی است. این درس مقدمه‌ای بر سیستم‌های نوبت‌دهی و کاربرد آن‌ها در مهندسی است. موضوعات شامل مدل‌های کلاسیک تک‌مرحله‌ای و شبکه‌های صف است. طی این درس، دانشجویان یاد خواهند گرفت که چگونه ایده‌ها و روش‌های کلیدی تئوری صف مانند: زنجیره‌های مارکوف، برگشت‌پذیری، سیستم‌های صف مبتنی بر فرایند تولد و مرگ، سیستم‌های صف غیر مارکوفی را به کار ببرند.

اهم اهداف یادگیری این درس شامل این موارد است:

- توضیح مدل‌های صف مورد استفاده در سیستم‌های تولید و خدمات
- معرفی تئوری و مدل‌های ریاضی مورد استفاده برای حل این مدل‌ها.
- درک و شناسایی این واقعیت که بیشتر فرایندهای طبیعی ماهیت تصادفی دارند.
- به‌کارگیری علوم مهندسی و تئوری مرتبط با فرایندهای ماهیت تصادفی.

پیش‌نیازها:

- آشنایی مقدماتی با مفاهیم احتمال

رئوس مطالب:

اهم مطالبی که در این درس می‌توان در یک نیمسال پوشش داد عبارت‌اند از:

- معرفی و دسته‌بندی فرایندهای تصادفی
- زنجیره مارکوف و خاصیت مارکوفی، دسته‌بندی وضعیت‌ها، وضعیت‌های گذرا و برگشت‌پذیر، معادلات تعادل و احتمالات حدی
- متغیر تصادفی نمایی و فرایند پواسان، حالت‌های کلی فرایند پواسان (ناهمگن، مرکب و شرطی)
- فرایندهای مارکوف پیوسته، فرایندهای تولد و مرگ، معادلات تعادل و احتمالات حدی، برگشت‌پذیری زمانی
- سیستم‌های صف مبتنی بر فرایند تولد و مرگ، سیستم‌های دارای یک و چند خدمت‌دهنده، سیستم‌های دارای ظرفیت و جمعیت محدود
- سیستم‌های صف مارکوفی، سیستم‌های صف ارلنگی، اولویت خدمت، سیستم‌های صف فوق نمایی
- سیستم‌های صف سری، شبکه‌های باز جکسون، شبکه‌های بسته جکسون
- سیستم‌های صف غیر مارکوفی، سیستم‌های صف با حالت‌های کلی زمان‌های بین ورود و خدمت

فهرست منابع:

- Ross, S. M. (2024). Introduction to probability models (13th ed.). Academic Press.
- Gross, D., Shortle, J. F., Thompson, J. M., & Harris, C. M. (2018). Fundamentals of queueing theory (5th ed.). John Wiley & Sons.



کد درس: ISE-5007		مدل سازی و بهینه‌سازی کامپیوتری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Computer Modelling and Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس مفاهیم اساسی شبیه‌سازی رویدادهای گسسته (Discrete Event Simulation) را برای مدل‌سازی، تحلیل و بهبود سیستم‌های تحت مطالعه پوشش می‌دهد. مراحل تحلیل شبیه‌سازی شامل مدل‌سازی ورودی، تولید متغیر تصادفی، تأیید و اعتبارسنجی مدل، تجزیه و تحلیل آماری خروجی‌های مدل در درس پوشش داده می‌شود. مدل‌های ساده با استفاده از اکسل و شبیه‌سازی مونت کارلو بررسی خواهند شد. برای مسائل شبیه‌سازی پیچیده تر از شبیه‌سازی فرایند گرا استفاده خواهد شد. از دانشجویان انتظار می‌رود که در مورد نحوه طراحی و تجزیه و تحلیل مدل‌های شبیه‌سازی برای تصمیم‌گیری مؤثر بینشی به دست بیاورند. بهبود عملکرد سیستم با ادغام تکنیک‌های بهینه‌سازی مانند طراحی آزمایش‌ها، ANOVA و مفاهیم رگرسیون از طریق پروژه‌ها اجرا خواهد شد.

اهم اهداف یادگیری این درس شامل این موارد است:

- آموزش مفاهیم اولیه و الگوریتم‌های شبیه‌سازی رویدادهای گسسته (DES) مدل‌سازی/تحلیل.
- معرفی یک زبان شبیه‌سازی کامپیوتری خاص (مثلاً Arena/SIMIO).
- توانمندسازی دانشجویان در به‌کارگیری دانش احتمالات و آمار در شبیه‌سازی، مدل‌سازی، واکاوی داده‌های ورودی و خروجی

رئوس مطالب:

اهم مطالبی که در این درس می‌توان در یک نیمسال پوشش داد عبارت‌اند از:

- مرور مقدمات احتمال و آمار
- تولید متغیرهای تصادفی گسسته و پیوسته، تکنیک تبدیل معکوس، تکنیک رد-پذیرش، تولید فرایندهای تصادفی پواسن همگن و ناهمگن
- شبیه‌سازی در نرم‌افزار اکسل، شبیه‌سازی سیستم‌های ساده صف، موجود و پایایی
- چارچوب کلی مدل‌های شبیه‌سازی، تعریف حادثه و متغیر وضعیت، تعریف فهرست حوادث و متغیرهای خروجی، طراحی مدل‌های شبیه‌سازی
- شبیه‌سازی در نرم‌افزارهای برنامه‌نویسی و تخصصی
- تحلیل آماری متغیرهای خروجی شبیه‌سازی
- تکنیک‌های کاهش واریانس در شبیه‌سازی

فهرست منابع:

- Law, A. M. (2015). Simulation modeling and analysis (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Banks, J., Carson II, J. S., Nelson, B. L., & Nicol, D. M. (2014). Discrete-event system simulation (5th ed.). Pearson Education Limited.
- Ross, S. M. (2022). Simulation (6th ed.). Academic Press.



کد درس: ISE-5008		نظریه‌های تصمیم و بازی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Game and Decision Theories	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس، آشنایی دانشجویان با مدل‌های تصمیم‌گیری و بازی‌های راهبردی است که در آن‌ها شرکت‌کنندگان با انتخاب‌های خود سعی می‌کنند بهترین نتیجه را برای خود یا گروهشان بدست آورند. دانشجویان با مطالعه این درس می‌توانند به درک عمیقی از رفتارهای راهبردی در موقعیت‌های مختلف دست یابند و از این دانش در تحلیل و بهبود تصمیم‌گیری‌های پیچیده بهره بگیرند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر نظریه تصمیم و بازی
 مفاهیم پایه و تاریخچه نظریه تصمیم و بازی
 کاربردهای نظریه بازی‌ها در اقتصاد، سیاست، و علوم اجتماعی
 تصمیم‌گیری در شرایط عدم قطعیت
 مدل‌های تصمیم‌گیری در شرایط عدم قطعیت
 ارزش اطلاعات و تصمیم‌گیری با اطلاعات ناقص
 معیارهای تصمیم‌گیری مانند حداکثر مینیمم، حداکثر ماکسیمم، و معیار لاپلاس
 بازی‌های راهبردی
 معرفی بازی‌های راهبردی (بازی‌های با شکل نرمال)
 تعادل نش و تحلیل استراتژی‌های غالب
 بازی‌های هم‌زمان و کاربردهای آن‌ها
 بازی‌های پویا
 معرفی بازی‌های پویا (بازی‌های با شکل گسترده)
 تعادل نش در بازی‌های پویا
 بازخورد اطلاعات و کاربردهای بازی‌های پویا
 بازی‌های تکراری
 معرفی بازی‌های تکراری و کاربردهای آن‌ها
 تحلیل بازی‌های زندانی با تکرار و راهبردهای تنبیه و پاداش
 بازی‌های تکراری در تعاملات طولانی‌مدت
 بازی‌های ترکیبی و مختلط
 بازی‌های استراتژی مختلط و تحلیل آن‌ها
 استراتژی‌های مختلط و تعادل نش در بازی‌های مختلط
 کاربردهای بازی‌های مختلط در مسائل مختلف
 بازی‌های با اطلاعات ناقص و نامتقارن
 معرفی بازی‌های با اطلاعات ناقص و نامتقارن
 تحلیل بازی‌های بیزینی
 کاربردهای بازی‌های با اطلاعات ناقص در اقتصاد و سیاست
 بازی‌های همکارانه و مذاکرات



بازی‌های همکارانه و تشکیل ائتلاف‌ها
راه‌حل‌های مذاکرات و تقسیم منابع
مفاهیم اصلی مانند هسته Core و ارزش شاپلی
بازی‌های تکاملی

معرفی بازی‌های تکاملی و کاربردهای آن‌ها در زیست‌شناسی و اقتصاد
تبادل تکاملی و استراتژی‌های پایدار تکاملی ESS
مدل‌سازی رفتارهای جمعی و تعادل‌های پویا
کاربردهای پیشرفته نظریه بازی

کاربردهای نظریه بازی در حوزه‌های مختلف مانند طراحی مکانیزم‌ها، مناقصات، و بازارها
نظریه بازی در هوش مصنوعی و یادگیری ماشین

فهرست منابع:

- Osborne, M. J. (2004). An introduction to game theory. Oxford University Press. ISBN: 978-0195128956.
- Myerson, R. B. (1991). Game theory: Analysis of conflict. Harvard University Press. ISBN: 978-0674341166.
- Chapman, K. (2015). Decision and game theory: Perspectives, applications and challenges.
- Decision theory: Fundamentals and applications. (2023). One Billion Knowledgeable.



کد درس: ISE-5009		برنامه‌ریزی پویا	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Dynamic Programming	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس "برنامه‌ریزی پویا" به بررسی روش‌ها و الگوریتم‌های بهینه‌سازی می‌پردازد که در مسائل چندمرحله‌ای و تصمیم‌گیری‌های پویا کاربرد دارند. هدف این درس آموزش تکنیک‌هایی است که به دانشجویان کمک می‌کند تا در مواجهه با مسائلی که تصمیمات در هر مرحله بر مراحل بعدی تأثیر می‌گذارد، بهترین راه‌حل را بیابند. رنوس مطالب:

- مدل‌سازی و فرموله کردن مسائل پویا، اصل تفکیک‌پذیری تابع هدف و محدودیت‌ها، اصل بهینگی بلمن، معادله برگشت و تکراری در یک برنامه‌ریزی پویا، مدل‌سازی از مثال‌های کاربردی، مفاهیم حرکت به جلو و حرکت به عقب.
- برنامه‌ریزی پویای گسسته: پویایی یک‌بعدی با استفاده از مشتقات، مدل‌های با تابع هدف محدب و یا مقعر برای بهینه شدن، توابع غیرخطی، محدودیت‌های به صورت حاصل ضرب، تابع هدف به صورت می‌نی ماکس، تغییر در متغیر وضعیت، پویایی یک‌بعدی به روش محاسباتی، شبکه‌بندی متغیر وضعیت پیوسته به روش محاسباتی، حل یک برنامه صفر و یک پویایی چندبعدی به روش محاسباتی، مدل‌هایی با چند متغیر تصمیم‌گیری توأم با بعد بسیار زیاد، مدل‌سازی از مثال‌های متعدد کاربردی، پویایی چندبعدی با استفاده از مشتق، کاهش متغیرهای وضعیت: روش لاگرانژ، روش‌های با تقریب متوالی، روش‌های تقریب از فضای خط‌مشی و تقریب از ارزش‌های متوالی تابع هدف، روش‌های کاهش و توسعه یک شبکه به روش بلمن، استفاده از زیر رویدادها در حل مسائل با بعد زیاد. بررسی سیستم‌های غیر سری در مقابل سیستم‌های سری.
- برنامه‌ریزی پویای احتمالی: تابع انتقال احتمالی، متغیر تصمیم احتمالی، متغیر پویای احتمالی به صورت پیوسته، متغیر پویای احتمالی به صورت گسسته، بحث در ساختار استراتژی بهینه برای مدل‌های مختلف احتمالی، دخالت دادن نرخ تنزیل α ، مدل منفی از D-P، مدل مثبت از D-P. به کارگیری ارزش مورد انتظار، مسئله پویای بازار سهام، مسئله توقف بهینه، مسائل زیر بهینه و کنترل تطبیقی، پروسه مارکوف و بررسی وضعیت یکنواختی، بررسی مدل هوارد در مورد مسائل با بی‌نهایت مرحله. استفاده از برنامه‌ریزی پویا در حل مسئله شطرنج.

فهرست منابع:

- Cooper, L. A., & Cooper, M. (1994). Introduction to dynamic programming. Pergamon Press.
- Ross, S. (1994). Introduction to stochastic dynamic programming. Academic Press.
- Bertsekas, D. P. (1995). Dynamic programming and optimal control (Vols. I & II). Athena Scientific. Belmont, Massachusetts.



کد درس: ISE-5010		برنامه‌ریزی خطی پیشرفته	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Advanced Linear Programming	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس توسعه درک عمیق‌تر دانشجویان از مدل‌های برنامه‌ریزی خطی و کاربردهای آن در حل مسائل بهینه‌سازی پیچیده است.

رئوس مطالب:

مدل‌های خطی، روش سیمپلکس و انواع آن، قضایای هم‌گرایی در مدل‌های خطی، برنامه‌ریزی پارامتری، حل مسائل خطی با ساختارهای ویژه نظیر حد فوقانی، روش‌های حل مسائل برنامه‌ریزی خطی با اندازه‌های بزرگ نظیر ایجاد ستون، روش تجزیه (دانزیک-ولف)، روش تفکیک، برنامه‌ریزی خطی احتمالی.

فهرست منابع:

- Murtagh, B. A. (1981). Advanced linear programming: Computation and practice. McGraw-Hill.
- Luenberger, D. G., & Ye, Y. (2016). Linear and nonlinear programming. Springer. ISBN: 978-3-319-18841-6, 978-3-319-18842-3.
- Vanderbei, R. J. (2014). Linear programming: Foundations and extensions (4th ed.). Springer. ISBN: 978-1-4614-7629-0, 978-1-4614-7630-6.
- Murty, K. G. (1983). Linear programming. Wiley.



کد درس: ISE-5011		برنامه‌ریزی غیرخطی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Nonlinear Programming	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

با مطالعه این درس، دانشجویان می‌توانند مسائل بهینه‌سازی پیچیده با ساختارهای غیرخطی را مدل‌سازی و بهینه‌سازی کرده و در مواجهه با مسائل واقعی، راه‌حل‌های بهینه را پیدا کنند.

رئوس مطالب:

- مدل‌سازی غیرخطی و نمونه‌های کاربردی از آن، مجموعه‌های محدب، توابع محدب و مقعر، توابع شبه محدب و نیمه محدب، مشتق‌پذیری، بردار گرادیان و ماتریس هسین، مفهوم الگوریتم و انواع الگوریتم‌های سازنده و بهبوددهنده، الگوریتم‌های یکنوا و غیر یکنوا، مفهوم پیچیدگی در الگوریتم‌ها، الگوریتم‌های مبتنی بر جستجوی خطی و مبتنی بر منطقه اطمینان، همگرایی و نرخ همگرایی در الگوریتم‌ها.
- مدل‌های غیرخطی و بدون محدودیت: امتداد موجه کاهنده در جستجوی خطی، تعیین گام در الگوریتم جستجوی خطی، شرایط آرمیچو و ولف و گلدستین برای مقدار گام، تعیین نقطه کوشی در الگوریتم منطقه اطمینان، الگوریتم‌های توابع: یک متغیره و مشتق‌ناپذیر، یک متغیره و مشتق‌پذیر، چند متغیره و مشتق‌ناپذیر، چند متغیره و مشتق‌پذیر، روش بیشترین شیب، روش نیوتن، روش‌های توسعه‌یافته مبتنی بر روش نیوتن، روش گرادیان هم‌پیوند خطی و غیرخطی، کاربرد روش‌های جستجو برای حل سیستم معادلات غیرخطی و مسئله کمترین مربعات. مدل‌های غیرخطی و با محدودیت: شرایط لازم برای بهینگی از فریتز – جان، شرایط لازم و کافی برای بهینگی از کاروش-کوهن – تاکر، روش‌های حرکت در امتدادهای موجه از جمله الگوریتم زونتدیک، تاپکینز، روسن، ولف و زنگویل.
- دوگانگی در مدل‌های غیرخطی: دوگانگی لاگرانژ، قضایای ضعیف و قوی دوگان، فاصله دوگانگی، اثبات نقطه زینی و استفاده از آن در بهینگی، تقعر و زیر شیب‌های دوگان لاگرانژ، روش حل دوگان با استفاده از گرادیان، پی بردن به جواب‌های مسئله اولیه از طریق جواب‌های دوگان، الگوریتم‌های مبتنی بر جریمه و الگوریتم‌های مبتنی بر مانع، الگوریتم‌های ترکیبی.
- حل مسئله برنامه‌ریزی خطی با استفاده از روش نقطه درونی اولیه-دوگان، حل مدل‌هایی از توان دوم و استفاده از مدل‌های خطی مکمل، مدل‌های تفکیک‌پذیر، برنامه‌ریزی کسری و برنامه‌ریزی هندسی.

فهرست منابع:

- Bazaraa, M. S., Sherali, H. D., & Shetty, C. M. (2006). Nonlinear programming: Theory and algorithms (3rd ed.). John Wiley and Sons Inc.
- Nocedal, J., & Wright, S. J. (2007). Numerical optimization (2nd ed.). Springer.
- McCormick, G. P. (1992). Nonlinear programming. John Wiley.
- Beck, A. (2015). Introduction to nonlinear optimization theory, algorithms, and applications with MATLAB. Cambridge University Press.
- Chen, D.-S., Batson, R. G., & Dang, Y. (2010). Applied integer programming: Modeling and solution. Wiley.



کد درس: ISE-5012		بهبهینه‌سازی استوار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Robust Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس بهینه‌سازی استوار به مطالعه و تحلیل روش‌های بهینه‌سازی می‌پردازد که برای مواجهه با عدم قطعیت‌ها و ناپایداری‌های موجود در داده‌ها و پارامترهای مسائل طراحی شده‌اند. هدف این درس، ارائه تکنیک‌هایی است که مدل‌های بهینه‌سازی را در برابر تغییرات غیرمنتظره و خطاهای احتمالی در ورودی‌ها استوار می‌سازند، به گونه‌ای که راه‌حل‌های به دست آمده همچنان کارا و قابل اعتماد باقی بمانند.

رئوس مطالب:

مفاهیم اولیه

- مقدمه‌ای بر عدم قطعیت، خطرپذیری (ریسک) و استواری
- دسته‌بندی انواع عدم قطعیت و انواع رویکردهای برخورد با عدم قطعیت و بحران
- آشنایی با منطق استواری، تعریف علمی استواری و دسته‌بندی رویکردهای بهینه‌سازی استوار
- آشنایی با انواع کاربردهای برنامه‌ریزی استوار

بهبهینه‌سازی استوار تصادفی مبتنی بر سناریو

- معرفی انواع روش‌ها و ویژگی‌های برنامه‌ریزی تصادفی استوار
- مدل استوار مالوی و همکاران^۱ (۱۹۹۵) و کاربردهای آن
- مدل استوار کوولیس و یو^۲ (۱۹۹۷) و کاربردهای آن
- مدل استوار پی اسنایدر و داسکین^۳ (۲۰۰۶) و کاربردهای آن
- مدل استوار آقازف و همکاران^۴ (۲۰۱۰) و کاربردهای آن

بهبهینه‌سازی استوار مبتنی بر مجموعه‌های عدم قطعیت بسته

- مقدمه‌ای بر برنامه‌ریزی استوار مبتنی بر مجموعه‌های عدم قطعیت بسته
- آشنایی و معرفی مجموعه عدم قطعیت حالت جعبه (Box uncertainty set)
- برنامه‌ریزی مخروطی محدب (Convex conic programming)
- آشنایی و معرفی مجموعه عدم قطعیت حالت بیضوی (Ellipsoidal uncertainty set)
- آشنایی و معرفی مجموعه عدم قطعیت حالت چندوجهی لوزی (Polyhedral uncertainty set)
- معرفی هم‌تای استوار برنامه‌ریزی خطی و نحوه به دست آوردن آن
- مدل استوار سویستر^۵ (۱۹۷۳) و کاربردهای آن
- مدل استوار بنتال و همکاران^۶ (۲۰۰۹) و کاربردهای آن

¹ Mulvey et al. (1995)

² Kouvelis & Yu (1997)

³ Snyder & Daskin (2006)

⁴ Aghezzaf et al. (2010)

⁵ Soyster (1973)

⁶ Ben-Tal et al. (2009)



- مدل استوار برتسیماس و سیم^(۲۰۰۴) و کاربردهای آن

بهبودسازی استوار فازی

- مدل برنامه‌ریزی امکانی استوار
- مدل برنامه‌ریزی امکانی استوار تعدیل شده
- مدل بدترین حالت سخت‌گیرانه برنامه‌ریزی امکانی استوار
- مدل بدترین حالت سهل‌گیرانه برنامه‌ریزی امکانی استوار
- مدل ترکیبی برنامه‌ریزی امکانی – انعطاف‌پذیر استوار

فهرست منابع:

- Birge, J. R., & Louveaux, F. (2011). Introduction to stochastic programming. Springer Science & Business Media.
- Ben-Tal, A., El Ghaoui, L., & Nemirovski, A. (2009). Robust optimization (Vol. 28). Princeton University Press.
- Ben-Tal, A., & Nemirovski, A. (1998). Robust convex optimization. Mathematics of Operations Research, 23(4), 769-805.
- Bertsimas, D., Gupta, V., & Kallus, N. (2018). Data-driven robust optimization. Mathematical Programming, 167, 235-292.
- Kouvelis, P., & Yu, G. (2013). Robust discrete optimization and its applications (Vol. 14). Springer Science & Business Media.
- Pishvaei, M. S., & Khalaf, M. F. (2016). Novel robust fuzzy mathematical programming methods. Applied Mathematical Modelling, 40(1), 407-418.
- Shang, C., & You, F. (2019). A data-driven robust optimization approach to scenario-based stochastic model predictive control. Journal of Process Control, 75, 24-39.



کد درس: ISE-5013		نظریه توالی و زمان‌بندی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Sequencing and Scheduling Theory	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مدل‌ها و روش‌های حل بنیادی مرتبط با مسائل توالی و زمان‌بندی عملیات و نیز آشنایی با آخرین تحقیقات مرتبط منتشر شده در مجلات علمی بین‌المللی است. توالی و زمان‌بندی عملیات را می‌توان به صورت تخصیص منابع محدود در طول زمان به منظور انجام مجموعه‌ای از وظایف و کارها و تعیین ترتیب و زمان شروع آن‌ها بر روی هر یک از منابع، تعریف نمود. مباحث توالی و زمان‌بندی عملیات به عنوان یکی از انواع مسائل تصمیم‌گیری نقش بسیار مهمی در صنایع تولیدی و خدماتی دارند. در دنیای رقابتی امروز، تعیین توالی و زمان‌بندی کارای فعالیت‌ها یکی از الزامات اصلی برای بقا در بازار است. سازمان‌ها ملزم به رعایت زمان‌های تحویل تعهد داده شده به مشتریان هستند و در صورت عدم برآورده نمودن آن‌ها، امکان از دست رفتن فروش تضمین شده محصولات، کاهش سود، از دست دادن مشتریان، و کاهش اعتبار وجود دارد. علاوه بر این، سازمان‌ها باید استفاده مؤثر و کارا از منابع محدود خود را در هنگام برنامه‌ریزی فعالیت‌های خود مدنظر داشته باشند

رئوس مطالب:

مقدمه و تعاریف، معیارها و متغیرهای توالی عملیات، طبقه‌بندی مسائل توالی عملیات، بهینگی زمان‌بندی، مسائل و الگوریتم‌های حل مسائل زمان‌بندی تک ماشینی، رویکرد برنامه‌ریزی پویا به حل مسائل زمان‌بندی تک ماشینی، مسائل و الگوریتم‌های حل مسائل زمان‌بندی ماشین‌های موازی، مسائل و الگوریتم‌های حل مسائل زمان‌بندی جریان کارگاهی، مسائل و الگوریتم‌های حل مسائل زمان‌بندی کار کارگاهی، رویکرد انشعاب و تحدید به حل مسائل زمان‌بندی، مدل‌سازی ریاضی مسائل زمان‌بندی وسایل نقلیه و خدمه، نظریه‌های جدید در مسائل توالی عملیات، تحقیق و پروژه

فهرست منابع:

- Baker, K. R., & Trietsch, D. (2013). Principles of sequencing and scheduling. Wiley. ISBN: 978-1-118-62625-2.
- French, S. (1982). Sequencing and scheduling: An introduction to the mathematics of job-shop. New York, NY: Ellis Horwood.
- Pinedo, M. L. (2016). Scheduling: Theory, algorithms, and systems (5th ed.). Berlin: Springer. ISBN: 978-3-319-26578-0, 978-3-319-26580-3.
- Khafa, F., & Abraham, A. (2008). Metaheuristics for scheduling in industrial and manufacturing applications. Berlin: Springer.



کد درس: ISE-5014		سیستم‌های برنامه‌ریزی و کنترل ساخت و تولید	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Manufacturing Planning and Control Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس، آشنا کردن دانشجویان تحصیلات تکمیلی با نظریه‌های بنیادی برای تحلیل سیستم‌های تولیدی است که شامل تحلیل ساختاری، بهینه‌سازی و اقتصاد سیستم‌های تولیدی، تولید خودکار و تولید به کمک کامپیوتر، و همچنین مهندسی محصول، فرآیند و تولید می‌شود. این درس به منظور تقویت درک دانشجویان از طراحی، فرآیندهای تولید و کنترل تولید طراحی شده است.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر سیستم‌های تولیدی و اقتصاد تولید
- مشخصات محصول
- مهندسی فرآیند
- تولید ناب
- تکنیک‌های تولید سریع
- مدل‌های برنامه‌ریزی محصول و فرآیند
- ساختار ERP, MRPII, MRP
- مدیریت MRPII و ERP
- تکنیک‌های تعیین اندازه دسته تولید
- توسعه‌های MRP
- کاربرد MRP در بخش خدمات (برنامه‌ریزی منابع توزیع (DRP)
- برنامه‌ریزی منابع سازمانی (مزایا و معایب سیستم‌های ERP, ERP در بخش خدمات)
- تولید یکپارچه کامپیوتری
- تولید ناب و سیستم تولید به موقع
- پروفایل جهانی شرکت: شرکت خودروسازی تویوتا
- تولید به موقع، سیستم تولید تویوتا و عملیات ناب (حذف ضایعات، کاهش نوسانات، بهبود جریان)
- کاهش نوسانات (کاهش موجودی، اندازه دسته‌های تولید، و هزینه‌های تنظیم)
- زمان‌بندی تولید به موقع (زمان‌بندی سطحی، سیستم کانبان)

فهرست منابع:

- Chang, T. C., Wysk, R. A., & Wang, H. P. (2006). Computer aided manufacturing (3rd ed.). Prentice-Hall.
- Davies, R., & Heineke, J. (2005). Operations management: Integrating manufacturing and services. McGraw-Hill.



کد درس: ISE-5015		سیستم‌های تولیدی انعطاف‌پذیر	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Flexible Manufacturing Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مدل‌های طراحی و روش‌های مقداری در سیستم‌های تولید انعطاف‌پذیر در راستای به کوتاه شدن چرخه عمر محصولات و ضرورت پاسخ سریع به تغییرات بازار

رئوس مطالب:

- تعاریف کامل FMS شامل تعاریف سیستم تولید انعطاف‌پذیر (FMS)، زیرسیستم‌های آن، و مفهوم "انعطاف‌پذیری".
- پوشش کامل فرآیند برنامه‌ریزی FMS از طراحی تا عملیات.
- مدل‌های کمی برای ارزیابی عملکرد هر طرح جایگزین FMS: این بخش شامل استفاده از مدل‌های ریاضی برای ارزیابی و مقایسه عملکرد طراحی‌های مختلف سیستم FMS است.
- مثال‌هایی برای هر الگوریتم استفاده شده: تمامی مثال‌ها از مطالعات موردی واقعی صنعتی FMS گرفته شده‌اند.
- مدل‌های تصمیم‌گیری برای بهینه‌سازی مسیریابی، ظرفیت و تجهیزات FMS: این بخش به بررسی روش‌های بهینه‌سازی مسیریابی، ظرفیت تولید و انتخاب تجهیزات در سیستم‌های تولید انعطاف‌پذیر می‌پردازد.
- بحث در مورد رویکردهای کلاسیک برای ارزیابی عملکرد: شامل روش‌های مقابله با مشکلاتی مانند انسداد (blocking) و توقف (starving) با استفاده از روش‌های تقریبی.
- توصیف برنامه FMS-Eval و مدل‌های شبیه‌سازی موجود برای FMS: این بخش شامل معرفی ابزارهای نرم‌افزاری برای ارزیابی و شبیه‌سازی سیستم‌های FMS است.

فهرست منابع:

- Tempelmeier, H., & Kuhn, H. (1993). Flexible manufacturing systems: Decision support for design and operation (1st ed.).
- Zhou, M. (1999). Modeling, simulation, and control of flexible manufacturing systems: A Petri net approach (Series in Intelligent Control and Intelligent Automation).
- Blokdyk, G. (2020). Flexible manufacturing system: A complete guide. 5STARCOOKS.



کد درس: ISE-5016		تعامل انسان با کامپیوتر و تجربه کاربر	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Human-Computer Interaction and User Experience	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان می‌آموزد چگونه با استفاده از مبانی روان‌شناسی، طراحی و ارزیابی رابط‌های کاربری مؤثر و کاربرپسند را انجام دهند تا تعامل کاربر با سیستم‌های کامپیوتری بهینه شود.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر تعامل انسان با کامپیوتر (HCI) و تجربه کاربر (UX)
- اصول طراحی کاربر محور
- روان‌شناسی تعامل انسان با کامپیوتر
- روش‌ها و تکنیک‌های تحقیق در تجربه کاربر
- طراحی واسط کاربری و اصول ارگونومی
- ارزیابی و تست قابلیت استفاده (Usability Testing)
- طراحی برای دستگاه‌های موبایل و صفحات لمسی
- تعامل چندوجهی (Multimodal Interaction) و واقعیت مجازی/افزوده
- دسترسی‌پذیری (Accessibility) در طراحی تجربه کاربر
- آینده تعامل انسان با کامپیوتر و نوآوری در تجربه کاربر

فهرست منابع:

- Norman, D. A. (2013). The design of everyday things (Revised and expanded ed.). Basic Books. ISBN: 978-0465050659.
- Sharp, H., Rogers, Y., & Preece, J. (2019). Interaction design: Beyond human-computer interaction (5th ed.). Wiley. ISBN: 978-1119547259.



کد درس: ISE-5017		نوآوری در طراحی محصول و خدمات	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Innovation in Product and Service Design	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان می‌آموزد چگونه با استفاده از تکنیک‌های نوآوری، تحقیق بازار، و طراحی انسان‌محور، محصولات و خدماتی را خلق کنند که در بازار رقابتی مزیت داشته باشند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر نوآوری در طراحی محصول و خدمات
- تفکر طراحی (Design Thinking) و فرایند نوآوری
- تحلیل نیازهای مشتری و بازار
- ایده‌پردازی و تولید مفاهیم نوآورانه
- طراحی محصول و خدمات مبتنی بر تجربه کاربر
- ارزیابی و آزمودن نمونه‌های اولیه
- مدیریت طراحی و فرایند توسعه محصول
- نوآوری پایدار در طراحی محصولات و خدمات
- ابزارها و روش‌های نوآوری مانند TRIZ، SCAMPER
- مطالعه موردی و تحلیل نمونه‌های موفق نوآوری در محصول و خدمات

فهرست منابع:

- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2019). Product design and development (7th ed.). McGraw-Hill Education. ISBN: 978-1260043655.
- Brown, T. (2009). Change by design: How design thinking creates new alternatives for business and society. HarperBusiness. ISBN: 978-0061766084.



کد درس: ISE-5018		طراحی سیستم‌های تولیدی اتوماتیک	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Design of Automated Manufacturing Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان مبانی سیستم‌های اتوماسیون، فناوری‌های مرتبط با رباتیک، کنترل فرآیند، و یکپارچه‌سازی سیستم‌های تولیدی را آموزش می‌دهد تا آن‌ها بتوانند سیستم‌هایی با کارایی بالا، انعطاف‌پذیری و قابلیت اطمینان بالا طراحی و مدیریت کنند.

رئوس مطالب:

اصول و طراحی سیستم‌های تولیدی، مفاهیم اساسی سیستم‌های تولیدی (نرم‌افزار - سخت‌افزار)، اتوماسیون سیستم‌های تولیدی شامل فرایندهای برنامه‌ریزی اتوماتیک، کنترل اتوماتیک، سنجنده‌ها و تغذیه‌کننده‌ها، سیستم‌های دید مصنوعی، ماشین ابزار، کنترل اتوماتیک سیستم‌های حمل‌ونقل، انبارهای اتوماتیک، ربات‌ها، سیستم‌های اتوماتیک اندازه‌گیری خودکار، سیستم‌های تولید انعطاف‌پذیر، کاربرد کامپیوتر در طراحی صنعتی، کاربرد ریزپردازنده‌ها در مسائل صنعتی.

فهرست منابع:

- Wong, T.-W. (2017). Object-oriented methods for the design of automated manufacturing systems. Bibliolabs. ISBN: 1374726354, 9781374726352.
- Asfahl, C. R. (1992). Robots and manufacturing automation (2nd ed.). John Wiley and Sons.
- Lugger, W. W. (1991). Flexible manufacturing systems. Prentice Hall.
- Parr, E. A. (1987). Industrial control handbook. Industrial Press.
- Groover, M. P. (1987). Automation, production systems, and computer industrial manufacturing. Prentice Hall.



کد درس: ISE-5019		طراحی آزمایش‌ها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Design of Experiments	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف آشنایی کامل دانشجویان تحصیلات تکمیلی مهندسی صنایع و سیستم‌ها با مفاهیم طراحی و تحلیل آزمایش‌ها ارائه می‌شود. به‌طور کلی، مباحث درس شامل اصول و تکنیک‌های پایه‌ای آماری برای طراحی، انجام و تحلیل آزمایش‌ها است. این درس علی‌الاصول بر کاربردهای نظری و عملی در مهندسی صنایع و سیستم‌ها تأکید دارد و هدف آن آشنایی دانشجویان با مهارت‌های پیشرفته آماری برای طراحی آزمایش‌هایی است که ضمن به‌صرفه بودن اقتصادی، نتایج معتبر و قابل‌اعتمادی را به همراه دارند.

اهم اهداف یادگیری این درس شامل این موارد است:

- درک اساسی اصول طراحی آزمایش‌ها بر پایه تکنیک‌های آماری
- آشنایی با انواع طرح‌های آماری آزمایش‌ها و ترتیب و برنامه اجرای آزمایش‌ها
- واکاوی داده‌های تجربی با استفاده از روش‌های آماری
- استفاده از تکنیک‌های طراحی آزمایش‌ها برای کاربردها و حل مسائل مهندسی صنایع و سیستم‌ها در دنیای واقعی.

پیش‌نیازها:

- آشنایی مقدماتی با مفاهیم آمار و احتمال
- آشنایی با بسته‌های نرم‌افزاری آماری مانند R، SAS، JMP یا Minitab پیشنهاد می‌شود. در صورت عدم آشنایی پیشین با یکی از این بسته‌های نرم‌افزاری، دانشجویان در طول نیمسال با راهنمایی استاد درس یکی از این بسته‌ها را باید فراگیرند.

رئوس مطالب:

اهم مطالبی که در این درس می‌توان در یک نیمسال پوشش داد عبارت‌اند از:

کلیات طراحی آزمایش‌ها:

- مروری اجمالی بر طراحی آزمایش‌ها
 - اهمیت و کاربردهای طراحی آزمایش‌ها در مهندسی صنایع و سیستم‌ها
 - مفاهیم پایه و اصطلاحات رایج درس
- آزمایش‌های مقایسه‌ای ساده:

- طرح‌های کاملاً تصادفی
- طرح‌های بلوکی کامل تصادفی
- طرح تک عاملی و تحلیل واریانس

طرح‌های عاملی:

- طرح‌های کامل عاملی

آثار متقابل

- طرح‌های عاملی کسری
- بلوکی کردن و درهم‌آمیختگی

- تکنیک‌های بلوکی کردن
- درهم‌آمیختگی آثار در طرح‌های عاملی
- طرح‌های split-plot

متدلوژی صفحه پاسخ:

- معرفی متدلوژی صفحه پاسخ و نحوه‌ی بهینه‌سازی پاسخ
- طرح‌های مرکب مرکزی



- طرح‌های Box-Behnken

طراحی استوار و روش تاگوچی:

- اصول طراحی استوار

- آرایه‌های متعامد تاگوچی

- نسبت سیگنال به نویز

مباحث پیشرفته در طراحی آزمایش‌ها:

- طرح‌های تو در تو و split-split

- طرح‌های مخلوط

- طراحی بهینه آزمایش‌ها

- نمونه‌های مطالعاتی و کاربردهای واقعی طراحی آزمایش‌ها در مهندسی صنایع و سیستم‌ها

فهرست منابع:

- Montgomery, D. C. (2020). Design and analysis of experiments. 10th edition, John Wiley & sons.
- مونتگومری، داگلاس سی، ترجمه نورالسنا، رسول، طراحی و تحلیل آزمایش‌ها، ویرایش ششم، انتشارات دانشگاه علم و صنعت.
- Dean, A., Voss, D. & Draguljic, D. (2017). Design and analysis of experiments. 2nd edition, Springer New York, NY: Springer New York.



کد درس: ISE-5020		صنعت چهار و اینترنت اشیا	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Industry 4.0 and Internet of Things	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با مبانی و مفاهیم تحول دیجیتال است. در این درس دانشجویان با ابعاد و توانمندسازهای مختلف تحول دیجیتال مانند «استراتژی»، «فناوری»، «داده»، «حکمرانی و رهبری» و «فرهنگ و مهارت» آشنا می‌شوند. در این درس سعی می‌شود بنیادی‌ترین مفاهیم حوزه تحول دیجیتال به شکل کاربردی به دانشجویان منتقل شود تا نیروی انسانی کارآمد برای تحول دیجیتال سازمان‌ها پرورش یابد.

رئوس مطالب:

- معرفی و تعریف تحول دیجیتال
- کاربرد تحول دیجیتال در صنایع مختلف، معرفی تجارب موفق و آشنایی با نهادهای بین‌المللی این حوزه
- مروری بر استراتژی‌های مبتنی بر فناوری اطلاعات و استراتژی‌های تحول دیجیتال
- صنعت چهارم و تحول دیجیتال
- مروری بر فناوری‌های تحول آفرین
- مدل‌های تحول دیجیتال و مدل‌های کسب‌وکار دیجیتال
- واکاوی داده و تحول دیجیتال
- تجربه دیجیتال مشتری
- فرایندهای کسب‌وکار و تحول دیجیتال
- حکمرانی و رهبری دیجیتال
- نقشه راه تحول دیجیتال سازمان و چالش‌های آن
- محیط کار دیجیتال و فرهنگ و مهارت‌های دیجیتال

فهرست منابع:

- Rogers, D. L. (2016). Digital transformation playbook: Rethink your business for the digital age. Columbia Business School Publishing.
- Kane, G. C., Phillips, A. N., Copulsky, J. R., & Andrus, G. R. (2020). The technology fallacy: How people are the real key to digital transformation. The MIT Press.
- Venkatraman, V. (2017). The digital matrix: New rules for business transformation through technology. LifeTree.



کد درس: ISE-5021		بهبودسازی داده محور	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Data-Driven Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف اصلی این درس بهره‌گیری از داده‌ها در ارائه مدل‌های ریاضی برای مسائل واقعی است. ممکن است هدفی مانند بهبود سود یا کیفیت در ذهن مدل‌ساز باشد، اما جزئیات آن مشخص نیست. در این مسیر، واکاوی داده‌ها نشان می‌دهد چگونه می‌توان مدل مناسب را توسعه داد. ترکیبی از هر دو ابزار واکاوی داده‌ها و تکنیک‌های بهبودسازی ارائه خواهد شد. بیشتر بخش‌های این درس با ارائه کاربردهای واقعی از صنعت توضیح داده می‌شوند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر مدل‌سازی و واکاوی داده

تحلیل توصیفی (چه چیز در حال اتفاق افتادن است؟)

- کلان داده، سری‌های زمانی، داده‌های پنبلی
- پیش‌پردازش داده (تمیز کردن، ادغام و تقلیل داده)
- آشنایی با عینی‌سازی داده (تعاریف، روش‌ها و ابزارها)
- تحلیل پیش‌بینی (چه چیزی احتمالاً اتفاق خواهد افتاد؟)
- یادگیری با ناظر و بدون ناظر
- پیش‌بینی متغیرهای کمی (مدل‌های رگرسیون، رفع نقض فرض‌های معمول، مدل‌های پویا)
- آزمون‌های تشخیصی
- توسعه به مدل‌های پنبل داده (مدل‌های تأثیر ثابت، مدل‌های تأثیر تصادفی، مدل‌های پویا)
- پیش‌بینی متغیرهای کیفی

آشنایی با نرم‌افزارها مانند python و R

تحلیل تجویزی (چه چیز باید اتفاق بیفتد؟)

مرور اجمالی بر برنامه‌ریزی ریاضی و بهبودسازی محدب

- بهبودسازی معکوس
- بهبودسازی توزیعی
- بهبودسازی استوار داده-محور

آشنایی با نرم‌افزارها مانند GAMS، OPL و Gurobi

کاربرد موضوعات درس در صنایع تولیدی و خدماتی

فهرست منابع:

- Bertsimas, D., Gupta, V., & Kallus, N. (2018). Data-driven robust optimization. *Mathematical Programming*, 167(2), 235-292.
- Boyd, S., & Vandenberghe, L. (2004). *Convex optimization*. Cambridge University Press.
- Camm, J., Cochran, J., Fry, M., Ohlmann, J., & Anderson, D. (2014). *Essentials of business analytics*. Nelson Education.
- Ahuja, R. K., & Orlin, J. B. (2001). Inverse optimization. *Operations Research*, 49(5), 771-783.

Friedman, J., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2001). *The elements of statistical learning*. Springer Series in Statistics.



- Winston, W. L., & Albright, S. C. (2015). Practical management science. Nelson Education.
- Wooldridge, J. M. (2010). Econometric analysis of cross section and panel data. MIT Press.



کد درس: ISE-5022		فرایند کاوی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Process Mining	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با رویکرد داده محور در استخراج و بهبود فرایندهای سازمانی است. همچنین دانشجویان الگوریتم‌های استخراج فرایند، تطابق فرایند و پیش‌بینی خروجی فرایندهای کسب‌وکار را فرا خواهند گرفت. آشنایی و استفاده از ابزارهای موجود برای بهبود فرایندهای کسب‌وکار از اهداف دیگر درس است

رئوس مطالب:

- آشنایی با ضرورت و کاربردهای فرایند کاوی
- آشنایی با مفاهیم کشف فرایند، کنترل کارایی فرایند، بهبود و ارتقاء فرایند
- مقایسه فرایند کاوی و داده کاوی
- کاربرد دسته‌بندی، خوشه‌بندی و قوانین انجمنی در فرایند کاوی
- آشنایی با نگاره رویداد و مدل‌های فرایند
- آشنایی با مدل پتری نت و خواص آن
- آشنایی با Net Workflow
- آشنایی با الگوریتم آلفا و نقاط ضعف و قوت آن
- معیارهای ارزیابی کارایی الگوریتم‌های کشف فرایند

فهرست منابع:

- van der Aalst, W. M. P. (2016). Process mining: Data science in action (2nd ed.). Springer.
- Reinkemeyer, L. (2020). Process mining in action: Principles, use cases and outlook (1st ed.). Springer.
- Mans, R. S., van der Aalst, W. M. P., & Vanwersch, R. J. B. (2015). Process mining in healthcare: Evaluating and exploiting operational healthcare processes. Springer.
- Okoye, K. (2020). Applications and developments in semantic process mining. IGI Global.
- Ferreira, D. (2020). A primer on process mining: Practical skills with python and graphviz (2nd ed.). Springer.



کد درس: ISE-5023		تحلیل آماری چند متغیره	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Multivariate Statistical Analysis	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس کاوش عمیقی از تکنیک‌های آماری چند متغیره و کاربردهای آن‌ها در مهندسی صنایع و سیستم‌ها ارائه می‌دهد. دانشجویان یاد خواهند گرفت که چگونه مجموعه داده‌های پیچیده‌ای را که شامل متغیرهای متعدد است، تجزیه و تحلیل و تفسیر کنند. این درس هم مفاهیم نظری و هم کاربردهای عملی مباحث تحلیل چند متغیره آماری را پوشش می‌دهد. اهم اهداف یادگیری این درس شامل این موارد است:

- درک عمیق اصول واکاوی داده‌های چند متغیره
- استفاده صحیح و به‌جا از روش‌های واکاوی داده‌های چند متغیره
- یادگیری نحوه‌ی سامان‌دهی و آماده‌سازی داده‌های چندمتغیره و انجام تحلیل‌های اکتشافی و استنتاجی چندمتغیره
- یادگیری نحوه‌ی تفسیر نتایج تحلیل‌های چند متغیره
- کسب مهارت در استفاده از نرم‌افزارهای آماری برای تحلیل چند متغیره.

پیش‌نیازها:

آشنایی مقدماتی با مفاهیم آمار و احتمال
آشنایی با بسته‌های نرم‌افزاری آماری مانند R، SAS، JMP یا Minitab پیشنهاد می‌شود. در صورت عدم آشنایی پیشین با یکی از این بسته‌های نرم‌افزاری، دانشجو در طول نیمسال با راهنمایی استاد درس یکی از این بسته‌ها یا دیگر بسته‌های نرم‌افزاری را باید فراگیرد.

رئوس مطالب:

اهم مطالبی که در این درس می‌توان به‌طور کامل یا منتخب حداکثری از آن‌ها را در یک نیمسال پوشش داد عبارت‌اند از:
مقدمه‌ای بر تحلیل چند متغیره:

- مروری بر تکنیک‌های آماری چند متغیره
- انواع داده‌های چند متغیره
- بصری‌سازی و نمایش گرافیکی داده‌های چند متغیره
- شاخص‌های آماری توصیفی و بازنمایی ماتریسی آن‌ها:
- بردارهای میانگین و ماتریس‌های کوواریانس
- ساختار واریانس-کوواریانس چند متغیره
- انواع فواصل در فضاها چندبعدی برای داده‌های چند متغیره

توزیع نرمال چند متغیره:

- ویژگی‌های توزیع نرمال چند متغیره
- آزمون فرضیه‌های چند متغیره
- فواصل و نواحی اطمینان

تحلیل مؤلفه اصلی (PCA)

- کاهش ابعاد و بازنمایی داده‌های چند متغیره در فضای ابعاد کاهش‌یافته
- مقادیر ویژه و بردارهای ویژه و نحوه‌ی استخراج مؤلفه‌های اصلی
- نحوه‌ی تفسیر اجزای اصلی

تحلیل عاملی:

- تحلیل عاملی اکتشافی
- تحلیل عاملی تأییدی
- ارزیابی نیکویی برازش مدل



تحلیل همبستگی کانونی:

- روابط بین دو مجموعه از متغیرها
- شاخص‌های توصیفگر همبستگی کانونی
- تفسیر همبستگی‌های کانونی

تحلیل خوشه‌ای:

- خوشه‌بندی سلسله مراتبی
- خوشه‌بندی K-میانگین و K-میانه
- معیارهای ارزیابی برای خوشه‌بندی

تحلیل تمایزی:

- تابع تمایز خطی و نحوه‌ی برازش آن
- استفاده از تحلیل تمایزی برای طبقه‌بندی
- مفروضات پایه‌ای روش تحلیل تمایزی و عیب‌یابی برازش و کارکرد روش

مدل‌سازی معادلات ساختاری

- مفاهیم پایه مدل‌سازی معادلات ساختاری و کاربردهای آن
- دیاگرام مسیر و متغیرهای پنهان (غیرقابل مشاهده)
- برازش مدل و شاخص‌های نیکویی برازش

فهرست منابع:

- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2018). Applied multivariate statistical analysis. 6th edition, Pearson.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). Multivariate Data analysis. 8th edition, Cengage.
- Härdle, W. K., & Simar, L. (2019). Applied multivariate statistical analysis. 5th edition, Springer.



کد درس: ISE-5024		پیش‌بینی و آنالیز سری‌های زمانی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Forecasting and Time Series Analysis	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف درس این آموزش تکنیک‌ها و مدل‌های آماری برای واکاوی داده‌های زمانی و پیش‌بینی روندهای آینده بر اساس الگوهای مشاهده‌شده در گذشته است. رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر سیستم‌های پیش‌بینی، طبیعت و موارد استفاده پیش‌بینی، تعریف مسئله پیش‌بینی، روش‌های پیش‌بینی، مدل‌های سری‌های زمانی و پیش‌بینی با آن‌ها، معیار کارایی، ملاحظات و بررسی‌ها در طرح سیستم، تجزیه و تحلیل برگشت، برگشت خطی ساده، برگشت خطی چندگانه (چند متغیره)، حداقل مربعات وزنی، میانگین متحرک و روش‌های مربوطه، فرایند ثابت، فرایند روند خطی و هموار کننده‌های غیرخطی، روش‌های هموارسازی نمایی، فرایند ثابت، فرایند روند خطی، هموارسازی درجه بالاتر و توسعه هموارسازی دوگانه به وسیله معیار کمترین مربعات، کمترین مربعات وزنی و هموارسازی مستقیم، مدل‌های هموارسازی برای داده‌های فصلی، مدل فصلی ضرب پذیر، مدل فصلی جمع‌پذیر، پیش‌بینی‌های پربودی و جمعی، واریانس خطاهای پیش‌بینی، فاصله‌های پیشگویی، تخمین مستقیم نقاط درصدی توزیع تقاضا، ترکیب پیش‌بینی‌ها، تجزیه و تحلیل خطاهای پیش‌بینی، تخمین ارزش انتظاری پیش‌بینی، تخمین واریانس‌ها، آزمون‌های علامت تعقیب، مقادیر اولیه، پوشش و حذف مشاهدات، مدل‌های اتورگرسیو میانگین متحرک تلفیقی، فرایند اتورگرسیو، فرایندهای میانگین متحرک، فرایندهای اتورگرسیو میانگین متحرک ترکیبی، فرایندهای غیرایستا، مدل بندی سری زمانی، فرایندهای فصلی، توابع انتقال، مدل‌های واسطه و سری‌های زمانی چندگانه، روش‌های بیزی در پیش‌بینی.

فهرست منابع:

- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). Introduction to time series analysis and forecasting (2nd ed.). Wiley. ISBN: 978-1-118-74511-3.
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., & Reinsel, G. C. (1994). Time series analysis: Forecasting and control. Prentice Hall.
- Brown, R. G. Smoothing, forecasting, and prediction of discrete time series.
- Nelson, C. R. Applied time series analysis for managerial forecasting.



کد درس: ISE-5025		مهندسی قابلیت اطمینانی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Reliability Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف درس این آموزش مفاهیم، روش‌ها و تکنیک‌هایی است که برای طراحی، تحلیل، و بهبود قابلیت اطمینان سیستم‌ها و محصولات به کار می‌روند. این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با استفاده از ابزارهای آماری، مدل‌های پیش‌بینی و تحلیل خرابی، و روش‌های بهینه‌سازی، سیستم‌هایی با کارایی بالا و خرابی کمتر طراحی کنند که در طول زمان از اعتمادپذیری بالایی برخوردار باشند.

رئوس مطالب:

مقدمه: مفاهیم اصلی، تعاریف و تاریخچه قابلیت اطمینانی

مدل‌های خرابی (Failure models) و بررسی انواع تابع‌های توزیع آماری مناسب با خرابی‌ها

بررسی روش‌های آنالیز کمی سیستم شامل:

- تقسیم‌بندی خرابی‌ها و خرابی (Failures and failure classification)

- تجزیه و تحلیل حالت‌ها، اثرات، و حساسیت خرابی (FMECA)

- تجزیه و تحلیل درخت خطا (FTA)

- تجزیه و تحلیل درخت رخداد (ETA)

- نمودارهای علت و معلولی

بررسی سیستم با مؤلفه‌ها یا اجزاء مستقل

روش‌های بررسی اهمیت مؤلفه‌ها یا اجزاء

فرایندهای مارکوف

قابلیت اطمینان سیستم‌های نگهداری و تعمیرات (نت) شامل:

- بهینه‌سازی فواصل تعویض

- برنامه‌ریزی و بهینه‌سازی نت

- قابلیت اطمینان سیستم‌های ایمنی

انواع استانداردهای بین‌المللی در حوزه مدیریت نت و مدیریت قابلیت اعتماد (ISO 14224, IEC 60300-3-14, RAMS, OREDA و ...)

فهرست منابع:

• رسول نورالسناء، عباس سقایی، کامیار صبری لقای (۱۳۹۲)، مهندس پایایی، تألیف السید ای السید.

- Rausand and A. Høyland, (2004) System Reliability Theory; Models, Statistical Methods, and Applications.
- Wireman T, (1998) Developing performance indicators for managing maintenance. New York: Industrial Press.
- Paul A. Tobias, David C. Trindade (2012), "Applied Reliability", 3rd ed. CRC Press.
- D.L., Grosh (1989), "Primer of Reliability Theory, John Wiley and Sons.
- R.E., Barlow, F. Prosehan, and I. C. Hunter (1996), "Mathematical Theory of Reliability", Philadelphia SIAM.
- Elsayed A. Elsayed (2012), "Reliability Engineering", John Wiley and Sons.



کد درس: ISE-5026		نظریه جریان‌های شبکه	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Network Flows Theory	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

ارائه مفاهیم، تعاریف و معرفی مسائل پایه‌ای در حوزه بهینه‌سازی شبکه و تبیین راه‌حل‌های کارا برای حل مسائل معرفی شده به همراه معرفی کاربردها.
رئوس مطالب:

معرفی گراف و شبکه، مدل‌سازی مسائل، خواص ماتریسی مسائل شبکه و ارتباط جواب‌های پایه مسائل شبکه با درخت پوشا، مسئله بیشینه جریان، الگوریتم‌های پرایمال - دوال (اولیه - همزاد) و دوال (همزاد یا دوگان) برای حل مسائل حمل‌ونقل و تخصیص، مسئله فروشنده سیار و حل آن با استفاده از مسئله تخصیص، کوتاه‌ترین مسیر، مسئله جریان با کمترین هزینه و حل آن با روش‌های سیمپلکس و خارج از شرط (00k)، کمترین درخت پوشا، مسئله جریان چندمحصولی، مسئله جور و پوشش و الگوریتم شکوفه

فهرست منابع:

- Murty, K. G. (1992). Network programming. Prentice-Hall.
- Evans, J. R., & Minieka, E. (1992). Optimization algorithms for networks and graphs (2nd ed.). Marcel Dekker, Inc.
- Ford, L. R., Jr., & Fulkerson, D. R. (1962). Flows in networks. Princeton University Press.



کد درس: ISE-5027		روش‌های کمی در مدیریت فرایند	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Quantitative Methods in Process Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف درس این درس ارائه تکنیک‌ها و ابزارهای کمی به دانشجویان برای تحلیل، مدل‌سازی، و بهینه‌سازی فرآیندهای مدیریتی و عملیاتی در سازمان‌ها است. این درس به دانشجویان می‌آموزد چگونه با استفاده از روش‌های ریاضی، آماری و بهینه‌سازی، تصمیم‌گیری‌های بهینه را اتخاذ نمایند و کارایی و اثربخشی فرآیندهای سازمانی را بهبود بخشند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر روش‌های کمی در مدیریت فرایند
- مدل‌سازی ریاضی در مدیریت فرایند
- واکاوی داده‌ها و آمار در مدیریت فرایند
- برنامه‌ریزی خطی و کاربردهای آن در بهینه‌سازی فرایند
- شبیه‌سازی فرایندها و تحلیل نتایج
- مدل‌های تصمیم‌گیری و تحلیل حساسیت
- تحلیل صف و بهینه‌سازی جریان کاری
- روش‌های پیش‌بینی و تحلیل سری‌های زمانی
- تحلیل ریسک و عدم قطعیت در مدیریت فرایند
- مطالعه موردی و پیاده‌سازی روش‌های کمی در فرایندهای واقعی

فهرست منابع:

- Render, B., Stair, R. M., & Hanna, M. E. (2017). Quantitative analysis for management (13th ed.). Pearson. ISBN: 978-0134543169.
- Taha, H. A. (2017). Operations research: An introduction (10th ed.). Pearson. ISBN: 978-0134444015.



کد درس: ISE-5028		پویایی‌های سیستم	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		System Dynamics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با استفاده از مدل‌سازی سیستمی، شبیه‌سازی و تحلیل حلقه‌های بازخورد، رفتار بلندمدت سیستم‌ها را درک کرده و راهکارهایی برای بهبود عملکرد سیستم‌های مختلف در حوزه‌های مهندسی، مدیریت و علوم اجتماعی ارائه دهند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر پویایی‌های سیستم
- مدل‌سازی سیستم‌های پویا
- نمودارهای علیت و حلقه‌های بازخورد
- نمودارهای جریان و انباشت
- پویایی‌های رشد و فروپاشی
- پویایی‌های نوسانی
- پویایی‌های تأخیر زمانی و تأثیرات آن‌ها
- اعتبارسنجی و تحلیل حساسیت مدل‌های سیستم‌های پویا
- شبیه‌سازی سیستم‌های پیچیده
- کاربردهای عملی پویایی‌های سیستم در حوزه‌های مختلف

فهرست منابع:

- Sterman, J. D. Business dynamics: Systems thinking and modeling for a complex world.
- Ford, A. (2010). Modeling the environment: An introduction to system dynamics modeling of environmental systems (2nd ed.). Island Press. ISBN: 978-1597264730.



کد درس: ISE-5029		مدیریت ناب و چابک	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Lean and Agile Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

افزایش کارایی و کاهش اتلاف: آموزش روش‌های ناب برای حذف فرایندها و فعالیت‌های غیرضروری و بهینه‌سازی منابع.
توسعه توانایی‌های چابکی: ارتقای قابلیت‌های سازمانی برای پاسخگویی سریع و مؤثر به تغییرات بازار و نیازهای مشتریان.
ارتقای مهارت‌های رهبری و مدیریت پروژه: آموزش تکنیک‌ها و ابزارهای مدیریت پروژه به صورت چابک برای تسهیل در تحقق اهداف سازمانی.
توسعه فرهنگ بهبود مستمر: تقویت رویکردهای بهبود مستمر و نوآوری در فرایندها و محصولات.
افزایش رضایت مشتری: تمرکز بر ارزش آفرینی برای مشتریان و بهبود تجربه آن‌ها از طریق به کارگیری روش‌های ناب و چابک.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر مدیریت ناب و چابک

- مفاهیم و اصول مدیریت ناب
- مفاهیم و اصول مدیریت چابک
- تاریخچه و تکامل مدیریت ناب و چابک

اصول و ابزارهای مدیریت ناب

- شناسایی و حذف اتلاف
- تولید بهنگام (Just-in-Time)
- مرتب‌سازی، نظم‌دهی، تمیزکاری، استانداردسازی، نگهداری (5S)
- کایزن (بهبود مستمر)
- نقشه‌برداری جریان ارزش (Value Stream Mapping)

اصول و روش‌های مدیریت چابک

- متدولوژی‌های چابک (مانند Scrum, Kanban, XP)
- تیم‌های چابک و نقش‌ها
- برنامه‌ریزی و ارزیابی چابک (Retrospective, Sprint Planning)
- ابزارهای چابک (JIRA, Trello)

تکنیک‌های ترکیبی و استفاده هم‌زمان از ناب و چابک

- Lean-Agile Frameworks
- SAFe (Scaled Agile Framework)
- بهینه‌سازی فرایندها با ترکیب تکنیک‌های ناب و چابک

رهبری و فرهنگ سازمانی در مدیریت ناب و چابک



- توسعه فرهنگ بهبود مستمر
- ایجاد و مدیریت گروه‌های خودسازمان‌ده
- مهارت‌های رهبری در محیط‌های ناب و چابک

استراتژی‌ها و برنامه‌ریزی ناب و چابک

- تعیین استراتژی‌های سازمانی با رویکرد ناب و چابک
- برنامه‌ریزی راهبردی در محیط‌های چابک
- هماهنگی اهداف سازمانی با تکنیک‌های ناب و چابک

فهرست منابع:

- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2003). Lean thinking: Banish waste and create wealth in your corporation.
- Schwaber, K. (2004). Agile project management with Scrum.
- Ries, E. (2004). The lean startup: How today's entrepreneurs use continuous innovation to create radically successful businesses (1st ed.).



کد درس: ISE-5030		مدل‌سازی انعطاف‌پذیر، تاب آور و پایدار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Modeling for Flexibility, Resilience, and Sustainability	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان می‌آموزد چگونه با استفاده از اصول انعطاف‌پذیری، تاب‌آوری و پایداری، سیستم‌هایی را توسعه دهند که توانایی سازگاری با شرایط متغیر محیطی را داشته و به طور مداوم عملکرد بهینه‌ای ارائه دهند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر مدل‌سازی انعطاف‌پذیری، تاب‌آوری و پایداری
- مفاهیم و چارچوب‌های انعطاف‌پذیری در سیستم‌ها
- مدل‌سازی تاب‌آوری و مقاومت در برابر اختلالات
- اصول و مدل‌های پایداری در سیستم‌های صنعتی و زیست‌محیطی
- ارزیابی ریسک و مدیریت عدم قطعیت در سیستم‌های تاب‌آور
- روش‌های کمی برای ارزیابی انعطاف‌پذیری و تاب‌آوری
- مدل‌سازی پایداری در زنجیره تأمین و لجستیک
- ابزارها و نرم‌افزارهای مدل‌سازی برای سیستم‌های پایدار و تاب‌آور
- یکپارچه‌سازی انعطاف‌پذیری، تاب‌آوری و پایداری در طراحی سیستم‌ها

فهرست منابع:

- Holling, C. S. (1973). Resilience and stability of ecological systems. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 4(1), 1-23.
- Pettit, T. J., Croxton, K. L., & Fiksel, J. B. (2019). The evolution of resilience in supply chain management: A retrospective on ensuring supply chain resilience. *Journal of Business Logistics*, 40(1).



کد درس: ISE-5031		اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Supply Chain & Logistics Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف درس این درس آموزش مفاهیم اساسی، روش‌ها و ابزارهای مهندسی به منظور طراحی، تحلیل و بهینه‌سازی سیستم‌های لجستیک و زنجیره تأمین است.
رئوس مطالب:

- آشنایی با مدیریت زنجیره عرضه
- چرخه سفارش و چرخه در زنجیره عرضه
- برنامه‌ریزی استراتژیک در زنجیره عرضه
- مدل SCOR
- طراحی شبکه امکانات و تاسیسات در زنجیره عرضه
- طراحی شبکه توزیع در زنجیره عرضه
- مدیریت تولید و موجودی‌ها در زنجیره عرضه
- مدیریت تقاضا در زنجیره عرضه
- برنامه‌ریزی تجمیعی در زنجیره عرضه
- مدیریت حمل‌ونقل در زنجیره عرضه
- دستگاه‌های اطلاعاتی در زنجیره عرضه
- نقش تجارت الکترونیکی در زنجیره عرضه
- پدیده شلاق چرمی (Bullwhip) در زنجیره عرضه
- هماهنگی در زنجیره عرضه

فهرست منابع:

- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). Supply chain management: Strategy, planning, and operation (3rd ed.). Prentice Hall.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2002). Designing and managing the supply chain. McGraw-Hill.



کد درس: ISE-5032		نظریه فازی و کاربردهای آن	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Fuzzy Theory and Applications	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان می‌آموزد چگونه از منطق فازی برای مدل‌سازی عدم قطعیت، تصمیم‌گیری در شرایط مبهم و توسعه سیستم‌های هوشمند در حوزه‌های مختلف استفاده کنند.

رئوس مطالب:

- تعریف اولیه
- مجموعه‌های فازی و عملگرهای آن، اصل تعمیم، اعداد فازی و محاسبات آن‌ها، رابطه فازی، گراف فازی، منطق فازی.
- روش‌های برنامه‌ریزی خطی فازی (با اهداف فازی، با محدودیت‌های فازی، مدل متقارن، و با اعداد فازی)
- تصمیم‌گیری با پارامترهای فازی، تصمیم‌گیری گروهی فازی، برنامه‌ریزی پویای فازی.
- کاربردها: حمل‌ونقل، جابجایی، برنامه‌ریزی تولید، سیستم‌های خبره.

فهرست منابع:

- Zimmermann, H. J. (1991). Fuzzy sets theory and its application. McGraw-Hill.
- Zimmermann, H. J. (1987). Fuzzy sets, decision making and expert systems. McGraw-Hill.
- Lai, Y. J., & Hwang, C. L. (1992). Fuzzy mathematical programming. McGraw-Hill.
- Lai, Y. J., & Hwang, C. L. (1992). Fuzzy multiple attribute decision making. Prentice Hall.



کد درس: ISE-5033		شبکه و مکان گسسته	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Network and Discrete Location	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/اماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان می‌آموزد چگونه با استفاده از مدل‌های شبکه‌ای و الگوریتم‌های بهینه‌سازی، مسائل مربوط به مکان‌یابی، مسیریابی، و تخصیص منابع را در محیط‌های گسسته حل کرده و کارایی سیستم‌های مختلف در حوزه‌هایی مانند حمل و نقل، توزیع، و ارتباطات را بهبود بخشند.

رئوس مطالب:

- معرفی نظریه و مدل‌های مکان‌یابی؛
 - مسائل پوشش؛
 - مسائل مرکز (یک و P مرکز و دیگر مسائل مرتبط)؛
 - مسائل مراکز میانی و واسط؛
 - مسائل مکان‌یابی قرارگاه با هزینه ثابت؛
 - توسعه و بسط مدل‌های مکان‌یابی؛
 - کاربردهای مکان‌یابی در کسب‌وکار؛
 - کاربردهای مکان‌یابی در خدمات عمومی و اجتماعی؛
 - کاربردهای مکان‌یابی برای مراکز اعمال قانون و پاسخ سریع؛
 - مدل‌های موازنه در مکان‌های هم‌اورد؛
 - مدل‌های مکان‌های پیاپی؛
 - مکان‌یابی مراکز ناپسند (محل‌ها یا جایگاه‌هایی که اثرات سوء بر مردم و یا محیط دارند)؛
 - مسائل مکان‌یابی قطب (hub)، مدل‌سازی و حل.
- فهرست منابع:

- Daskin, M. S. (2013). Network and discrete location: Models, algorithms, and applications (2nd ed.). Wiley. ISBN: 9780470905364, 9781118537015.
- Karakitsiou, A. (2015). Modeling discrete competitive facility location. Springer. ISBN: 978-3-319-21340-8, 978-3-319-21341-5.
- Laporte, G., Nickel, S., & Saldanha da Gama, F. (2015). Location science. Springer. ISBN: 3319131109, 9783319131108, 9783319131115.
- Eiselt, H. A., & Marianov, V. (2015). Applications of location analysis. Springer. ISBN: 978-3-319-20281-5, 978-3-319-20282-2.
- Ahituv, N., & Berman, O. (1988). Operations management of distributed service networks: A practical quantitative approach. Springer. ISBN: 978-1-4612-8281-5, 978-1-4613-0991-8.
- Farahani, R. Z., & Hekmatfar, M. (2009). Facility location: Concepts, models, algorithms and case studies. Physica-Verlag Heidelberg. ISBN: 9783790821505, 3790821500.



کد درس: ISE-5034		تحقیق در عملیات در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Operations Research for Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با ابزارهای بهینه‌سازی در مهندسی و ساماندهی سازمان‌ها و بنگاه‌های بهداشتی - درمانی

رئوس مطالب:

در تمامی جوامع، شامل کشورهای پیشرفته و در حال توسعه، بودجه تخصیص یافته برای سیستم‌های سلامت کمتر از مقدار مورد نیاز است. این کمبود منابع در کشورهای جهان سوم بسیار جدی‌تر است. از این رو آشنایی با ابزار بهینه‌سازی برای مدیران سیستم‌های سلامت امری ضروری است. تکنیک‌های تحقیق در عملیات نه تنها در تصمیم‌های مالی به مدیران کمک می‌کند، بلکه در مدیریت داخلی سازمان‌های بهداشتی - درمانی نیز کاربرد فراوانی دارد. از جمله کاربردهای آن می‌توان به تخصیص بهینه تخت به بیماران با در نظر گرفتن اولویتشان، زمان‌بندی فرایند مداوای بیماران سرپایی، تعیین ظرفیت پذیرش بیمار برای هر بخش و بسیاری از موارد دیگر اشاره کرد.

فهرست منابع:

- Lasry, A., Washington, M. L., Smalley, H. K., & Engineer, F. (2013). Operations research and health care policy. Springer. ISBN: 978-1-4614-6506-5, 978-1-4614-6507-2.
- Brandeau, M. L., Sainfort, F., & Pierskalla, W. P. (2005). Operations research and health care: A handbook of methods and applications. Springer. ISBN: 978-1-4020-7629-9, 978-1-4020-8066-1.
- Hall, R., Belson, D., Murali, P., & Dessouky, M. (2013). Patient flow: Reducing delay in healthcare delivery. Springer. ISBN: 978-1-4614-9511-6, 978-1-4614-9512-3.
- Denton, B. (2013). Handbook of healthcare operations management: Methods and applications. Springer. ISBN: 9781461458852, 1461458854, 9781461458845.



کد درس: ISE-5035		بهبود فرایند و کیفیت در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Process and Quality Improvement in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با راهکارهای عملیاتی برای بهبود و ارتقاء کیفیت خدمات بهداشتی-درمانی

رئوس مطالب:

در جهان امروزی بهبود کیفیت خدمات بهداشتی-درمانی به‌عنوان یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر برای دولت‌ها تلقی می‌شود. به عبارتی، ارتقای سلامت عموم مردم هدف عمده حکومت‌ها است. لذا کیفیت بالای خدمات بهداشتی-درمانی از جمله دغدغه‌هایی است که نظام‌های دولتی برای دستیابی به آن تلاش کرده‌اند و در دو دهه اخیر کوشش‌های قابل توجهی جهت ارتقای کیفیت بهداشت و درمان در بسیاری از کشورها به‌عمل آمده است. تجربه نشان داده است که ارتقای کیفیت خدمات بهداشتی-درمانی گرچه در نگاه اول پرهزینه است اما در عمل صرفه‌جویی‌های اقتصادی ارزشمندی برای یک کشور به ارمغان می‌آورد. همچنین در بهبود آداب و اخلاق عمومی جامعه تأثیر بسزایی دارد. بنابراین تعریف و تبیین استانداردها و اهداف جدید، برنامه‌ریزی برای رسیدن به این استانداردها، ارزیابی مداوم خدمات بهداشتی، یافتن نقاط ضعف و اصلاح، امری مستمر و ضروری است. در این درس، ضمن تکیه بر اهمیت ارتقای کیفیت خدمات بهداشتی، راهکارهای عملیاتی برای تحقق این مهم ارائه می‌شود.

فهرست منابع:

- Carey, R. G., & Lloyd, R. C. (1995). Measuring quality improvement in healthcare: a guide to statistical process control applications. Quality Press.
- McLaughlin, C. P., & Kaluzny, A. D. (2006). Continuous quality improvement in health care: theory, implementations, and applications. Jones & Bartlett Learning.
- Parsley, K., & Corrigan, P. (1999). Quality Improvement in Healthcare: Putting evidence into practice. Nelson Thornes



کد درس: ISE-5036		مدل‌سازی داده محور در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Data-Driven Modeling in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی و مهارت عملی در استفاده از داده‌های بخش سلامت برای مدل‌سازی مبتنی بر داده‌های واقعی
رئوس مطالب:

در سال‌های اخیر حجم داده‌های در دسترس در همه صنایع، و علی‌الخصوص در بخش سلامت، به‌طور فزاینده‌ای افزایش یافته‌اند. به‌طور موازی، قدرت نرم‌افزاری و سخت‌افزاری برای پردازش این داده‌ها نیز افزایش چشمگیری یافته‌اند. از این رو به نظر می‌رسد که آرمان دیرینه بخش سلامت در استفاده از داده در تصمیم‌گیری بالینی، اجرایی، و سیاست‌گذاری در آینده نزدیک دست‌یافتنی است.

هدف این درس، به دست آوردن مهارت‌های پایه‌ای کار کردن با داده‌ها در راستای تحلیل‌های اکتشافی *exploratory analysis* و مصورسازی اطلاعات *data visualization* برای آماده‌سازی داده‌ها، ارائه آن‌ها به تصمیم‌گیرندگان، و استفاده از آن‌ها در مدل‌سازی‌های پیشرفته مبتنی بر داده است. برای افزایش مهارت دانشجویان در کار با داده‌ها، از مطالعات موردی با داده‌های واقعی در بخش سلامت استفاده می‌شود.

فهرست منابع:

- Winston, W. L., & Albright, S. C. (2015). *Practical Management Science, 5th edition*. South-Western College Publishing.
- Ragsdale, C. T. (2014). *Spreadsheet modeling and decision analysis: A Practical Introduction to Business Analytics, 7th edition*. South-Western College Publishing.
- Tufte, E. R., & Graves-Morris, P. R. (2001). *The visual display of quantitative information, 2nd edition*. Cheshire, CT: Graphics press.
- Delmelle, A. P. E., & Kanaroglou, P. (Eds.). (2015). *Spatial Analysis in Health Geography*. Ashgate Publishing, Ltd..
- Madsen, L. B. (2014). *Data-Driven Healthcare: How Analytics and BI are Transforming the Industry*. John Wiley & Sons.



کد درس: ISE-5037		کارورزی ۱ (کارورزی در سازمان‌ها و مراکز بهداشتی و درمانی)	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Internship in Healthcare System Engineering 1	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input checked="" type="checkbox"/> کارورزی	۱	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۶۴	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین ■ سفر علمی ■ آزمایشگاه ■ سمینار ■ کارگاه ■

اهداف کلی درس:

آشنایی با کاربرد درس‌های فراگرفته شده در محیط درمانی به‌طور عملی و کاربردی

رئوس مطالب:

جهت گذراندن هر کارورزی (نیم واحدی) ارائه گواهی ۶۴ ساعت کار در سازمان‌های مرتبط با سلامت و یا مراکز درمانی مورد توافق الزامی است. نمره این درس به‌صورت قبولی و یا عدم قبولی درج می‌گردد.



کد درس: ISE-5038		کارورزی ۲ (کارورزی در سیستم‌های بیمارستانی)	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Internship in Healthcare System Engineering 2	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input checked="" type="checkbox"/> کارورزی	۱	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۶۴	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین ■ سفر علمی ■ آزمایشگاه ■ سمینار ■ کارگاه ■

اهداف کلی درس:

آشنایی با کاربرد درس‌های فراگرفته شده در محیط درمانی به‌طور عملی و کاربردی

رئوس مطالب:

جهت گذراندن هر کارورزی (نیم واحدی) ارائه گواهی ۶۴ ساعت کار در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی مورد توافق الزامی است. نمره این درس به‌صورت قبولی و یا عدم

قبولی درج می‌گردد.



کد درس: ISE-5039		شبیه‌سازی کامپیوتری سیستم‌های سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Healthcare Systems Simulation	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش آزمایش دنیای واقعی با محیط شبیه‌سازی شده و کمک به تصمیم‌گیری‌های مدیران مراکز بهداشتی-درمانی
رئوس مطالب:

شبیه‌سازی در واقع ابزاری است که به کاربران اجازه می‌دهد یک سیستم واقعی را با تمامی خصوصیات در دنیای مجازی کامپیوتری بازسازی نمایند. برای تحقق این امر لازم است که ابتدا تمام فعالیت‌ها و فرایندهای سیستم شناسایی و سپس زمان‌سنجی شوند. سپس با استفاده از آزمون‌های آماری مختلف باید مشخص شود که هر فرایند از کدام توزیع آماری و با چه پارامترهایی استفاده می‌کند. همچنین ارتباط فرایندهای مختلف با یکدیگر تعیین می‌شود. مرحله بعدی شبیه‌سازی دنیای واقعی با استفاده از اطلاعات گردآوری شده و کد نویسی است. شبیه‌سازی سیستم‌های سلامت به مدیران مراکز بهداشتی-درمانی امکان می‌دهد که قبل از تصمیم‌گیری، نتیجه تصمیم‌های خود را در محیط شبیه‌سازی شده آزمایش کنند، سپس با مقایسه گزینه‌های مختلف بهترین تصمیم را اتخاذ کنند.

فهرست منابع:

• " شبیه‌سازی سیستم‌های گسسته-پیشامد " تألیف جری بنکس و جان کارسن، ترجمه دکتر هاشم محلوچی

- Law, A. M. (2015). Simulation modeling & analysis (5th ed.). McGraw-Hill. ISBN10: 0073401323, ISBN13: 9780073401324.
- Crookall, D., & Zhou, M. (2001). Medical and healthcare simulation: symposium overview. Simulation & Gaming, 32(2), 142-146.
- Obaidat, M. S., & Papadimitriou, G. I. (Eds.). (2012). Applied system simulation: methodologies and applications. Springer Science & Business Media.
- Baik, D. K. (Ed.). (2005). Systems Modeling and Simulation: Theory and Applications: Third Asian Simulation Conference, AsiaSim 2004, Jeju Island, Korea, October 4-6, 2004, Revised Selected Papers (Vol. 3398). Springer
- Banks, J. (2005). Discrete event system simulation. Pearson Education India.



کد درس: ISE-5040		بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Optimization under Uncertainty in Healthcare Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش‌های عدم قطعیت و کاربرد آن در سیستم‌های سلامت

رئوس مطالب:

- مفاهیم و روش‌های عدم قطعیت
- بهینه‌سازی استوار (Robust Optimization) در سلامت
- بهینه‌سازی احتمالاتی (Stochastic Optimization) در سلامت
- بهینه‌سازی سناریو-محور در سلامت
- بهینه‌سازی استوار در برابر عدم قطعیت در زنجیره تأمین سلامت
- بهینه‌سازی چندهدفه در شرایط عدم قطعیت
- بهینه‌سازی تحت محدودیت‌های عملیاتی در شرایط عدم قطعیت
- مدل‌های بهینه‌سازی برای تصمیم‌گیری در شرایط اضطراری

فهرست منابع:

- Snyder, L. V., & Shen, Z. M. (2019). Fundamentals of supply chain theory. John Wiley & Sons.
- Bertsimas, D., & Sim, M. (2004). The price of robustness. Operations Research, 52(1), 35-53.
- Pierskalla, W. P., & Brailer, D. J. (1994). Applications of operations research in health care delivery. Handbook of operations research and management science, 6, 469-505.



کد درس: ISE-5041		مدل‌های تصمیم‌گیری در سیستم‌های سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Decision Making in Healthcare Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش‌های تصمیم‌گیری و کاربرد آن در سیستم‌های سلامت

رئوس مطالب:

دیربازی است که تصمیم‌گیری به‌عنوان یک علم تلقی می‌شود. در این درس دانشجویان می‌آموزند که چگونه از ابزارهای علمی موجود در تصمیم‌گیری استفاده کنند. روش‌های اهمیت ارزیابی یک تصمیم، برآورد میزان ریسک گزینه‌های مختلف، شیوه انتخاب و استفاده داده‌های صحیح، شناسایی محدودیت‌های مالی، فرهنگی و قانونی مؤثر در تصمیم‌ها و نحوه اعمال این محدودیت‌ها در تصمیمات از مباحث ارائه‌شده در این درس است.

فهرست منابع:

- Decision Making in Health Care: Theory, Psychology, and applications by Escrito por Gretchen B. Chapman, Frank A. Sonnenberg
- Devettere, R. J. (2009). Practical decision making in health care ethics: Cases and concepts. Georgetown University Press.
- Decision Making in Healthcare By Geoff Roberts, Stuart Emslie
- Hunink, M. M., Weinstein, M. C., Wittenberg, E., Drummond, M. F., Pliskin, J. S., Wong, J. B., & Glasziou, P. P. (2014). Decision making in health and medicine: integrating evidence and values. Cambridge university press.



کد درس: ISE-5042		لجستیک در سیستم‌های سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Logistics in Healthcare Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با مفاهیم، اصول و کاربردهای مدیریت زنجیره تأمین و توزیع منابع در حوزه سلامت برای بهبود کارایی و اثربخشی سیستم‌های بهداشتی است. رثوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر لجستیک و مدیریت زنجیره تأمین در سیستم‌های سلامت
- مدیریت زنجیره تأمین داروها و تجهیزات پزشکی
- لجستیک در مدیریت موجودی و انبارداری در بیمارستان‌ها
- لجستیک در حمل‌ونقل و توزیع خدمات بهداشتی
- مدیریت بحران و لجستیک در شرایط اضطراری
- لجستیک معکوس و مدیریت پسماندهای پزشکی
- فناوری‌های نوین در لجستیک سیستم‌های سلامت
- ارزیابی عملکرد و بهبود فرایندهای لجستیکی در سیستم‌های سلامت
- لجستیک بین‌المللی در سیستم‌های سلامت

فهرست منابع:

- Mustafee, N., Katsaliaki, K., & Taylor, S. J. E. (2010). Profiling literature in healthcare simulation. *Simulation*, 86(8-9), 518-532.
- Behdani, B., Adhitya, A., Lukszo, Z., & Srinivasan, R. (2012). How to handle disruptions in supply chains—An integrated framework and a review of literature. In *International Conference on Information Systems, Logistics and Supply Chain (ILS)*.
- Pavlakis, A., Lehoux, P., & Holmes, D. (2019). *Innovation in healthcare: Conceptual and practical issues*. Palgrave Macmillan.



کد درس: ISE-5043		مدیریت ریسک در سیستم‌های سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Risk Management in Healthcare Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با تعاریف، رویکردها و روش‌های مقابله با مخاطرات

رئوس مطالب:

مخاطره یا ریسک را "تأثیر عدم قطعیت بر اهداف" تعریف کرده‌اند. شناسایی، بررسی و کنترل این تأثیرات در بسیاری از شاخه‌های علمی-مهندسی (مدیریت کسب و کار، مدیریت پروژه، مدیریت بحران، کنترل و نگهداری، تأمین سلامت و دارو و ...) مورد توجه قرار گرفته و دانش مدیریت ریسک به مفهوم شناسایی، ارزیابی، اولویت‌بندی، کنترل، تبادل اطلاعات و نظارت بر مخاطرات یکی از وظایف مهندسان و مدیران در طول عمر هر سیستم مکانیکی یا انسانی است. این درس به مهندسان صنایع کمک می‌کند تا با یک نگاه فراگیر تأثیرات عدم قطعیت را در تصمیم‌سازی‌های خود لحاظ کنند و با بررسی موردکاوی‌های مختلف نقش فرایندهای مهندسی را در سازوکارهای پیچیده مدیریت ریسک شناسایی و ایفا نمایند.

فهرست منابع:

- Slovic, P. (Ed.). (2000). The perception of risk. Earthscan Publications.
- Glendon, A. I., Clarke, S., & McKenna, E. (2016). Human safety and risk management. CRC Press.
- Haimes, Y. Y. (2015). Risk modeling, assessment, and management. John Wiley & Sons.
- Covello, V. T., & Merkhoher, M. W. (2013). Risk assessment methods: Approaches for assessing health and environmental risks. Springer Science & Business Media.



کد درس: ISE-5044		مدل‌سازی پویایی‌های سیستم در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		System Dynamics Modeling in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با روابط علی و معلولی بین متغیرها در سیستم‌های سلامت و شناخت ویژگی‌های رفتاری سیستم‌های سلامت
رئوس مطالب:

تغییرات و پیچیدگی‌های فنی، اقتصادی، محیطی و اجتماعی سیستم‌ها به‌خصوص سیستم‌های سلامت، تصمیم‌گیری و مدیریت کارآمد این سیستم‌ها را بسیار مشکل می‌کند. از این رو برای مدیریت هر چه بهتر این سیستم‌ها باید متغیرهای موجود در سیستم، نوع آن‌ها (تجمعی یا جریان)، روابط علی و معلولی حاکم بین متغیرها، حلقه‌های تقویت یا تضعیف‌کننده سیستم، الگوی رفتاری هر یک از این حلقه‌ها، نقطه تعادل و ویژگی‌های رفتاری سیستم را شناخت. در این راستا گذراندن درس سه واحدی مدل‌سازی پویایی‌های سیستم در سلامت، کمک شایانی به دانشجویان رشته مهندسی سیستم‌های سلامت می‌کند.

فهرست منابع:

- Doebelin, E. (1998). System dynamics: modeling, analysis, simulation, design. CRC Press.
- Palm, W. J. (2010). System dynamics (Vol. 2). New York: McGraw-Hill.
- Ranganath, B. J. (2008). System dynamics: Theory and case studies. IK International Pvt Ltd.
- Clark, N. W. (1974). A systems dynamics model of a community health system: analyzing the impact of national health insurance on patterns of utilization and cost (Doctoral dissertation, University of North Carolina at Chapel Hill).



کد درس: ISE-5045		انفورماتیک در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Information Technology in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با دستاوردهای فناوری اطلاعات و نحوه استفاده از آن‌ها در سیستم‌های سلامت

رئوس مطالب:

این درس ضمن معرفی دستاوردهای مهم فناوری اطلاعات، نحوه استفاده از این دستاوردها را در سیستم‌های سلامت بیان می‌کند. استفاده از دستاوردهای فناوری اطلاعات (سخت‌افزار و نرم‌افزار) در سیستم‌های سلامت، سبب تسریع و بروز شدن فرایندها خواهد شد.

فهرست منابع:

- Westbrook, J., Coiera, E., Callen, J., & Aarts, J. (2007). Information technology in health care 2007. In Proceedings of the 3rd International Conference on Information Technology in Health Care: Socio-technical Approaches (Vol. 130).
- Thomas-Brogan, T. (2009). Health Information Technology Basics: A Concise Guide to Principles and Practice. Jones & Bartlett Publishers.
- Davis, N. A., & LaCour, M. (2014). Health information technology-E-Book. Elsevier Health Sciences.
- Marcinko, D. E. (2007). Dictionary of health information technology and security. Springer Publishing Company.



کد درس: ISE-5046		مدل‌های پیش‌بینی در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Predictive Models in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/اماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا مهارت‌های لازم برای توسعه و ارزیابی مدل‌های پیش‌بینی در حوزه سلامت را کسب کنند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر مدل‌های پیش‌بینی در سلامت
- روش‌های آماری در مدل‌های پیش‌بینی سلامت
- یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در پیش‌بینی سلامت
- مدل‌های پیش‌بینی در اپیدمیولوژی
- مدل‌های پیش‌بینی در پزشکی شخصی
- ارزیابی و اعتبارسنجی مدل‌های پیش‌بینی
- مدل‌های پیش‌بینی برای مدیریت سلامت عمومی
- مدل‌های پیش‌بینی مبتنی بر داده‌های بزرگ
- مدل‌های پیش‌بینی در تصویربرداری پزشکی

فهرست منابع:

- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction. Springer Science & Business Media.
- Obermeyer, Z., & Emanuel, E. J. (2016). Predicting the future—big data, machine learning, and clinical medicine. The New England Journal of Medicine, 375(13), 1216-1219.
- Steyerberg, E. W. (2019). Clinical prediction models: a practical approach to development, validation, and updating. Springer Nature.



کد درس: ISE-5047		اینترنت اشیا و صنعت چهار در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Internet of Things (IoT) and Industry 4.0 in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با کاربردهای نوین فناوری‌های پیشرفته مانند اینترنت اشیا و سیستم‌های هوشمند در بهبود و تحول خدمات بهداشتی و درمانی است. این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا مهارت‌های لازم برای پیاده‌سازی و مدیریت این فناوری‌ها در سیستم‌های سلامت را به منظور افزایش کارایی، دقت، و کیفیت خدمات کسب کنند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر اینترنت اشیا و صنعت چهار در سلامت
- مفاهیم و تکنولوژی‌های کلیدی IoT در سلامت
- بن‌سازه‌ها و زیرساخت‌های IoT در سلامت
- کاربرد IoT در نظارت و مدیریت سلامت بیمار
- IoT و صنعت ۴,۰ در بیمارستان‌های هوشمند
- IoT و مدیریت دارو و درمان
- IoT و سلامت عمومی
- چالش‌ها و مسائل امنیتی در IoT سلامت
- واکاوی داده‌های IoT در سلامت با استفاده از هوش مصنوعی

فهرست منابع:

- Rahmani, A. M., Liljeberg, P., & Preden, J. (2018). Internet of things technologies for healthcare: Bringing smart healthcare systems to life. Springer.
- Mohammadi, M., Al-Fuqaha, A., Sorour, S., & Guizani, M. (2018). Deep learning for IoT big data and streaming analytics: A survey. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 20(4), 2923-2960.
- Li, X., Wu, H., & Mai, K. W. (2017). IoT-based logistics and monitoring system for healthcare products. Journal of Medical Systems, 41(12), 1-10.



کد درس: ISE-5048		هوش مصنوعی مولد در متون و تصاویر پزشکی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Generative Artificial Intelligence in Medical Texts and Images	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس شامل سرفصل‌هایی مانند مفاهیم پایه هوش مصنوعی مولد، پردازش زبان طبیعی در متون پزشکی، تولید تصاویر پزشکی با استفاده از شبکه‌های مولد، ارزیابی و بهینه‌سازی مدل‌های مولد، و کاربردهای بالینی و اخلاقی هوش مصنوعی مولد در پزشکی است. همچنین، تأکید بر توسعه ابزارهای هوش مصنوعی برای بهبود دقت تشخیص و درمان در پزشکی وجود دارد.

رئوس مطالب:

- مفاهیم پایه هوش مصنوعی مولد و کاربردهای آن در پزشکی
- پردازش زبان طبیعی (NLP) در متون پزشکی
- تولید و تحلیل تصاویر پزشکی با استفاده از هوش مصنوعی مولد
- ارزیابی و بهینه‌سازی مدل‌های مولد در پزشکی
- کاربردهای بالینی هوش مصنوعی مولد در پزشکی
- چالش‌ها و ملاحظات اخلاقی در استفاده از هوش مصنوعی مولد در پزشکی
- آینده هوش مصنوعی مولد در پزشکی

فهرست منابع:

- Zhou, S. K., Greenspan, H., & Shen, D. (Eds.). (2023). Deep learning for medical image analysis. Academic Press.
- Bohr, A., & Memarzadeh, K. (Eds.). (2020). Artificial intelligence in healthcare. Academic Press.
- Foster, D. (2022). Generative deep learning. " O'Reilly Media, Inc."



کد درس: ISE-5049		پردازش زبان طبیعی در پزشکی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Natural Language Processing in Medicine	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس شامل سرفصل‌هایی مانند مفاهیم پایه پردازش زبان طبیعی، استخراج اطلاعات از متون پزشکی، تحلیل متون بالینی و پرونده‌های الکترونیک سلامت، مدل‌های زبانی و یادگیری عمیق در پزشکی، و چالش‌های اخلاقی و قانونی در استفاده از NLP در حوزه پزشکی است. همچنین، بر توسعه ابزارهای مبتنی بر NLP برای بهبود تشخیص، درمان، و پژوهش در پزشکی تمرکز دارد.

رئوس مطالب:

- مفاهیم پایه پردازش زبان طبیعی (NLP) در پزشکی
- استخراج اطلاعات از متون پزشکی
- تحلیل متون بالینی و پرونده‌های الکترونیک سلامت
- مدل‌های زبانی و یادگیری عمیق در پزشکی
- تشخیص خودکار و تصمیم‌گیری بالینی با NLP
- چالش‌ها و ملاحظات اخلاقی و قانونی در NLP پزشکی
- آینده پردازش زبان طبیعی در پزشکی

فهرست منابع:

- Ananiadou, S., Kell, D. B., & Tsujii, J. I. (2006). Text mining and its potential applications in systems biology. *Trends in biotechnology*, 24(12), 571-579.
- Demner-Fushman, D., Elhadad, N., & Friedman, C. (2021). Natural language processing for health-related texts. In *Biomedical informatics: Computer applications in health care and biomedicine* (pp. 241-272). Cham: Springer International Publishing.
- Névéol, A., & Zweigenbaum, P. (2016). Clinical natural language processing in 2015: leveraging the variety of texts of clinical interest. *Yearbook of medical informatics*, 25(01), 234-239.



کد درس: ISE-5050		مدیریت درآمد و تقاضا در سیستم‌های سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Revenue and Demand Management in Healthcare Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش مفاهیم و استراتژی‌های مدیریت منابع مالی و تقاضای خدمات در سیستم‌های بهداشتی است و به دانشجویان کمک می‌کند تا بتوانند با بهینه‌سازی منابع و تقاضا، عملکرد مالی و کارایی سیستم‌های سلامت را بهبود بخشند.

رئوس مطالب:

- تحلیل تقاضا در سیستم‌های سلامت
- اصول و مفاهیم مدیریت درآمد در سلامت
- برنامه‌ریزی ظرفیت و تخصیص منابع
- قیمت‌گذاری و مدیریت خدمات در شرایط عدم قطعیت
- بهینه‌سازی تقاضا در سیستم‌های سلامت
- مدیریت درآمد در بخش‌های مختلف سیستم سلامت
- فناوری و ابزارهای مدیریت درآمد در سلامت
- ارزیابی عملکرد و تحلیل مالی در سیستم‌های سلامت

فهرست منابع:

- Ozcan, Y. A. (2017). Health Care Benchmarking and Performance Evaluation: An Assessment using Data Envelopment Analysis (DEA). Springer.
- McPake, B., & Mahal, A. (2017). Addressing the needs of an aging population in the health system: The Australian case. Health Policy, 121(8), 937-942.
- Gupta, D., & Denton, B. (2008). Appointment scheduling in health care: Challenges and opportunities. IIE Transactions, 40(9), 800-819.



کد درس: ISE-5051		مهندسی عوامل انسانی در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Human Factors in Healthcare Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم پایه‌ای و راهکارهای عملیاتی مهندسی عوامل انسانی و کاربرد آن‌ها در بخش سلامت
رئوس مطالب:

مهندسی عوامل انسانی به بررسی رابطه میان انسان‌ها و سیستم‌هایی که با آن در تعامل هستند با هدف کاهش خطای انسانی و افزایش بهره‌وری می‌پردازد. عدم توجه به اصول عوامل انسانی یکی از دلایل اصلی پیشامدهای ناگوار در بخش سلامت است، که متأسفانه تخمین زده می‌شود که سالیانه منجر به مرگ صدها هزار بیمار و خسارات جانی به تعداد بیشتری از بیماران و افزایش هزینه‌های درمانی می‌گردد.

در دهه‌های اخیر با به کار بردن اصول مهندسی عوامل انسانی، میزان خطای انسانی در صنایع بسیاری مانند صنایع هوایی کاهش یافته است. در صنعت سلامت نیز، خطاهای انسانی در بخش‌هایی نظیر آزمایشگاه‌ها و بیهوشی در اتاق عمل کاهش یافته‌اند. اما هنوز نیاز به کاربرد بهتر این اصول در سایر بخش‌های سلامت است که بتوان خطاهای انسانی را کاهش داد. این امر نه تنها مرگ و میر و خسارات جانی بی‌دلیل بیماران را کاهش می‌دهد، بلکه می‌تواند در بلندمدت از نرخ افزایش فزاینده هزینه‌های درمانی در سیستم‌های سلامت دنیا نیز بکاهد.

در این درس، ضمن تکیه بر اهمیت توجه به اصول مهندسی عوامل انسانی در طراحی سیستم‌های سلامت، راهکارهای عملیاتی برای پیاده‌سازی و بهبود سیستم‌های سلامت از دید مهندسی عوامل انسانی ارائه می‌شود.

فهرست منابع:

- Sidney Dekker (2011) *Patient Safety: A Human Factors Approach*. CRC Press
- Carayon, P. (Ed.). (2011). *Handbook of human factors and ergonomics in health care and patient safety*. CRC Press.
- Duffy, V. G. (Ed.). (2010). *Advances in human factors and ergonomics in healthcare*. CRC Press.
- Rosenorn-Lanng, D. (2014). *Human Factors in Healthcare: Level One*. Oxford University Press.
- Rosenorn-Lanng, D. (2015). *Human Factors in Healthcare: Level Two*. Oxford University Press, USA.



کد درس: ISE-5052		سیاست‌گذاری و تدوین راهبرد در سیستم سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Policy Making and Strategic Planning in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول مدیریت سازمان‌ها و انطباق با سازمان‌های بهداشتی - درمانی

رئوس مطالب:

این درس اصول مدیریت سازمان‌ها را معرفی می‌کند و سپس آن‌ها را با سازمان‌های بهداشتی - درمانی انطباق می‌دهد. در این درس دانشجویان با مباحثی از قبیل تئوری مدیریت سازمانی، ساختار، فرایند و عمل کرد سازمانی، نحوه‌ی پاسخگویی و مسئولیت‌پذیری، ارتباطات درون سازمانی، مدیریت عملکرد فردی، تئوری انگیزش دهی و پیش‌بینی چالش‌ها و منافع آینده‌ی سازمان‌های بهداشتی - درمانی آشنا می‌شوند.

فهرست منابع:

- LINDA, E. S. (2009). STRATEGIC MANAGEMENT OF HEALTH CARE ORGANIZATIONS. WILEY.
- Hill, C. W., & Jones, G. R. (2013). Strategic management an integrated approach. South-Western cengage learning.
- Moseley III, G. B. (2017). Managing health care business strategy. Jones & Bartlett Learning.
- Davies, H., & Tavakoli, M. (Eds.). (2004). Health care policy, performance and finance: strategic issues in health care management. Ashgate Publishing, Ltd.
- Brown, M. (Ed.). (1994). Managed Care: Strategies, Networks, and Management. Jones & Bartlett Learning.



کد درس: ISE-5053		استانداردها، معیارهای ارزیابی و اعتبارسنجی سیستم‌های سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Standards, Performance Measurement and Accreditation in Healthcare Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با استانداردها و معیارهای ارزیابی سیستم‌های سلامت

رئوس مطالب:

همان‌گونه که در مقدمه اشاره شد، بهبود مستمر خدمات بهداشتی - درمانی از اهداف مشترک همه نظام‌های بهداشتی - درمانی است. ارتقای کیفیت این خدمات مستلزم اندازه‌گیری میزان کیفیت فرایندهاست. واضح است که اندازه‌گیری مناسب بدون وجود شاخص و معیارهای لازم امکان‌پذیر نیست. به همین دلیل آشنایی با استانداردها و معیارهای ارزیابی سیستم‌های سلامت برای مدیران این دستگاه‌ها ضروری است. همچنین این مدیران به هنگام دریافت داده‌های آماری نیازمند بهره‌گیری از شاخص‌ها و ابزاری است که درصد صحت آن‌ها را مشخص نمایند.

فهرست منابع:

- Joint Commission Resources. (2008). Tools for performance measurement in health care: a quick reference guide. Joint Commission Resources.
- Kazandjian, V. A., & Lied, T. (1999). Healthcare performance measurement: systems design and evaluation. (No Title).
- Health performance measurement in the public sector: principles and policies By Edward Perrin, Susan M. Skillman, National Research Council (U.S.)
- Overcoming Performance Measurement Challenges in Behavioral Health Care By Joint Commission Resources, Inc Staff, Jcr



کد درس: ISE-5054		مدیریت زنجیره تأمین در سیستم‌های سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Supply Chain Management for Healthcare Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مدیریت زنجیره تأمین تجهیزات پزشکی با هدف کاهش هزینه‌ها و افزایش رضایتمندی مراجعین

رئوس مطالب:

مراکز بهداشتی- درمانی برای ارائه خدمت به مشتری نیازمند خرید وسایل، مواد و تجهیزات پزشکی هستند. از این رو این مراکز به‌عنوان مصرف‌کننده نهایی و اصلی محصولات پزشکی شناخته می‌شوند. با توجه به قیمت بالای این مواد و تجهیزات، مراکز بهداشتی- درمانی می‌توانند با مدیریت صحیح زنجیره تأمین تجهیزات پزشکی گام مهمی در پایین آوردن هزینه‌ها و به دنبال آن افزایش رضایتمندی مراجعین بردارند. در واقع با جلوگیری از اتلاف هزینه‌های مازاد در زنجیره تأمین، توان رقابتی مراکز بهداشتی- درمانی برای رقابت با واحدهای مشابه افزایش می‌یابد.

فهرست منابع:

- Ledlow, G. R., Corry, A., & Cwiek, M. A. (2007). Optimize your healthcare supply chain performance: a strategic approach. Health Administration Press.
- Schneller, E. S., Smeltzer, L. R., & Burns, L. R. (2006). Strategic management of the health care supply chain.
- Frazelle, E. (2020). Supply chain strategy: the logistics of supply chain management. McGraw-Hill.
- Blanchard, D. (2021). Supply chain management best practices. John Wiley & Sons.



کد درس: ISE-5055		تفکر و طراحی خدمات در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Service Design and Thinking in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با استفاده از تفکر خلاق و طراحی نوآورانه، راه‌حلی برای چالش‌های موجود در سیستم‌های سلامت توسعه دهند که نیازهای بیماران و ارائه‌دهندگان خدمات را بهتر برآورده کند.

رئوس مطالب:

- اصول و فرایندهای تفکر طراحی
- شناخت نیازهای کاربران و بیماران
- ایده‌پردازی و نوآوری در طراحی خدمات سلامت
- نمونه‌سازی و آزمون مفاهیم جدید
- طراحی برای تجربه بیمار
- طراحی خدمات دیجیتال در سلامت
- همکاری‌ها و تیم‌های چند تخصصی در طراحی خدمات
- ارزیابی و بهبود مستمر خدمات سلامت

فهرست منابع:

- Evenson, S., & Dubberly, H. (2010). Designing for service: Creating an experience advantage. In "The Design Management Review", 21(1), 42-48.
- Polaine, A., Løvlie, L., & Reason, B. (2013). Service Design: From Insight to Implementation. Rosenfeld Media.
- Bate, P., & Robert, G. (2007). Bringing user experience to healthcare improvement: The concepts, methods and practices of experience-based design. Radcliffe Publishing.
- Mario A. Pfannstiel, Christoph Rasche, (2019), Service Design and Service Thinking in Healthcare and Hospital Management: Theory, Concepts, Practice 1st ed. 2019 Edition, Springer.
- Anni Pakarinen, Thomas Lemström, Eeva Rainio, Eriikka Siirala (2023), Design Thinking in Healthcare: From Problem to Innovative Solutions 1st ed. 2023 Edition, Springer.



کد درس: ISE-5056		واکاوش شبکه‌های اجتماعی در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Social Network Analysis in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش‌های تحلیل شبکه اجتماعی و تحلیل رفتاری در زمینه سلامت

رئوس مطالب:

اصلی‌ترین عنصر در مبحث سیستم‌های سلامت چه از دیدگاه خدمت گیرنده و چه از دیدگاه خدمت‌دهنده انسان است. یکی از بکرترین منابع ارتباطی انسان‌ها در عصر حاضر و عصرهای آتی شبکه‌های اجتماعی در بستر شبکه‌های نرم و سخت است. برای تحلیل درست رفتارها و درک صحیح نیازها لازم است شبکه‌های اجتماعی و انسان‌ها به‌عنوان یک منبع معتبر مورد بررسی قرار گیرند. در این درس دانشجویان می‌آموزند از بستر فراهم‌شده در شبکه‌های اجتماعی به‌عنوان یک منبع عظیم اطلاعاتی برای تحلیل رفتارها و گسترش فعالیت و ارائه خدمات استفاده کنند. این درس شامل مباحثی از قبیل تحلیل رفتاری در زمینه سلامت، بازاریابی نرم‌افزاری و شبکه‌ای در زمینه سلامت، آینده تحقیقی رفتاری با تمرکز در دیدگاه سلامت و... است.

فهرست منابع:

- Levy, J. A., & Pescosolido, B. A. (Eds.). (2002). Social networks and health. Emerald Group Publishing Limited
- Scott, J., & Carrington, P. J. (2011). The SAGE handbook of social network analysis. SAGE publications.
- Smith, M. A., Shneiderman, B., Milic-Frayling, N., Mendes Rodrigues, E., Barash, V., Dunne, C., ... & Gleave, E. (2009, June). Analyzing (social media) networks with NodeXL. In Proceedings of the fourth international conference on Communities and technologies (pp. 255-264).
- Abraham, A., Hassanien, A. E., & Snášel, V. (Eds.). (2009). Computational social network analysis: Trends, tools and research advances.



کد درس: ISE-5057		سلامت ناب	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Lean Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش اصول و روش‌های بهبود مستمر و حذف هدررفت‌ها در فرآیندهای بهداشتی و درمانی به منظور افزایش کارایی، کیفیت، و ارزش خدمات سلامت است.

رئوس مطالب:

- اصول و مفاهیم کلیدی سلامت ناب
- شناسایی و حذف ضایعات در سیستم‌های سلامت
- ابزارها و تکنیک‌های ناب در سلامت
- مدیریت تغییر و چالش‌های پیاده‌سازی سلامت ناب
- بهبود مستمر و کایزن در سیستم‌های سلامت
- نقش کارکنان و تیم‌های چندتخصصی در سلامت ناب
- بهینه‌سازی زنجیره تأمین در سلامت با رویکرد ناب
- ارزیابی عملکرد و پایش نتایج پیاده‌سازی سلامت ناب
- آینده سلامت ناب و روندهای نوظهور

فهرست منابع:

- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2003). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation* (Revised and Updated). Free Press.
- Mazzocato, P., Savage, C., Brommels, M., Aronsson, H., & Thor, J. (2010). Lean thinking in healthcare: A realist review of the literature. *Quality & Safety in Health Care*, 19(5), 376-382.
- D'Andreanmatteo, A., Ianni, L., Lega, F., & Sargiacomo, M. (2015), Lean in healthcare: A comprehensive review. *Health Policy*, 119(9), 1197-1209.
- Jody Crane, Chuck Noon, (2019), *The Definitive Guide to Emergency Department Operational Improvement: Employing Lean Principles with Current ED Best Practices to Create the "No Wait" Department*, 2nd Edition, CRC Press.
- Cameron Stark, Gavin Hookway, (2019), *Applying Lean in Health and Social Care Services*, Routledge.
- Thomas Pyzdek, (2021), *The Lean Healthcare Handbook - A Complete Guide to Creating Healthcare Workplaces*, Springer.



کد درس: ISE-5058		زنجیره‌های بلوکی در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Blockchain in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش کاربرد فناوری بلاک‌چین در سیستم‌های بهداشتی و درمانی برای افزایش امنیت، شفافیت، و کارایی در مدیریت داده‌های سلامت است.
رئوس مطالب:

- معماری و اجزای زنجیره‌های بلوکی در سیستم‌های سلامت
- مدیریت داده‌های پزشکی با استفاده از زنجیره‌های بلوکی
- قراردادهای هوشمند در سلامت
- زنجیره‌های تأمین دارویی و ردیابی محصولات با استفاده از بلاکچین
- هویت دیجیتال و احراز هویت در سلامت با بلاکچین
- بلاکچین و تحقیقات پزشکی
- چالش‌ها و موانع پیاده‌سازی بلاکچین در سلامت
- نوآوری‌ها و آینده بلاکچین در سلامت

فهرست منابع:

- Zyskind, G., & Pentland, A. (2015). Decentralizing privacy: Using blockchain to protect personal data. In Security and Privacy Workshops (SPW), IEEE.
- Engelhardt, M. A. (2017). Hitching healthcare to the chain: An introduction to blockchain technology in the healthcare sector. Technology Innovation Management Review, 7(10), 22-34.
- Kuo, T. T., Kim, H. E., & Ohno-Machado, L. (2017). Blockchain distributed ledger technologies for biomedical and health care applications. Journal of the American Medical Informatics Association, 24(6), 1211-1220.



کد درس: ISE-5059		دورا پزشکی و سلامت الکترونیک	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Telemedicine and E-Health	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا مهارت‌های لازم برای توسعه و مدیریت سیستم‌های دوراپزشکی و سلامت الکترونیک را کسب کنند تا دسترسی به خدمات سلامت بهبود یابد و کیفیت مراقبت از بیماران افزایش یابد.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر دوراپزشکی و سلامت الکترونیک
- فناوری‌های کلیدی در دوراپزشکی و سلامت الکترونیک
- کاربردهای دوراپزشکی در حوزه‌های مختلف سلامت
- زیرساخت‌های فناوری اطلاعات برای سلامت الکترونیک
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های دوراپزشکی
- تنظیمات قانونی و اخلاقی در دوراپزشکی و سلامت الکترونیک
- ارزیابی و پایش کیفیت خدمات دوراپزشکی
- سلامت همراه و ارتباط آن با دوراپزشکی
- چالش‌ها و موانع پیاده‌سازی دوراپزشکی و سلامت الکترونیک

فهرست منابع:

- Hilty, D. M., Nesbitt, T. S., & Hales, R. E. (2018). Telepsychiatry: Effective, evidence-based, and at a tipping point in health care delivery? *Psychiatric Clinics*, 41(1), 1-21.
- Dorsey, E. R., & Topol, E. J. (2016). State of telehealth. *New England Journal of Medicine*, 375(2), 154-161.
- Fong, B., Fong, A. C. M., & Li, C. K. (Eds.). (2011). *Telemedicine technologies: Information technologies in medicine and telehealth*. John Wiley & Sons.



کد درس: ISE-5060		تصمیم‌گیری رفتارگرا در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Behavioral Decision-Making in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش اصول و نظریه‌های مرتبط با نحوه تأثیرگذاری عوامل روان‌شناختی و رفتاری بر تصمیم‌گیری‌های مرتبط با سلامت است.

رئوس مطالب:

- نظریه‌های تصمیم‌گیری رفتارگرا
- تأثیر سوگیری‌های شناختی بر تصمیم‌گیری در سلامت
- نقش احساسات و هیجانات در تصمیم‌گیری بهداشتی
- تصمیم‌گیری در شرایط عدم قطعیت و خطر
- نقش اطلاعات و ارتباطات در تصمیم‌گیری سلامت
- تصمیم‌گیری بیمار-محور و اخلاق در سلامت
- تصمیم‌گیری گروهی و بین‌فردی در سیستم‌های سلامت
- کاربردهای تصمیم‌گیری رفتارگرا در سیاست‌گذاری سلامت

فهرست منابع:

- Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. (2008). *Nudge: Improving Decisions About Health, Wealth, and Happiness*. Yale University Press.
- Milkman, K. L., Chugh, D., & Bazerman, M. H. (2009). How Can Decision Making Be Improved? *Perspectives on Psychological Science*, 4(4), 379-383.
- Montgomery, H. A., Lipshitz, R., & Brehmer, B. (2005). *How Professionals Make Decisions*. Lawrence Erlbaum Associates.



کد درس: ISE-5061		شبکه و مکان گسسته در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Network and Discrete Location in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مکان‌یابی صحیح تجهیزات و بخش‌های گوناگون سیستم سلامت

رئوس مطالب:

در سیستم سلامت پس از مشخص‌سازی نیازها، مکان‌یابی صحیح تجهیزات و بخش‌های گوناگون سیستم سلامت، به‌منظور کمینه کردن زمان و هزینه ارائه خدمت به‌عنوان یک سیستم یکپارچه بسیار پراهمیت است. در این درس دانشجویان می‌آموزند که چگونه از ابزار تحقیق در عملیات و روش‌های دیگر برای تعیین مکان مناسب تجهیزات و قسمت‌های مختلف مراکز بهداشتی-درمانی استفاده کنند. مباحث این درس شامل مدل‌های مکان‌یابی و تخصیص در سیستم سلامت، مشخص‌سازی نیازهای واقعی در سیستم سلامت، بهینه‌سازی ریاضی قطعی، ابتکاری و فرا ابتکاری مدل‌های طراحی شده و... است.

فهرست منابع:

- Daskin, M. (1997). Network and discrete location: models, algorithms and applications. *Journal of the Operational Research Society*, 48(7), 763-764.
- Mc Guire, G. (2011). *Handbook of humanitarian health care logistics*.
- Brandeau, M. L., Sainfort, F., & Pierskalla, W. P. (Eds.). (2004). *Operations research and health care: a handbook of methods and applications (Vol. 70)*. Springer Science & Business Media.
- Oates, J., Oates, J. E., & Jensen, H. B. (Eds.). (2000). *Building regional health care networks in Europe (Vol. 67)*. IOS press.
- Berman, O., & Krass, D. (2002). Recent developments in the theory and applications of location models: a preview. *Annals of Operations Research*, 111(1), 15.



کد درس: ISE-5062		نظریه و شبکه‌های بیزی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Bayesian Theory and Networks in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش مبانی و کاربردهای نظریه احتمالات بیزی و شبکه‌های بیزی در مدل‌سازی و واکاوی داده‌ها و تصمیم‌گیری در شرایط عدم قطعیت است. رئوس مطالب:

- معرفی شبکه‌های بیزی
- ساخت و آموزش شبکه‌های بیزی
- استنباط و به‌روزرسانی در شبکه‌های بیزی
- کاربرد شبکه‌های بیزی در تشخیص پزشکی
- شبکه‌های بیزی پویا در سلامت
- شبکه‌های بیزی و تصمیم‌گیری بالینی
- شبکه‌های بیزی و واکاوی داده‌های ژنتیکی
- چالش‌ها و مسائل پیاده‌سازی شبکه‌های بیزی در سلامت

فهرست منابع:

- Murphy, K. P. (2012). Machine Learning: A Probabilistic Perspective. MIT Press.
- Heckerman, D. (1997). Bayesian Networks for Data Mining. Data Mining and Knowledge Discovery, 1(1), 79-119.
- Lucas, P. J. F., & van der Gaag, L. C. (1991). Principles of Expert Systems. Addison-Wesley.



کد درس: ISE-5063		تعامل انسان با کامپیوتر در سلامت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Human-Computer Interaction in Healthcare	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا مهارت‌های لازم برای ایجاد و بهبود رابط‌های کاربری و سیستم‌های دیجیتال در حوزه سلامت را به دست آورند، به طوری که تجربه کاربری بهتری برای بیماران و ارائه‌دهندگان خدمات بهداشتی فراهم شود.

رئوس مطالب:

اصول طراحی رابط کاربری در سیستم‌های سلامت
 طراحی و ارزیابی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری بالینی
 طراحی سیستم‌های پایش و مدیریت بیمار
 تعامل انسان با سیستم‌های پرونده الکترونیک سلامت
 ارگونومی و طراحی فیزیکی در سیستم‌های سلامت
 تکنولوژی‌های جدید و تعاملات نوظهور در سلامت
 امنیت و حریم خصوصی در تعاملات انسان با سیستم‌های سلامت
 ارزیابی و بهبود تجربه کاربری در سیستم‌های سلامت

فهرست منابع:

- Shneiderman, B., Plaisant, C., Cohen, M., Jacobs, S., Elmqvist, N., & Diakopoulos, N. (2016). Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (6th ed.). Pearson.
- Zhang, J., & Walji, M. (2011). TURF: Toward a unified framework of EHR usability. Journal of Biomedical Informatics, 44(6), 1056-1067.
- Patel, V. L., Kannampallil, T. G., & Shortliffe, E. H. (2015). Cognitive informatics in biomedicine and healthcare. Journal of Biomedical Informatics, 53, 4-20.



کد درس: ISE-5064		تحلیل و طراحی سیستم‌های لجستیکی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Supply Chain Logistics Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس جهت فراهم نمودن درک و فهم عناصر راهبردی و تحلیلی در طراحی و مدیریت سیستم‌های لجستیکی است. در این درس تأکید بر نحوه طراحی، تجزیه و تحلیل، پیاده‌سازی و بهبود مستمر سیستم‌های لجستیکی است. در این درس کاربرد روش‌های مقداری جهت حل مسائل لجستیکی به کار رفته و از ابزارهای تحلیلی سیستم‌ها نظیر برنامه‌ریزی خطی و شبیه‌سازی استفاده خواهد شد.

رئوس مطالب:

- طراحی سیستم‌های لجستیکی در مقایسه‌ای جغرافیایی مختلف و در انواع سازمان‌های مختلف، مروری بر تأثیر فاکتورها و تکنیک‌های استفاده‌شده جهت بهینه‌سازی تعداد و موقعیت نقاط نگهداری موجودی و الگوهای جریان محصول
- پیکره‌بندی مجدد سیستم‌های لجستیکی، عملیات لجستیکی زنجیره‌های خرده‌فروشی بزرگ، تأثیر تجارت الکترونیک بر لجستیک، طبقه‌بندی انواع مختلف سیستم‌های لجستیکی و کانال‌های توزیع، اصول اساسی مورد استفاده در طراحی سیستم‌های لجستیکی، رویه چهار مرحله‌ای در طراحی سیستم‌های لجستیکی،
- مرحله اول: تصمیم‌گیری بر روی کانال‌های توزیع مناسب
- مرحله دوم: بهینه‌سازی درجه تمرکز/ پراکندگی موجودی، محاسبه نقاط سر به سر هزینه/ خدمات لجستیکی، طبیعت و دات حمل و نقل، انبارداری و کارکردهای هزینه موجودی به خاطر اینکه آن‌ها برای تجزیه و تحلیل نقاط سر به سر حیاتی هستند مورد واکاوی قرار خواهد گرفت.
- مرحله سوم: بهینه‌سازی موقعیت انبارها با استفاده از ابزارهای تحقیق در عملیات
- مرحله چهارم: تخصیص مشتریان به انبارها به نحوی که توزیع محلی و به کارگیری دارایی‌ها را بهینه سازد. موشکافی تئوری‌های پشت پرده هر یک از مراحل تحلیلی فوق، به کارگیری اصول اساسی مطرح‌شده در یک تمرین کامپیوتری مدل‌سازی لجستیکی، تمرکز بر عملیات لجستیکی زنجیره‌های خرده‌فروشی بزرگ و تأثیر تجارت الکترونیک بر لجستیک، مدیریت خدمت به مشتری در لجستیک، ریسک در زنجیره‌های تأمین، توسعه آتی سیستم‌های لجستیکی

فهرست منابع:

- Daganzo, C. F. (1999). Logistics systems analysis. Springer.
- Langevin, A., & Riopel, D. (2005). Logistics systems: Design and optimization. Springer.
- Ghiani, G., Laporte, G., & Musmanno, R. (2004). Introduction to logistics systems planning and control. Wiley.
- Musmanno, F. H. (1983). Logistics systems analysis.
- Musmanno, F. H. (1977). Logistics systems analysis.



کد درس: ISE-5065		طراحی شبکه زنجیره تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Supply Chain Network Design	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش اصول و روش‌های طراحی و بهینه‌سازی شبکه‌های زنجیره تأمین برای افزایش کارایی، کاهش هزینه‌ها، و بهبود عملکرد در تأمین و توزیع کالاها و خدمات است.

رتوس مطالب:

مقدمه و مفاهیم پایه

- معرفی زنجیره تأمین و اهمیت طراحی شبکه
- اجزای اصلی زنجیره تأمین
- اهداف و معیارهای عملکرد زنجیره تأمین

مکان‌یابی تأسیسات

- مدل‌های مکان‌یابی تأسیسات
- روش‌های کمی برای مکان‌یابی
- مسائل هزینه-فایده در مکان‌یابی

طراحی شبکه حمل‌ونقل

- مفاهیم و مدل‌های شبکه حمل‌ونقل
- بهینه‌سازی مسیرهای حمل‌ونقل
- تأثیرات هزینه‌های حمل‌ونقل بر طراحی شبکه

طراحی شبکه تأمین و توزیع

- استراتژی‌های تأمین و توزیع
- مدل‌های تأمین و توزیع
- طراحی شبکه توزیع کالا

موجودی و انبارداری در شبکه زنجیره تأمین

- مدیریت موجودی و سیاست‌های انبارداری
- نقش انبارها در شبکه زنجیره تأمین
- بهینه‌سازی سطح موجودی

تحلیل ریسک و پایداری در طراحی شبکه زنجیره تأمین

- ارزیابی ریسک‌های زنجیره تأمین
- استراتژی‌های کاهش ریسک
- پایداری و مسئولیت اجتماعی در زنجیره تأمین

فناوری و نوآوری در طراحی شبکه زنجیره تأمین

- تأثیر فناوری‌های نوین مانند IoT و بلاک چین بر زنجیره تأمین
- سیستم‌های اطلاعاتی زنجیره تأمین
- نوآوری در طراحی شبکه

فهرست منابع:



- Chopra, S., & Meindl, P. (2020). Supply chain management: Strategy, planning, and operation (7th ed.). Pearson.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2007). Designing and managing the supply chain: Concepts, strategies, and case studies (3rd ed.). McGraw-Hill.
- Watson, M., Lewis, S., Cacioppi, P., & Jayaraman, J. (2012). Supply chain network design: Applying optimization and analytics to the global supply chain (1st ed.). FT Press.



کد درس: ISE-5066		مدل‌های زمان‌بندی و بهینه‌سازی حمل‌ونقل	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Optimization Models in Transportation	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس جهت توانمندسازی دانشجویان در جهت مدل‌سازی مسائل واقعی حمل‌ونقل با استفاده از ابزارهای تحلیلی مناسب به همراه استفاده رایانه برای حل مسائل پیچیده است.

رئوس مطالب:

- زمان‌بندی مدل‌های قطعی
- امور مستقل، امور وابسته
- زمان‌بندی لیست‌ها
- زمان‌بندی بهینه شبکه و گراف
- زمان بدی تصادفی
- شبیه‌سازی روش‌های زمان‌بندی
- مسیریابی وسایل نقلیه (Vehicle Routing Problem)
- تعیین اندازه ناوگان (Fleet Sizing)
- زمان‌بندی خدمه پرواز (Crew Scheduling)
- زمان‌بندی پرواز (Flight Scheduling)
- مدل‌های بسته‌بندی ظروف (bin Packing Model)
- برنامه‌ریزی خطوط هوایی (Airline Planning)
- مسئله ترکیب مسافران خطوط هوایی (Airline Passenger Mix Problem)
- مسئله تخصیص ناوگان خطوط هوایی (Airline Fleet Assignment Problem)

فهرست منابع:

- Leung, J. Y.-T., & Anderson, J. H. (2004). Handbook of scheduling: Algorithms, models, and performance analysis. CRC Press. ISBN-13: 978-1584883975.
- Chretienne, P., Conffman, E. G., Lenstra, J. K., & Liu, Z. (1995). Scheduling theory and its applications. Wiley. ISBN-13: 978-0471940593.
- Ahuja, R. K., Magnanti, T. L., & Orlin, J. B. (1993). Network flows. Prentice-Hall.
- Pinedo, M. L. (2008). Scheduling: Theory, algorithms, and systems. Springer. ISBN-13: 978-0387789347.



کد درس: ISE-5067		هوشمندی و تحلیل زنجیره تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Supply Chain Analytics and Intelligence	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

یکی از رویکردهای مهم در جهت مدیریت بهینه و درست زنجیره تأمین، رویکرد داده محور به-شمار می‌رود. هدف اصلی در این رویکرد، پردازش داده‌های خام موجود در زنجیره تأمین است تا بتوان از دل داده‌های خام، اطلاعات، دانش و الگوهای مستتر را استخراج نمود و در هدایت، تصمیم‌گیری و مدیریت بهینه زنجیره تأمین استفاده نمود.

این درس در سه بخش تنظیم شده است. بخش اول با عنوان «اجزاء فرایند تصمیم‌گیری» است. در این بخش، مباحث مقدماتی و مدیریتی هوشمندی زنجیره تأمین به زبانی ساده بیان می‌شود که شامل «سیستم‌های پشتیبان تصمیم»، «انبارش داده» و مفاهیم «داده‌کاوی و داده‌های حجیم» است. بخش دوم تحت عنوان «مدل‌ها و روش‌های ریاضی» مهم‌ترین روش‌ها و مدل‌های ریاضی مورد استفاده برای واکاوی داده‌ها و هوشمندی زنجیره تأمین ارائه می‌شود که شامل مباحث «آماده‌سازی داده‌ها»، «رگرسیون» «سری‌های زمانی»، «دسته‌بندی داده‌ها»، «قوانین همبستگی» «خوشه‌بندی» است. بخش سوم شامل مثال‌ها و مسئله‌های مربوط به زنجیره تأمین است که دربردارنده موضوعات مختلفی از جمله «واکاوی داده‌های تأمین‌کنندگان»، «واکاوی داده‌های تقاضا، موجودی و تولید»، «واکاوی داده‌های بار و لجستیک» و «واکاوی داده‌های فروش و مشتریان» است.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر هوشمندی و واکاوی داده‌ها؛ سیستم‌های پشتیبان تصمیم؛ انبارش داده؛ داده‌کاوی و داده‌های حجیم؛ آماده‌سازی داده‌ها؛ رگرسیون؛ تحلیل سری‌های زمانی؛ خوشه‌بندی داده‌ها؛ دسته‌بندی داده‌ها؛ قوانین همبستگی؛ واکاوی داده‌های تأمین‌کنندگان؛ واکاوی داده‌های تقاضا، موجودی و تولید؛ واکاوی داده‌های بار و لجستیک؛ واکاوی داده‌های فروش و مشتریان

فهرست منابع:

- Vercellis, C. (2009). Business intelligence: Data mining & optimization for decision making. John Wiley & Sons.
- Sharda, R., Delen, D., & Turban, E. (2014). Business intelligence & analytics: Systems for decision support. Pearson Press.
- Feigin, G. (2011). Supply chain planning and analytics: The right product in the right place at the right time. Business Expert Press.
- Sunders, N. (2014). Big data driven supply chain management: A framework for implementing analytics and turning information into intelligence. Pearson Press.



کد درس: ISE-5068		زنجیره‌های بلوکی و کاربردها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Blockchains and Applications	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس "زنجیره‌های بلوکی و کاربردها" در رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها با گرایش سیستم‌های مالی با هدف معرفی و بررسی فناوری زنجیره بلوکی (Blockchain) و کاربردهای آن در حوزه‌های مختلف طراحی شده است. اهداف کلی این درس شامل آشنایی با مفاهیم و اصول پایه زنجیره بلوکی، تحلیل ساختار و مکانیزم‌های امنیتی آن، بررسی کاربردهای مختلف در صنعت مالی و سایر بخش‌ها، و تحلیل مزایا و چالش‌های استفاده از زنجیره بلوکی در محیط‌های عملی است. همچنین، دانشجویان با فناوری‌های مرتبط و آینده‌نگری در توسعه کاربردهای جدید زنجیره بلوکی آشنا می‌شوند تا توانایی‌های لازم برای استفاده و پیاده‌سازی این فناوری را در پروژه‌های مختلف کسب کنند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر زنجیره بلوکی

- تعریف و تاریخچه زنجیره بلوکی
- اصول و مفاهیم پایه (مانند بلاک، هش، و دفتر کل توزیع‌شده)
- انواع زنجیره‌های بلوکی (عمومی، خصوصی، و کنسرسیوم)

فناوری‌های اصلی زنجیره بلوکی

- نحوه عملکرد زنجیره بلوکی و مکانیزم‌های امنیتی
- الگوریتم‌های اجماع مانند Proof of Stake و Proof of Work
- رمزنگاری و توکن‌ها در زنجیره بلوکی

کاربردهای زنجیره بلوکی در صنعت مالی

- تراکنش‌های مالی و پرداخت‌ها
- مدیریت هویت و نظارت بر تراکنش‌ها
- قراردادهای هوشمند و سیستم‌های مالی غیرمتمرکز (DeFi)

کاربردهای زنجیره بلوکی در سایر صنایع

- زنجیره تأمین و مدیریت کالا
- ثبت املاک و دارایی‌ها
- حوزه‌های سلامت و مراقبت‌های بهداشتی

مزایا و چالش‌های فناوری زنجیره بلوکی

- مزایا و فرصت‌های زنجیره بلوکی (مانند شفافیت، امنیت، و کاهش هزینه‌ها)
- چالش‌ها و محدودیت‌ها (مانند مقیاس‌پذیری، مصرف انرژی، و مسائل حقوقی)

آینده‌نگری و روندهای نوظهور

- روندهای جدید و نوآوری‌های فناوری زنجیره بلوکی
- تأثیرات بالقوه بر صنایع مختلف



• فرصت‌های تحقیق و توسعه در زنجیره بلوکی

فهرست منابع:

- Drescher, D. (2017). Blockchain basics: A non-technical introduction in 25 steps. Apress.
- Bashir, I. (2018). Mastering blockchain: Unlocking the power of cryptocurrencies, smart contracts, and decentralized applications. Packt Publishing.



کد درس: ISE-5069		صنعت چهار و اینترنت اشیا در زنجیره تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Industry 4.0 and Internet of Things in Supply Chain	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش مفاهیم و فناوری‌های پیشرفته مرتبط با صنعت ۴،۰ و اینترنت اشیا و نحوه پیاده‌سازی آن‌ها در زنجیره‌های تأمین برای ایجاد سیستم‌های هوشمند، متصل و خودکار است. این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با درک عمیق از این فناوری‌ها، توانایی بهبود و بهینه‌سازی فرآیندهای زنجیره تأمین را از طریق واکاوی داده‌های بلادرنگ، اتوماسیون، و افزایش شفافیت و کارایی در تمامی مراحل تأمین و توزیع کالاها و خدمات به دست آورند.

رئوس مطالب:

- معماری و اجزای اینترنت اشیا در زنجیره تأمین
- کاربردهای IoT در مدیریت زنجیره تأمین
- جمع‌آوری و واکاوی داده‌ها در زنجیره تأمین هوشمند
- بهینه‌سازی تولید و لجستیک با صنعت ۴،۰
- امنیت و حریم خصوصی در IoT و زنجیره تأمین
- مدیریت ریسک و تاب‌آوری در زنجیره تأمین هوشمند
- فناوری‌های پیشرفته در زنجیره تأمین هوشمند
- ارزیابی و بهبود عملکرد زنجیره تأمین با IoT

فهرست منابع:

- Lu, Y., Papagiannidis, S., & Li, F. (2018). Skills and capabilities for IoT adoption: A qualitative study. *Information Systems Frontiers*, 20(4), 813-828.
- Fatorachian, H., & Kazemi, H. (2018). A critical investigation of industry 4.0 in manufacturing: theoretical operationalisation framework. *Production Planning & Control*, 29(8), 633-644.
- Kshetri, N. (2017). Can blockchain strengthen the internet of things? *IT Professional*, 19(4), 68-72.



کد درس: ISE-5070		داده‌های بزرگ و واکاوش آن در زنجیره تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Big Data and Analytics in Supply Chain	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس دانشجویان را به دانش پایه‌ای و تخصصی در زمینه کلان داده شامل مفاهیم، کاربردها، روش‌های واکاوی کلان داده و فناوری‌های آن تجهیز می‌کند تا بتوانند چالش‌های مختلف در تحلیل کلان داده را مدیریت کنند. منظور از کلان داده، داده‌هایی است حداقل یکی از ویژگی‌هایی حجم، سرعت، تنوع و تغییرپذیری را داشته باشند.

رئوس مطالب:

- مقدمات و کلیات کلان داده و جایگاه آن در علوم داده
- مروری بر داده‌کاوی و یادگیری ماشین و ارتباط آن با واکاوی کلان داده
- مبانی و اصول کلان داده و چالش‌های کاوش آن
- کاربردهای کلان داده در کسب‌وکار و صنعت
- فناوری‌ها و بن‌سازه‌های کلان داده
- تحلیل و پردازش داده در بستر Map-Reduce و روش‌های مبتنی بر آن
- داده‌کاوی و یادگیری ماشین در کلان داده شامل خوشه‌بندی، رده‌بندی و کاوش مجموعه اقلام پرتکرار در کلان داده
- دیتابیس‌های NoSQL و مدیریت و واکاوی کلان داده
- پردازش داده‌های جریانی و تحلیل بلادرنگ داده
- تحلیل شبکه‌های پیچیده و کلان داده
- پیاده‌سازی موفق پروژه‌های کلان داده در سازمان‌ها
- مباحث منتخب در کلان داده مانند مصورسازی داده، اخلاق و امنیت اطلاعات، محاسبات ابری، اینترنت اشیاء، سیستم‌های پیشنهادگر، تبلیغ روی وب، یادگیری عمیق، مشکلات ابعاد بالا، روش‌های کاهش ابعاد و انتخاب ویژگی و پیش‌پردازش کلان داده و...

فهرست منابع:

- Leskovec, J., Rajaraman, A., & Ullman, J. D. (2014). Mining of massive datasets. Cambridge University Press.
- Bekkerman, R., Bilenko, M., & Langford, J. (2011). Scaling up machine learning: Parallel and distributed approaches. Cambridge University Press.
- Loshin, D. (2013). Big data analytics: From strategic planning to enterprise integration with tools, techniques, NoSQL, and graph. Elsevier.
- Marr, B. (2016). Big data in practice: How 45 successful companies used big data analytics to deliver extraordinary results. Wiley.
- White, T. (2015). Hadoop: The definitive guide (4th ed.). Tom White Publisher.
- Karau, H., Konwinski, A., Wendell, P., & Zaharia, M. (2015). Learning Spark: Lightning-fast big data analysis. O'Reilly.



کد درس: ISE-5071		بازاریابی دیجیتال در زنجیره‌های تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Digital Marketing in Supply Chains	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با مفاهیم و تکنیک‌های کلیدی بازاریابی دیجیتال آشنا شده و توانایی استفاده از آن‌ها در بهبود عملکرد زنجیره تأمین را کسب کنند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر بازاریابی دیجیتال و زنجیره تأمین
- استراتژی‌های بازاریابی دیجیتال در زنجیره تأمین
- مدیریت محتوا و بازاریابی محتوایی در زنجیره تأمین
- بهینه‌سازی موتورهای جستجو SEO در زنجیره تأمین
- بازاریابی رسانه‌های اجتماعی در زنجیره تأمین
- بازاریابی ایمیلی و اتوماسیون بازاریابی در زنجیره تأمین
- واکاوی داده‌های دیجیتال در بازاریابی زنجیره تأمین
- بازاریابی موبایلی در زنجیره تأمین
- تبلیغات دیجیتال و پی‌پی‌سی PPC در زنجیره تأمین
- آینده بازاریابی دیجیتال در زنجیره تأمین

فهرست منابع:

- Kingsnorth, S. (2016). Digital marketing strategy: An integrated approach to online marketing. Kogan Page.
- Kotler, P., Kartajaya, H., & Setiawan, I. (2017). Marketing 4.0: Moving from traditional to digital. Wiley.
- Sinha, A., & Bolles, G. (2021). The digital supply chain: Reinventing talent for a thriving future. Wiley.



کد درس: ISE-5072		سیستم‌های توزیع و خرده‌فروشی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Distribution and Retail Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با سیستم‌های توزیع پیشرفته، به کارگیری علوم کمی در سیستم‌ها و روش‌های توزیع به منظور تسریع در توزیع کالاهای مصرفی و غیرمصرفی است.

رئوس مطالب:

- مبانی سیستم‌های توزیع
- طراحی سیستم‌های توزیع
- کانال‌ها و شبکه‌های توزیع
- کانال‌ها و سطوح توزیع
- راهکارها جهت انتخاب کانال‌های توزیع
- همکاری، تعارض و رقابت در کانال‌های توزیع
- سیستم‌های توزیع فیزیکی
- عناصر بنیادین توزیع، مدیریت توزیع و توزیع فیزیکی
- مدیریت خرده‌فروشی و عمده‌فروشی
- دلالتان و کارگزاران
- توزیع در آینده

فهرست منابع:

- Kersting, W. H. (2006). Distribution system modeling and analysis (2nd ed.).
- Robeson, J. F., & House, R. G. (1985). The distribution handbook. The Free Press McMillan, Inc.
- West, A. (1989). Managing distribution and change: The total distribution concept. John Wiley & Sons.
- Christopher, M. (1985). The strategy of distribution management. Gower Publishing Company.



کد درس: ISE-5073		مدیریت تدارکات	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Procurement Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

تأکید این درس بر طراحی و مدیریت فرایندها و سیستم‌های کنترل زنجیره تأمین ورودی است.

رئوس مطالب:

اصول پایه‌ای تدارکات و نقش آن در زنجیره تأمین، روش‌های پایه‌ای برای تجزیه و تحلیل و برنامه‌ریزی تدارکات، فرایندهای راهبردی و عملیاتی تدارکات، سیاست‌های ایستا و پویای نگهداری موجودی و بازپرسازی، مدیریت ارتباط با تأمین‌کننده و همیاری در زنجیره تأمین، جریان اطلاعات و جریان مالی در فرایندهای تدارکات، ابزارهای بهینه‌سازی پیشرفته جهت منبع‌یابی سازمان‌ها، معماری و فناوری‌های تدارکات الکترونیک، فرایند ارزیابی و انتخاب تأمین‌کنندگان، درخواست برای پیشنهاد (RFP)، ارزیابی عملکردهای تأمین‌کنندگان فعلی، آماده نمودن لیست‌های تأمین‌کنندگان مجاز و ارجح، فرایند انتخاب تأمین‌کننده برای احتیاجات فناوری/ کالایی جدید، ایجاد رویکرد رابطه با تأمین‌کننده، کنترل افزودن به لیست مجاز تأمین‌کنندگان

فهرست منابع:

- van Weele, A. J. (2004). Purchasing and supply chain management (4th ed.). Thomson Learning.
- Ukalkar, S. (2000). Strategic procurement management for competitive advantage. ISBN 978-015653670.
- Bower, D. (2003). Management of procurement. ISBN 978-0727732217.
- Dimitri, N. (Ed.), Piga, G. (Ed.), & Spagnolo, G. (2006). Handbook of procurement. ISBN 978-0521870733.
- Wincel, J. P. (2003). Lean supply chain management: A handbook for strategic procurement. ISBN 978-1563272899.



کد درس: ISE-5074		طراحی انبار، جابجایی مواد و بسته‌بندی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Warehousing and Material Handling Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

جهت فراهم نمودن ابزارها و روش‌های لازم برای طراحی و مدیریت سیستم‌های انبارداری و جابه‌جایی مواد برای دانشجویان به‌طور اخص این موضوع بر کاربرد سیستم‌های کامپیوتری مهندسی صنایع به‌علاوه جنبه‌های ایمنی و بهداشت صنعتی در انبارداری و جابه‌جایی کالاها و محصولات تأکید می‌کند. پس از پایان درس دانشجویان قادر خواهند بود سیستم‌های فعلی را تجزیه و تحلیل نموده و پیشنهادهای بهبود برای آن‌ها ارائه نمایند و یک طرح مطالعاتی را به‌منظور اینکه پیشنهاد نماید چه تجهیزات و سیستمی برای یک وضعیت جدید مورد نیاز است راهبری نمایند.

رئوس مطالب:

- سیستم‌های جابه‌جایی مواد و اهداف آن‌ها
- انواع تجهیزات جابه‌جایی در محیط‌های تولیدی و انبارها
- مزایا و محدودیت‌های تجهیزات جابه‌جایی
- وسایل نقلیه هدایت‌شونده خودکار (AGV)
- سیستم‌های ذخیره‌سازی و بازیابی خودکار (AS/RS)
- تجزیه و تحلیل حیاتی و اندازه‌گیری اثربخشی سیستم‌های فعلی
- مفهوم واحد بار
- انتخاب مناسب‌ترین تجهیزات در موقعیت‌های خاص
- یکپارچگی با سیستم‌های انبارداری
- تجزیه و تحلیل اقتصادی سیستم‌ها
- برنامه‌ریزی و طراحی سیستم‌های کامپیوتری انبارداری و جابه‌جایی مواد
- تجزیه و تحلیل و مدل‌سازی IDEF، نرم‌افزارها و مدل‌های شبیه‌سازی
- جنبه‌های ایمنی و بهداشت صنعتی در سیستم‌های انبار و جابه‌جایی مواد

فهرست منابع:

- Frazelle, E. H. (2002). World-class warehousing and material handling. McGraw-Hill.
- Reese, C. (2000). Material handling systems: Designing for safety and health. ISBN not provided.
- Kroemer, K. H. E. (1997). Ergonomic design for materials handling systems. ISBN not provided.
- Meyers, F. E., & Stephens, M. P. (1999). Manufacturing facilities design and material handling. ISBN not provided.



کد درس: ISE-5075		مدیریت درآمد و تقاضا	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Demand and Revenue Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با قیمت‌گذاری و مدیریت درآمد

رئوس مطالب:

- مسئله تخصیص و کنترل ظرفیت تک منبعی و شبکه‌ای
- اهداف و راهبردهای قیمت‌گذاری
- تمایز قیمت
- قیمت‌گذاری پویا
- مسئله قیمت‌گذاری و صف در سیستم‌های خدماتی
- Over Booking
- مقدمه‌ای بر نظریه بازی‌ها
- مسئله Auction
- مسئله قیمت‌گذاری و جانمایی

فهرست منابع:

- Talluri, K. T., & Van Ryzin, G. J. (2005). The theory and practice of revenue management. Springer.
- Philips, R. (2005). Pricing and revenue optimization. Stanford University Press.
- Rao, V. R. (Ed.). (2009). Handbook of pricing research in marketing. Edward Elgar Publishing.
- Related Papers



کد درس: ISE-5076		استراتژی تولید و خدمات	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Operations Strategy in Manufacturing and Services	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با استراتژی‌های عملیات تولید و خدمات، نحوه پیاده‌سازی، نظارت و کنترل

رئوس مطالب:

- استراتژی عملیات - توسعه منابع برای تأثیرگذاری راهبردی
- عملکرد عملیات
- جایگزین‌هایی برای استراتژی
- استراتژی ظرفیت
- استراتژی خرید و تأمین
- استراتژی فناوری فرایند
- استراتژی بهبود
- توسعه و سازمان‌دهی محصول و خدمت
- فرایند استراتژی عملیات - فرمول‌بندی و پیاده‌سازی
- فرایند استراتژی عملیات - نظارت و کنترل
- مطالعات موردی

فهرست منابع:

- Slack, N., & Lewis, M. (2011). Operations strategy (3rd ed.). Prentice-Hall.
- Van Mieghem, J. A. (2008). Operations strategy: Principles and practice. Dynamic Ideas.
- Sanders, N. (2014). The definitive guide to manufacturing and service operations. Council of Supply Chain Management Professionals.



کد درس: ISE-5077		استانداردها و معیارهای ارزیابی زنجیره های تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Standards and Evaluation Criteria in Supply	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با استانداردهای بین‌المللی و معیارهای کلیدی ارزیابی زنجیره‌های تأمین آشنا شوند و توانایی تحلیل و بهبود عملکرد زنجیره‌های تأمین را کسب کنند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر زنجیره‌های تأمین و اهمیت ارزیابی عملکرد
- تعریف زنجیره تأمین و اجزای آن
- اهمیت و نقش ارزیابی عملکرد در مدیریت زنجیره تأمین
- تفاوت بین معیارهای مالی و غیرمالی در ارزیابی عملکرد معیارهای کلیدی عملکرد KPIs در زنجیره‌های تأمین
- معرفی شاخص‌های کلیدی عملکرد KPIs
- نحوه اندازه‌گیری و تحلیل KPIs
- استفاده از KPIs برای بهبود عملکرد زنجیره تأمین
- استانداردهای بین‌المللی در مدیریت زنجیره تأمین
- معرفی استانداردهای ISO مرتبط با زنجیره‌های تأمین
- استانداردهای کیفیت ISO 9001، زیست‌محیطی ISO 14001 و مسئولیت اجتماعی ISO 26000
- نحوه پیاده‌سازی استانداردها در زنجیره تأمین
- روش‌های ارزیابی و بهینه‌سازی عملکرد زنجیره تأمین
- ارزیابی عملکرد بر اساس مدل‌های مرجع مانند SCOR
- روش‌های بهینه‌سازی زنجیره تأمین
- استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی و تحلیل برای ارزیابی و بهبود ارزیابی پایداری و مسئولیت اجتماعی در زنجیره‌های تأمین
- معیارهای ارزیابی پایداری در زنجیره تأمین
- تأثیر پایداری و مسئولیت اجتماعی بر عملکرد زنجیره تأمین
- چالش‌ها و فرصت‌های پایداری در زنجیره تأمین
- تحلیل مطالعه‌های موردی و تجربیات واقعی
- بررسی مطالعه‌های موردی از زنجیره‌های تأمین در صنایع مختلف
- تحلیل تجربیات موفق و ناکام در ارزیابی و بهبود زنجیره‌های تأمین
- فناوری‌های نوین در ارزیابی زنجیره‌های تأمین
- استفاده از فناوری‌های نوین مانند بلاک چین، AI و IoT
- تأثیر فناوری بر ارزیابی و بهبود عملکرد زنجیره تأمین

فهرست منابع:

- Chopra, S., & Meindl, P. (2018). Supply chain management: Strategy, planning, and operation (7th ed.). Pearson.



- Sarkar, S. (2017). The supply chain revolution: Innovative sourcing and logistics for a fiercely competitive world. AMACOM.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2008). Designing and managing the supply chain: Concepts, strategies, and case studies (3rd ed.). McGraw-Hill.



کد درس: ISE-5078		لجستیک بین‌الملل	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		International Logistics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس دستیابی به درک و آشنایی با مفاهیم لجستیک و زنجیره تأمین و درک و دانشی از توسعه‌های تئوری و عملی معاصر در محدوده لجستیک و مدیریت زنجیره تأمین بین‌الملل است.

رئوس مطالب:

ابعاد سیستم لجستیک بین‌الملل؛ لجستیک بین‌الملل و مزیت رقابتی؛ کانال‌های توزیع بین‌المللی؛ نقش لجستیک در مدیریت واردات و صادرات؛ طراحی و توسعه راهبردهای واردات و صادرات؛ عبارت مربوط به پرداخت و توزیع بین‌المللی؛ انتخاب شیوه حمل‌ونقل بین‌المللی؛ سیستم‌های حمل‌ونقل بین‌وجهی؛ تصمیمات موجودی و انبارداری بین‌المللی؛ مدیریت زنجیره تأمین و سیستم‌های **Just in time**؛ برون‌سپاری و لجستیک شخص ثالث؛ منابع مالی در لجستیک بین‌الملل؛ مفاهیم بین‌المللی لجستیک؛ نقش لجستیک در اقتصاد؛ تأثیر بازارها و تجارت بین‌المللی بر لجستیک؛ مدیریت واردات/صادرات و عبارات پرداخت بین‌المللی؛ راهبردهای لجستیک بین‌الملل؛ لجستیک بین‌الملل و سیستم‌های حمل‌ونقل ترکیبی

فهرست منابع:

- Wood, D. F., Barone, A., Murphy, P., & Wardlow, D. L. (2002). International logistics. American Management Association. ISBN 978-0814406663.
- Long, D. (2003). International logistics: Global supply chain management. Springer. ISBN 978-1402074530.
- David, P. A., & Stewart, R. D. (2006). International logistics. CRC Press. ISBN 978-0759395732.



کد درس: ISE-5079		پایداری و زنجیره تأمین سبز	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Sustainability and Green Supply Chain	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به بررسی اصول، مفاهیم، و روش‌های مرتبط با پایداری و اعمال آن در زنجیره‌های تأمین می‌پردازد و به دانشجویان کمک می‌کند تا با روش‌های کاهش اثرات زیست‌محیطی و افزایش بهره‌وری زنجیره تأمین آشنا شوند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر پایداری و زنجیره تأمین سبز
- مفاهیم پایه‌ای پایداری در زنجیره تأمین
- طراحی زنجیره تأمین سبز
- تأمین مواد اولیه پایدار
- تولید سبز و کارخانه‌های پایدار
- مدیریت لجستیک سبز
- مدیریت پسماند و ضایعات در زنجیره تأمین
- تجارت الکترونیک و پایداری
- اندازه‌گیری و ارزیابی عملکرد پایداری در زنجیره تأمین
- نقش قوانین و مقررات در پایداری زنجیره تأمین
- اقتصاد دایره‌ای و زنجیره تأمین سبز
- نوآوری و فناوری در زنجیره تأمین سبز
- مدیریت ریسک‌های زیست‌محیطی در زنجیره تأمین
- مطالعات موردی در زنجیره تأمین سبز
- آینده پایداری و زنجیره تأمین سبز

فهرست منابع:

- Sarkis, J. (Ed.). (2006). Greening the supply chain. Springer.
- Morana, J. (2013). Sustainable supply chain management: Practical ideas for moving towards best practice. Gower Publishing.
- Cetinkaya, B., et al. (Eds.). (2011). Handbook of sustainable supply chain management. Springer.



کد درس: ISE-5080		لجستیک بحران	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Crisis Logistics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به بررسی مفاهیم، اصول، و روش‌های مرتبط با مدیریت لجستیک در شرایط بحرانی مانند بلایای طبیعی، حوادث صنعتی، و بحران‌های انسانی می‌پردازد. رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر لجستیک بحران

- تعریف و مفاهیم پایه
- تفاوت بین لجستیک بحران و لجستیک عادی
- اهمیت و نقش لجستیک در مدیریت بحران‌ها

برنامه‌ریزی لجستیک در شرایط بحرانی

- تحلیل و ارزیابی ریسک
- استراتژی‌های پیشگیرانه
- طراحی شبکه‌های توزیع و پشتیبانی در بحران‌ها

مدیریت منابع و زنجیره تأمین در بحران‌ها

- مدیریت موجودی‌ها
- هماهنگی با تأمین‌کنندگان
- استفاده بهینه از منابع محدود

حمل‌ونقل و توزیع در شرایط اضطراری

- چالش‌ها و محدودیت‌های حمل‌ونقل در بحران‌ها
- انتخاب روش‌های مناسب حمل‌ونقل
- مدیریت توزیع سریع و مؤثر

فناوری‌های اطلاعات و سیستم‌های پشتیبانی تصمیم در لجستیک بحران

- استفاده از سیستم‌های اطلاعاتی و ارتباطی
- سیستم‌های پشتیبانی تصمیم (DSS) در مدیریت لجستیک بحران
- استفاده از داده‌ها و تحلیل‌های بزرگ در مدیریت بحران

مطالعه موردی و تحلیل تجربیات گذشته

- بررسی مطالعات موردی از بحران‌های واقعی



- تحلیل نقاط قوت و ضعف روش‌های اجرایی در بحران‌ها
- درس آموخته‌ها و بهترین روش‌ها

اخلاقیات و مسائل اجتماعی در لجستیک بحران

- توجه به حقوق بشر و مسائل اخلاقی در زمان بحران‌ها
- تعامل با جوامع محلی و فرهنگ‌های مختلف

حساسیت‌های فرهنگی و اجتماعی

فهرست منابع:

- Heaslip, G. (2012). Disaster logistics: A practical guide for planning, implementation, and monitoring. Kogan Page.
- Christopher, M., & Tatham, P. (Eds.). (2011). Humanitarian logistics: Meeting the challenge of preparing for and responding to disasters. Kogan Page.
- Haavisto, I., & Kovács, G. (2015). Supply chain management for humanitarians: Tools for practice. Kogan Page.



کد درس: ISE-5081		مدیریت ریسک و پایداری در زنجیره‌های تأمین	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Risk Management and Reliability in Supply Chains	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با تعاریف، رویکردها و روش‌های مقابله با مخاطرات

رئوس مطالب:

مخاطره یا ریسک را "تأثیر عدم قطعیت بر اهداف" تعریف کرده‌اند. شناسایی، بررسی و کنترل این تأثیرات در بسیاری از شاخه‌های علمی-مهندسی (مدیریت کسب و کار، مدیریت پروژه، مدیریت بحران، کنترل و نگهداری، تأمین سلامت و دارو و ...) مورد توجه قرار گرفته و دانش مدیریت ریسک به مفهوم شناسایی، ارزیابی، اولویت‌بندی، کنترل، تبادل اطلاعات و نظارت بر مخاطرات یکی از وظایف مهندسان و مدیران در طول عمر هر سیستم مکانیکی یا انسانی است. این درس به مهندسان صنایع کمک می‌کند تا با یک نگاه فراگیر تأثیرات عدم قطعیت را در تصمیم‌سازی‌های خود لحاظ کنند و با بررسی موردکاوی‌های مختلف نقش فرایندهای مهندسی را در سازوکارهای پیچیده مدیریت ریسک شناسایی و ایفا نمایند.

فهرست منابع:

- Slovic, P. (Ed.). (2000). The perception of risk. Earthscan Publications.
- Glendon, A. I., Clarke, S., & McKenna, E. (2016). Human safety and risk management. CRC Press.
- Haimes, Y. Y. (2015). Risk modeling, assessment, and management. John Wiley & Sons.
- Covelto, V. T., & Merkhoher, M. W. (2013). Risk assessment methods: Approaches for assessing health and environmental risks. Springer Science & Business Media.



کد درس: ISE-5082		مهندسی سیستم‌ها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Systems Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با سیستم‌ها، ساختار و فرایندهای آن‌ها، ابزارهای مهندسی در سیستم
رئوس مطالب:

- تعریف سیستم؛ چرخه زندگی سیستم و نیازمندی‌های آن
- ساختار سیستم‌های پیچیده
- شناخت اجزای اصلی و بازخوردهای موجود در یک سیستم
- مدیریت در مهندسی سیستم (SEMP)
- فرایندهای مهندسی سیستم
- ابزارها و روش‌های مهندسی در یک سیستم
- ارزیابی عملکردهای یک سیستم
- کنترل و راهبری سیستمها

فهرست منابع:

- Benjamin S. Blanchard, System Engineering Management, Wiley; 4 edition, (2008).
- Kossiakof et. al., Systems Engineering Principles and Practice, Wiley-Interscience; 2 edition (2011).



کد درس: ISE-5083		مدل سازی و شبیه سازی عامل محور	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Agent-based Modeling and Simulation	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجویان با مدل سازی و شبیه سازی سیستم های عامل محور آشنا می شوند. پس از آشنایی با مفهوم عامل و ویژگی های عامل ها، معماری سیستم های عامل محور به همراه نمونه های کاربردی پیاده سازی شده تشریح می شود. کاربرد این درس در تحلیل رفتار پویای سیستم های پیچیده مانند بازارهای مالی، تحولات بازار مسکن، تحلیل اثرات مخرب شهرنشینی روی محیط زیست، تاب آوری در مقابل خشک سالی و بسیاری زمینه های دیگر است.

رئوس مطالب:

- آشنایی با رویکردهای مختلف مدل سازی در شبیه سازی سیستم ها
- تعریف عامل
- ویژگی های عامل
- کاربردهای عامل
- معماری های عامل ها
- تعریف دستگاه های چندعاملی
- تکنیک های سیستم های چندعاملی (ارتباطات، هماهنگی، توافق)
- ابزارهای طراحی و ساخت سیستم های چندعاملی
- عامل های هوشمند و تکاملی
- نقش عامل های هوشمند در تجارت الکترونیک و مدیریت زنجیره عرضه
- اعتبارسنجی و بررسی درستی مدل
- تحلیل خروجی های مدل
- مطالعه موردی

فهرست منابع:

- Michael Wooldridge, An Introduction to MultiAgent Systems, John Wiley & Sons, 2002.
- Brahim Chaib-draa, Jorg Muller, Multiagent based Supply Chain Management, Springer, 2006.
- Steven F. Railsback & Volker Grimm, Agent-Based and Individual-Based Modeling: A Practical Introduction.
- Uri Wilensky & William Rand, An Introduction to Agent-Based Modeling: Modeling Natural, Social, and Engineered Complex Systems with NetLogo.
- R. Aron, A. Sundararajan, S. Viswanathan, Intelligent agents in electronic markets for information goods: customization, preference revelation and pricing, Elsevier, 2006.



کد درس: ISE-5084		سیستم‌های پشتیبان تصمیم هوشمند	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Intelligent Decision Support Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با سیستم‌های اطلاعات پیشرفته‌ای که سازمان‌های بزرگ و تصمیمات اساسی و راهبردی سازمانی را پشتیبانی می‌کند. هدف اصلی این درس معرفی فناوری اطلاعاتی خاصی است که مدیران را به‌خوبی در امر تصمیم‌گیری پشتیبانی می‌کند. در این درس تکنیک‌های پایه‌ای و اساسی لازم بدین منظور به دانش‌جویان آموزش داده می‌شود.

رئوس مطالب:

- مبانی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- همکاری، ارتباطات و سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری سازمانی و مدیریت دانش
- ماژول‌های اصلی یک سیستم پشتیبانی تصمیم‌گیری
- مخازن و مارتهای داده
- پایگاه‌های مدل در سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- روش‌های ساخت سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- پیاده‌سازی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری هوشمند
- سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری گروهی
- پردازش نمادی و ابزارهای آن، زبان لیسپ، تعریف دانش، تکنیک‌های ارائه دانش
- روش‌ها و تکنیک‌های تولید سیستم‌های هوشمند، ارائه دانش، جستجو، یادگیری، و کسب دانش
- ساختار یک سیستم خبره، روش‌های ساخت اجزاء سیستم خبره، مکانیزم توصیف
- مکانیزم استنتاج، انواع قوانین در مکانیزم استنتاج، روش‌های بیز، نظریه اطمینان، روش‌های فازی
- روش‌های اعتبارسنجی اجزاء سیستم خبره.
- مهندسی و ساخت دانش، روش‌های ساخت دانش، مقایسه وظایف مهندسی دانش و تحلیل سیستم
- روش‌های تولید پایگاه دانش، اعتبارسنجی پایگاه دانش، ارزیابی دانش، تولید دانش
- معرفی انواع سیستم‌های خبره در کاربردهای متفاوت، پیاده‌سازی یک سیستم خبره با ابزار برنامه‌سازی

فهرست منابع:

- Ignizio, J. P., Introduction to Expert Systems, The Development and Implomentation of Rulebased Expert Systems, McGraw-Hill, 1991.
- Jar-Liebowitz & Desalve, D. A. (eds.), Structuring Expert Systems, Domain, Design, and Prentice-Hall, 1989.
- Gonzalez, A. J. & Ankel, D. D., The Engineering of Knowledge-based System Theory and Practice, Prentice-Hall, 1993.
- Durking, J., Expet Systems Design and Development, Macmillan Pub. Co., 1994.
- E. Turban, J. A. Aronson, Decision Support Systems and Intelligent Systems, Prentice Hall International, INC., 2004.
- R. H. Sprague, H. J. Watson, Decision Support Systems: putting theory in to practice, Prentice Hall, 1993



کد درس: ISE-5085		واکاوی کلان داده	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Big Data Analytics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس دانشجویان را به دانش پایه‌ای و تخصصی در زمینه کلان داده شامل مفاهیم، کاربردها، روش‌های واکاوی کلان داده و فناوری‌های آن تجهیز می‌کند تا بتوانند چالش‌های مختلف در تحلیل کلان داده را مدیریت کنند. منظور از کلان داده، داده‌هایی است حداقل یکی از ویژگی‌هایی حجم، سرعت، تنوع و تغییرپذیری را داشته باشند.

رئوس مطالب:

- مقدمات و کلیات کلان داده و جایگاه آن در علوم داده
- مروری بر داده‌کاوی و یادگیری ماشین و ارتباط آن با واکاوی کلان داده
- مبانی و اصول کلان داده و چالش‌های کاوش آن
- کاربردهای کلان داده در کسب‌وکار و صنعت
- فناوری‌ها و بن‌سازه‌های کلان داده
- تحلیل و پردازش داده در بستر Map-Reduce و روش‌های مبتنی بر آن
- داده‌کاوی و یادگیری ماشین در کلان داده شامل خوشه‌بندی، رده‌بندی و کاوش مجموعه اقلام پرتکرار در کلان داده
- دیتابیس‌های NoSQL و مدیریت و واکاوی کلان داده
- پردازش داده‌های جریانی و تحلیل بلادرنگ داده
- تحلیل شبکه‌های پیچیده و کلان داده
- پیاده‌سازی موفق پروژه‌های کلان داده در سازمان‌ها
- مباحث منتخب در کلان داده مانند مصورسازی داده، اخلاق و امنیت اطلاعات، محاسبات ابری، اینترنت اشیا، سیستم‌های پیشنهادگر، تبلیغ روی وب، یادگیری عمیق، مشکلات ابعاد بالا، روش‌های کاهش ابعاد و انتخاب ویژگی و پیش‌پردازش کلان داده و...

فهرست منابع:

- Leskovec, J, Rajaraman, A & Ullman, JD 2014, *Mining of massive datasets*, Cambridge University Press.
- Bekkerman, R, Bilenko, M & Langford, J 2011, *Scaling Up Machine Learning: Parallel and Distributed Approaches*, Cambridge University Press.
- Loshin, D 2013, *Big data analytics: from strategic planning to enterprise integration with tools, techniques, NoSQL, and graph*, Elsevier.
- Marr, B 2016, *Big data in practice: how 45 successful companies used big data analytics to deliver extraordinary results*, Wiley.
- White, T 2015, *Hadoop: the definitive guide*, 4th edn, Tom White Publisher.
- Karau, H, Konwinski, A, Wendell, P & Zaharia M 2015, *Learning Spark: Lightning-Fast Big Data Analysis*, O'Reilly.



کد درس: ISE-5086		بهینه‌سازی داده محور	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Data-Driven Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آموزش روش‌ها و الگوریتم‌های بهینه‌سازی که مبتنی بر واکاوی داده‌ها و استفاده از آن‌ها برای حل مسائل پیچیده در حوزه‌های مختلف است.

رئوس مطالب:

- اصول و مبانی بهینه‌سازی مبتنی بر داده
- یادگیری ماشین در بهینه‌سازی داده‌محور
- بهینه‌سازی استوار و مسائل داده‌محور
- بهینه‌سازی احتمالاتی و کاربردهای آن در داده‌محور
- بهینه‌سازی آنلاین و بلادرنگ
- مدل‌های پیش‌بینی و بهینه‌سازی توامان
- بهینه‌سازی داده‌محور در مدیریت منابع
- چالش‌ها و مسائل پیاده‌سازی بهینه‌سازی داده‌محور

فهرست منابع:

- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction (2nd ed.). Springer.
- Boyd, S., & Vandenberghe, L. (2004). Convex Optimization. Cambridge University Press.
- Bengio, Y., Lodi, A., & Prouvost, A. (2021). Machine learning for combinatorial optimization: a methodological tour d'horizon. European Journal of Operational Research, 290(2), 405-421.



کد درس: ISE-5087		روش‌های پیشرفته در تحلیل داده	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Advanced Methods in Data analytics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

رویکرد و هدف اصلی این درس ایجاد و توسعه دانش عمیق‌تر در خصوص روش‌های پیشرفته واکاوی داده است؛ به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند از دانش کسب‌شده در راستای تحقیقات دوره کارشناسی ارشد بهره‌مند شوند.

رئوس مطالب:

- مفاهیم و کلیات علوم داده و تعاریف و شباهت‌ها و تفاوت‌های علوم داده، واکاوی داده، داده‌کاوی، یادگیری ماشین، واکاوی کلان داده، تشخیص الگو و تحلیل آماری
- انواع داده و ویژگی‌های آن‌ها مانند داده‌های رابطه‌ای، داده‌های متنی، داده‌های گرافی، داده‌های زمانی-مکانی، تصویر، ویدئو، داده‌های ترتیبی و دنباله‌ای، داده‌های سری زمانی و ...
- روش‌های پیشرفته در دسته‌بندی: روش‌های Ensemble و رویکردهای Bagging و Boosting، مسئله عدم تعادل و راه‌حل‌های آن، تفاوت‌ها و راه‌حل‌های مسائل multi-class classification و multi-label classification
- روش‌های پیشرفته در کشف قواعد انجمنی: تحلیل انجمنی در ویژگی‌های پیوسته، کاوش الگوهای غیر پرتکرار، کاوش زیر گراف‌های پرتکرار و کاوش الگوها و قواعد در داده‌های ترتیبی و دنباله‌ای
- روش‌های پیشرفته در خوشه‌بندی: خوشه‌بندی مبتنی بر پروتوتایپ، خوشه‌بندی مبتنی بر چگالی، خوشه‌بندی مبتنی بر گراف و خوشه‌بندی داده‌هایی با ابعاد بالا
- تشخیص ناهنجاری (Anomaly Detection)
- کاوش داده‌های جریان (Stream mining)
- کاوش داده‌های سری زمانی (Time series data mining)
- پردازش موازی و توزیع‌شده و چارچوب Map-Reduce
- یادگیری عمیق (Deep learning)
- کسب مهارت‌های نرم‌افزاری با تمرکز بر پایتون

فهرست منابع:

- O'Neil, C & Schutt, R 2014, *Doing data science: straight talk from the frontline*, O'reilly.
- Cady, F 2017, *The data science handbook*, Wiley & Sons Inc.
- Han, J, Kamber, M & Pei, J 2012, *Data Mining: Concepts and Techniques*, 3rd edn, Elsevier.
- Tan, PN, Steinbach, M & Kumar, V 2016, *Introduction to data mining*, Pearson.
- Leskovec, J, Rajaraman, A & Ullman, JD 2014, *Mining of massive datasets*, Cambridge University Press.
- Kotu, V & Deshpande, B 2018, *Data science: concepts and practice*, Morgan Kaufmann Publishers.
- Goodfellow, I, Bengio, Y & Courville, A 2017, *Deep learning (Adaptive Computation and Machine Learning series)*, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts.



کد درس: ISE-5088		دیداری‌سازی برای واکاوی و استنتاج داده	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Data Visualization for Data Analytics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس، دانشجویان با اصول و مفاهیم مصورسازی داده و لزوم و اهمیت آن در درک و واکاوی داده‌ها آشنا می‌شوند. همچنین با برخی روش‌های پایه‌ای برای مصورسازی اطلاعات پیچیده آشنا خواهند شد.

رئوس مطالب:

- مفهوم مصورسازی داده و دلایل استفاده از آن
- انواع داده‌ها و سطوح مختلف انتزاع داده
- نقش نشانه‌ها و کانال‌ها در مصورسازی داده
- قواعد کلیدی در مصورسازی
- ترتیب جدولی داده‌ها (جداسازی، مرتب کردن و تراز کردن)
- نمایش داده‌های مکانی (زمینه‌های عددی، برداری و تانسوری)
- شبکه‌ها و درخت‌ها
- رنگ‌ها و سایر کانال‌ها
- تغییر نمایش در طول زمان و نمایش‌های چندگانه
- کاهش عناصر و ویژگی‌ها

فهرست منابع:

- T. Munzner. Visualization Analysis and Design. CRC Press, 2015.
- C. Tominski and H. Schumann. Interactive Visual Data Analysis. A K Peters, 2020.
- N. Bremer and S. Wu. Making with Data: Physical Design and Craft in a Data-Driven World. CRC Press, 2022.
- K. Sosulski. Data Visualization Made Simple: Insights into Becoming Visual. Routledge, 2018.
- S. Murray. Interactive Data Visualization for the Web. O'Reilly Media, 2017



کد درس: ISE-5089		فناوری و کاربردهای همزاد دیجیتال	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Digital Twin Technology and Applications	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آموزش مفاهیم، تکنولوژی‌ها، و کاربردهای همزاد دیجیتال در شبیه‌سازی و مدیریت سیستم‌ها و فرآیندهای پیچیده
رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر همزاد دیجیتال
- اجزاء و معماری همزاد دیجیتال
- کاربردهای همزاد دیجیتال در تولید
- همزاد دیجیتال در مدیریت چرخه عمر محصول
- کاربردهای همزاد دیجیتال در صنعت انرژی
- همزاد دیجیتال در حمل‌ونقل و لجستیک
- همزاد دیجیتال در مراقبت‌های بهداشتی
- چالش‌ها و موانع پیاده‌سازی همزاد دیجیتال

فهرست منابع:

- Tao, F., Zhang, M., Cheng, J., & Qi, Q. (2017). Digital twin workshop: an approach to future product development. IEEE Access, 5, 20418-20427.
- Fuller, A., Fan, Z., Day, C., & Barlow, C. (2020). Digital twin: Enabling technologies, challenges and open research. IEEE Access, 8, 108952-108971.
- Negri, E., Fumagalli, L., & Macchi, M. (2017). A review of the roles of digital twin in CPS-based production systems. Procedia Manufacturing, 11, 939-948.



کد درس: ISE-5090		امنیت و حریم خصوصی داده	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Data Security and Privacy	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس دربرگیرنده موضوعات مربوط به امنیت و حریم خصوصی داده است. برای این منظور، مدل‌ها و معماری رابطه‌ای امن و نیز رویه‌های صحت و محرمانگی اطلاعات در پایگاه‌های داده بیان می‌شوند. همچنین، چالش‌های جدید مانند استنتاج داده، حریم خصوصی داده، و راه کارهای مربوط به آن‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر پایگاه‌های داده، نیازها و مکانیسم‌های امنیت داده، انواع مدل‌های امنیتی
- کنترل دسترسی اختیاری داده‌ها: روش‌های پایه ماتریسی، کنترل دسترسی Grant-Take، مدل اعطای اختیار در R System و گسترش آن، کنترل دسترسی در پایگاه داده‌های جدید: شیء گرا (مدل) ORION، XML و NoSQL
- کنترل دسترسی اجباری پایگاه داده‌ها: مدل رابطه‌ای امن چند سطحی، مدل جاجودیا-سندهو
- مدل‌های کنترل دسترسی نقش-مبنا و مدیریت آن‌ها: انواع مدل‌های نقش-مبنا، مدل مدیریت کنترل دسترسی نقش-مبنا
- پایگاه‌های داده آماری و مسئله استنتاج داده: انواع استنتاج، مدل، انواع حملات استنتاج و روش‌های مقابله (مفهومی، محدودساز، اعوجاج گرا)
- حریم خصوصی: تعریف و ماهیت، انواع، اصول، پایگاه داده بقراطی
- مدل‌های گمنامی برای حریم خصوصی: حملات استنتاج در انتشار داده (مدل گمنامی مرتبه k، حملات به مدل گمنامی مرتبه k، مدل گمنامی تنوع مرتبه L، حریم خصوصی تفاضلی
- حریم خصوصی در شبکه‌های اجتماعی و سرویس‌های مکان محور
- طراحی پایگاه داده امن: معماری‌های DBMS امن، مکانیسم‌ها و مدل‌های صحت
- امنیت در محصولات تجاری

فهرست منابع:

- M. G. Fugini, S. Castano, and G. Martella, Database Security, ACM Press, 1994.
- M. Gertz, S. Jajodia, Handbook of Database Security: Applications and Trends, Springer, 2007.
- M. Abrams, S. Jajodia, H. Podell, Information Security: An Integrated Collection of Essays, IEEE Computer Society Press, 1995.
- D. Denning, Cryptography and Data Security, Addison-Wesley, 1982.
- Elisa Bertino, Gabriel Ghinita and Ashish Kamra (2011), //Access Control for Databases: Concepts and Systems, Foundations and Trends in Databases: Vol. 3: No. 1-2, pp 1-148



کد درس: ISE-5091		پردازش زبان طبیعی و متن کاوی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Text Mining and Natural Language Processing	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/اماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با روش‌های ایجاد توانایی فهم زبان طبیعی در محیط کامپیوتر است. از سیستم‌های مبتنی بر پردازش زبان می‌توان به سیستم‌های پرسش و پاسخ، تحلیل احساس، استخراج اطلاعات، ترجمه ماشینی، و خلاصه‌سازی متون اشاره کرد. مهم‌ترین گام در راستای طراحی چنین سیستم‌هایی آشنایی با روش‌های پردازش زبان طبیعی است که بیشتر بر مبنای الگوریتم‌های آماری عمل می‌کنند. در این درس، به معرفی روش‌های پردازش زبان طبیعی از جمله برچسب‌زنی اجزای کلام، تجزیه نحوی زبان، تشخیص موجودیت‌های نامدار، تحلیل معنایی، برچسب‌گذاری نقش معنایی، و تشخیص موضوع پرداخته خواهد شد.

رئوس مطالب:

- آشنایی با مفاهیم اولیه پردازش زبان طبیعی
- پیش‌پردازش متن: واحد سازی، بهنجار سازی، ریشه‌یابی، بن واژه‌سازی، تصحیح خطای املائی
- مدل‌های زبانی: مدل‌های زبانی احتمالاتی و عصبی، ارزیابی مدل‌های زبانی
- بازنمایی متن: بازنمایی مبتنی بر واژه، بازنمایی ایستای کلمات مبتنی بر جبر خطی و شبکه عصبی
- دسته‌بندی و خوشه‌بندی متن
- مدل‌سازی دنباله‌ای متن: مدل مخفی مارکوف، میدان تصادفی شرطی، مدل‌سازی عصبی دنباله‌ای
- برچسب‌زنی اجزای کلام و تشخیص موجودیت‌های نامدار
- مدل‌های دنباله به دنباله: مدل‌های کدگذار-کدگشا، مکانیسم توجه، مبدل‌ها
- بازنمایی پویا مبتنی بر بافت و مدل‌های زبانی بزرگ
- تجزیه نحوی زبان: تجزیه نحوی و آماری مبتنی بر سازه، تجزیه وابستگی
- تحلیل معنایی متن: رفع ابهام معنایی کلمات، برچسب‌گذاری نقش معنایی
- سامانه‌های کاربردی: تحلیل احساس، ترجمه و خلاصه‌سازی متون، پرسش و پاسخ، سامانه‌های مکالمه محور

فهرست منابع:

- D. Jurafsky and J. Martin, Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition. 3rd Edition (draft), 2024.
- Selected Papers



کد درس: ISE-5092		محاسبات ابری و هوش مصنوعی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Cloud Computing & Artificial Intelligence	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف اصلی این درس ایجاد درک و فهم عمیق از مفاهیم و اجزاء تشکیل دهنده یک سیستم محاسبات ابری و شناخت ویژگی‌ها این سیستم برای کاربردهای مختلف است. این درس به معرفی پیشرفت‌های اخیر در سخت‌افزار و نرم‌افزار، معماری سیستم و مفاهیم جدید برنامه‌سازی با تأکید بر کارایی محاسباتی از جنبه‌های مختلف می‌پردازد.

رئوس مطالب:

- مقدمات و کلیات: تعاریف و مفاهیم، اجزاء سیستم محاسبات ابری، انواع و مدل‌های سرویس‌های ابری، مقایسه محصولات ابری موجود، محرک‌ها و موانع محاسبات ابری و ...
- محاسبات مقیاس‌پذیر در سطح اینترنت
- فناوری‌های لازم برای سیستم‌های شبکه-پایه
- ساختارها، ابزارها و مکانیسم‌های مجازی‌سازی
- سیستم‌ها و بن‌سازه‌های ذخیره‌سازی و محاسبات توزیع‌شده و ابری
- محیط‌های نرم‌افزاری برای سیستم‌های توزیع‌شده و ابری
- طراحی معماری ابرهای محاسباتی و ذخیره‌سازی
- موضوعات مرتبط با کارایی، امنیت، دسترس‌پذیری، مدیریت منابع و ... در سیستم‌های محاسبات ابری

فهرست منابع:

- Bahga, A & Madiseti, V 2019, *Cloud Computing Solution Architecture – A Hands-On Approach*, VPT Publisher
- Hwang, K, Fox, GC & Dongarra, J 2013, *Distributed and cloud computing: from parallel processing to the internet of things*, Morgan Kaufmann.
- Erl, T, Puttini, R & Mahmood, Z 2013, *Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture*, Prentice Hall.



کد درس: ISE-5093		شبکه‌های عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Artificial Neural Networks & Deep Learning	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس مفهوم یادگیری ژرف و تحقق آن را به کمک انواع شبکه‌های عصبی مصنوعی معرفی می‌کند و مفاهیم پایه و دید لازم را برای کاربردهای این نوع یادگیری و انجام پژوهش در ارتباط با آن فراهم می‌آورد.

رئوس مطالب:

- نورون‌ها و مغز انسان، ساختار نورون‌ها، بررسی اجمالی شبکه‌های عصبی طبیعی، مفاهیم، تعاریف و بخش‌های سازنده شبکه‌های عصبی
- معرفی پرسپترون، شبکه تک لایه پرسپترون، حل مسئله دسته‌بندی به کمک پرسپترون و مشکل آن، مسائل جدایی‌پذیر خطی
- شبکه چندلایه پیش رو و قاعده یادگیری پس انتشار خطا، حل مسائل دسته‌بندی و رگرسیون (تقریب تابع) به کمک این شبکه‌ها، بهبود شبکه انتشار خطا به عقب و میزان آموزش و قدرت شبکه
- روش‌های تنظیم (regularization) در یادگیری عمیق
- شبکه‌های عصبی کانولوشن و یادگیری ژرف به کمک این شبکه‌ها
- المان‌های پردازش گر، اتصالات، تداعی الگوها، شبکه‌های تداعی گر پیش‌خور، شبکه‌های تداعی گر بازگشتی تک لایه، شبکه‌های تداعی گر دوطرفه، آموزش‌های شبکه‌های بازگشتی، شبکه‌های بازگشتی ژرف
- یادگیری بازنمایی به صورت دوطرفه
- خود کدگذارها (Auto-encoders) و یادگیری بازنمایی به کمک آن‌ها
- ماشین بولتزمن، شبکه‌های باور سیگموئیدی، ماشین قضیه میدان متوسط، ماشین بولتزمن ژرف، شبکه‌های باور ژرف
- کاربردهای یادگیری ژرف در بینایی کامپیوتر، پردازش گفتار و پردازش زبان طبیعی
- آشنایی با ابزارهای یادگیری عمیق مانند Caffe، PyTorch و TensorFlow

فهرست منابع:

- Goodfellow, I, Bengio, Y & Courville, A 2017, *Deep learning (Adaptive Computation and Machine Learning series)*, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts.
- Nielsen, M 2015, *Neural Networks and Deep Learning*, Determination Press.
- Bishop, CM 2016, *Pattern Recognition and Machine Learning*, Springer.
- Aggarwal, CC 2019, *Neural networks and deep learning: a textbook*, Springer, New York.



کد درس: ISE-5094		فناوری‌های هوش مصنوعی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Artificial Intelligence Technologies	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با فناوری‌های مختلف هوش مصنوعی است. این فناوری‌ها در تحول دیجیتال نقش مهمی ایفا می‌کنند و یکی از ابعاد اصلی در فناوری‌های تحول‌آفرین محسوب می‌شوند. در این درس دانشجویان ضمن آشنایی کلی با این فناوری‌ها، با کاربردها و نقش آن‌ها در تحول دیجیتال آشنا می‌شوند.

رئوس مطالب:

- مروری بر هوش مصنوعی، مفاهیم کلیدی و کاربردهای آن
- فناوری‌های هوش مصنوعی و تحول دیجیتال
- مبانی یادگیری ماشین و یادگیری با نظارت و بی‌ناظر
- شبکه‌های عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق
- پردازش زبان طبیعی
- بینایی ماشین و پردازش تصویر و ویدئو
- یادگیری تقویتی و کاربردهای آن
- مطالعات موردی واقعی از کاربردهای هوش مصنوعی در تحول دیجیتال

فهرست منابع:

- S. Russell & P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. 4th Edition, Pearson, 2020.
- C. M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Springer, 2006.
- R.S. Sutton & A.G. Barto. Reinforcement Learning: An Introduction. 2nd Edition, The MIT Press, 2018



کد درس: ISE-5095		یادگیری ژرف و تقویتی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Reinforcement and Deep Learning	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و اصول رایانش عصبی و کاربرد این رویکرد در حل انواع مسائل است. این درس علاوه بر آموزش مفاهیم اصلی رایانش عصبی، بر روی شبکه‌های عمیق و جدیدترین یافته‌ها در این زمینه تمرکز خواهد کرد.

رئوس مطالب:

- معرفی رایانش عصبی: تعریف و انگیزه، تاریخچه، روش‌های پیاده‌سازی، کاربردها
- شبکه‌های جلو رو: گراف شبکه، واحدهای پردازشگر پرسپترون و آدالین، شبکه‌های چندلایه، قدرت حفظ و تعمیم
- شبکه‌های جلو رو: قانون پس انتشار خطا، روش‌های مختلف آموزش شبکه، کاربرد در پیش‌بینی سری‌های زمانی
- یادگیری رقابتی و نقشه ویژگی خودسازمان‌ده، نقشه‌های ویژگی خودسازمان‌ده متکامل شونده
- شبکه پیچشی و توسعه‌های آن، شبکه باقیمانده‌ای، شبکه متراکم
- شبکه‌های خود کدگذار: شبکه‌های خود کدگذار پایه، تنظیم شده، تنک، نوز گیر، نوز گیر پشته‌ای و انقباضی
- مدل‌های مولد: شبکه خود کدگذار تغییراتی، شبکه مولد تقابلی، مدل‌های پخشی
- شبکه‌های باز رخدادی: واحد باز رخدادی معمولی، حافظه کوتاه-مدت بلند، واحد باز رخدادی دروازه‌دار
- شبکه‌های باز رخدادی: معماری‌ها، شبکه‌های المن، جردن، بازگشتی کامل، کاربرد در پیش‌بینی سری‌های زمانی
- ماشین بولتزنمن و توسعه‌های آن: ماشین بولتزنمن، ماشین بولتزنمن محدود، شبکه‌های باور عمیق
- مکانیسم توجه: انواع توجه، مدل ترانسفورمر، برت، جی-پی-تی
- یادگیری تقویتی عمیق: معرفی یادگیری تقویتی، شبکه‌های عصبی عمیق در یادگیری تقویتی، کاربردهای نمونه

فهرست منابع:

- Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville. Deep Learning. MIT Press, 2016.
- Zhang, Z.C. Lipton, M. Li and A.J. Smola. Dive into Deep Learning. 2021.
- S. Samarasinghe. Neural Networks for Applied Sciences and Engineering. Taylor & Francis, 2006.
- S. Haykin. Neural Networks and Learning Machines. Prentice-Hall, 2009.
- Selected Paper



کد درس: ISE-5096		اصول مهندسی سیستم سیستمها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		System of Systems Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف اصلی از این درس، توانمندسازی دانشجویان برای توصیف، تلخیص، مدل‌سازی، شبیه‌سازی و واکاوی نوع خاصی از سیستم با عنوان سیستم سیستمها -System of Systems (SoS) است. یک سیستم سیستمها در مقیاس بزرگ، متشکل از مجموعه‌ای از سیستم‌های مستقل و پراکنده‌ای است که هر یک به تنهایی قادر به انجام عملیات هستند ولی به‌منظور دستیابی بیشتر به توانمندی‌های مطلوب‌تر، در تعامل با یکدیگر عمل می‌کنند. کاربردها برای پروژه‌های تیمی می‌تواند شامل شبکه‌های اطلاعاتی، برنامه‌ریزی منابع سازمانی، مدیریت زنجیره تأمین جهانی، لجستیک و حمل‌ونقل، انرژی، سلامت، مدیریت منابع طبیعی، بانکداری، زیرساخت‌ها و یا سایر زمینه‌های مرتبط باشد.

رئوس مطالب:

- معرفی درس، واژگان و اصطلاحات و تشکیل گروه‌ها
- مروری بر تعاریف سیستم و معرفی اصول و مفاهیم اساسی سیستمها
- آشنایی با تفکر، معماری و رویکردهای سیستمی
- اصول پایه مدل‌سازی و اجرا
- آشنایی با اصول مهندسی سیستمها
- چرخه عمر و رویکردهای توسعه سیستمهای پیچیده
- آشنایی با چارچوب معماری سیستم سیستمها
- معماری اجرا پذیر
- اصول کلیدی در رویکرد سیستم سیستمها
- تئوری و کاربرد شبیه‌سازی رخداد گسسته
- تئوری و کاربرد مدل‌سازی ریاضی و عامل محور
- کاربردهای سیستم سیستمها شامل مدیریت زنجیره تأمین جهانی (GSCM) مانند مسائل زنجیره تأمین و محصولات فسادپذیر، مدیریت موجودی محصولات فصلی، هماهنگی در زنجیره تأمین، اثر شلاقی، انتخاب و مدیریت تأمین‌کنندگان و مدیریت ریسک در زنجیره تأمین جهانی، برنامه‌ریزی منابع سازمانی (ERP)، محاسبات ابری (Cloud Computing)، بن‌سازه به‌عنوان سرویس (PaaS)، زیرساخت به‌عنوان سرویس (IaaS)، اینترنت اشیا (IoT) و کلان داده (Big Data)

فهرست منابع:

- Jamshidi, M 2009, *System of systems engineering: innovations for the 21st century*, Wiley, Hoboken.
- Gorod, A, White, BE, Ireland, V, Gandhi, SJ & Sauser, B 2017, *Case studies in system of systems, enterprise systems, and complex systems engineering*, CRC Press, Boca Raton.
- Luzeaux, D & Jean-René Ruault 2013, *Systems of Systems*, Wiley, Somerset.
- Boccaro, N 2004, *Modeling complex systems*, 2nd edn, Springer.



کد درس: ISE-5097		فناوری‌ها و سیستم‌های کسب‌وکار الکترونیکی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Technologies & Systems of e-Business Models	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس ایجاد توانایی و مهارت‌آموزی دانشجویان برای تحلیل بهینه قیمت و بازار و هزینه‌یابی مدل کسب‌وکارهای سنتی و الکترونیکی، بهینه‌سازی جنبه‌های گوناگون مدل کسب‌وکار و زیست‌بوم از ایده و طراحی و ایجاد محصول و شبکه ارزش تا پیشنهاد یک کسب‌وکار جدید و اجرای آن است. این کسب‌وکار می‌تواند دارای ماهیت *offline* و یا *online* باشد. در این درس چارچوب‌ها، فنآوری‌ها و ابزارهای تحلیلی یک مدل کسب‌وکار آموزش داده می‌شود.

رئوس مطالب:

- تعریف مدل کسب‌وکار
- شناسایی و تحلیل مدل کسب‌وکار جاری یک فعالیت تجاری
- بررسی و تحلیل اجرای یک کسب‌وکار جدید
- مدل‌سازی ریاضی و آماری در خصوص سودآوری، هزینه‌یابی و درآمدی (کسب‌وکار اینترنتی و سنتی)
- مفاهیمی مانند زنجیره ارزش و شبکه ارزش
- نیازسنجی و تحلیل بازار و درآمدها
- مدیریت منابع (درآمدها، نیروی انسانی)
- بهینه‌یابی هزینه و قیمت‌گذاری در فضای سایبری
- نقش و انواع مدل‌های تحلیلی کسب‌وکار و کاربردهای آن در تجارت الکترونیکی (E-Commerce)
- بازارهای الکترونیک
- عوامل هوشمند
- مدیریت دگرگونی، رهبری کسب‌وکار و تعیین شاخص‌های ارزیابی
- چگونگی اجرای مدل کسب‌وکار و نحوه تجزیه‌وتحلیل مدل کسب‌وکار

فهرست منابع:

- Afuah, A 2004, *Business models: a strategic management approach*, McGraw-Hill.
- Osterwalder, A & Pigneur, Y 2010, *Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers*, Wiley, Hoboken.
- Turban, E 2018, *Electronic commerce 2018: A managerial and social networks perspective*, Springer International Publishing AG, Cham.
- Turban, E 2020, *Analytics, Data Science, & Artificial Intelligence - Systems for Decision Support*, 11th edn, Pearson.
- Rouse, WB 2001, *Essential challenges of strategic management*, Wiley, New York.



کد درس: ISE-5098		سیستم‌های مدیریت و مهندسی فرایند کسب‌وکار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Business Process Management & Engineering Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با بازرراحی فرایندهای کسب‌وکار، روش پیاده‌سازی آن در سازمان‌ها و چگونگی مقابله با موانع موفقیت آن
رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر فرایندهای کسب‌وکار و بازرراحی فرایندهای کسب‌وکار
- مفاهیم پایه‌ای فرایند و چرخه عمر مدیریت فرایند
- ساختارهای وظیفه‌گرا و ساختارهای فرایند‌گرا
- شناسایی و یافتن فرایندها، مدل‌سازی فرایندها و کشف فرایند
- آنالیز کیفی و کمی فرایندها
- بازرراحی و مهندسی مجدد فرایندها
- استانداردهای بازرراحی فرایندهای کسب‌وکار
- اتوماسیون فرایندها و هوشمندسازی فرایندها
- تکنیک‌ها و روش‌های بازرراحی فرایندهای کسب‌وکار و ابزارها و نرم‌افزارهای مرتبط
- عوامل موفقیت بازرراحی فرایندهای کسب‌وکار و مدیریت موانع آن
- فن‌آوری وب و بازرراحی الکترونیکی فرایندها و نقش IT بر بازرراحی فرایندهای دیجیتال
- روش‌های ارزیابی بلوغ بازرراحی فرایندهای کسب‌وکار

فهرست منابع:

- Lazaridis, A, 2020. *Business process management cases digital innovation and business transformation in practice*, Springer.
- Srinivasan, R 2011, *Business process reengineering*, McGraw Hill, Singapore.
- Dumas, M, La Rosa, M, Mendling, J & Reijers, HA 2019, *Fundamentals of Business Process Management*, Springer, Berlin.
- Johansson, HJ 1995, *Business process reengineering: breakpoint strategies for market dominance*, John Wiley & Sons, Chichester.



کد درس: ISE-5099		مدل سازی و شبیه سازی سیستم های پیچیده	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Modeling and Simulation of Complex Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با تکنیک های تحلیل و پردازش داده های گرافی و شبکه ای پیچیده است. در این درس، شبکه های پیچیده و انواع آن ها به صورت نظری و تجربی تحلیل می گردند. همچنین مسائل مختلف مرتبط، از قبیل مدل های تصادفی، بیشینه سازی تأثیر، بهینه سازی انتشار، فرایندهای شکل گیری، تحلیل پیوندها، ساختار جوامع و خوشه بندی، پیش بینی پیوندها و یادگیری بازنمایی مورد بررسی قرار می گیرند.

رئوس مطالب:

- معرفی شبکه های پیچیده، کاربردها و مثال ها، آشنایی با روش های ساده تحلیل شبکه های پیچیده.
- مدل گراف تصادفی و تجزیه و تحلیل نظری و تجربی جنبه های گوناگون آن از قبیل توزیع درجه، جزء غول پیکر، ضریب خوشه بندی و قطر.
- پدیده دنیای کوچک، مدل های دنیای کوچک، تجزیه و تحلیل نظری و عملی مدل ها.
- رفتار آبخاری اطلاعات در شبکه های پیچیده، بیشینه کردن تأثیر در شبکه های پیچیده، بهینه سازی submodular
- کشف شیوع در شبکه های پیچیده، الگوریتم CELF
- فرایندهای تشکیل شبکه های پیچیده، توزیع درجه توانی، اتصال ترجیحی و تحلیل نظری و تجربی آن.
- تجزیه و تحلیل ساختار پیوندها، الگوریتم HITTS، الگوریتم رتبه صفحه، الگوریتم رتبه صفحه شخصی شده، کاربردها.
- قدرت روابط ضعیف، ساختار انجمن ها و خوشه ها در شبکه های پیچیده، الگوریتم گروان نیومن، پیمانگی، الگوریتم های طیفی برای خوشه بندی شبکه های پیچیده، تحلیل نظری، بهینه سازی پیمانگی سریع.
- انجمن ها و خوشه های همپوشان در شبکه های پیچیده، نمودار NCP، الگوریتم CPM، الگوریتم AGM
- پیش بینی پیوند در شبکه های پیچیده، روش های مبتنی بر یادگیری، روش های مبتنی بر معیارهای نزدیکی.
- یادگیری بازنمایی در شبکه های پیچیده، الگوریتم deep walk، الگوریتم vec2node
- شبکه های عصبی گرافی و معماری های مختلف آن ها، استنتاج ساختار شبکه های پیچیده.

فهرست منابع:

- David Easley and Jon Kleinberg. Networks, Crowds, and Markets: Reasoning about a Highly Connected World. Cambridge University Press, 2010.
- Thiago Christiano Silva and Liang Zhao. Machine Learning in Complex Networks. Springer, 2016.
- M. Newman. Networks. Oxford University Press, 2018



کد درس: ISE-5100		مهندسی سیستم‌های تجارت الکترونیک	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		E-Commerce Systems Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با سامانه‌های تجارت الکترونیکی و فرایندهای آن‌ها و نیز معرفی گام‌های توسعه سامانه‌های تجارت الکترونیکی است. در این راستا، موضوعاتی مانند زنجیره تأمین و فرایندهای تولید محصول، فرایندها، روش‌ها و ابزارهای مهندسی نرم‌افزار در راستای توسعه سامانه‌های تجارت الکترونیکی، مسائل مربوط به نگهداری سامانه‌های تجارت الکترونیکی، و مدیریت پروژه‌های تجارت الکترونیکی پوشش داده خواهد شد.

رئوس مطالب:

- مروری بر مفاهیم و مبانی مهندسی سامانه‌های تجارت الکترونیکی
- گام‌های اصلی در توسعه و پیاده‌سازی سامانه‌های تجارت الکترونیکی
- مدل‌های کسب و کار تجارت الکترونیکی
- تحلیل نیازمندی‌های کسب و کار، تفکر طراحی (جریان کاری و موارد استفاده)
- استراتژی بازاریابی و تبلیغات (محتوا، تحلیل رقبا)
- استراتژی قیمت‌گذاری
- مدیریت ارتباط با مشتری و تحلیل مشتریان (وفاداری و ریزش)
- مدیریت زنجیره تأمین
- کنترل و تضمین کیفیت در سامانه‌های تجارت الکترونیکی
- امنیت در سامانه‌های تجارت الکترونیکی
- فناوری‌های نو و سامانه‌های تجارت الکترونیکی (رایانش ابری، زنجیره بلوکی، هوش مصنوعی، کلان داده و اینترنت اشیا)
- کاربردهای تجارت الکترونیکی شامل یادگیری الکترونیکی، دولت الکترونیکی، سلامت الکترونیکی، گردشگری
- الکترونیکی و شبکه‌های اجتماعی

فهرست منابع:

- B. W. Wirtz. Digital Business and Electronic Commerce: Strategy, Business Models and Technology. Springer, 2021.
- M. R. Hoque and R. E. Bashaw. Cross-Border E-Commerce Marketing and Management. IGI Global, 2020.
- V. Kumar and W. Reinartz. Customer Relationship Management: Concept, Strategy, and Tool. Springer, 2018.
- J. Pulizzi. Content Inc.: How Entrepreneurs Use Content to Build Massive Audiences and Create Radically Successful Businesses. McGraw Hill, 2015.
- D. Meerman and S. Follow. The New Rules of Marketing and PR: How to Use Social Media, Online Video, Mobile Applications, Blogs, News Releases & Viral Marketing to Reach Buyers Directly. John Wiley & Sons Inc, 2015



کد درس: ISE-5101		سامانه‌های تصمیم‌یار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Decision Support Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با سامانه‌های اطلاعات پیشرفته‌ای که سازمان‌های بزرگ و تصمیمات اساسی و راهبردی سازمانی را پشتیبانی می‌کند. هدف اصلی این درس معرفی فناوری اطلاعاتی خاصی است که مدیران را به‌خوبی در امر تصمیم‌گیری پشتیبانی می‌کند. در این درس تکنیک‌های پایه‌ای و اساسی لازم بدین منظور به دانش‌جویان آموزش داده می‌شود.

رئوس مطالب:

- مبانی سامانه‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- همکاری، ارتباطات و سامانه‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری سازمانی و مدیریت دانش
- ماژول‌های اصلی یک سیستم پشتیبانی تصمیم‌گیری
- مخازن و مارتهای داده
- پایگاه‌های مدل در سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- روش‌های ساخت سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- پیاده‌سازی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری
- سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری هوشمند
- سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری گروهی
- پردازش نمادی و ابزارهای آن، زبان لیسپ، تعریف دانش، تکنیک‌های ارائه دانش
- روش‌ها و تکنیک‌های تولید سیستم‌های هوشمند، ارائه دانش، جستجو، یادگیری، و کسب دانش
- ساختار یک سیستم خبره، روش‌های ساخت اجزاء سیستم خبره، مکانیسم توصیف
- مکانیسم استنتاج، انواع قوانین در مکانیسم استنتاج، روش‌های بیض، نظریه اطمینان، روش‌های فازی
- روش‌های اعتبارسنجی اجزاء سیستم خبره.
- مهندسی و ساخت دانش، روش‌های ساخت دانش، مقایسه وظایف مهندسی دانش و تحلیل سیستم
- روش‌های تولید پایگاه دانش، اعتبارسنجی پایگاه دانش، ارزیابی دانش، تولید دانش
- معرفی انواع سیستم‌های خبره در کاربردهای متفاوت، پیاده‌سازی یک سیستم خبره با ابزار برنامه‌سازی

فهرست منابع:

- Ignizio, J. P., Introduction to Expert Systems, The Development and Implomentation of Rulebased Expert Systems, McGraw-Hill, 1991.
- Jar-Liebowitz & Desalve, D. A. (eds.), Structuring Expert Systems, Domain, Design, and Prentice-Hall, 1989.
- Gonzalez, A. J. & Ankel, D. D., The Engineering of Knowledge-based System Theory and Practice, Prentice-Hall, 1993.
- Durking, J., Expet Systems Design and Development, Macmillan Pub. Co., 1994.
- E. Turban, J. A. Aronson, Decision Support Systems and Intelligent Systems, Prentice Hall International, INC., 2004.
- R. H. Sprague, H. J. Watson, Decision Support Systems: putting theory in to practice, Prentice Hall, 1993



کد درس: ISE-5102		مدل‌های احتمالی و فرایندهای تصادفی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Probability Models and Stochastic Processes	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مبانی فرایندهای احتمالی

رئوس مطالب:

- معرفی فرایندهای تصادفی (استوکاستیک) و طبقه‌بندی آن‌ها.
- فرایند پواسن - فرایندهای مرکب و غیر همگن پواسن.
- فرایندهای تجدیدپذیر، معادله کلی تجدیدپذیری، رابطه والد، قضایای حدی، کاربرد فرایندهای تجدیدپذیر در مسائل مختلف.
- زنجیره‌های مارکوف، طبقه‌بندی آن‌ها برحسب حالت‌های مختلف، قضایای حدی حالت‌های گذرا و پایدار، کاربرد زنجیره‌های مارکوف در مسائل مختلف.
- زنجیره‌های مارکوف با زمان پیوسته، ارتباط با فرایندهای تجدید پذیر، کاربرد آن با مهندسی صنایع و سیستم‌ها.
- مدل‌های بهینه‌سازی در سیستم‌های مارکوفی.
- حرکت براونی، مدل‌های بهینه‌سازی احتمالی با زمان پیوسته، فرایند وینر و کاربرد آن در بهینه‌سازی.

فهرست منابع:

- Stochastic processes, Sheldon M. Ross, Wiley, 1996, ISBN: 0471120626, 9780471120629



کد درس: ISE-5103		اقتصادسنجی پیشرفته	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Advanced Econometrics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش مدل‌ها و تکنیک‌های عمده اقتصادسنجی است به نحوی که دانشجو در پایان نیمسال قادر به واکاوی داده‌های اقتصادی و تبیین روابط بین آن‌ها باشد. از آنجاکه مدل‌های اقتصادسنجی قابل تعمیم به زمینه‌های غیراقتصادی نیز است لذا تکنیک‌های موردبحث در این درس جهت تبیین روابط بین متغیرهای پدیده‌های مطرح در شاخه‌های مختلف مهندسی، پزشکی، جامعه‌شناسی و روانشناسی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. از این جهت برای دانشجویان فرصت مناسبی است تا با فراگیری این فن‌ها در تحلیل سایر پدیده‌های اقتصادی-اجتماعی و مهندسی و نیز پژوهش‌های مرتبط، از آن بهره‌مند شوند.

رئوس مطالب:

تعاریف؛ کاربردهای اقتصادسنجی؛ روش‌های اقتصادسنجی؛ رگرسیون یک متغیره ساده؛ استنباط آماری در رگرسیون؛ پیش‌بینی در رگرسیون؛ تناسب مدل‌ها و روش‌های اصلاح استنباطات؛ برای عدم تناسب F تست؛ توزیع چند متغیره نرمال؛ ماتریس‌های تصادفی؛ هم‌زمان مدل؛ مدل رگرسیون چند متغیره؛ استنباطات آماری در رگرسیون چند متغیره؛ رگرسیون چند جمله‌ای تأثیرات هم خطی در ضرایب رگرسیون؛ ضریب؛ تست جزئی؛ هم خطی شکل ماتریسی تست کلی؛ تعیین جزئی متغیرهای کیفی؛ تأثیر متقابل؛ خودهمبستگی؛ تابع لجستیک.

فهرست منابع:

- Phoebus J. Dhrymes, Econometrics: Statistical Foundations and Applications, 2012, Springer, ISBN: 1461393833, 9781461393832
- Russell Davidson and James G. Mackinnon, Foundation of Econometrics, Oxford University Press. 1999.
- Gujarati, Damodar; Basic Econometrics, Mc Grew- Hill, 2004.
- Greene, William H., Econometric analysis, Prentice Hall, 2000.
- Netter, John, and Irwin, Applied linear statistical models, 1996.
- Montgomery, Douglas C., Introduction to linear regression analysis, John wiley, 1992.



کد درس: ISE-5104		مدیریت ارتباط با مشتری دیجیتال	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Digital Customer Relationship Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با چگونگی تأثیرپذیری مدیریت ارتباط با مشتریان از فناوری‌های نوظهور است؛ چرا که فناوری‌های دیجیتال بیش از هر زمان دیگری مشتریان را به‌عنوان یکی از ذینفعان اصلی سازمان‌ها تحت تأثیر قرار داده‌اند. فناوری‌های دیجیتال با ایجاد محیطی جذاب، تعاملی و کاملاً متفاوت، قادرند ارتباط با مشتریان را از جنبه‌های مختلف به‌صورت چشمگیری بهبود بخشند و انتظارات آن‌ها را به بهترین نحو برآورده سازند. در این درس تلاش می‌شود دانشجویان با کاربردهای تحول دیجیتال در زمینه بهبود روابط با مشتریان آشنا شوند.

رئوس مطالب:

- مفاهیم اولیه، تعاریف و دیدگاه‌های مختلف به مدیریت ارتباط با مشتری CRM
- مفهوم ارزش دوره عمر مشتری CLV و مدل‌های محاسبه CLV
- فرایندها و کارکردهای مدیریت ارتباط با مشتری عملیاتی CRM Operational
- مدیریت ارتباط با مشتری تحلیلی CRM Analytical
- تحول دیجیتال و مدیریت ارتباط با مشتری
- بازاریابی دیجیتال و تجربه مشتری دیجیتال
- نقش TPSها، انباره داده، داده کاوی و یادگیری ماشین در مدیریت ارتباط با مشتری
- مروری بر تکنیک‌های داده کاوی به همراه مثال‌هایی از کاربردهای آن در CRM
- نقش فناوری‌های نوظهور مانند زنجیره بلوکی، اینترنت اشیا و رایانش ابری در مدیریت ارتباط با مشتری
- هوش مصنوعی و مدیریت ارتباط با مشتری
- مطالعات موردی و تجارب عملی

فهرست منابع:

- G.S. Linoff & M.J.A.Berry. Data Mining Techniques: For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management. 3rd Edition, Wiley, 2011.
- B.Galitsky. Artificial Intelligence for Customer Relationship Management: Keeping Customers Informed. 1st Edition, Springer, 2020.
- M. Majeed, K.S. Ofori, G. Kofi Amoako, A.R. Alolo & G.Awini. The Rise of Blockchain Applications in Customer Experience. 1st Edition, IGI Global, 2020



کد درس: ISE-5105		مدیریت بازاریابی و مهندسی بازار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Marketing Management and Marketing Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

- آشنایی با مفاهیم بازاریابی، بازاریابی دیجیتال، مهندسی بازار و قوانین و تحقیقات بازار
- کسب یک دیدگاه مدیریتی بر روی عملکردهای بازاریابی در تقابل با کسب‌وکار، محیط و دولت، و بازارهای مصرف؛
- آشنایی و فراگیری مفاهیم و ابزارهای تحلیل فرصت‌های بازار و قابلیت‌های شرکت به‌عنوان اصولی برای انتخاب راهبردی بازار، ایجاد و تعریف ارزش برای مشتریان و تمایز رقابتی؛
- آشنایی و فراگیری رویکردهای اقدام گرا برای ترجمه تحلیل راهبردی بازار در قالب برنامه‌های بازاریابی جهت یکپارچه‌سازی تصمیمات محصول/خدمت، قیمت‌گذاری، ارتباطات، و کانال‌های توزیع و ترویج؛
- فراهم‌آوری چارچوبی جهت ارائه تحقیقات بازاریابی در قالب تصمیمات بازاریابی و مدیریتی برای اجرا و کنترل برنامه‌های بازاریابی؛
- آشنایی با آمیزه‌های بازار و چگونگی تدوین و ارائه طرح‌های بازاریابی عملی.

رئوس مطالب:

- مفاهیم بازاریابی
- فرایند بازاریابی
- تحقیق بازار
- ارزیابی راهبردی بازار
- بخش‌بندی بازار
- قوانین بازاریابی
- برندینگ
- تصمیمات تاکتیکی: توزیع محصول؛ تبلیغ؛ قیمت
- مدیریت پورتفلیو
- بازاریابی دیجیتال

فهرست منابع:

- Marketing Management, Philip Kotler and Kevin Keller, Pearson Prentice Hall, 15th Edition, 2016.
- Marketing Planning, Jim Blythe and Phil Megicks, Prentice Hall, 2010.
- Key Marketing Skills, Peter Cheverton, Kogan Page, 2004.
- Marketing Engineering, Gary L. Lilien, Arvind Rangaswamy, Arnaund De Bruyn, Trafford Publishing, 2007



کد درس: ISE-5106		مدیریت و توسعه سرمایه‌های انسانی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Human Resource Management and Development	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مدیریت منابع انسانی و کاربردهای آن

رئوس مطالب:

- نقش مدیریت منابع انسانی در چارچوب وظایف کلی مدیریت
- برنامه‌ریزی کوتاه‌مدت و درازمدت منابع انسانی
- تحلیل و طراحی شغل
- جذب، انتخاب، انتصاب، آشنا سازی آموزش و پرورش منابع انسانی
- برنامه‌ریزی زندگی شغلی، تعیین مسیرهای شغلی و بهسازی زندگی شغلی
- سیستم‌های ارزیابی عملکرد کارکنان و مدیران
- مدیریت سیستم‌های پرداخت حقوق و دستمزد
- تحلیل و ارزیابی مشاغل
- سیستم‌های حقوق و دستمزد
- سیستم‌های تشویقی و مشارکتی
- سیستم‌های مزایا و خدمات رفاهی
- مسائل ایمنی و بهداشت شغلی

فهرست منابع:

- Human Resources and Personnel Management, William B. Werther Jr. , Keith Davis , Fifth Edition McGraw-Hill , 1999.
- Managing Human Resources , A Partnership Perspective , Susan E. Jackson , Randall S. Schuler , South-Western College Publishing , 2000



کد درس: ISE-5107		مدیریت ریسک - ابزارها و سیستم‌ها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Risk Management: Tools and Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مدیریت و ارزیابی ریسک و معرفی ابزارها و سیستم‌های مرتبط با آن
رئوس مطالب:

- آشنایی با تعاریف و مفاهیم مدیریت ریسک و مهندسی ایمنی.
- آشنایی با سیستم مدیریت ریسک مبتنی بر استاندارد ایزو ۳۱۰۰۰
- معرفی مفاهیم و واژگان ارزیابی ریسک، ایمنی و خطر
- معرفی تکنیک‌های عمومی جمع‌آوری اطلاعات جهت شناسایی ریسک شامل طوفان فکری (Brain Storming)، دلفی (Delphi)، مصاحبه (Interview)، آنالیز قوت، ضعف، فرصت و تهدید (آنالیز SWOT) و سایر روش‌ها
- معرفی تکنیک‌ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک (تکنیک‌های ارزیابی ریسک (استاندارد IEC 31010)، استاندارد ایزو ۱۷۷۷۶، استاندارد ایزو ۴۵۰۰۱، HAZOP، HAZID، JHA، PHL، PHA، WHAT IF، William fine، PHEA، FMEA.
- مطالعات ارزیابی ریسک احتمالاتی شامل FTA، ETA، شبکه‌های بیزین
- ارزیابی کمی ریسک (QRA): مفهوم بازده و ریسک / مدل مارکویتز / شبیه‌سازی مونت کارلو فایل
- آنالیز خطر (Hazard Analysis)
- آنالیز ایمنی فرایند (Process Safety Analysis - PSA)

فهرست منابع:

- Nicholas J. Bahr (2015), System Safety Engineering and Reassessment: Practical Approach, Second Edition, Taylor & Francis Group.
- D.L. Grosh (1989), "Primer of Reliability Theory, Jhon Wiley and Sons.
- Charles O.Smith(1976), "Introduction to Reliability in Design", McGraw Hill.
- Mohammad Modarres, Mark Kaminskiy, Vasily Krivtsov (2009), 2nd ed., "Reliability Engineering and Risk Analysis: A Practical Guide", CRC Press.
- Mohammad Modarres(2006), "Risk Analysis Engineering: Techniques, Tools, and Trends", Taylor & Francis.
- Gordon A.Fenton, D.V. Griffiths (2008), "Risk Assessment in Geotechnical Engineering", John Wiley and Sons.



کد درس: ISE-5108		مدیریت کیفیت و تعالی سازمانی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Quality Management and Organizational Excellence	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم مدیریت کیفیت و تعالی سازمان

رئوس مطالب:

- تاریخچه، اهمیت و مفهوم کیفیت
- ضرورت پرداختن به کیفیت و استفاده از الگوهای تعالی در سازمان‌ها
- آشنایی با دیدگاه‌های مختلف در زمینه کیفیت
- واحدهای مسئول در ایجاد کیفیت
- مراحل پیاده‌سازی یک سیستم کیفیت (استاندارد ISO 9000)
- هزینه‌های کیفیت
- سیاست‌ها و اهداف کیفیت
- برنامه‌ریزی کیفیت (QFD)
- سازمان‌دهی کیفیت
- کنترل کیفیت جامع و حلقه‌های کنترل کیفیت، تجزیه و تحلیل خطا و اثرهای آن (FMEA)
- برخی الگوهای رایج مدیریت کیفیت (جایزه مالکوم بالدريج، شش سیگما، کارت امتیازی متوازن)
- معرفی مدل‌های تعالی سازمانی
- تشریح معیارهای مدل تعالی سازمانی
- تشریح فرایند خودارزیابی
- آشنایی با روش‌های خودارزیابی
- الگوی تعالی سازمانی در ایران و سازمان‌های ایرانی

فهرست منابع:

- John Oakland (2007). Total Organizational Excellence: Achieving world-class. Routledge.
- Russell T. Westcott, The Certified Manager of Quality/organizational Excellence Handbook, ASQ Quality Press



کد درس: ISE-5109		مدیریت نوآوری و فناوری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Innovation and Technology Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول پایه‌ای در مدیریت و فرایندهای نوآوری و فناوری

رئوس مطالب:

- اصول پایه‌ای در مدیریت فناوری؛ نوآوری و ابداع
- ارزیابی کمی و کیفی فناوری
- سیاست‌گذاری؛ انتقال و کاربرد فناوری
- فرایند توسعه فناوری
- فرایند نوآوری و خلاقیت
- تعیین قیمت عناصر متشکله دانش فنی
- نحوه حفاظت و حمایت از مالکیت‌های معنوی
- پارک‌ها و شهرک‌های علمی و تحقیقاتی و مراکز رشد
- ارزیابی عملکرد واحدهای فناوری

فهرست منابع:

- Innovation Management: Strategies, Implementation, and Profits by Allan Afuah, Oxford University Press, USA; 2nd edition (2002)



کد درس: ISE-5110		واکاوش مکانی خرده‌فروشی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Retail Space Analytics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آموزش مفاهیم و تکنیک‌های واکاوی داده‌های مکانی در حوزه خرده‌فروشی به منظور بهبود تصمیم‌گیری‌های راهبردی و عملیاتی ره‌وس مطالب:

- مقدمه‌های بر واکاوش مکانی و اهمیت آن در خرده‌فروشی
- جمع‌آوری و مدیریت داده‌های مکانی در خرده‌فروشی
- تحلیل مکان‌یابی فروشگاه‌ها
- تحلیل رقابت مکانی در خرده‌فروشی
- مدل‌های پیش‌بینی تقاضای مکانی
- تحلیل جریان مشتریان و رفتار خرید
- بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع و زنجیره تأمین
- واکاوش مکانی برای تحلیل مشتریان و بخش‌بندی بازار
- تکنولوژی‌های نوظهور در واکاوش مکانی خرده‌فروشی

فهرست منابع:

- Miller, H. J., & Han, J. (2009). Geographic data mining and knowledge discovery. CRC Press.
- Ghosh, A., & McLafferty, S. L. (1987). Location strategies for retail and service firms. D.C. Heath and Company.
- Fotheringham, A. S., & Rogerson, P. A. (2008). Spatial analysis and GIS. CRC Press.
- Ahmed Ghoniem, Bacel Maddah (2023), Retail Space Analytics, Springer.



کد درس: ISE-5111		مدیریت و برنامه‌ریزی در زنجیره‌های عرضه	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Management and Planning in Supply Chains	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آموزش اصول، مفاهیم، و تکنیک‌های مدیریت و برنامه‌ریزی در زنجیره‌های تأمین به منظور بهبود هماهنگی، کارایی، و پاسخگویی در تأمین و توزیع کالاها و خدمات
رئوس مطالب:

- برنامه‌ریزی راهبردی در زنجیره تأمین
- مدیریت تقاضا در زنجیره تأمین
- برنامه‌ریزی تولید و موجودی
- مدیریت زنجیره تأمین پایدار
- مدیریت ریسک در زنجیره تأمین
- بهینه‌سازی شبکه زنجیره تأمین
- فناوری اطلاعات و دیجیتال‌سازی در زنجیره تأمین
- مدیریت ارتباط با تأمین‌کنندگان و مشتریان

فهرست منابع:

- Christopher, M. (2016). Logistics & Supply Chain Management (5th ed.). Pearson.
- Mentzer, J. T. (2004). Fundamentals of Supply Chain Management: Twelve Drivers of Competitive Advantage. Sage Publications.
- Coyle, J. J., Langley, C. J., Novack, R. A., & Gibson, B. J. (2016). Supply Chain Management: A Logistics Perspective (10th ed.). Cengage Learning.



کد درس: ISE-5112		مهندسی دانش سازمانی فرایند محور	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Process-Oriented Organizational Knowledge Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با راهبردهای دانش و نظریه‌ها و مدل‌های مدیریت دانش

رئوس مطالب:

- راهبردهای دانش
- نظریه‌ها و مدل‌های مدیریت دانش
- سازوکارهای سازمانی مدیریت دانش
- مدل‌های بلوغ مدیریت دانش
- راهکارهای تولید دانش
- مدیریت دانش گران سازمانی
- زنجیره‌های ارزشی دانش
- مبانی و عملکرد اقتصاد دانش محور
- راهکارهای تبدیل دانش به محصول
- کسب و کار دانش بنیان

فهرست منابع:

- Knowledge Management in Theory and Practice, , Kimiz Dalkir, The MIT Press; second edition edition (2011)



کد درس: ISE-5113		مهندسی فروش	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Sale Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در درس مهندسی فروش خواهیم آموخت که در هر مرحله از فرایند فروش چه اجزا و روابطی باید مدیریت شوند و با چه تکنیک‌هایی. همچنین تکنیک‌های هدف‌گذاری، ارزیابی عملکرد کارشناسان فروش و سایر جزئیاتی که در هر مرحله مدیران فروش به آن نیاز دارند، آموزش داده خواهد شد.

رئوس مطالب:

- هدف‌گذاری فروش
- طراحی استراتژی فروش
- تدوین برنامه عملیاتی فروش
- اجرای برنامه عملیاتی فروش
- کنترل و مدیریت برنامه عملیاتی فروش
- استراتژی فروش
- ساختار واحد فروش
- گزینش فروشنده
- نظام جبران خدمات واحد فروش
- نظام ارزیابی عملکرد واحد فروش
- فرایند فروش ساخت‌یافته (برقراری تماس، کشف نیاز، کسب تعهد، معرفی محصول، پاسخ به ایرادات و خاتمه فروش)

فهرست منابع:

- John Care, Mastering Technical Sales: The Sales Engineer's Handbook, Fourth Edition (2022)



کد درس: ISE-5114		مدیریت مالی بنگاه	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Corporate Financial Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم و اصول پایه‌ای مالی با تأکید بر مدیریت مالی بنگاه و بازارها و مؤسسات مالی است. مدیریت مالی دربرگیرنده تجزیه و تحلیل‌های مالی، ارزیابی پروژه‌های سرمایه‌گذاری و مالی، مدیریت سرمایه در گردش و مدیریت پول (نقدینگی) است.

رئوس مطالب:

- تعریف مفاهیم مالی بنگاه
- تعیین ارزش و اصول اصلی مالی بنگاه
- آشنایی با صورتحساب‌های مالی، تجزیه و تحلیل صورتحساب‌های مالی
- آشنایی با نسبت‌های مالی
- جریان نقدی
- تقسیم‌بندی سرمایه‌گذاری‌ها
- مراحل تجزیه و تحلیل سرمایه‌گذاری‌ها
- ارزیابی سرمایه‌گذاری‌ها، آنالیز ریسک سرمایه‌گذاری‌ها و مقایسه و انتخاب واقعی سرمایه‌گذاری‌ها
- بودجه‌ریزی سرمایه
- ساختار سرمایه و اهرم مالی
- اهرم و بازده سرمایه و ریسک و بازده سرمایه
- مدیریت سرمایه در گردش
- مدیریت نقدینگی
- بودجه‌ریزی پول (نقدینگی)
- منابع کوتاه‌مدت تأمین مالی (وام‌های بانکی، اوراق قرضه قابل تبدیل)
- هزینه وام‌های بانکی
- سرمایه‌گذاری در بازارهای پول
- بازارهای مالی، سیستم و بازارهای مالی ایران، بازارهای پول و بازارهای سرمایه

فهرست منابع:

- Stephen A. Ross, Randolph W. Westerfield, and Jeffrey Jaffe, (2009) Corporate Finance, 9th edition, Mc-Graw Hill.
- Financial Management: Theory and Practice by E.G. Brigham et.al., Thompson, 2008.
- Fundamentals of Financial Management by Houston et.al., 2007.



کد درس: ISE-5115		مهندسی کیفیت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Quality Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف کلی درس مهندسی کیفیت آشنایی با اصول و مبانی مهندسی کیفیت و آشنایی با ابزارهای مهندسی کیفیت و همچنین یادگیری و کسب تجربه چگونگی کمک به بهبود مستمر کیفیت در سازمان‌ها است.

رئوس مطالب:

بخش اول: سیستم‌های مدیریت کیفیت (QMS)

هدف از این بخش آشنایی با الزامات استانداردها به‌ویژه استاندارد منتخب ISO 9001:2015 و نحوه استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت بر اساس این استاندارد است.

تاریخچه / مبانی

تعریف مدیریت کیفیت در ISO 9000:2015

طرح‌ریزی، تضمین، کنترل و بهبود کیفیت

اصول مستندسازی در سیستم مدیریت کیفیت

تشریح الزامات و استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر اساس و الزامات/راهنمایی‌های آن‌ها
برگزاری کارگاه‌های آموزشی با عنوان "کارگاه درک الزامات استاندارد" حین مطالب درس

بخش دوم: ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO 19011

آشنایی با تکنیک‌های ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت کیفیت مبتنی بر سری استانداردهای ISO 9000، نحوه انجام ممیزی داخلی در سازمان‌ها با توجه به تغییرات جدید در الزامات استاندارد و با تمرکز بر رویکرد مدیریت ریسک

واژگان و اصول ممیزی سیستم مدیریت کیفیت

خطوط راهنمایی ممیزی سیستم‌های مدیریت کیفیت و / یا محیط‌زیست

اصول ممیزی

مدیریت برنامه ممیزی سیستم مدیریت کیفیت

تدوین چک‌لیست ممیزی داخلی

فعالیت‌های ممیزی

صلاحیت ممیزان

برگزاری کارگاه‌های آموزشی حین دوره با عنوان "وضعیت‌های متفاوت در هنگام ممیزی"

- کارگاه تعمیق در استاندارد
- کارگاه شناخت موارد عدم انطباق
- کارگاه تهیه گزارش عدم انطباق



بخش سوم: فنون مهندسی کیفیت
 ابزارهای ۷گانه کیفیت
 کنترل فرآیند آماری (SPC)
 قابلیت و عملکرد فرآیند
 تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری (MSA)
 هزینه‌های کیفیت (COQ)
 الگوبرداری (Benchmarking)
 گسترش عملکرد کیفیت (QFD)
 خطانپذیری (Poka Yoke)
 شش سیگما (Six Sigma)
 نظام آراستگی محیط کار (۵S)
 رویکرد حل مسئله (Problem Solving)
 طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول (APQP)
 کارت امتیازی متوازن (BSC)

بخش چهارم: مهندسی هم‌زمان
 دلیل پیاده‌سازی مهندسی هم‌زمان
 منافع مهندسی هم‌زمان
 تیم‌ها
 مدل‌های ارتباطی
 پیاده‌سازی
 ابزارها

بخش پنجم: مهندسی کیفیت تاگوچی
 تابع زیان
 آرایه‌های متعامد
 نسبت پیام به بی‌نظمی (S/N)
 طراحی پارامتر
 طراحی تفرانس

بخش ششم: دواير کنترل کیفیت
 ساختار و فرآیند دایره‌ی کنترل کیفیت

فهرست منابع:

- Juran's quality handbook / Joseph M. Juran, Fifth Edition, 1999.
- Quality Engineering Handbook / Thomas Pyzdek, Second Edition, 2003.
- Quality Engineering Techniques-An Innovative and Creative Process Model / Ramin Rostamkhani (Author) Mahdi Karbasian (Author), 2020.
- Juran, J.M., 1988. Juran's quality control handbook, New York: McGraw-Hill, 4th edition.
- Masing, 1994. Handbuch Qualitäts-Management, Wein : Hanser.
- دکتر کامران رضایی، مهندس حمیدرضا حسینی آشتیانی، مهندس محمد هوشیار، مهندس فرزانه وزیری، QFD رویکردی مشتری مدار به طرح ریزی و بهبود کیفیت محصول. شرکت مشارکتی ار-وی-توف ایران (RWTUV Iran) با همکاری نشر آتنا، زمستان ۱۳۸۰.
- دکتر کامران رضایی، مهندس مجید سیدی، مهندس بهروز نوری، FMEA تجزیه و تحلیل حالات خطا و اثرات ناشی از آن، شرکت مشارکتی ار-وی-توف ایران (RWTUV Iran) با همکاری نشر آتنا، پاییز ۱۳۸۱.



کد درس: ISE-5116		مدیریت عملیات خدماتی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Service Operations Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مدیریت خدمات و راهبردها و مدل‌های سنجش و مدیریت خدمات

رئوس مطالب:

- نقش خدمات در جامعه و اقتصاد
- راهبردهای عملیاتی در مدیریت خدمات
- مدل‌های سنجش کیفیت در خدمات
- مدل‌های چیدمان و محل عرضه خدمات
- مدیریت عرضه و تقاضای خدمات
- مدیریت خطوط انتظار در سیستم‌های خدماتی
- مدیریت زنجیره عرضه خدمات
- مطالعات موردی در سیستم‌های خدمات شهری

فهرست منابع:

- Service Management: Operations, Strategy, Information Technology by James A. Fitzsimmons and Mona J. Fitzsimmons, 2005, Fifth Edition, McGraw Hill
- Successful Service Operations Management by Metters, King-Metters, Pullman and Walton, 2006, Thomson Learning.



کد درس: ISE-5117		مدیریت و ارزیابی عملکرد - ابزارها و سیستم‌ها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Performance Assessment and Management: Tools and Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس توانمندسازی دانشجویان در بسط، شناخت و به کارگیری تکنیک‌ها و رویکردهای ارزیابی عملکرد و نحوه مدیریت آن‌ها است. آموزش آخرین ابزارها و سیستم‌های نرم‌افزاری موجود در این زمینه در کاربردی نمودن این دانش نقش بسزایی خواهد داشت.
رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر عملکرد کنترلی مدیریت
- راهکارهای مختلف کنترل و پیامدهای آن
- سیستم‌های کنترل نتایج مالی
- موضوعات ارزیابی عملکرد و پیامدهای آن
- سیستم‌های همگرایی ارزیابی عملکرد مدیریت
- مدیریت هزینه و ارزیابی عملکرد
- حاکمیت شرکتی، نقش‌های مهم کنترل مربوطه و اخلاق
- تأثیرات عمده شرایط به سیستم کنترل مدیریت
- کنترل مدیریت در سازمان‌های غیرانتفاعی
- اندازه‌گیری مسئولیت اجتماعی سازمان‌ها و تبیین حسابداری اجتماعی
- طراحی و استفاده از کارت امتیازی متوازن (BSC) و مدل تعالی سازمانی (EFQM) برای ارزیابی عملکرد

فهرست منابع:

- Kenneth Merchant and win van der stede, (2003. 2007) Management Control systems: Performance Measurement Evaluation and Incentives (3rd Edition)
- Arentice Hall
- Elaina D.pulakos (2009) Performance Management: A New Approach for Driviy Business Results (TMEZ- Talent Management Essentias).
- Wiley Blackwell .
- Epstein Marc J, Manzoni Jean-Francois, 2006," Performance Measurement and Management Control Improving Organizations and Society. Series: Studies in Managerial and Financial Accounting v.12", Publisher: JAI Press Inc. ISBN: 9780762313655. ISSN: 1479-3512
- Epstein Marc J, Epstein Jean-Francois 2006, Performance Measurement and Management Control, Volume 16: Improving Organizations and Society (Studies in Managerial and Financial Accounting), Publisher: JAI Press, ISBN-10: 076231365X, ISBN-13: 978- 0762313655
- Wilfred J. Kaydos, 1999," Operational performance measurement: increasing total productivity", Publisher:St. Lucie Press, ISBN: 1574440993, 9781574440997 .



- Paul Thomas G.,2006, "Performance measurement, reporting, obstacles and accountability: recent trends and future directions, Australia and New Zealand School of Government ANZSOG Series", publisher: ANU E Press, ISBN: 1920942785, 9781920942786
- Merchant Kenneth A., Van d.Wim A,2007," Management control systems: performance measurement, evaluation and incentives", Publisher: Prentice Hall, ISBN-10: 0273708015
- ISBN-13: 978-0273708018 10. Kaplan Robert S., Norton David P.1996," The balanced scorecard: translating strategy into action", Publisher: Harvard Business Press, Business & Economics. ISBN-10: 0875846513 ISBN-13: 978-0875846514 .
- Person Ron, 2008, "Balanced Scorecards & Operational Dashboards with Microsoft Excel", publisher: John Wiley & Sons, ISBN: 0470386819, 9780470386811
- Kaplan Robert S. and Norton David P.,2002." The Strategy-Focused Organization: How Balanced Scorecard Companies Thrive in the New Business Environment", Publisher: Harvard Business Press; I edition, ISBN-10: 1578512506, ISBN-13: 978-1578512508.



کد درس: ISE-5118		سیستم‌های اطلاعاتی در مهندسی ایمنی و نگاه‌داشت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Maintenance and Safety Information Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در بخش اول درس اصول اولیه سیستم‌های اطلاعاتی تعمیر و نگهداری می‌پردازد و در قسمت دوم درس اصول مهندسی ایمنی، اهمیت و کاربرد صنعتی آن‌ها به دانشجویان ارائه می‌شود.

رئوس مطالب:

- بازنگری اصول سیستم‌های اطلاعاتی
- اطلاعات به‌عنوان هسته اصلی تعمیر و نگهداری
- سناریوهای تلفیقی MIS و محیط کاری مدیریت نگهداری
- مدل‌های MIS
- تلفیق مدل‌های MIS برای اندازه‌گیری معیارهای عملکرد و تصمیم‌گیری
- استفاده از اطلاعات فناوری اطلاعات (ICT) در تعمیر و نگهداری
- پایگاه داده‌های تعمیر و نگهداری و تعمیر و نگهداری الکترونیکی e-maintenance
- مهندسی ایمنی در تعمیر و نگهداری
- کاربرد MIS در مهندسی ایمنی

فهرست منابع:

- Maclean Hunter, Maintenance management information systems, 1985
- Terry Wireman, Computerized Maintenance Management Systems, 1994



کد درس: ISE-5119		ارزیابی، کنترل و مدیریت پروژه	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Project Assessment, Control and Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مدیریت پروژه و استانداردهای موجود

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر مدیریت پروژه و مشخص کردن جایگاه زمان‌بندی پروژه در بحث مدیریت پروژه‌ها
- مقدمه‌ای بر مدیریت پروژه و مثال‌هایی از کاربردهای نمونه آن در چند پروژه
- معرفی استانداردها موجود
- فرایندهای شروع پروژه
- فرایندهای برنامه‌ریزی پروژه
- فرایندهای اجرای پروژه
- فرایندهای اختتام پروژه
- مدیریت برنامه
- مدیریت سبب پروژه‌ها
- مدل‌های بلوغ در مدیریت پروژه
- دسته‌بندی مسائل زمان‌بندی پروژه و ادبیات سه‌قسمتی (مزایا و معایب آن)
- انواع شبکه‌های پروژه
- معرفی مسائل مرجع برای آزمایش در زمان‌بندی پروژه

فهرست منابع:

- Project Management Body of Knowledge Guide 2004, (PMBOK), PMI The Project Management Institute (www.pmi.org)
- Mantel S., Meredith J. Core Concepts in Project Management, Willey, 2005
- Harold Kerzner, project management, A Systems Approach to Planning, Scheduling and Control (7th Edition), Willey, 2004



کد درس: ISE-5120		روش‌های هوشمند در نگهداری و تعمیرات	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Intelligence Methods in Maintenance	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم هزینه سیکل عمر در مهندسی نگهداری و تعمیرات. دانشجویان قادر خواهند شد که هزینه‌های کل را محاسبه و ارزیابی نمایند. آن‌ها یاد می‌گیرند که چگونه هزینه کل و نیازمندی‌های فرایند را محاسبه و تخمین بزنند. در این درس هم‌چنین بهترین روش ارزیابی اقتصادی برای بهترین تصمیم‌گیری و آنالیز ریسک یاد گرفته می‌شود.

رئوس مطالب:

- بیان اهداف نگهداری و تعمیرات و توجیه حفظ عملکرد سیستم با کمترین منابع در قالب محدودیت‌های سیستم به‌عنوان هدف اصلی.
- تقسیم‌بندی عملیات نگهداری و تعمیرات در چهار گروه: زمان-اقدام وضعیت-اقدام، جستجوی شکست، شکست-اقدام و شرایط استفاده از هر کدام از آن‌ها.
- شرح مختصر پایانی، شرح روش تجزیه و تحلیل حالت‌های شکست و اثرهای آن به‌عنوان ابزار اصلی روش نگهداری و تعمیرات پایانی محور
- شرح قدم‌های اصلی در پیاده‌سازی نگهداری و تعمیرات پایانی محور. شرح روش‌های ساده‌شده برای موارد خاص.
- سنجش کارایی و بازنگری روش طراحی‌شده نگهداری و تعمیرات در طول زمان.
- تأکید بر استفاده از نرم‌افزار کامپیوتری در طراحی و ویژگی‌های کلی‌ای که نرم‌افزار باید دارا باشد.
- نقش تحلیل ریشه‌ای در افزایش پایایی سیستمها و ماشین‌آلات
- تعریف دقیق مشکل
- شرح اهمیت مشکل
- تشکیل نمودار واقعیت و مستند کردن آن با مدارک و شواهد
- ارائه راه‌حل‌های اثربخش برای جلوگیری از حادثه
- قدم‌های اصلی پیاده‌سازی راه‌حل

فهرست منابع:

- Reliability Centered Maintenance (RCM), John Moubray, second edition Appollo Root Cause Analysis: A new way of thinking, Dean L. Gano, 2008



کد درس: ISE-5121		تحلیل داده‌های مهندسی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Engineering Data Analysis	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

مروری بر آمار و احتمال و روش‌های واکاوی داده‌های مهندسی

رئوس مطالب:

- مروری بر احتمال و آمار
- رگرسیون خطی ساده
- آزمون‌های فرض و فواصل اطمینان
- دقت مدل‌های رگرسیون و روش‌های تصحیح
- فواصل اطمینان و پیش‌بینی هم‌زمان
- روش ماتریسی در رگرسیون خطی ساده
- رگرسیون چند متغیره
- انتخاب متغیرهای مستقل
- هم خطی چندگانه و رگرسیون ریب
- متغیرهای مستقل غیرکمی
- مدل‌های تحلیل واریانس

فهرست منابع:

- John Neter, et. al.; Applied Linear Regression Models, 4th ed., Irwin, 1996.
- Montgomery, D. C., E. A. Peck & G. G. Vining; Introduction to Linear Regression Analysis, 3rd ed., John Wiley & Sons, 2001



کد درس: ISE-5122		بهبود فرایند و کیفیت در سازمان	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Process and Quality Improvement in Organization	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

مدیریت فرایند یا همان مدیریت فرایندهای کسب‌وکار (مدیریت فرایندهای سازمانی) شامل: نگرش‌ها و رویکردهای مرتبط با طراحی، اجرا، تحلیل و بهبود فرایندهای کاری در سازمان‌ها است. این اصول و کارکردها برای تمامی سازمان‌ها اعم از خصوصی یا دولتی، تولیدی یا خدماتی، کوچک یا بزرگ، کاربرد دارد. مدیریت فرایند به سازمان‌ها، مؤسسات و شرکت‌ها کمک نموده تا در یک چارچوب سیستماتیک، یکپارچه و جامع بتوانند به اجرا و کنترل فرایندهای خود به صورت اثربخش و کارا، اقدام نمایند.

رئوس مطالب:

- پیش‌زمینه‌های توسعه مبحث مدیریت فرایند
 - افزایش رقابت در عرصه جهانی
 - اهمیت کاهش زمان فرایندها
 - اهمیت کاهش هزینه فرایندها
- مفاهیم فرایند
 - مفهوم فرایند
 - تعریف فرایند
 - شناسایی فرایند
- اجزای فرایند
 - ورودی‌های فرایند
 - فعالیت‌های فرایند
 - خروجی‌های فرایند
 - منابع فرایند
 - پیامد فرایند
 - تأثیر فرایند
- اثربخشی، کارایی و بهره‌وری فرایند
 - مفهوم اثربخشی در فرایند
 - مفهوم کارایی در فرایند
 - مفهوم بهره‌وری در فرایند
- رویکرد فرایند گرا
 - نگرش وظیفه محور
 - نگرش فرایند محور
 - خصوصیات رویکرد فرایند گرا
- لایه‌های مرتبط با فرایندها
 - سطوح سلسله مراتبی فرایند
 - تقسیم‌بندی فرایندها
 - نقشه فرایند
 - سیستم مبتنی بر فرایند
- نقش‌های فرایندی



- مالک فرایند
- مدیر فرایند
- کارکنان فرایند
- حامی فرایند
- مشتریان بیرونی فرایندها
- مشتریان درونی فرایندها
- اندازه‌گیری و تحلیل فرایندها
 - شاخص‌های فرایند
 - اندازه‌گیری فرایند
 - پایش فرایند
 - ارزیابی فرایند
- چرخه مدیریت فرایند
 - طراحی فرایندها
 - استقرار فرایندها
 - پایش و تحلیل فرایندها
 - بهبود و توسعه فرایندها

فهرست منابع:

- Paul Harmon, 2014. Business process change, Morgan Kaufman publications; 3th edition.
- APQC Process Classification Framework (PCF) - Healthcare Payer PCF - PDF Version 6.0.0



کد درس: ISE-5123		مدیریت توسعه خدمات و محصول	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Management of Product and Service Development	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف درس این درس آموزش اصول و روش‌های مدیریت فرآیند توسعه محصولات و خدمات جدید است. این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با درک نیازهای بازار، برنامه‌ریزی راهبردی، طراحی و بهبود محصولات و خدمات، فرآیند توسعه را به گونه‌ای مدیریت کنند که نوآوری، کیفیت، و زمان ورود به بازار بهینه شود و رضایت مشتریان افزایش یابد.

رئوس مطالب:

- مبانی و فرآیند توسعه محصول و خدمات: شامل مراحل اصلی در توسعه محصول و خدمات، از ایده‌پردازی تا تجاری‌سازی.
- تحلیل نیازهای بازار و مشتری: بررسی روش‌های شناسایی نیازهای مشتریان، تحلیل بازار و پیش‌بینی روندهای بازار.
- مدیریت نوآوری و خلاقیت: راهبردها و تکنیک‌های پرورش نوآوری در فرآیند توسعه محصولات و خدمات.
- طراحی و توسعه محصول: اصول و تکنیک‌های طراحی محصول، شامل طراحی مفهومی، طراحی جزئیات و توسعه نمونه‌های اولیه.
- مدیریت پروژه‌های توسعه محصول و خدمات: برنامه‌ریزی، زمان‌بندی، مدیریت ریسک و منابع در پروژه‌های توسعه محصول و خدمات.
- مدیریت کیفیت در توسعه محصول و خدمات: استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت و تکنیک‌های تضمین کیفیت در فرآیند توسعه.
- استراتژی‌های ورود به بازار و مدیریت چرخه عمر محصول: برنامه‌ریزی و اجرای استراتژی‌های موثر برای ورود به بازار و مدیریت محصول در طول چرخه عمر آن.

فهرست منابع:

- "Product Design and Development" by Karl T. Ulrich and Steven D. Eppinger
- "New Products Management" by C. Merle Crawford and C. Anthony Di Benedetto
- "The Lean Product Playbook: How to Innovate with Minimum Viable Products and Rapid Customer Feedback" by Dan Olsen



کد درس: ISE-5124		تجزیه و تحلیل و بهبود بهره‌وری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Productivity Analysis and Improvements	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم نظری و کاربردی بهره‌وری و روش‌های تجزیه و تحلیل و بهبود بهره‌وری و عملکرد

رئوس مطالب:

۱. دیدگاه‌ها، تعاریف و مفاهیم مرتبط با بهره‌وری
۲. مفهوم، فلسفه و اصول مدیریت بهره‌وری فراگیر
۳. زنجیره ارزش در سازمان
۴. مقایسه بهره‌وری از دیدگاه اقتصادی و مدیریتی
۵. بهبود بهره‌وری
 - عوامل مؤثر بر بهره‌وری
 - راه‌های بهبود بهره‌وری
۶. شاخص‌های ارزیابی عملکرد سازمان‌ها
۷. اندازه‌گیری عملکرد بهره‌وری
۸. تجزیه و تحلیل بهره‌وری
 - در سطح راهبردی
 - در سطح مدیریت
 - در سطح عملیاتی
۹. سیستم مدیریت بهره‌وری
۱۰. بهره‌وری در سازمان‌های خدماتی
۱۱. کایزن.

فهرست منابع:

- Prokopenko, Joseph, Productivity Management: A Practical Handbook, Geneva, International Labour Office, 1987
- سبحان الهی، محمد علی، مدیریت و مهندسی بهره‌وری، تهران، انتشارات دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۴
- پروکوپنکو، جوزف، مدیریت بهره‌وری، ترجمه: ابراهیمی مهر، موسسه کار و تامین اجتماعی، ۱۳۷۲



کد درس: ISE-5125		مدیریت مهمان و گردشگری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Hospitality and Tourism Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

- توسعه مهارت‌های مدیریت و رهبری: آموزش تکنیک‌ها و استراتژی‌های مدیریتی برای مدیریت مؤثر و کارآمد در صنعت مهمان‌نوازی و گردشگری.
- ارتقای دانش تخصصی در حوزه گردشگری: ارائه دانش عمیق در زمینه اصول و مبانی گردشگری، بازارهای هدف، و روندهای جاری در صنعت.
- بهبود تجربه مشتری: آموزش روش‌ها و ابزارهای لازم برای ارائه خدمات با کیفیت بالا و افزایش رضایت مشتریان در صنعت مهمان‌نوازی.
- مدیریت مالی و بازاریابی در گردشگری: توسعه مهارت‌های مدیریت مالی و بازاریابی برای جذب و حفظ مشتریان و افزایش درآمدهای سازمانی.
- توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی: تأکید بر اهمیت توسعه پایدار و مسئولیت‌های اجتماعی در مدیریت گردشگری و مهمان‌نوازی برای حفظ منابع طبیعی و فرهنگی.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر مدیریت مهمان‌نوازی و گردشگری

- تاریخچه و تکامل صنعت مهمان‌نوازی و گردشگری
- مفاهیم و اصول اساسی
- بررسی روندها و چالش‌های جاری
- مدیریت عملیات در مهمان‌نوازی و گردشگری
- مدیریت هتل‌ها و رستوران‌ها
- مدیریت سفر و تورها
- مدیریت رویدادها و کنفرانس‌ها
- تکنیک‌های بهینه‌سازی عملیات و خدمات
- بازاریابی و برندسازی در صنعت گردشگری
- اصول بازاریابی گردشگری
- تحقیقات بازار و واکاوی داده‌ها
- استراتژی‌های بازاریابی دیجیتال
- مدیریت برند و ارتباط با مشتریان
- مدیریت مالی در مهمان‌نوازی و گردشگری
- اصول و مبانی مالی
- مدیریت بودجه و هزینه‌ها
- تحلیل مالی و حسابداری
- تأمین مالی پروژه‌های گردشگری

توسعه پایدار در گردشگری

- اصول توسعه پایدار
- تأثیرات زیست‌محیطی و اجتماعی گردشگری
- راهکارهای کاهش اثرات منفی گردشگری
- مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها در صنعت گردشگری
- مدیریت منابع انسانی در مهمان‌نوازی و گردشگری
- استخدام و آموزش نیروی انسانی
- انگیزش و نگهداشت کارکنان



- ارزیابی عملکرد و توسعه حرفه‌ای
- فرهنگ‌سازمانی و ارتباطات داخلی
- قوانین و مقررات در صنعت گردشگری
- قوانین ملی و بین‌المللی گردشگری
- مقررات بهداشتی و ایمنی
- حقوق مسافران و مصرف‌کنندگان
- سیاست‌های دولتی و تأثیر آن‌ها بر صنعت گردشگری
- مدیریت تجربه مشتری
- مفاهیم و اصول تجربه مشتری
- طراحی و بهبود تجربه مشتری
- ابزارها و تکنیک‌های ارزیابی رضایت مشتری
- مدیریت شکایات و بازخوردهای مشتریان
- نوآوری و فناوری در مهمان‌نوازی و گردشگری
- فناوری‌های نوین در خدمات گردشگری
- تأثیرات فناوری اطلاعات و ارتباطات بر صنعت
- استفاده از داده‌های بزرگ (Big Data) و هوش مصنوعی
- نوآوری در خدمات و محصولات گردشگری

فهرست منابع:

- "Hospitality Management and Organisational Behaviour" by Laurie J. Mullins and Penny Dossor, 5th Edition, 2013
- "Marketing for Hospitality and Tourism" by Philip Kotler, John T. Bowen, James C. Makens, and Seyhmus Baloglu, 7th Edition, 2016.



کد درس: ISE-5126		برنامه‌ریزی راهبردی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Strategic Planning	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با فرایند برنامه‌ریزی در مؤسسات و چگونگی تهیه برنامه راهبردی

رئوس مطالب:

- نمای کلی و برنامه درسی. ماهیت، تعریف و معرفی مراحل تدوین، پیاده‌سازی، و مدیریت راهبردی
 - مدل مدیریت راهبردی - مزایای مالی و غیرمالی، چاله‌ها، دستورالعمل برای یک مدیریت راهبردی اثربخش - مقایسه راهبرد کسب‌وکار با راهبردهای نظامی
 - تدوین و تنظیم راهبرد:
 - ماهیت متمایز محیط خارجی - نیروهای کلیدی خارجی - فرایند اجرای متمایز خارجی - منظر سازمان صنعتی - نیروهای اقتصادی اجتماعی فرهنگی جمعیتی و محیط‌زیست - نیروهای سیاسی دولتی و قانونی - نیروهای رقابتی - مدل پنج نیروی رقابتی مایکل پورتر
 - تحلیل صنعت
 - راهبردها در عمل
 - تحلیل و انتخاب راهبردها
 - پیاده‌سازی راهبردها
 - بازنگری؛ ارزیابی و کنترل راهبردها
 - مسائل بین‌المللی و جهانی شدن
 - مدیریت سیستم‌های جهانی
- فهرست منابع:

- Strategic Management: A Competitive Advantage approach, Concepts and Cases, 15th Edition, Fred R. David, Prentice Hall 2015
- Strategic Management: Concepts and Cases, 12th Edition, John L. Thompson, A. J. Strickland, Irwin/McGraw-Hill, 2012
- Strategic Management: Creating Competitive Advantages, Gregory G. Dess, Alan Eisner, September 2013
- Strategic Management: Theory & cases: An Integrated Approach, Charles W. L. Hill, Gareth R. Jones, 2014



کد درس: ISE-5127		مدیریت تغییر	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Change Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با فرایندهای مدیریت تغییر

رئوس مطالب:

تعاریف و مفاهیم تغییر و مدیریت تغییر

محرك‌ها یا عوامل مؤثر تغییر

انواع تغییرات سازمانی - اجزاء / ابعاد تغییر

مدیریت تغییر و نقش مدیران در تغییر

مقاومت در برابر تغییر

نقش‌ها در یک پروژه مدیریت تغییر

اجرای مدیریت تغییر و رویکرد جامع مدیریت تغییر - تشریح مدل ADKAR

تشریح فرایندهای مدیریت تغییر

فهرست منابع:

- Managing Change: Enquiry and Action" by Nic Beech and Robert MacIntosh, 2012
- Change Management: The People Side of Change" by Jeffrey M. Hiatt and Timothy J. Creasey, 2012
- Organizational Change: An Action-Oriented Toolkit" by Tupper F. Cawsey, Gene Deszca, and Cynthia Ingols, 3rd Edition, 2015.



کد درس: ISE-5128		مهندسی مجدد فرایندها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Business Process Reengineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار، روش پیاده‌سازی آن در سازمان‌ها و چگونگی مقابله با موانع موفقیت آن، همچنین دانشجویان با نقش این رویکرد تغییر در بهبود عملیاتی آشنا می‌شوند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر فرایندهای کسب‌وکار و مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار
 - ساختارهای وظیفه‌گرا و ساختارهای فرایند‌گرا
 - مرزبندی، انتخاب، قالب‌بندی و طبقه‌بندی فرایندهای سازمان
 - استانداردهای مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار
 - روش‌شناسی پیاده‌سازی مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار
 - طراحی فرایندهای جدید
 - عوامل موفقیت مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار
 - مدیریت موانع موفقیت مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار
 - سیستم مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار و نرم‌افزارهای مرتبط
 - تولید ناب و مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار
 - روش‌های ارزیابی بلوغ مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار
- فهرست منابع:

- R. Srinivasan, Business Process Reengineering, McGraw Hill.
- Henry J. Johansson, Business Process Reengineering: Breakpoint Strategies for Market Dominance, Wiley
- عادل آذر و سعید جهانیان، مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار، سمت



کد درس: ISE-5129		قیمت‌گذاری و مدیریت درآمد	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Pricing and Income Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با قیمت‌گذاری و مدیریت درآمد

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر قیمت‌گذاری و مدیریت درآمد
- مسئله تخصیص و کنترل ظرفیت تک منبعی و شبکه‌ای
- اهداف و راهبردهای قیمت‌گذاری
- تمایز قیمت
- قیمت‌گذاری پویا
- مسئله قیمت‌گذاری و صف در سیستم‌های خدماتی
- Over Booking
- مقدمه‌ای بر نظریه بازی‌ها
- مسئله Auction
- مسئله قیمت‌گذاری و جانمایی

فهرست منابع:

- The Theory and Practice of Revenue Management, K. T. Talluri, G. J. Van Ryzin, 2005.
- Pricing and Revenue Optimization, R. Philips, 2005.
- Hand Book of Pricing Research in Marketing, Vithala R. Rao, 2009.
- Related Papers



کد درس: ISE-5130		پایداری سازمانی و مدیریت تداوم کسب‌وکار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Sustainability and Business Continuity Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

- توسعه مهارت‌های مدیریت پایداری: آموزش اصول و استراتژی‌های پایداری سازمانی به‌منظور کاهش اثرات منفی زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی و ارتقای مسئولیت‌های اجتماعی سازمان‌ها.
- آموزش مدیریت ریسک و تداوم کسب‌وکار: فراهم آوردن ابزارها و تکنیک‌های لازم برای شناسایی، ارزیابی و مدیریت ریسک‌ها و تهدیدات به‌منظور حفظ تداوم فعالیت‌های سازمان در مواقع بحران و اختلال.
- تحلیل و بهبود فرایندها و سیستم‌های سازمانی: تقویت توانایی‌های دانشجویان در بهینه‌سازی فرایندها و سیستم‌های سازمانی برای افزایش کارایی و سازگاری با شرایط متغیر و چالش‌های مختلف.
- توسعه استراتژی‌های مدیریت بحران: آموزش طراحی و اجرای استراتژی‌های مؤثر برای مدیریت بحران‌ها و شرایط اضطراری و بهبود آمادگی سازمان برای مقابله با مشکلات و اختلالات.
- ارتقای فرهنگ پایداری و تداوم در سازمان: تقویت فرهنگ سازمانی به‌گونه‌ای که پایداری و تداوم کسب‌وکار به بخشی از ارزش‌ها و سیاست‌های کلیدی سازمان تبدیل شود.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر پایداری سازمانی و تداوم کسب‌وکار

- تعاریف و مفاهیم اصلی
- اهمیت پایداری سازمانی و تداوم کسب‌وکار
- تاریخچه و تکامل این مفاهیم
- اصول و استراتژی‌های پایداری سازمانی
- چارچوب‌های پایداری سازمانی
- مدیریت زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی
- گزارش دهی و استانداردهای پایداری (مانند GRI، ISO 14001)

مدیریت ریسک

- شناسایی و ارزیابی ریسک‌ها
- تحلیل ریسک و ابزارهای مدیریت ریسک
- استراتژی‌های کاهش و کنترل ریسک

مدیریت تداوم کسب‌وکار

- اصول و فرایندهای مدیریت تداوم کسب‌وکار
- توسعه و پیاده‌سازی برنامه‌های تداوم کسب‌وکار
- آزمون و ارزیابی برنامه‌های تداوم
- مدیریت بحران و پاسخ به اختلالات
- طراحی و پیاده‌سازی استراتژی‌های مدیریت بحران
- فرایندهای واکنش و بازیابی از بحران
- تحلیل موردی بحران‌های سازمانی و درس‌های آموخته‌شده

پایداری زنجیره تأمین و مدیریت منابع

- مدیریت پایداری در زنجیره تأمین
- ارزیابی و انتخاب تأمین‌کنندگان پایدار
- بهینه‌سازی مصرف منابع و کاهش ضایعات



فرهنگ سازمانی و رهبری در پایداری و تداوم کسب‌وکار

- توسعه فرهنگ سازمانی پایدار
 - نقش رهبری در پیاده‌سازی پایداری و تداوم
 - انگیزش و آموزش کارکنان در زمینه پایداری
- مدیریت پروژه‌های پایداری و تداوم
- برنامه‌ریزی و مدیریت پروژه‌های مرتبط با پایداری
 - ارزیابی و اندازه‌گیری موفقیت پروژه‌های تداوم کسب‌وکار
 - تکنیک‌ها و ابزارهای مدیریت پروژه

فهرست منابع:

- "Organizational Sustainability: A Guide to Developing Sustainable Business Models" by Kevin B. Korb, Routledge, 2020.
- "Business Continuity Management: Building an Effective Incident Management Plan" by Michael Blyth, Kogan Page, 2019.
- "Sustainability and Business: Perspectives and Practice" edited by David B. Williams and David R. Smith, Springer, 2021.



کد درس: ISE-5131		اصول مهندسی مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Essentials of Financial Engineering	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم سبد سرمایه و قیمت گذاری قراردادها

رئوس مطالب:

- کلیات و مفاهیم
- مبانی ریاضی و احتمالی
- حرکت هندسی براونی (Geometric Brownian Motion)
- سبد سرمایه و بهینه‌سازی آن
- قضیه Markowitz و توسعه‌های آن
- قراردادهای آتی و اختیار
- مفهوم Arbitrage و مبانی ریاضی آن
- قیمت گذاری قراردادهای آتی
- قیمت گذاری قراردادهای اختیار با مدل بلک – شولز
- قیمت گذاری قراردادهای اختیار با مدل دوجمله‌ای
- ارزش در معرض ریسک (Var)
- روش‌های مختلف محاسبه Var
- بهینه‌سازی استوار

فهرست منابع:

- John C. Hull, Options, Futures, and Other Derivatives, Printice Hall, 2002
- Reha Tutuncu, Optimization in Finance, 2005
- Sheldon Ross, An Elementary Introduction to Mathematical Finance, 2nd Edition, Cambridge, 2000



کد درس: ISE-5132		مدل‌های انتخاب سبد سرمایه‌گذاری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Investment Portfolio Selection Models	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس ضمن آشنایی با فرایند مدیریت یک سبد سرمایه‌گذاری متشکل از سهام و اوراق قرضه به روش‌های برنامه‌ریزی ریاضی و کاربرد آن‌ها در انتخاب سبد سرمایه‌گذاری پرداخته می‌شود. همچنین مدل‌های بهینه‌سازی سبد سرمایه‌گذاری، تحلیل جریان نقدینگی، رابطه ریسک- بازده، مدل میانگین-واریانس بهینه‌سازی سبد سرمایه‌گذاری و انتخاب و تخصیص دارایی‌ها نیز از دیگر مباحث موردنظر در این درس است.

رئوس مطالب:

- فرایند مدیریت سبد سرمایه‌گذاری شامل راهبردهای سرمایه‌گذاری، نحوه انتخاب دارایی، تعیین سهم دارایی در سرمایه‌گذاری و بهبود سبد سرمایه‌گذاری
 - تحلیل راهبردهای مالی سرمایه‌گذاران جهت انتخاب یک سبد سرمایه‌گذاری
 - مروری بر برنامه‌ریزی ریاضی و کاربرد آن در انتخاب سبد سرمایه‌گذاری
 - مروری بر تئوری سبد سرمایه‌گذاری (Portfolio Theory)
 - روابط ریسک و بازده (میانگین - واریانس) در مدل مارکویتز (Markowitz)
 - مدل قیمت‌گذاری دارایی سرمایه‌ای (CAPM) و نسبت شارپ
 - مدل قیمت‌گذاری آربیتراژ (APT)
 - مدل‌های تخصیص دارایی (Asset allocation) - به‌روزرسانی سبد دارایی و هزینه معامله
 - کاربرد برنامه‌ریزی شبکه در بهینه‌سازی مالی
 - مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی برای تطبیق جریان مالی برای مدیریت جریان نقدینگی
 - مدل‌های ایمن‌سازی در برابر ریسک
 - کاربرد مدل‌های فرا ابتکاری (Meta-Heuristic) در بهینه‌سازی سبد سرمایه‌گذاری
- فهرست منابع:

- Jonathan B Berk; Peter M DeMarzo, Corporate Finance, 4th ed, 2017, Pearson, ISBN: 1292160160, 9781292160160
- Winston W., Operation Research: Applications and Algorithms, Fourth edition, Duxdury Press, 2003.
- Ross, Westerfield, Jaffe, "Corporate Finance", 8th edition, Irwin / McGraw- Hill, 2008.
- Fabozzi, F.J, Mortellini, L., Priaulet, P. Advanced Bond Portfolio Management, Best Practices in Modeling and Strategies, John Wiley, 2006.



کد درس: ISE-5133		مدیریت و تحلیل ریسک مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Analysis and Management of Financial Risk	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس انواع ریسک‌های مالی پیش روی مؤسسات مالی مانند ریسک‌های اعتباری و ریسک‌های بازار همراه با تحلیل‌ها و ابزارهای لازم ارائه می‌شوند. راهبردهای مختلف کاهش ریسک سرمایه‌گذاری با توجه به ابزارهای مالی مانند ابزارهای مشتقه نیز در این درس ارائه می‌شوند.

رئوس مطالب:

- معرفی و توصیف مؤسسات مالی و راهبردهای کاهش ریسک
- مدیریت ریسک نرخ بهره
- اوراق با پشتوانه وام
- تحلیل قراردادهای اختیار جهت تعیین راهبردهای کاهش ریسک
- مدیریت ریسک اعتباری
- مدیریت ریسک ترازنامه
- مدیریت ریسک نرخ تبدیل ارز
- مدیریت ریسک نقدینگی
- بیمه سپرده‌گذاری
- انتشار اوراق مالی
- نقش بانک‌های سرمایه‌گذاری در بازارهای پولی
- ارزش در معرض ریسک (Value at Risk (VaR)) (مدل‌های خطی و غیرخطی)
- کاربرد مدل‌های ARCH-Type در پیش‌بینی ریسک و ارزش در معرض ریسک
- کاربرد آماره‌های ترتیبی و مقادیر حدی (Extreme Value) در محاسبه ریسک و ارزش در معرض ریسک
- الفبای یونانی (Greeks) و تعاریف آن‌ها در مدیریت ریسک
- تحلیل ریسک با شبیه‌سازی مونت کارلو
- مدل‌های پویا برای معاملات پوششی (Hedging)

فهرست منابع:

- Hull J.C. Options, Futures and other derivatives, Sixth edition, Prantice Hall, 2005
- Mcneil A. J., Frey R. Embrechts P., Quantitative Risk Management: Concepts, Techniques and tools, Princeton, 2005.
- Metnikov, A. Risk Analysis in finance and Insurance, Chapman & Hall, CRC press Company, 2003.
- Saita, F. value at risk and Bank Capital Management, Risk Adjusted Performances, Capital Management and Capital Allocation Decision Making, Elsevier, 2007.
- Crouhy, M., Galai, D. and Mark, R. The Essentials of Risk Management, McGraw-Hill, 2005.



کد درس: ISE-5134		اقتصادسنجی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Econometrics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آموزش مدل‌ها و تکنیک‌های عمده اقتصادسنجی است به نحوی که دانشجو در پایان‌ترم قادر به تحلیل داده‌های اقتصادی و تبیین روابط بین آن‌ها باشد. از آنجا که مدل‌های اقتصادسنجی قابل تعمیم به زمینه‌های غیراقتصادی نیز است لذا تکنیک‌های مورد بحث در این درس جهت تبیین روابط بین متغیرهای پدیده‌های مطرح در شاخه‌های مختلف مهندسی، پزشکی، جامعه‌شناسی و روانشناسی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. از این جهت برای دانشجویان رشته مهندسی سیستم‌های اقتصادی-اجتماعی فرصت مناسبی است تا با فراگیری این تکنیک‌ها در تحلیل سایر پدیده‌های اقتصادی-اجتماعی و مهندسی و نیز پژوهش‌های مرتبط، از آن بهره‌مند شوند.

رئوس مطالب:

تعاریف؛ کاربردهای اقتصادسنجی؛ روش‌های اقتصادسنجی؛ رگرسیون یک متغیره ساده؛ استنباط آماری در رگرسیون؛ پیش‌بینی در رگرسیون؛ تناسب مدل‌ها و روش‌های اصلاح **Appropriateness of Models and Remedial Measures**: تست F برای عدم تناسب **F-test for lack of fit**؛ استنباطات هم‌زمان **Simultaneous Inferences**؛ ماتریس‌های تصادفی **Random Matrices**؛ توزیع چند متغیره نرمال **Multivariate Normal Distribution**؛ مدل رگرسیون چند متغیره **Multiple regression Model**؛ مدل رگرسیون چند جمله‌ای **Polynomial regression Model**؛ استنباطات آماری در رگرسیون چند متغیره؛ هم خطی **Multicollinearity**؛ تست جزئی **FPartial F- test**؛ تأثیرات هم خطی در ضرایب رگرسیون؛ ضریب تعیین جزئی **Coefficient of Partial Determination**؛ شکل ماتریسی تست کلی **Matrix formulation of General Linear test**؛ تأثیر متقابل **Interaction effects**؛ متغیرهای کیفی **Qualitative (Indicator) Variables**؛ تابع لجستیک **Logistic Response function**؛ خودهمبستگی **Auto Correlation**.

فهرست منابع:

- Phoebus J. Dhrymes, *Econometrics: Statistical Foundations and Applications*, 2012, Springer, ISBN: 1461393833, 9781461393832
- *Foundation of Econometrics*, Russell Davidson and James G. Mackinnon, Oxford University Press. 1999.
- *Basic Econometrics*, Gujarati, Damodar; Mc Grew- Hill, 2004.
- *Econometric analysis*, Greene, William H. Prentice Hall, 2000.
- *Applied linear statistical models*, Netter, John, ..., Irwin, 1996.
- *Introduction to linear regression analysis*, Montgomery, Douglas c. John wiley, 1992.

• مبانی اقتصادسنجی، یان کمنا، ترجمه کامبیز هژیر کیانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۲

• اقتصادسنجی، دکتر مسعود درخشان، انتشارات سمت



کد درس: ISE-5135		فرایندهای احتمالی پیشرفته در سیستم‌های مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Advanced Stochastic Processes in Financial Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجویان با مباحث پیشرفته احتمال و کاربردهای آن در مدل‌سازی سهام و ابزارهای مشتقه در بازارهای مالی آشنا می‌شوند. این درس شامل مفاهیم فرایندهای مارتینگل، فرایندهای مارکوف، مدل‌سازی مفاهیم قیمت‌گذاری، معاملات پوششی و مدل‌سازی در مدل دو جمله‌ای بازار، دیگر مدل‌های گسسته زمان بازار و پیوسته زمان بازار مدل بلک-شولز، معادلات دیفرانسیل تصادفی، فرمول ایتو و کاربرد فرایندهای لوی در بازارهای مالی است.

رئوس مطالب:

- مروری بر مفاهیم سری‌ها و تبدیل‌های فوریه
- مارتینگلها (Martingales) و کاربرد آن‌ها در مهندسی مالی
- مدل‌های تصادفی گسسته زمان بازار، شرایط بازار کامل و بدون آربیتراژ و مباحث قیمت‌گذاری و نوسان گیری مربوط
- تنوع مدل‌ها: قراردادهای اختیار آمریکایی، ابزار مشتقه بر روی نرخ‌های تبدیل ارز، ابزار مشتقه بر روی سهام دارای بازپرداخت سود، ابزار مشتقه بر روی قراردادهای سلف و آتی.
- پیش‌زمینه احتمال: زنجیره مارکوف، نوسان پذیری تصادفی (Stochastic Volatility) و درخت ضمنی (Implied trees)
- نرخ بهره تصادفی، اوراق مشتقه بر روی اوراق قرضه و نرخ بهره، مدل‌های اجرایی آن‌ها
- مدل‌های بازار ناکامل، مدل‌های قیمت‌گذاری بر مبنای مطلوبیت (Utility - based) در بازارهای کامل و ناکامل
- پیش‌زمینه‌ای بر شبیه‌سازی
- حرکت براونی (Brownian Motion)، مارتینگل‌های پیوسته زمان و خصوصیات آن‌ها
- انتگرال تصادفی ایتو (Ito's stochastic Integrals)، و خصوصیات آن، فرمول تغییر در متغیر ایتو (Ito's change - of - Variable Formula)
- قیمت سهام به‌عنوان فرایندی تصادفی، مدل بلک - شولز و فرایندهای لوی (Levy process)
- مدل‌سازی قیمت‌گذاری قراردادهای اختیار به کمک فرایندهای لوی IG، CGMY، VG، NIG، هایپربولیک
- قیمت‌گذاری قراردادهای اختیار به کمک تبدیل فوریه سریع
- معادله کولموگوروف (Kolmogorov Equations) و فرایند مارکوف پیوسته زمان
- نظریه گیرسانوف (Girsanov's Theorem for change of Measure) در تغییر اندازه و اندازه‌های مارتینگل
- معیارهای خنثی نسبت به ریسک (Risk Neutral measures) و اندازه‌های مارتینگل معادل با آن
- قیمت‌گذاری و خروج بهینه پیوسته زمان برای قراردادهای اختیار آمریکایی (continuous - time optimal stopping and pricing American options)

فهرست منابع:

- Pliska, S., Introduction to Mathematical Finance: Discrete Time Models, Black Well Publishers 2001.
- Hull J.C., Options, Futures And Other Derivatives, Sixth Edition Prentice Hall, 2002.
- Schoutens. W. "Levy Processes in Finance", Wiley, 2003.
- Shiryaev A.N., Uruzhilin N., Essentials of Stochastic Finance: Facts, Models, Theory, world scientific, I 999.
- Shreve, Steven E., Stochastic Calculus For Finance I: The Binomial Asset Pricing Model, Springer Finance, 2004.
- Shreve, Seven E., Stochastic Calculus For Finance II: Continuous - Time Models, Springer Finance, 2004.



- Marshall, J.F. and Bansal. V.k. Financial Engineering, 3rd Edition, Kolb Publishing Company, 1997.
- Galitz, L.C. Financial Engineering: Tools & Techniques to Manage Financial Risk, Irwin Professional Pub, 1998.
- Ross, S.M. An Elementary Introduction to Mathematical Finance: options and other topics, Second edition, Cambridge university press, 2003.
- Malliaris A.C. and Brock, W. A. Stochastic Methods in Economics & Finance, North Holland, 1982.
- Hooke. J. C. Security Analysis on Wall Street; A Comprehensive Guide to Today's Valuation Methods, John Wiley & Sons, 1999.



کد درس: ISE-5136		معاملات الگوریتمی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Algorithmic Trading	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس "معاملات الگوریتمی" در رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها با گرایش سیستم‌های مالی با هدف تجهیز دانشجویان به دانش و مهارت‌های لازم برای طراحی، پیاده‌سازی، و مدیریت استراتژی‌های معاملات خودکار در بازارهای مالی طراحی شده است. اهداف کلی این درس شامل آشنایی با مفاهیم و اصول معاملات الگوریتمی، واکاوی داده‌های مالی برای توسعه الگوریتم‌های مؤثر، استفاده از ابزارها و زبان‌های برنامه‌نویسی مرتبط مانند Python و R، مدیریت ریسک‌های مرتبط با معاملات خودکار، بررسی مقررات و قوانین نظارتی، و تحلیل عملکرد و بهینه‌سازی الگوریتم‌ها است. این دوره همچنین به دانشجویان امکان می‌دهد تا با روندها و نوآوری‌های جدید در حوزه معاملات الگوریتمی آشنا شوند و توانایی‌های لازم برای کاربرد این تکنیک‌ها در محیط‌های واقعی را کسب کنند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر معاملات الگوریتمی

- تعریف و تاریخچه معاملات الگوریتمی
- اهمیت و مزایای استفاده از معاملات الگوریتمی
- انواع استراتژی‌های معاملات الگوریتمی

مفاهیم و اصول پایه

- مبانی ریاضی و آماری موردنیاز
- تحلیل سری‌های زمانی مالی
- مدل‌های پیش‌بینی و تحلیل تکنیکال

واکاوی داده‌های مالی

- جمع‌آوری و پردازش داده‌های مالی
- تکنیک‌های داده‌کاوی و یادگیری ماشین در معاملات الگوریتمی
- استفاده از داده‌های تاریخی برای توسعه و آزمایش الگوریتم‌ها

طراحی و توسعه الگوریتم‌های معاملاتی

- مراحل طراحی و پیاده‌سازی الگوریتم‌های معاملاتی
- زبان‌های برنامه‌نویسی مورد استفاده (مانند Python، R، C++)
- کتابخانه‌ها و ابزارهای نرم‌افزاری مرتبط

استراتژی‌های معاملات الگوریتمی

- معاملات مبتنی بر مومنتوم
- معاملات مبتنی بر میانگین بازگشتی
- معاملات مبتنی بر آربیتراژ
- استراتژی‌های مبتنی بر هوش مصنوعی و یادگیری ماشین



مدیریت ریسک در معاملات الگوریتمی

- شناسایی و ارزیابی ریسک‌های معاملاتی
- استراتژی‌های کاهش ریسک
- مدل‌های مدیریت پورتفولیو و بهینه‌سازی ریسک

قوانین و مقررات معاملات الگوریتمی

- قوانین و مقررات نظارتی مرتبط با معاملات الگوریتمی
- مقررات مربوط به بازارهای مالی و نقش سازمان‌های نظارتی
- اصول اخلاقی و حرفه‌ای در معاملات الگوریتمی

آزمون و بهینه‌سازی الگوریتم‌ها

- تکنیک‌های آزمایش و شبیه‌سازی الگوریتم‌ها
- روش‌های ارزیابی عملکرد الگوریتم‌ها
- بهینه‌سازی پارامترهای الگوریتم

زیرساخت‌های فناوری و اجرای معاملات

- سیستم‌های معاملاتی و بن‌سازه‌های اجرایی
- فناوری‌های زیرساختی موردنیاز برای معاملات الگوریتمی
- اصول و مبانی معاملات با فرکانس بالا (HFT)

مطالعات موردی و پروژه‌های عملی

- تحلیل موارد واقعی از معاملات الگوریتمی موفق و ناموفق
- پروژه‌های گروهی برای توسعه و پیاده‌سازی الگوریتم‌های معاملاتی
- ارائه و دفاع از پروژه‌های عملی

روندها و نوآوری‌های جدید در معاملات الگوریتمی

- بررسی تکنولوژی‌های نوظهور در معاملات الگوریتمی
- آینده‌نگری در توسعه استراتژی‌های جدید
- تأثیرات فناوری‌های جدید بر بازارهای مالی

فهرست منابع:

- "Algorithmic Trading and DMA: An Introduction to Direct Access Trading Strategies" by Barry Johnson, 4Myeloma Press, 2010.
- "Algorithmic Trading: Winning Strategies and Their Rationale" by Ernie Chan, Wiley, 2013.
- "Quantitative Trading: How to Build Your Own Algorithmic Trading Business" by Ernie Chan, Wiley, 2010.



کد درس: ISE-5137		مدل سازی مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Financial Modelling	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس "مدل سازی مالی" در رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها با گرایش سیستم‌های مالی، با هدف تجهیز دانشجویان به دانش و مهارت‌های لازم برای طراحی و تحلیل مدل‌های مالی پیچیده طراحی شده است. اهداف کلی این درس شامل آشنایی با اصول و مبانی مدل سازی مالی، توسعه مهارت‌های استفاده از نرم‌افزارها و ابزارهای مدل سازی مالی مانند Excel و MATLAB، یادگیری تکنیک‌های تحلیل و پیش‌بینی مالی، مدیریت ریسک و بهینه‌سازی پورتفولیو، و کاربرد مدل سازی مالی در تصمیم‌گیری‌های مالی است. همچنین، دانشجویان با روش‌های ارزیابی و اعتبارسنجی مدل‌های مالی و کاربردهای آنها در حوزه‌های مختلف مالی آشنا می‌شوند تا بتوانند مدل‌های کارآمد و دقیق برای حل مسائل مالی طراحی کنند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر مدل سازی مالی

- تعریف و اهمیت مدل سازی مالی
- نقش مدل‌های مالی در تصمیم‌گیری‌های مدیریتی
- مقدمه‌ای بر نرم‌افزارها و ابزارهای مدل سازی مالی (مانند Excel، MATLAB)

اصول و مبانی مدل سازی مالی

- مفاهیم پایه‌ای در مالی
- انواع مدل‌های مالی و کاربردهای آنها
- روش‌های کمی و کیفی در مدل سازی مالی

تحلیل و پیش‌بینی مالی

- تحلیل سری‌های زمانی مالی
- مدل‌های پیش‌بینی (مانند مدل‌های ARIMA و GARCH)
- تحلیل حساسیت و سناریوها

مدیریت ریسک مالی

- شناسایی و ارزیابی ریسک‌های مالی
- مدل‌های ارزش در معرض خطر (VaR)
- تکنیک‌های پوشش ریسک (Hedging)

بهینه‌سازی پورتفولیو

- نظریه مدرن پورتفولیو (MPT)
- مدل‌های بهینه‌سازی پورتفولیو (مانند مدل مارکویتز)
- ارزیابی عملکرد پورتفولیو

مدل سازی ارزش گذاری و ارزیابی

- ارزش گذاری سهام و اوراق قرضه



- مدل‌های جریان نقدی تنزیل شده (DCF)
- تحلیل نسبت‌های مالی و ارزیابی عملکرد شرکت‌ها

کاربردهای پیشرفته در مدل‌سازی مالی

- مدل‌های اعتبارسنجی و امتیازدهی اعتباری
- مدل‌های ارزش‌گذاری مشتقات مالی
- استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین در مدل‌سازی مالی

پروژه‌ها و مطالعات موردی

- تحلیل موارد واقعی از مدل‌سازی مالی در صنایع مختلف
- پروژه‌های گروهی برای طراحی و پیاده‌سازی مدل‌های مالی
- ارائه و دفاع از پروژه‌های عملی

فهرست منابع:

- "Financial Modeling" by Simon Benninga, MIT Press, 4th Edition, 2014.
- "Financial Modelling and Analysis: A Practical Guide to Investment Banking and Private Equity" by Alice M. Nichols, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2020.



کد درس: ISE-5138		بازارهای مالی با درآمد ثابت	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Fixed Income Markets	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس شامل آشنایی با بازارهای با درآمد ثابت و روش‌های عددی و مدل‌سازی آن‌ها در عمل است.
رئوس مطالب:

- معرفی اوراق بهادار با درآمد ثابت
- معرفی بازارهای اوراق بهادار با درآمد ثابت
- ابزارهای مشتقه از اوراق بهادار با درآمد ثابت
- محاسبات اوراق قرضه
- اندازه‌گیری ریسک نرخ بهره
- اوراق با نرخ بهره شناور و قراردادهای معاوضه‌ای نرخ بهره
- تعیین ریسک بازارهای با درآمد ثابت
- محاسبات عمر مفید (Duration) و تحدب (Convexity) جهت اندازه‌گیری ریسک اوراق قرضه
- مدل‌های تصادفی نرخ بهره
 - مدل‌های گسسته و پیوسته زمان: اوراق قرضه، قراردادهای آتی و سلف.
 - مدل‌های گسسته و پیوسته زمان ساختار تاریخ انقضاء
 - مدل‌های گسسته و پیوسته زمان مدل‌های فاکتور نرخ بهره نقد (Factor Spot rate Models)
 - مدل‌های منحنی بازده و مدل هیس-ژارو-مورتن (Heath - Jarrow - Morton)
- قراردادهای آتی، سلف، اختیار، قراردادهای سقف و کف (Caps and floors) و قراردادهای معاوضه بر روی نرخ بهره
- ریسک‌های اعتباری اوراق قرضه شرکتی
- به وجود آمدن بدهی‌های بازار
- وام‌ها و اوراق مشتقه وامی (MBS, CMO, ...) و مدل‌های بهینه‌سازی آن‌ها
- مدل‌های ایمن‌سازی برای مدیریت ریسک نرخ بهره

فهرست منابع:

- Chaudhry. M., Fixed Income Markets: Instruments, Applications, Mathematics, Wiley, 2004
- atten A.J., Fetherston A.T., szilagy P.G., "European fixed Income Markets: Money, Bond and Interest Rate Derivatives", Wiley, 2004.
- Frank J. Fabozzi, Bond Markets, Analysis and Strategies, 5th edition, Pearson 4. Education, 2003.



کد درس: ISE-5139		بازارهای مالی اسلامی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Islamic Financial Markets	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم اقتصاد اسلامی و مباحث مالی در دین مبین اسلام است. از آنجاکه یکی از مهم‌ترین وظایف مهندسی مالی طراحی و ارائه ابزارهای جدید مالی است، لذا آشنایی با قوانین مالی و اقتصاد اسلامی جهت طراحی ابزارهای نوین مالی اسلامی که از نظر شرعی استفاده آن‌ها در داخل کشور بلامانع باشد، برای دانشجویان مهندسی مالی ضروری به نظر می‌رسد.

رئوس مطالب:

- مقدمه: شامل اصول و مبانی بازارهای مالی اسلامی، تجربه کشورهای اسلامی
- بازارهای بورس و بورس‌بازی در بازار سهام از دیدگاه اسلام
- فلسفه و سیر تکاملی ابزارهای مالی مشتقه و دیدگاه‌های فقهی
- بررسی فقهی - حقوقی قراردادهای سلف
- بررسی اوراق قرضه، وقف پول و سهام از منظر فقهی
- زکات و نقش آن در بازارهای مالی اسلامی

فهرست منابع:

- مطهری، استاد شهید مرتضی، اقتصاد اسلامی
- صالح‌آبادی، علی، بازارهای مالی اسلامی: مجموعه مقالات، ۱۳۸۵.
- Saiful Azhar Rosly, Critical Issues on Islamic Banking and Financial Markets: Islamic Economics, Banking and Finance, Investments, Tkaful and Financial Planning, Authorhouse (April 30, 2005).
- Hossein Askari, Opportunities in emerging Islamic financial markets (School of Business and Public Management working paper series), School of Business and Public Management, George Washington University (1995).
- Rodney Wilson, Islamic Financial Markets, Routledge (November 1990).
- Mohsin S. Khan, Abbas Mirakhor, Theoretical Studies in Islamic Banking and Finance, Islamic Publications International (September 15, 2005).
- Tarek Saad Zaher, A comparative literature survey of Islamic finance and banking (Financial markets, institutions & instruments), BlackwelJ Publishers (2001).
- Zamir Iqbar , Scope and impact of innovations in emerging Islamic financial markets (School of Business and Public Management working paper series), School of Business and Public Management, George Washington University (1996).
- Ausaf Ahmad, Islamic Finance: Law, Economics, and Practice, Islamic Development Bank, Islamic Research and Training Institute; 1st Ed edition (1997).
- International Monetary Fund, Financial Systems and Labor Markets in the Gulf Cooperation Council Countries, International Monetary Fund (January 1997).



کد درس: ISE-5140		بودجه‌بندی و برنامه‌ریزی مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Budgeting and Financial Planning	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس "بودجه‌بندی و برنامه‌ریزی مالی" در رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها با گرایش سیستم‌های مالی با هدف ارتقاء توانایی‌های دانشجویان در تدوین و مدیریت بودجه‌های مالی و برنامه‌ریزی راهبردی طراحی شده است. اهداف کلی این درس شامل آشنایی با مبانی و تکنیک‌های بودجه‌بندی، توسعه مهارت‌های برنامه‌ریزی مالی برای رسیدن به اهداف کوتاه‌مدت و بلندمدت، تحلیل و مدیریت منابع مالی، و استفاده از ابزارها و مدل‌های مالی برای پیش‌بینی و کنترل هزینه‌ها است. همچنین، دانشجویان با روش‌های ارزیابی عملکرد مالی و تحلیل انحرافات بودجه آشنا می‌شوند تا بتوانند برنامه‌های مالی مؤثر و دقیقی برای سازمان‌ها طراحی کنند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر بودجه‌بندی و برنامه‌ریزی مالی

- تعاریف و اهمیت بودجه‌بندی و برنامه‌ریزی مالی
- فرایندها و مراحل اصلی بودجه‌بندی
- نقش بودجه‌بندی در مدیریت مالی و راهبردی

انواع و روش‌های بودجه‌بندی

- بودجه‌بندی مبتنی بر صفر (Zero-Based Budgeting)
- بودجه‌بندی مبتنی بر عملکرد (Performance-Based Budgeting)
- بودجه‌بندی انعطاف‌پذیر (Flexible Budgeting)
- بودجه‌بندی ثابت و متغیر

فرایند برنامه‌ریزی مالی

- مراحل و اجزای برنامه‌ریزی مالی
- تدوین اهداف مالی کوتاه‌مدت و بلندمدت
- استراتژی‌های مالی و برنامه‌ریزی راهبردی

تحلیل و پیش‌بینی مالی

- روش‌های پیش‌بینی درآمد و هزینه‌ها
- تحلیل سری‌های زمانی و استفاده از مدل‌های پیش‌بینی
- بررسی و تحلیل سناریوهای مالی

مدیریت و کنترل بودجه

- ابزارها و تکنیک‌های کنترل بودجه
- تحلیل انحرافات بودجه و مدیریت انحرافات
- گزارش‌گیری و نظارت بر عملکرد مالی



تحلیل هزینه و سود

- تحلیل هزینه‌های ثابت و متغیر
- تحلیل نقطه سر به سر (Break-Even Analysis)
- مدیریت سود و ارزیابی سودآوری

مدل‌های مالی و ابزارهای نرم‌افزاری

- مدل‌های مالی برای بودجه‌بندی و برنامه‌ریزی
- استفاده از نرم‌افزارها و ابزارهای مالی (مانند Excel ، ERP)
- پیاده‌سازی مدل‌های مالی در سازمان‌ها

فهرست منابع:

- "Budgeting and Financial Management for Nonprofit Organizations: Using Money to Drive Mission Success" by Lynne A. Weikart, Wiley, 2016.
- "Financial Planning & Analysis and Performance Management" by Jack Alexander, Wiley, 2015.



کد درس: ISE-5141		مدیریت مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Financial Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم و اصول پایه‌ای مالی با تأکید بر مدیریت مالی بنگاه و بازارها و مؤسسات مالی است. مدیریت مالی دربرگیرنده تجزیه و تحلیل‌های مالی، ارزیابی پروژه‌های سرمایه‌گذاری و مالی، مدیریت سرمایه در گردش و مدیریت پول (نقدینگی) است.

رئوس مطالب:

- تعریف مفاهیم مالی بنگاه
- تعیین ارزش و اصول اصلی مالی بنگاه
- آشنایی با صورتحساب‌های مالی، تجزیه و تحلیل صورتحساب‌های مالی
- آشنایی با نسبت‌های مالی
- جریان نقدی
- تقسیم‌بندی سرمایه‌گذاری‌ها
- مراحل تجزیه و تحلیل سرمایه‌گذاری‌ها
- ارزیابی سرمایه‌گذاری‌ها، آنالیز ریسک سرمایه‌گذاری‌ها و مقایسه و انتخاب واقعی سرمایه‌گذاری‌ها
- بودجه‌ریزی سرمایه
- ساختار سرمایه و اهرم مالی
- اهرم و بازده سرمایه و ریسک و بازده سرمایه
- مدیریت سرمایه در گردش
- مدیریت نقدینگی
- بودجه‌ریزی پول (نقدینگی)
- منابع کوتاه‌مدت تأمین مالی (وام‌های بانکی، اوراق قرضه قابل تبدیل)
- هزینه وام‌های بانکی
- سرمایه‌گذاری در بازارهای پول
- بازارهای مالی، سیستم و بازارهای مالی ایران، بازارهای پول و بازارهای سرمایه

فهرست منابع:

- Stephen A. Ross, Randolph W. Westerfield, and Jeffrey Jaffe, (2009) Corporate Finance, 9th edition, Mc-Graw Hill.
- Financial Management: Theory and Practice by E.G. Brigham et.al., Thompson, 2008.
- Fundamentals of Financial Management by Houston et.al., 2007.



کد درس: ISE-5142		بازارها و نهادهای مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Markets and Financial Institutions	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس علل تفاوت بین بازارهای مالی در کشورهای توسعه یافته و توسعه نیافته مورد بررسی قرار می‌گیرد. این امر ریشه در بنیان مؤسسات دارد: نقش دولت، نقش قوانین و مقررات، سیستم‌های اطلاعات و کنترل، ثبات نرخ ارز و نحوه مالکیت، مدیریت و نظارت بر بانک‌ها. در این رابطه ضمن بررسی تاریخچه و وقایع دهه ۹۰، بحران‌های مالی و به‌ویژه بحران بانک‌ها از این دید مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد.

رئوس مطالب:

- بازارهای مالی و رشد اقتصادی
- بازار سرمایه در کشورهای در حال توسعه و اقتصادهای در حال گذر
- مالکیت دولتی، خصوصی‌سازی و آزادسازی مالی
- اطلاعات و کنترل
- مشکلات بانک‌ها
- بحران دوقلو
- تاریخچه بدهی‌های دولتی و قصور در بازپرداخت آن
- تداوم بدهی‌ها
- ساخت مؤسسات مالی

فهرست منابع:

- Beim, D., and Calomiris, C. Emerging Financial Markets, McGraw-Hill College, 2001.
- Sawers, L, Schydrowsky, D., and Nickerson, D. Emerging Financial Markets in the Global Economy, American University, Washington, DC, 2000.



کد درس: ISE-5143		سری‌های زمانی مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Financial Time Series	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس مبانی آمار و احتمالات و سری‌های زمانی و کاربردهای آن‌ها در تحلیل‌های نوین داده‌های مالی بحث می‌شود.
رئوس مطالب:

عناوین این درس به سه بخش زیر تقسیم می‌گردد.

- بخش اول مروری بر آمار مقدماتی (توزیع‌های آماری اعم از پیوسته و گسسته؛ توابع مشخصه و مجموعه متغیرهای تصادفی؛ نظریه‌های حدی برای مجموع؛ آماره‌های ترتیبی؛ نظریه‌های حدی اکسترمم‌ها؛ فرایندهای تصادفی ساده، زنجیره مارکوف؛ مدل‌های پویای خطی؛ سری‌های زمانی).
- بخش دوم آمارهای کاربردی (توابع راست نمایی ماکسیمم؛ تخمین‌ها؛ آزمون فرض به کمک نظریه‌های نیمین - پرسون (Neyman - Pearson) و راست نمایی ماکسیمم و والد (Wald)؛ آزمون تطابق (Fit tests)؛ روابط زنجیره مارکوف و سری‌های زمانی؛ رگرسیون؛ تحلیل ناپارامتری).
- بخش سوم کاربرد آمار و سری‌های زمانی در مالی:
- آزمون استقلال، آزمون نرمال بودن، آزمون تقارن بازده، مدل‌های باچلیبر و مندل بروت (Bachelier and Mandel brot models)
- نقاط مرزی اثربخش در تحلیل سبد سهام همراه با فروش قرضی (Short selling) و قرض دادن و گرفتن بدون ریسک، سبد سهام بهینه تحت شرایط مدل تک شاخصه و چند شاخصه، آزمون پایداری بتا از داده‌های کمکی
- شبیه‌سازی مونت کارلو، تخمین و ارزیابی صحت مسیر انتگرال گیری در قیمت‌گذاری قرارداد اختیار
- تخمین زنده هیل (Hills Estimator) از شاخص پارتو و رابطه آن با پایداری α (stability)
- تحلیل سری‌های زمانی آر، ما، آرما، آرما، آرچ و گارچ و مدل‌های سری زمانی نوسان پذیری تصادفی و کاربرد آن‌ها در نرخ ارز، شاخص‌ها، نرخ بهره و بازده بازار
- فرایندهای حافظه طولانی (Long Memory Process)
- مدل‌های آر فیما (ARFIMA)

فهرست منابع:

- Ruppert D., Statistics and Finance: An Introduction, Springer, 2006.
- Hang chan N., Time series: Applications to Finance, Wiley, 2002.
- Tsay, RS., Analysis of Financial Time Series, Wiley, 2005.
- Hamilton, J.D., Time Series Analysis, Pinceton University 1994.



کد درس: ISE-5144		فناوری اطلاعات و تجارت الکترونیک	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Information Technology and Ecommerce	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با مفاهیم فناوری اطلاعات و انواع کاربردهای آن، با مدل‌های مختلف تجارت الکترونیک آشنا می‌شوند. راهبردهای پیاده‌سازی تجارت الکترونیک و قوانین حقوقی ویژه تجارت الکترونیک نیز از مباحث موردنظر در این درس است.

رئوس مطالب:

- جامعه اطلاعاتی
- اجرای فناوری اطلاعات
- شبکه و ارتباطات
- فناوری اطلاعات در صنعت و جامعه
- مدل‌های مختلف کسب‌وکار الکترونیک
- راهبردهای پیاده‌سازی تجارت الکترونیک
- ارزیابی اثربخشی تجارت الکترونیکی
- قوانین حقوقی مرتبط

فهرست منابع:

- Turban, E., King. D. Lee, J.K. and Viehland, D. Electronic commerce: A Managerial perspective . 4th edition, Prentce Hall, 2006.
- Turban, E. Introduction to Information Technology, John wiley, 2005.



کد درس: ISE-5145		فناوری‌های مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Financial Technologies	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم و فناوری‌های پایه‌ای مالی مانند بلاک‌چین و ارزش‌های دیجیتال طراحی شده است. این درس مهارت‌های تحلیل و مدیریت داده‌های مالی، طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های مالی نوین، و آگاهی از قوانین و مقررات مرتبط را توسعه می‌دهد. همچنین، توانایی‌های نوآوری و کارآفرینی در حوزه FinTech، بهبود فرایندهای سازمانی با استفاده از فناوری‌های مالی، و آشنایی با روندها و آینده‌نگری در این حوزه را تقویت می‌کند. توانایی‌های ارتباطی و همکاری در گروه‌های چندرشته‌ای نیز از دیگر اهداف این درس است.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر فناوری‌های مالی (FinTech)

- تعریف و تاریخچه FinTech
- اهمیت و تأثیر FinTech بر سیستم‌های مالی
- روندها و تحولات اخیر در فناوری‌های مالی

بلاک‌چین و ارزش‌های دیجیتال

- اصول و مبانی بلاک‌چین
- ارزش‌های دیجیتال (مانند بیت‌کوین و اتریوم)
- کاربردهای بلاک‌چین در مالی
- امنیت و مقررات مرتبط با ارزش‌های دیجیتال

پرداخت‌های دیجیتال و فناوری‌های پرداخت

- سیستم‌های پرداخت الکترونیکی
- کیف پول‌های دیجیتال و موبایلی
- فناوری NFC و پرداخت‌های بی‌سیم
- روندها و چالش‌های پرداخت دیجیتال

هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در مالی

- کاربردهای هوش مصنوعی در واکاوی داده‌های مالی
- الگوریتم‌های یادگیری ماشین در پیش‌بینی بازارهای مالی
- روبات‌های مشاور (Robo-Advisors) و الگوریتم‌های تردینگ
- چالش‌ها و فرصت‌های هوش مصنوعی در مالی

واکاوی داده‌های بزرگ (Big Data) در مالی

- مفاهیم و ابزارهای Big Data
- کاربردهای Big Data در مدیریت ریسک و پیش‌بینی‌های مالی
- واکاوی داده‌های تراکنشی و رفتار مشتریان
- چالش‌های مدیریت داده‌های بزرگ



امنیت سایبری در فناوری‌های مالی

- تهدیدات و مخاطرات امنیتی در FinTech
- روش‌ها و ابزارهای حفاظت از داده‌ها و تراکنش‌ها
- مقررات و استانداردهای امنیت سایبری در مالی
- مدیریت ریسک‌های امنیتی

قوانین و مقررات در فناوری‌های مالی

- مقررات ضد پولشویی (AML) و شناخت مشتری (KYC)
- قوانین حفاظت از داده‌ها مانند GDPR
- مقررات مالی و نظارتی مرتبط با FinTech
- تأثیر قوانین و مقررات بر نوآوری در FinTech

مدیریت ریسک و تداوم کسب‌وکار در FinTech

- شناسایی و ارزیابی ریسک‌های فناوری‌های مالی
- استراتژی‌های مدیریت ریسک
- برنامه‌های تداوم کسب‌وکار برای شرکت‌های FinTech
- بررسی موارد واقعی از مدیریت ریسک در FinTech

نوآوری و کارآفرینی در FinTech

- اصول و مبانی کارآفرینی در فناوری‌های مالی
- توسعه مدل‌های کسب‌وکار نوین
- بررسی استارت‌آپ‌های موفق در FinTech
- روش‌های جذب سرمایه و تأمین مالی

مطالعات موردی و پروژه‌های عملی

- تحلیل نمونه‌های موفق و شکست‌خورده در FinTech
- پروژه‌های گروهی برای حل مسائل واقعی در فناوری‌های مالی
- ارائه و دفاع از پروژه‌های عملی

آینده‌نگری و روندهای نوظهور در فناوری‌های مالی

- بررسی فناوری‌های نوظهور در FinTech
- پیش‌بینی روندهای آینده در سیستم‌های مالی
- تأثیر فناوری‌های جدید بر صنایع مالی

فهرست منابع:

- "FinTech Innovation: From Robo-Advisors to Goal Based Investing and Gamification" by Paolo Sironi, Wiley, 2016.
- "Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin Is Changing Money, Business, and the World" by Don Tapscott and Alex Tapscott, Portfolio, 2016.
- "Big Data in Practice: How 45 Successful Companies Used Big Data Analytics to Deliver Extraordinary Results" by Bernard Marr, Wiley, 2016.



کد درس: ISE-5146		تجزیه و تحلیل و مدیریت فعال سبد سهام	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Analysis and Active Portfolio Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس "تجزیه و تحلیل و مدیریت فعال سبد سهام" در رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها با گرایش سیستم‌های مالی با هدف تجهیز دانشجویان به مهارت‌های تحلیل و مدیریت سبد سهام به‌طور فعال طراحی شده است. اهداف کلی این درس شامل آشنایی با اصول و مفاهیم مدیریت سبد سهام، توسعه مهارت‌های تحلیل تکنیکال و بنیادی سهام، استفاده از ابزارهای کمی برای بهینه‌سازی سبد سهام، و ارزیابی عملکرد سبد سرمایه‌گذاری است. همچنین، دانشجویان با تکنیک‌های مدیریت ریسک، روش‌های راهبردی برای بازدهی بالاتر و استفاده از داده‌های بازار برای تصمیم‌گیری آگاهانه آشنا می‌شوند. این دوره به دانشجویان امکان می‌دهد تا توانایی‌های لازم برای ساخت و مدیریت سبد سهام متنوع و بهینه را در شرایط مختلف بازار کسب کنند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر مدیریت سبد سهام

- اصول و مفاهیم پایه مدیریت سبد سهام
- تفاوت بین مدیریت فعال و غیرفعال سبد سهام
- فرایند و اهداف مدیریت سبد سهام

تحلیل بنیادی سهام

- تحلیل صورت‌های مالی و ارزیابی ارزش سهام
- تحلیل شاخص‌های مالی و اقتصادی
- استفاده از مدل‌های ارزیابی مانند مدل جریان نقدی تنزیل شده (DCF)

تحلیل تکنیکال و ابزارهای آن

- اصول تحلیل تکنیکال و نمودارهای قیمت
- استفاده از شاخص‌های تکنیکال (مانند RSI، MACD)
- الگوهای نموداری و تحلیل روندها

مدیریت ریسک و بهینه‌سازی سبد سهام

- تکنیک‌های مدیریت ریسک و تنوع‌بخشی سبد سهام
- مدل‌های ارزیابی ریسک و بازده (مانند مدل مارکویتز)
- بهینه‌سازی ترکیب دارایی‌ها برای بیشینه‌سازی بازده و کاهش ریسک

استراتژی‌های فعال مدیریت سبد سهام

- استراتژی‌های مبتنی بر پیش‌بینی و انتخاب سهام
- استراتژی‌های مبتنی بر تحلیل بازار و فرصت‌های سرمایه‌گذاری
- بررسی نمونه‌های موفق از مدیریت فعال سبد سهام



ارزیابی عملکرد سبد سهام و تحلیل نتایج

- تکنیک‌های ارزیابی عملکرد و مقایسه با شاخص‌های مرجع
- تحلیل انحرافات عملکرد و تجزیه و تحلیل نتایج
- گزارش‌گیری و ارائه نتایج به ذینفعان

فهرست منابع:

- "Active Portfolio Management: A Quantitative Approach for Producing Superior Returns and Selecting Superior Returns and Controlling Risk" by Richard C. Grinold and Ronald N. Kahn, McGraw-Hill Education, 2000.
- "The Intelligent Investor: The Definitive Book on Value Investing. A Book of Practical Counsel" by Benjamin Graham and Jason Zweig, HarperCollins, 2016.



کد درس: ISE-5147		سیستم‌های تصمیم‌یار مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Financial Decision Support Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی با طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های پشتیبان محاسبات مالی

رئوس مطالب:

معرفی و آشنایی با طراحی سیستم‌های بزرگ مقیاس جهت پشتیبانی از محاسبات مالی قراردادهای آتی، قراردادهای اختیار، سهام و دیگر ابزار مالی. درس ترکیبی از ابزارهای مربوط به داده‌های مالی تحت وب، ذخیره‌سازی داده‌های مالی در پایگاه داده و استفاده از جعبه‌ابزارهای ریاضی برای محاسبه پارامترهای مطلوب است. در این درس دانشجویان با نرم‌افزارهایی همچون Java برای برنامه‌نویسی شی گرا برای دستیابی به داده‌های مالی تحت وب، پایگاه داده‌هایی همچون Oracle برای ذخیره‌سازی داده‌های مالی و با جعبه‌ابزارهای ریاضی مالی همچون Matlab آشنا می‌شوند. همچنین در این درس دانشجویان با برنامه‌نویسی در ++C جهت محاسبات مالی آشنا می‌شوند.

فهرست منابع:

تعیین منابع درس به عهده استاد و وابسته به نظر وی است.



کد درس: ISE-5148		زنجیره تأمین مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Financial Supply Chain	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس "زنجیره تأمین مالی" در رشته مهندسی صنایع و سیستم‌ها با گرایش سیستم‌های مالی با هدف تحلیل و بهینه‌سازی فرایندهای مالی در زنجیره تأمین طراحی شده است. اهداف کلی این درس شامل آشنایی با اصول و مفاهیم زنجیره تأمین مالی، توسعه مهارت‌های مدیریت جریان‌های نقدی و تأمین مالی، تحلیل روش‌های تأمین مالی تأمین‌کنندگان و مشتریان، و بهینه‌سازی منابع مالی در زنجیره تأمین است. همچنین، دانشجویان با ابزارها و تکنیک‌های تحلیلی برای بهبود کارایی و کاهش هزینه‌ها در زنجیره تأمین مالی آشنا می‌شوند و توانایی‌های لازم برای پیاده‌سازی استراتژی‌های مالی مؤثر در زنجیره تأمین را کسب می‌کنند.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر زنجیره تأمین مالی

- تعریف و اهمیت زنجیره تأمین مالی
- ساختار و اجزای زنجیره تأمین
- ارتباط بین زنجیره تأمین مالی و مدیریت مالی

مدیریت جریان‌های نقدی در زنجیره تأمین

- اصول مدیریت جریان‌های نقدی
- تحلیل و پیش‌بینی جریان‌های نقدی
- ابزارها و تکنیک‌های بهینه‌سازی نقدینگی

روش‌های تأمین مالی برای تأمین‌کنندگان و مشتریان

- انواع روش‌های تأمین مالی (مانند اعتبار خریدار، فاکتورینگ)
- تحلیل هزینه‌ها و مزایای روش‌های تأمین مالی
- ارزیابی و انتخاب روش‌های تأمین مالی مناسب

مدیریت ریسک مالی در زنجیره تأمین

- شناسایی و ارزیابی ریسک‌های مالی در زنجیره تأمین
- استراتژی‌های مدیریت ریسک مالی و پوشش ریسک
- ابزارها و مدل‌های ارزیابی ریسک

مدیریت مالی زنجیره تأمین و بهینه‌سازی منابع

- تحلیل و بهینه‌سازی هزینه‌های تأمین و تولید
- تکنیک‌های بهینه‌سازی منابع مالی در زنجیره تأمین
- ارزیابی عملکرد مالی و تأثیر آن بر زنجیره تأمین

فهرست منابع:

"Financial Supply Chain Management: A Comprehensive Guide to Corporate Finance and Cash Management" by John G. Egan, Wiley, 2017.



- "Supply Chain Finance: Risk Management and Performance Improvement" by G. L. Hopp and M. L. Zhao, Springer, 2019.
- "Handbook of Supply Chain Finance: Principles and Practice" edited by M. A. Sweeney, CRC Press, 2020.



کد درس: ISE-5149		مدیریت سرمایه‌گذاری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Investment Management	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

در این درس مباحثی چون تحلیل جریان نقدینگی، بودجه‌بندی سرمایه، ارزشیابی شرکت، ارزشیابی سهام و تعیین و تحلیل محصولات مالی در بانکداری، بیمه و شرکت‌ها و مؤسسات خدمات مالی و اقتصادی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

رئوس مطالب:

- ارزشیابی اوراق قرضه، ساختار نرخ بهره و ارزشیابی سهام
- فنون بودجه‌بندی سرمایه
- ساختار سرمایه
- ریسک، بازده و بودجه‌بندی سرمایه
- مدل‌های ارزش‌یابی شرکت
- مدل‌های ارزشیابی سهام
- مدل‌های ساخت شاخص برای سبد اوراق قرضه و سهام
- مدل‌های جریان مالی تنزیل یافته برای مدیریت دارایی

فهرست منابع:

- Ross, Westerfield, Jaffe, Corporate Finance, eighth edition Irwin i McGrow - Hill, 2008.
- Turban, E. Introduction to Information Technology, John wiley, 2005.
- Hagin, RL Investment Management: Portfolio Diversification, Risk and Timing – Fact and Fiction, John wiley & sons, Inc. 2004.



کد درس: ISE-5150		ارزیابی عملکرد بازارها و نهادهای مالی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Performance Evaluation of Financial Markets and Institutions	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های ارزیابی عملکرد بازارهای مالی و نهادهای مالی با تمرکز بر تحلیل ریسک، کارایی، و تأثیر سیاست‌های اقتصادی است.

رئوس مطالب:

مقدمه‌ای بر بازارهای مالی و نهادهای مالی

- تعریف و نقش بازارها و نهادهای مالی
- انواع بازارهای مالی (بازار پول، بازار سرمایه، بازار ارز)
- معرفی نهادهای مالی (بانک‌ها، شرکت‌های بیمه، صندوق‌های سرمایه‌گذاری و ...)

تحلیل اقتصادی بازارهای مالی

- تئوری‌های عرضه و تقاضا در بازارهای مالی
- تعادل بازارها و نقش نرخ بهره
- عوامل اقتصادی مؤثر بر عملکرد بازارهای مالی (نرخ تورم، رشد اقتصادی، سیاست‌های مالی و پولی)

اندازه‌گیری و ارزیابی عملکرد بازارهای مالی

- شاخص‌های اندازه‌گیری عملکرد (شاخص‌های قیمت، شاخص‌های بازده، شاخص‌های ریسک)
- تحلیل کارایی بازارهای مالی

ارزیابی عملکرد نهادهای مالی

- معیارهای ارزیابی عملکرد بانک‌ها (نسبت‌های مالی، کفایت سرمایه، مدیریت ریسک)
- تحلیل عملکرد صندوق‌های سرمایه‌گذاری و شرکت‌های بیمه
- تأثیر نوآوری‌های مالی بر عملکرد نهادهای مالی

تحلیل و ارزیابی سیاست‌های مالی و پولی

- تأثیر سیاست‌های پولی بانک مرکزی بر عملکرد بازارها و نهادهای مالی
- ارزیابی سیاست‌های مالی دولت و تأثیر آن بر بازارهای مالی
- تحلیل تأثیرات بلندمدت و کوتاه‌مدت سیاست‌ها

فهرست منابع:

- "Financial Markets and Institutions" by Frederic S. Mishkin and Stanley G. Eakins
- "The Economics of Money, Banking, and Financial Markets" by Frederic S. Mishkin
- "Investment Analysis and Portfolio Management" by Frank K. Reilly and Keith C. Brown



کد درس: ISE-5151		حضور میدانی و عملیاتی در صنعت‌های پیشتاز	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Field and Operational Engagement in Leading Industries	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۱	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۱۲۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف ایجاد پیوند میان آموزش دانشگاهی و واقعیت‌های صنعتی طراحی شده است. دانشجویان از طریق حضور میدانی در صنعت‌های پیشتاز (مانند سلامت، فناوری اطلاعات، انرژی‌های نو، و صنایع پیشرفته تولیدی) با فرایندها، چالش‌ها و نوآوری‌های روز آشنا می‌شوند. هدف اصلی، انتقال تجربه عملی، توسعه مهارت‌های بین‌رشته‌ای، و توانمندسازی دانشجویان برای حل مسائل واقعی صنعت است تا بتوانند نقش مؤثری در پیشبرد پروژه‌های نوآورانه و ارتقای رقابت‌پذیری سازمان‌ها ایفا کنند. بصورت اکید توصیه می‌شود با دعوت خبرگان صنعت با محوریت انتقال تجربه در ارائه این درس در طول نیمسال بهره برده شود.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

۵۰٪ حضور مؤثر در دوره کسب مهارت در صنعت به تشخیص ناظر صنعتی

۵۰٪ ارزیابی استاد ناظر دانشگاهی بر اساس بازدید، گزارش‌های دوره‌ای و گزارش نهایی



کد درس: ISE-5152		مباحث ویژه و نوظهور	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Special and Emerging Topics	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

سرفصل‌ها:

- در صورت درخواست استاد و تصویب گروه آموزشی، مطالب جدید و مرتبط با اهداف رشته در قالب یک درس ۲ واحدی با عنوان «مباحث ویژه» قابلیت ارائه دارد. عنوان، سرفصل و منابع درس باید توسط استاد مربوطه تهیه شده و به صورت مکتوب در اختیار گروه آموزشی قرار گیرد.
- در هر نیمسال تحصیلی حداکثر یک درس با عنوان مباحث ویژه قابلیت ارائه دارد.
- پیشنهاد می‌شود هر استاد حداکثر یکبار در هر ۲ سال این درس را ارائه نماید.
- هر دانشجوی تحصیلات تکمیلی تنها یکبار در هر مقطع می‌تواند درس مباحث ویژه یا درس مباحث ویژه صنعتی را بگذراند.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس سرفصل تدوین شده توسط استاد درس

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس سرفصل تدوین شده توسط استاد درس



کد درس: ISE-5153		چالش‌ها و راه‌کارهای صنعت چهار و پنج	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Challenges and Solutions of Industry 4.0 and 5.0	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به بررسی چالش‌های اصلی صنعت ۴,۰ و ۵,۰ (از جمله تحول دیجیتال، یکپارچگی داده‌ها، امنیت سایبری، کمبود مهارت‌ها، مدیریت تغییر سازمانی و مسائل اخلاقی) و همچنین راهکارهای عملی و راهبردی برای مواجهه با آن‌ها می‌پردازد. دانشجویان با مطالعه‌ی فناوری‌های کلیدی (مانند اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، بلاکچین، واقعیت افزوده، کلان‌داده‌ها و رباتیک هوشمند) و واکاوی نمونه‌های واقعی از صنایع پیشتاز، توانایی شناسایی موانع، طراحی راه‌حل‌ها و ارائه‌ی استراتژی‌های پیاده‌سازی موفق صنعت ۴,۰ و ۵,۰ را به دست می‌آورند. صنعت ۵,۰ که با عنوان انقلاب صنعتی پنجم نیز شناخته می‌شود، مفهومی است که با تأکید بر محوریت انسان، پایداری و تاب‌آوری یا بازگشت‌پذیری در تولید صنعتی، بر پایه صنعت ۴,۰ بنا شده است. این مفهوم بر ایجاد تعادل هماهنگ بین کارگران انسانی و فناوری‌های پیشرفته مانند رباتیک و هوش مصنوعی تمرکز دارد، در حالی که مسئولیت‌پذیری زیست‌محیطی را نیز در اولویت قرار می‌دهد. مشارکت و حضور خبرگان و مدیران ارشد صنایع در ارائه این درس توصیه می‌شود. این حُسن ارتباط بر غنای درس افزوده و هم‌افزایی بیشتر بین دانشگاه و صنعت را فراهم می‌آورد.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5154		مبانی اقتصاد دیجیتال	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Fundamentals of Digital Economy	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

درس مبانی اقتصاد دیجیتال به معرفی مفاهیم پایه‌ای اقتصاد دیجیتال و تفاوت آن با اقتصاد سنتی می‌پردازد. در این درس دانشجویان با مدل‌های کسب‌وکار دیجیتال، بن‌سازه‌ها و تجارت الکترونیک آشنا می‌شوند و نقش فناوری‌هایی چون کلان‌داده، هوش مصنوعی، بلاکچین و اینترنت اشیا در اقتصاد بررسی می‌گردد. همچنین مباحثی پیرامون مدیریت، قوانین و سیاست‌گذاری، امنیت و اخلاق داده، و تأثیر اقتصاد دیجیتال بر صنایع مختلف و آینده کار مطرح می‌شود.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5155		اقتصاد بن‌سازه و تولید محتوا	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Platform Economy and Content Production	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به بررسی نقش بن‌سازه‌های دیجیتال در اقتصاد مدرن و جایگاه آن‌ها در شکل‌دهی به الگوهای جدید کسب‌وکار می‌پردازد. در این درس مفاهیم پایه اقتصاد بن‌سازه‌ای، سازوکارهای تعامل کاربران و تولیدکنندگان محتوا، مدل‌های درآمدی و ارزش‌آفرینی محتوا بررسی می‌شود. همچنین به چالش‌های حقوقی، مالکیت فکری، سیاست‌گذاری و اثرات اجتماعی و فرهنگی تولید محتوا در بستر بن‌سازه‌ها پرداخته می‌شود.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5156		اقتصاد چرخشی و پایدار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Circular and Sustainable Economy	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به معرفی اصول و مفاهیم اقتصاد چرخشی و ارتباط آن با توسعه پایدار می‌پردازد. در این درس موضوعاتی مانند کاهش مصرف منابع، استفاده مجدد و بازیافت، طراحی چرخه عمر محصولات، و مدل‌های کسب‌وکار پایدار بررسی می‌شود. همچنین نقش سیاست‌گذاری، نوآوری‌های سبز و فناوری‌های نوین در گذار به اقتصاد پایدار و اثرات آن بر صنایع مختلف مورد توجه قرار می‌گیرد.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5157		نوآوری و کارآفرینی در تراز بین‌الملل	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Global Innovation and Entrepreneurship	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۱	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف آشنایی دانشجویان با مفاهیم، رویکردها و تجربه‌های جهانی در حوزه نوآوری و کارآفرینی طراحی شده است. تمرکز اصلی بر فرصت‌ها و چالش‌های بین‌المللی، توسعه استارت‌آپ‌ها در مقیاس جهانی، نقش اکوسیستم‌های نوآوری، سرمایه‌گذاری خطرپذیر، و استراتژی‌های ورود به بازارهای جهانی است. دانشجویان می‌آموزند که چگونه ایده‌ها را از سطح محلی به سطح بین‌المللی ارتقا دهند و در نقش کارآفرینان یا مدیران نوآور در فضای رقابتی جهانی فعالیت کنند. حضور میدانی و عملیاتی در شرکت‌ها و استارت‌آپ‌های پیش‌تاز کشور محوریت ارائه این درس می‌باشد و بصورت اکید توصیه می‌شود با دعوت خبرگان صنعت با محوریت انتقال تجربه در ارائه این درس در طول نیمسال بهره برده شود.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5158		طراحی، ایجاد و راهبری تیم‌های علوم داده	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Designing, Building, and Leading Data Science Teams	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۱	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف توانمندسازی دانشجویان در طراحی ساختار، ایجاد و هدایت تیم‌های علوم داده طراحی شده است. تمرکز اصلی بر ترکیب مهارت‌های فنی (علوم داده، یادگیری ماشین) با مهارت‌های مدیریتی (رهبری، مدیریت پروژه، ارتباطات بین‌رشته‌ای) است. دانشجویان می‌آموزند چگونه تیم‌های داده‌محور را سازمان‌دهی کنند، پروژه‌های داده‌ای را از ایده تا استقرار پیش ببرند و فرهنگ داده‌محور را در سازمان نهادینه سازند. بصورت اکید توصیه می‌شود با دعوت خبرگان صنعت با محوریت انتقال تجربه در ارائه این درس در طول نیمسال بهره برده شود.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5159		مدیریت و توسعه شبکه‌های بین‌المللی دانش و نوآوری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Management and Development of International Knowledge and Innovation Networks	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/اماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۱	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف آشنایی دانشجویان با مبانی نظری، ابزارها و راهبردهای ایجاد، مدیریت و توسعه شبکه‌های بین‌المللی دانش و نوآوری طراحی شده است. تمرکز بر درک پویایی‌های همکاری‌های فرامرزی، انتقال دانش، نوآوری باز، دیپلماسی علمی و فناوری و نقش شبکه‌های جهانی در افزایش رقابت‌پذیری و توسعه پایدار کشورها و سازمان‌ها است. بصورت اکید توصیه می‌شود با دعوت خیرگان صنعت با محوریت انتقال تجربه در ارائه این درس در طول نیمسال بهره برده شود.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5160		سیستم‌های تطبیق لحظه‌ای منابع و تقاضای مشتریان	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Real-Time Resource and Customer Demand Matching Systems	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۱	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف آموزش مفاهیم، مدل‌ها و فناوری‌های موردنیاز برای تخصیص و تطبیق لحظه‌ای منابع با تقاضای مشتریان طراحی شده است. دانشجویان می‌آموزند چگونه با استفاده از روش‌های بهینه‌سازی، یادگیری ماشین، داده‌های لحظه‌ای و سیستم‌های هوشمند، کارایی تخصیص منابع را در صنایع مختلف (حمل‌ونقل هوشمند، خدمات آنلاین، بهداشت و درمان، لجستیک، تجارت الکترونیک) افزایش دهند و تجربه مشتری را بهبود بخشند. بصورت اکید توصیه می‌شود با دعوت خبرگان صنعت با محوریت انتقال تجربه در ارائه این درس در طول نیمسال بهره‌برده شود.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5161		روش‌های تحقیق و سمینار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Research Methodology and Seminar	عنوان درس به انگلیسی:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input checked="" type="checkbox"/> سمینار	۳۲	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

سرفصل‌ها:

هدف از ارائه این درس، آموزش مهارت‌ها و دانش لازم برای انجام پژوهش در دوره تحصیلات تکمیلی است. کلاس روش پژوهش به صورت آموزشی و مانند سایر کلاس‌ها تدریس می‌شود و ارائه آن به صورت سمینار و ارائه هفتگی دانشجویان، مطلقاً مجاز نیست. همچنین، انتخاب موضوع پایان‌نامه و تهیه پروپوزال کارشناسی ارشد جزو سرفصل درس روش پژوهش نبوده و در درس سمینار کارشناسی ارشد و تحت نظر استاد راهنما انجام خواهد شد. همچنین دانشجویان کارشناسی ارشد باید با انتخاب استاد راهنمای پژوهش خود در نیمسال دوم، در قالب درس سمینار، موضوع پژوهشی پایان‌نامه خود را مشخص نموده و تحت نظر استاد راهنما، پروپوزال پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود را تهیه و جهت تصویب به گروه آموزشی ارائه کنند.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه

فهرست منابع پیشنهادی:

بر اساس برنامه دانشگاه



کد درس: ISE-5162		پایان نامه کارشناسی ارشد	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		MSc Thesis	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۶	تعداد واحد:
<input checked="" type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار		تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

سرفصل‌ها:

انجام یک موضوع پژوهشی با نوآوری کافی در یکی از زمینه‌های مرتبط با مهندسی صنایع و سیستم‌ها تحت راهنمایی استاد راهنما.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

نظر داوران جلسه دفاع



کد درس: ISE-6101		سمینار دکتری ۱	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Doctoral Seminar 1	عنوان درس به انگلیسی:
تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	نظری <input checked="" type="checkbox"/>		دروس پیش‌نیاز:
تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>	عملی <input type="checkbox"/>		دروس هم‌نیاز:
آمایشی/ماموریتی <input type="checkbox"/>	نظری-عملی <input type="checkbox"/>	۱	تعداد واحد:
پایان‌نامه/رساله <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	-	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آماده سازی دانشجوی دکتری در انجام پژوهش بر روی موضوع کلی رساله دکترا تعیین شده و مورد تأیید استاد راهنمای اصلی دانشجوی.

شرح چگونگی:

این درس به صورت مستقل و انفرادی در اولین نیمسال شروع تحصیل توسط دانشجوی دکترا، با نظر استاد راهنمای اصلی وی، اخذ می‌شود. در این درس دانشجوی موظف است در طول نیمسال نسبت به تحقیق و تتبع بر روی موضوع رساله دکتری خود متمرکز شده، به صورت مداوم و پیوسته با استاد راهنما در ارتباط باشد. در این راستا، ضرورت دارد در هر مراجعه دانشجوی گزارش پیشرفت سمینار پژوهشی را به استاد راهنما ارائه داده، و رهنمودهای وی را دریافت و تبعیت کند. در این درس دانشجوی به جمع‌آوری کافی مستندات و منابع علمی مرتبط با موضوع رساله اقدام کرده، و در گزارشی مکتوب نتایج بررسی‌ها، مطالعات، نقدها و تحلیل‌ها و یافته‌های علمی را تنظیم و تا پایان نیمسال و یا موعد مقرر در اختیار استاد راهنما می‌گذارد.

روش ارزیابی:

پس از تحویل گزارش مکتوب سمینار، ارائه در حضور استاد راهنمای اصلی و حداقل دو عضو هیأت علمی (به انتخاب استاد راهنما) صورت گرفته و فعالیت‌های انجام شده ارزیابی شده و نمره درس تعیین می‌شود.

نحوه توزیع و تعیین نمره و دیگر جزئیات این درس بر عهده شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده است.

ارزشیابی مستمر میان ترم آزمون نهایی آزمون نوشتاری عملکردی

فهرست منابع:

به تشخیص استاد راهنما



کد درس: ISE-6102		سمینار دکتری ۲	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Doctoral 2	عنوان درس به انگلیسی:
تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	سمینار دکتری ۱	دروس پیش‌نیاز:
تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>	عملی <input type="checkbox"/>		دروس هم‌نیاز:
آمایشی/ماموریتی <input type="checkbox"/>	نظری-عملی <input type="checkbox"/>	۱	تعداد واحد:
پایان‌نامه/رساله <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	-	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

هدایت دانشجوی دکتری به ژرف‌نگری در پژوهش و بر روی موضوع مشخص و دقیق‌تر رساله دکتری، تعیین عنوان پیشنهادی رساله، و آماده‌سازی دانشجو برای تهیه و تدوین طرح نهایی پیشنهادی (پیشنهاد یا پروپوزال) دکتری.

شرح چگونگی:

این درس به صورت مستقل و انفرادی در دومین نیمسال شروع تحصیل توسط دانشجوی دکتری، با نظر استاد راهنمای اصلی وی، اخذ می‌شود. در این درس دانشجو موظف است در طول نیمسال نسبت به تحقیق و تتبع ژرف و دقیق‌تر بر روی موضوع مشخص‌تر رساله دکتری خود متمرکز شده، به صورت مداوم و پیوسته با استاد راهنما در ارتباط باشد. در این راستا، ضرورت دارد در هر مراجعه دانشجو، گزارش پیشرفت پژوهش را به استاد راهنما ارائه داده، و رهنمودهای وی را دریافت و تبعیت کند.

در این درس دانشجو به ادامه جمع‌آوری و به روزرسانی مستندات و منابع علمی مرتبط با موضوع رساله اقدام کرده، و در گزارشی مکتوب نتایج بررسی‌ها، مطالعات، نقدها و تحلیل‌ها و یافته‌های علمی را تنظیم و تا پایان نیمسال و یا موعد مقرر در اختیار استاد راهنما می‌گذارد. ضروری است در گزارش علاوه بر مرور منابع پژوهشی (از گذشته تا حال) و نقدها و تحلیل‌ها و یافته‌های علمی، عنوان پیشنهادی رساله، و چارچوب طرح پیشنهادی (پیشنهاد یا پروپوزال) دکتری گنجانده شود.

روش ارزیابی:

پس از تحویل گزارش مکتوب سمینار، ارائه در حضور استاد راهنمای اصلی و حداقل دو عضو هیأت علمی (به انتخاب استاد راهنما) صورت گرفته و فعالیت‌های انجام شده ارزیابی شده و نمره درس تعیین می‌شود. نحوه توزیع و تعیین نمره و دیگر جزئیات این درس بر عهده شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده است.

ارزشیابی مستمر میان ترم آزمون نهایی آزمون نوشتاری عملکردی

فهرست منابع:

به تشخیص استاد راهنما



کد درس: ISE-6103		کارگاه محاسبات دکتری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Doctoral Computing Workshop	عنوان درس به انگلیسی:
تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	نظری <input type="checkbox"/>		دروس پیش‌نیاز:
تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>	عملی <input checked="" type="checkbox"/>		دروس هم‌نیاز:
آمایشی/ماموریتی <input type="checkbox"/>	نظری-عملی <input type="checkbox"/>	۱	تعداد واحد:
پایان‌نامه/رساله <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس با هدف آشنایی دانشجویان دکتری مهندسی صنایع و سیستم‌ها با مبانی، سامانه‌ها و روش‌های محاسبات کامپیوتری در پژوهش‌های تصمیم‌گیری ریاضی، بهینه‌سازی، واکاوی داده و یادگیری ماشین تدارک دیده شده است. آماده‌سازی دانشجویان برای شروع کاوش‌ها و انجام آزمایشات کامپیوتری در راستای نگارش پیشنهاد رساله و انجام رساله دکتری هدف کلی درس به شمار می‌رود.
اهم اهداف یادگیری این درس شامل این موارد است:

- درک مدل‌های محاسبات کامپیوتری
- آشنایی با زبان‌ها و محیط‌های محاسباتی و مدل‌سازی ریاضی برای پژوهش‌های مهندسی صنایع و سیستم‌ها
- آشنایی با نحوه طراحی و سامان‌دهی آزمایشات کامپیوتری و مشکلات بالقوه
- کسب مهارت در استفاده از زبانها و محیط‌های مدل‌سازی کامپیوتری.

پیش‌نیازها:

- آشنایی مقدماتی با مبانی برنامه‌نویسی
- آشنایی با بسته‌های نرم‌افزاری مانند GAMS, IBM ILOG CPLEX Optimization Studio, Pyomo برای مدل‌سازی برنامه‌های ریاضی و بسته‌های نرم‌افزاری مبتنی بر زبان پایتون برای اهداف واکاوی داده و یادگیری ماشین پیشنهاد می‌شود؛ اما ضروری نیست و دانشجویان در این درس با این ابزارها آشنا خواهند شد.

شرح چگونگی:

در این درس دانشجویان در طول نیمسال با ابزارها و مهارت‌های محاسباتی و کامپیوتری پیشرفته به تناسب نیاز و ضرورت (از میان رئوس مطالب و یا ابزارها و مهارت‌هایی که استاد درس تعیین می‌کند) آشنا شده و قابلیت بکارگیری آن‌ها در درس‌ها و پژوهش‌ها را بدست می‌آورد.

رئوس مطالب:

- اهم مطالبی که در این درس می‌توان بطور کامل یا منتخب حداکثری از آن‌ها را در یک نیم‌سال پوشش داد عبارتند از:
- مبانی محاسبات کامپیوتری و اصول سیستم‌های کامپیوتری:
 - ساختارهای (ساختمان‌های) پایه داده
 - معماری متوالی
 - معماری موازی
- مدل‌های محاسبات:
 - مدل RAM
 - مدل PRAM
 - تحلیل‌های مجانبی
 - تئوری پیچیدگی الگوریتمی
- الگوریتم‌های کارا:
 - مفهوم زمان اجرا و نحوه محاسبه آن
 - کارایی محاسباتی در الگوریتم‌های سریالی
 - کارایی محاسباتی در الگوریتم‌های موازی
- آشنایی با محیط‌های مدل‌سازی کامپیوتری در بهینه‌سازی
 - آشنایی با کدنویسی در محیط GAMS یا مشابه آن



- آشنایی با کدنویسی در محیط‌های مبتنی بر پایتون مانند Pyomo یا مشابه آن
- اصول سامان‌دهی داده‌ها، کدها و نتایج
- فراخوانی و تعامل محیط‌های مختلف
- آشنایی با حل‌کننده‌های مسائل بهینه‌سازی و نحوه‌ی تنظیم پارامترهای این ابزارها:
 - بسته‌های تجاری مانند Gurobi و CPLEX
 - بسته‌های منبع-باز مانند SCIP یا ابزارهای موجود در پروژه COIN-OR
 - نحوه‌ی تنظیم پارامتر حل‌کننده‌های مسائل بهینه‌سازی
- آشنایی با محیط‌های واکاوی داده و یادگیری ماشین:
 - آشنایی با ماجول scikit-learn در پایتون
 - آشنایی با یکی از کتابخانه‌های Pytorch یا TensorFlow
- آشنایی با سایر نرم‌افزارهای پیرامونی:
 - نرم‌افزارهای شبکه‌های پیچیده و اجتماعی نظیر Gephi, Pajek, NodeXL, Cytoscape
 - نرم‌افزارهای شبیه‌سازی همانند Anylogic, Simul8, FlexSim, NetLogo
- پروژه‌های عملی درس (در یکی یا دو زمینه):
 - پروژه کدنویسی مدل‌های ریاضی در یکی از محیط‌های مدل‌سازی کامپیوتری
 - پروژه پیاده‌سازی الگوریتم‌های یادگیری ماشین با ابزارهای مبتنی محیط‌های پایتون

فهرست منابع:

بر اساس محیط‌های انتخاب‌شده کامپیوتری و بسته‌های نرم‌افزاری مورد استفاده می‌توان از راهنمای این نرم‌افزارها و منابع آن استفاده کرد.



کد درس: ISE-6104		دستیار تدریس	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Teaching Assistantship	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input type="checkbox"/> نظری		درس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳۲	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار		تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

سرفصل‌ها:

- با توجه به اهمیت مهارت‌های تدریس در آینده حرفه‌ای دانشجویان دکتری، دانشجویان علاقمند می‌توانند تحت نظارت استاد راهنمای خود این مهارت‌ها را در قالب فعالیت‌های ذیل کسب نمایند:
- (۶ ساعت در قالب شرکت در کارگاه، یادگیری از استاد و مطالعه شخصی) آشنایی با مهارت‌های تدریس: توانایی برقراری ارتباط کلامی و بصری، اعتماد به نفس متکی بر دانش و هدفمندی، بردباری و حفظ آرامش، خلاقیت و نوآوری، حفظ انگیزه در خود و ایجاد انگیزه در مخاطب، مدیریت تعارض، همدلی و درک احساسات مخاطب و شرایط محیطی، شناخت جایگاه مخاطب، مدیریت زمان، قابلیت تطبیق، استفاده از ابزارهای کمک آموزشی از جمله ابزارهای فناورانه، ایجاد مشارکت در کلاس، سازماندهی و انتخاب روال مناسب در ارائه موضوعات، یادگیری مستمر، رعایت اخلاق حرفه‌ای تدریس شامل تعهد، وقت‌شناسی، صداقت، عدالت، احترام و حسن برخورد
- (۶ ساعت) آماده‌سازی ملزومات تدریس شامل طرح درس و فایل ارائه
- (۲۴ ساعت) تدریس در کلاس حل تمرین، نظارت بر فعالیت‌های دانشجویان، راهبری پروژه‌های درسی، طرح آزمون‌ها، طرح و تصحیح تکالیف
- (حداکثر ۶ ساعت که حداقل ۳ ساعت آن باید با حضور استاد مربوطه باشد) تدریس در کلاس دوره کارشناسی، آزمایشگاه و یا کارگاه
- (حداقل ۶ ساعت) سایر فعالیت‌های آموزشی به تشخیص استاد راهنما.

روش ارزشیابی پیشنهادی:

نظر استاد راهنما

فهرست منابع پیشنهادی:

- Gilmore, J., & Hatcher, M. (2023). Preparing for College and University Teaching: Competencies for Graduate and Professional Students. Taylor & Francis.
- Rovida, E., & Zafferri, G. (2022). The Importance of Soft Skills in Engineering and Engineering Education. Springer.



کد درس: ISE-6105		رساله دکتری	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Doctoral Dissertation	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	پس از گذراندن دوره آموزشی و سایر الزامات دوره از قبیل آزمون جامع، بسندگی زبان و تصویب پروپوزال	درس پیش‌نیاز:
<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		درس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۱۸	تعداد واحد:
<input checked="" type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار		تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

سرفصل‌ها:

انجام یک موضوع پژوهشی با نوآوری برجسته در یکی از زمینه‌های مرتبط با مهندسی صنایع و سیستم‌ها تحت راهنمایی استاد راهنما

روش ارزشیابی پیشنهادی:

نظر داوران جلسه دفاع



کد درس: ISE-6106		هوش مصنوعی و صنعت چهارم	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Artificial Intelligence and Industry 4.0	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آموزش کاربردهای هوش مصنوعی در بهینه‌سازی و تحول فرآیندهای صنعتی در چارچوب صنعت ۴,۰

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر صنعت چهارم
- اینترنت اشیا و ارتباط آن با هوش مصنوعی
- داده‌های بزرگ و واکاوی داده‌ها
- یادگیری ماشین در صنعت چهارم
- رباتیک و هوش مصنوعی
- امنیت سایبری در صنعت چهارم
- کاربردهای عملی هوش مصنوعی در صنعت چهارم
- آینده هوش مصنوعی و صنعت چهارم

فهرست منابع:

- Lee, J., Kao, H. A., & Yang, S. (2014). Service innovation and smart analytics for industry 4.0 and big data environment. *Procedia CIRP*, 16, 3-8.
- Russell, S., & Norvig, P. (2020). *Artificial intelligence: A modern approach*. Pearson.
- Schwab, K. (2017). *The Fourth Industrial Revolution*. Crown Business.



کد درس: ISE-6107		مدیریت عملیات تولید و خدمات هوشمند مبتنی بر هوش مصنوعی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		AI-Driven Smart Production and Services	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با استفاده از ابزارها و الگوریتم‌های هوش مصنوعی، عملیات تولیدی و خدماتی را هوشمندسازی کنند و کارایی، دقت، و انعطاف‌پذیری این فرآیندها را افزایش دهند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر مدیریت عملیات تولید و خدمات
- اصول و تکنیک‌های هوش مصنوعی در مدیریت عملیات
- پیش‌بینی تقاضا با استفاده از هوش مصنوعی
- بهینه‌سازی زنجیره تأمین و لجستیک با هوش مصنوعی
- هوش مصنوعی در برنامه‌ریزی و زمان‌بندی تولید
- سیستم‌های تولید هوشمند
- بهبود کیفیت و کاهش هدررفت با هوش مصنوعی
- مدیریت خدمات هوشمند
- ارزیابی عملکرد و واکاوی عملیات با هوش مصنوعی
- چالش‌ها و آینده هوش مصنوعی در مدیریت عملیات

فهرست منابع:

- Lee, J., Davari, H., Singh, J., & Pandhare, V. (2018). Industrial Artificial Intelligence: A Cyber-Physical Systems Approach. Springer.
- Nahavandi, S. (2019). Industry 5.0—A human-centric solution. Sustainability, 11(16), 4371.
- Ivanov, D., Dolgui, A., & Sokolov, B. (2019). The impact of digital technology and Industry 4.0 on the ripple effect and supply chain risk analytics. International Journal of Production Research, 57(3), 829-846.
- Tawfik Masrour, Ibtissam El Hassani (2023), Artificial Intelligence and Industrial Applications - Smart Operation Management, Springer.



کد درس: ISE-6108		روش‌های تجزیه در بهینه‌سازی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Decomposition Methods in Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آموزش تکنیک‌ها و الگوریتم‌های تجزیه برای حل مسائل پیچیده بهینه‌سازی است که به مسائل کوچکتر و ساده‌تر قابل حل تقسیم می‌شوند.

رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی و روش‌های تجزیه
- روش‌های تجزیه کلاسیک
- تجزیه سلسله مراتبی
- روش‌های تجزیه بر مبنای سناریو
- روش‌های تجزیه مبتنی بر بلوک
- تجزیه آدیتالارگا
- روش‌های تجزیه ترکیبی
- بهینه‌سازی موازی و توزیع شده
- روش‌های تجزیه در برنامه‌ریزی عدد صحیح

فهرست منابع:

- Nocedal, J., & Wright, S. J. (2006). Numerical Optimization (2nd ed.). Springer.
- Bertsekas, D. P., Tsitsiklis, J. N. (1997). Parallel and Distributed Computation: Numerical Methods. Athena Scientific.
- Ruszczyński, A., & Shapiro, A. (2003). Stochastic Programming, Vol. 10. Elsevier.



کد درس: ISE-6109		زنجیره‌های بلوکی و کاربردها در صنعت چهار	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Blockchain Technology and Applications in Industry 4.0	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	<input type="checkbox"/> عملی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> آزمایشی/ماموریتی	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> پایان‌نامه/رساله	<input type="checkbox"/> سمینار	۴۸	تعداد ساعت:

چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ حل تمرین سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه

اهداف کلی درس:

آموزش مفاهیم بنیادی فناوری بلاک‌چین و نحوه کاربرد آن در ارتقاء شفافیت، امنیت، و کارایی فرآیندهای صنعتی در چارچوب صنعت ۴,۰ ره‌وس مطالب:

- مقدمه‌ای بر زنجیره‌های بلوکی
- معماری و ساختار زنجیره‌های بلوکی
- قراردادهای هوشمند
- کاربردهای زنجیره‌های بلوکی در صنعت چهارم
- زنجیره‌های بلوکی در اینترنت اشیا
- زنجیره‌های بلوکی در زنجیره‌های تأمین
- زنجیره‌های بلوکی در تولید هوشمند
- زنجیره‌های بلوکی در انرژی و شبکه‌های هوشمند
- چالش‌ها و موانع پیاده‌سازی زنجیره‌های بلوکی

فهرست منابع:

- Yaga, D., Mell, P., Roby, N., & Scarfone, K. (2019). Blockchain technology overview. National Institute of Standards and Technology.
- Kouhizadeh, M., & Sarkis, J. (2018). Blockchain practices, potentials, and perspectives in greening supply chains. *Sustainability*, 10(10), 3652.
- Casino, F., Dasaklis, T. K., & Patsakis, C. (2019). A systematic literature review of blockchain-based applications: Current status, classification and open issues. *Telematics and Informatics*, 36, 55-81.

