

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
اخبار فعالیت‌های مرتبط و فرا برنامه‌ای در
برخی دانشگاه‌ها

۱ آذر ماه تا ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۰



فهرست دانشگاه‌های مورد بررسی

□ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

□ دانشگاه صنعتی امیرکبیر

□ دانشگاه صنعتی شریف

□ دانشگاه تهران

□ دانشگاه تربیت مدرس

□ دانشگاه علم و صنعت ایران

□ دانشگاه شهید بهشتی

□ دانشگاه صنعتی اصفهان

□ دانشگاه فردوسی مشهد

دانشگاه صنعتی

خواجہ نصیر الدین

طوسی



باحکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر علیرضا صالحی به
سمت "معاون آموزشی و
تحصیلات تکمیلی"

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وبینارهای فصلی دانشکده ریاضی
پاییز ۱۴۰۰

دکتر کمال عشقیق
دانشگاه ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
عنوان سخنران:

آموزش ترکیبی (Blended Learning)

چهارشنبه ۳ آذر
ساعت: ۱۴-۱۶

connect.kntu.ac.ir/math

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

برنامه وبینارهای فصلی دانشکده ریاضی، پاییز ۱۴۰۰
(به مناسبت هفته پژوهش و فناوری)

آموزش ترکیبی (Blended Learning)
دکتر کمال عشقیق، دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

High-order Spectral Methods to Non-linear FDEs
دکتر امین قلیچ، مصلح پنا داکتری

نقش ریاضیات در گروه های دانش بنیان
دکتر رضا قویلی، دانشکده فیزیک، دانشگاه، رانک دو و فارسی، خراسان

مروری بر بهینه سازی چند هدفه
دکتر حماد کوشکی، دانشکده مهندسی خواجه نصیرالدین طوسی

چه شانه های هوش مصنوعی سرعت پیشرفت بشری دارند؟
دکتر رضا رهنوردگان، دانشکده مهندسی خراسان

بهینگی طرح های پلوسک
دکتر رامیه خورشیدی، دانشکده مهندسی خواجه نصیرالدین طوسی

اعلام خواهد شد... (TBA)
دکتر پیام جعفری، Qatar University

Token Engineering
دکتر رسول رضانیا، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۲ آذر
۱۳:۱۵ ساعت

۱۰ آذر
۱۳:۱۵ ساعت

۱۷ آذر
۱۳:۱۵ ساعت

۲۱ آذر
۱۳:۱۵ ساعت

۲۴ آذر
۱۳:۱۵ ساعت

۱ آذر
۱۳:۱۵ ساعت

۸ آذر
۱۳:۱۵ ساعت

۱۵ دی
۱۳:۱۵ ساعت

connect.kntu.ac.ir/math

دکتر کریمی مزرعه شاهی،
سرپرست دانشگاه طی پیامی فرا
رسیدن هفته بسیج و سالروز
تشکیل بسیج مستضعفین را
گرامی داشت



"راهبردهای پیشنهادی دیپلماسی اقتصادی ایران"



بازدید رییس هیات مدیره و دبیر
سندیکای مخابرات، مهندس
ریاضی و مهندس رستگار از
موزه مهندسی نصیر به مناسبت
هفته پژوهش و ترسیم همکاری
های مشترک جهت توسعه موزه
مهندسی نصیر

با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر حمیدرضا نوری
به سمت "معاون فرهنگی و
دانشجویی"



با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر علی مظفری به
سمت "رییس اداره امور
دانشجویان شاهد و ایثارگر
دانشگاه"



با حکم رییس دانشگاه، انتصاب
دکتر بهزاد وثوقی به سمت "مدیر
دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین
کیفیت"




با حکم رییس دانشگاه، انتصاب
دکتر رضا کرمی محمدی به سمت "
مدیر دفتر طرح و برنامه"



گروه علمی شیمی چمران
برقرار می کند

ویبنارهای فصلی دانشکده ریاضی
پاییز ۱۴۰۰




دکتر امین فقیه
محقق پسادکتری
عنوان سخنران:

High-order Spectral Methods to Non-linear FDEs

This lecture indicates the capability of fractional calculus in the modeling of problems influenced by memory properties. Then, a comprehensive study of a class of non-linear fractional differential equations from aspects of theory and numerical approximation based on an operational spectral Galerkin method is presented. Moreover, the familiar spectral accuracy is expressed, and some practical test problems are provided to show the efficiency of the proposed method.

چهارشنبه ۱۰ آذر
ساعت: ۱۳-۱۴



connect.kntu.ac.ir/math

سلسله جلسات طرح بر
مدار مهندسی هوافضا

گروه علمی شیمی چمران
برقرار می کند

سلسله جلسات
طرح بر مدار مهندسی
معماری رشته هوافضا و گرایش آیرودینامیک



یک شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۰۷
ساعت ۱۳:۳۰

جلسه دوم: معرفی گرایش آیرودینامیک
با حضور دکتر حامد علیصافی آرانی
عضو هیئت علمی گروه آیرودینامیک
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

@BarMadar_Kntu
@Aeromath99_Kntu

مهمین نمایشگاه گلچین پروژه های عملی - کاربردی مقطع کارشناسی
تاریخ برگزاری: ۱۳ آذر تا ۲۴ آذر

مهرهای نمایشگاه:
 ❑ الکترونیک
 ❑ کنترل
 ❑ میکروکنترلر
 ❑ سخت افزار
 ❑ نرم افزار
 ❑ سخت افزار
 ❑ میکروکنترلر
 ❑ سخت افزار
 ❑ نرم افزار

www.aparat.com/ece.kntu
 دشنه برنامه گلچین کارشناسی
 www.meetbk.kntu.ac.ir/bsz-cya-byo
 اجناسیه نمایشگاه: ۲۴ آذر ساعت ۱۷

نمایشگاه مجازی گلچین پروژه های عملی - کاربردی مقطع کارشناسی

برنامه وینار از صنعت به دانشگاه: کسب و کار در صنایع آلیاژهای آهنی

برنامه وینارهای دانشکده مهندسی و علم مواد به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۰

از صنعت به دانشگاه: کسب و کار در صنایع آلیاژهای آهنی
پنجمینشنبه ۱۴ آذر ساعت ۱۸

سعینار دانشجویان دکتری دانشکده
سه شنبه ۱۶ آذر ساعت ۱۸

مدیریت خودرگی و یکپارچگی در صنعت
دکتر رسول آهینی
پنجمینشنبه ۱۴ آذر ساعت ۱۸

3D Printing and Vascularization in Treatment of Critical-Sized Defects
Dr. Lobat Tayebi
Associate Professor of Marquette University, USA
دوشنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۸

بازرسی فنی و مهندسی مواد در میدان گازی پارس جنوبی
مهندس احسان عسگری چیمستانی
بازرسی خوردگی و حفاظت کاتدی سکوهای پارس جنوبی
چهارشنبه ۲۴ آذر ساعت ۱۸

نشانی: <https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu>

هفته پژوهش گرامی باد

وینارهای اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک و پژوهشگران خارج از دانشگاه در هفته پژوهش

Development of a New Approach in Modeling and Control of Air Engines with Lubrication for Transient and Steady-State	دکتر کامران محمد ناصحی	۱۶ ساعت	دوشنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۰
بررسی اثر رویه از راه سیم پیچ دینامیک	دکتر کامران محمد ناصحی	۱۶ ساعت	دوشنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۰
محرک آرنیستون تطبیق بار و مومضات انرژی	دکتر علی اصغر سعیدی	۱۶ ساعت	سه شنبه ۲۰ آذر ۱۴۰۰
محرک آرنیستون تطبیق بار و مومضات انرژی	دکتر فریاد زامی	۱۶ ساعت	سه شنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۰
محرک آرنیستون تطبیق بار و مومضات انرژی	دکتر سعید ناصر محمدیان	۱۶ ساعت	چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
مدلسازی و بررسی اثر سازه و جابجایی	دکتر سعید صالحی پور	۱۶ ساعت	پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۴۰۰
مدلسازی و بررسی اثر سازه و جابجایی	دکتر سعید صالحی پور	۱۶ ساعت	پنجشنبه ۲۸ آذر ۱۴۰۰

<https://meetbk.kntu.ac.ir/7c-ka-gar>

هفته پژوهش گرامی باد وینارهای اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک و پژوهشگران خارج از دانشگاه در هفته پژوهش

اردوی جهادی حاشیه شهر

عمرانسر و طراحی و بازسازی
ورزش
پزشکی
رسانه
هنر
آکادمی

گروه جهادی شهید مومنی
ثبت نام اردوی جهادی حاشیه شهر تهران

در عرصه های فرهنگی، آموزشی، عمرانی، طراحی و بازسازی، هنری و رسانه در منطقه دولت خواه و میدان محمدیه جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به لینک های زیر و کانال گروه جهادی مراجعه کنید

دوره آموزش پروژه محور

مرکز علم و فناوری ویرا تک برگزار می‌کند

دوره جامع برنامه نویسی سایت
شروع دوره از ۲۵ آذر ماه

مدرسین دوره: **آناهیتا اصغری و محمد پاکبند**

WEB DEVELOPMENT
مدت زمان دوره: ۶۰ ساعت

برای ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به آیدی زیر مراجعه کنید:
@viratech_admin

با ارائه مدرک بین المللی

FARAMODELING
فرم‌مدلینگ، دانشگاه بهاری، بویان برز، دانشجویان

وبینار یک هفته ای برای دانشجویان جدیدالورود دانشگاه های کشور
آکادمی فرم‌مدلینگ شرکت خانم مستخر در پرتک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی برگزار می نماید:

ساعت برگزاری: ۶ الی ۸ عصر

زمان	موضوع وبینار	مهمان وبینار
شنبه ۱۳ آذر	دغدغه دانشجویان جدیدالورود	دکتر حسن حسینی مدیر امور دانشجویان دانشگاه رازی مدرس پروژه مدرن ساخت اپلیکیشن دانشجویان دانشگاه تبریز
یکشنبه ۱۴ آذر	کارآزمایی و کسب و کار در دوران دانشجویی	دکتر غلامرضا باغی، معاون، محرم بزرگ، عضو هیئت مدیره آرش، دکتر سعیده علیزاده، مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی
دوشنبه ۱۵ آذر	نقشه راه برای فرای و اجتماعی در موفقیت دانشجویان	دکتر داریوش موسی آگسی، فرم‌مدلینگ، هیات علمی دانشگاه بناب دکتر زاهد شاهی، مدیر مرکز رشد دانشگاه فرستار
سه شنبه ۱۶ آذر	مسیر شغلی دانشجویان	دکتر سعید شیری مدیر فرهنگ دانشگاه مهاباد ارومیه دکتر وحید الهی، کارشناسی تحصیلات تکمیلی، دانشگاه شهید مدنی
چهارشنبه ۱۷ آذر	مفاهیم نوین و روشها در مباحث کارشناسی و مکتبی	دکتر ابراهیم باغی، هیات علمی دانشگاه تبریز (یک فرسود برار) دکتر هدایت الهی، هیات علمی دانشگاه ارومیه (یک فرسود برار)
پنجشنبه ۱۸ آذر	فرآیند و چالش های تحصیل در مقطع کارشناسی و مکتبی	دکتر علی نعمتی، مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه مازانران دکتر حسن حسینی، مدیر آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه مهاباد

وبینارهای دارای علاقت برای حضور دانشجویان تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) مناسب می باشد.

طریقه حضور و استفاده از وبینار:
استفاده از لینک وبینار (<http://faramodeling.com>) و ورود به شکل مهمان
استفاده از پنل ایستگاه آرمی فرم‌مدلینگ (faramodeling.com)

آدرس دفتر مرکزی: شهرستان بناب، راهروی پاسی راه بابک - تبریز - مجمع دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه عمران و معماری، مرکز رشد و فناوریهای نوین، شهرستان بناب - کویچک، ۱۷۵ ۱۷۵
شماره تماس: ۰۲۷۲۲۲۲۲۰۲۰ - ۰۲۷۲۲۲۲۲۰۲۰

faramodeling.com
www.faramodeling.com

با نگاه مثبتی خوار نشوید از هیچی
با نگاه مثبتی، هر چه می‌خواهید

از دانشگاه به صنعت: کسب و کار در صنایع آلیاژهای آهنی

- ✓ جایگاه صنعت در دنیای امروزی
- ✓ نقش مهندسی مواد در صنعت
- ✓ مراکز شاخص صنعتی
- ✓ دانش و مهارت های لازم جهت موفقیت در صنعت
- ✓ کار آفرینی در صنعت

یکشنبه ۱۴ آذر
ساعت ۱۸

وبینار

مباحثه با صنعتگران
فیلم
عکس

نشانی: <https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu>
لطفاً با نام و نام خانوادگی خود وارد شوید.

وبینار از دانشگاه به صنعت: کسب و کار در صنایع آلیاژهای آهنی

وبینار «مقدمه‌ای بر یادگیری ماشین»

از مجموعه وبینارهای دانشکده مهندسی هوافضا

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

مقدمه‌ای بر یادگیری ماشین

چکیده
یادگیری ماشین (Machine Learning) یکی از زیر مجموعه های خوش نامی است که به دستمایه این امکان می‌دهد تا به صورت خودکار و بدون اینکه به برنامه نویسی تخصصی یادگیری و با صرف وقت دانشجو نیاز باشد. تخصص اصلی یادگیری ماشین بر توسعه برنامه‌هایی است که بتوانند با دسترسی به داده‌ها، به طور خودکار از آن‌ها برای یادگیری خود استفاده کنند. در یادگیری ماشین فرآیند یادگیری با مشاهده یا داده‌ها آغاز می‌شود و بر سیستم از مثال یاد نگارش منطبق و دستور العمل ها و استفاده می‌کند تا به یک الگو مشخص برسد و بر اساس آن الگو شروع به تصمیم گیری و عمل مسئله کند. هدف اصلی یادگیری ماشین آن است که به تکنیسور اجازه بدهد که بدون دانش و نگاه دستی به ظاهر ابزاری یادگیری داشته باشند و بتواند بر اساس مشاهده داده‌ها رفتار خود را تنظیم کند.

هدف اصلی این وبینار آشنایی علاقه‌مندان با یادگیری ماشین و چالش‌های آن است.

دکتر محسن فرخ
معاون هیات علمی
دانشکده مهندسی هوافضا

برای شرکت در وبینار معرفی شده QR Code مربوطه را اسکن کنید یا از طریق لینک زیر وارد شوید.
<https://mse.kntu.ac.ir/learn-ml>
کد دسترسی: 205334
تاریخ برگزاری: ۱۴ آذرماه ۱۴۰۳ (صامت ۲)

QR Code
SCAN ME

نخستین ارائه از مجموعه وبینارها هفته پژوهش و فناوری عنوان: ابرسانایی توپولوژیک بر مبنای ناخالصی: روزه‌های به رایانش کوانتومی

وبینار
دانشکده فیزیک
(به مناسبت هفته پژوهش)



۱۵ آذر ماه (دوشنبه)

ساعت ۱۸:۳۰

connect.kntu.ac.ir/physics

عنوان وبینار:

ابرسانایی توپولوژیک بر مبنای ناخالصی:
روزه‌های به رایانش کوانتومی

چکیده

در این سخنرانی به معرفی اجزای پدیده ابرسانایی و بیان تاریخچه هیجان انگیز کشف و درک این فاز خواهیم پرداخت. در حقیقت پدیده ابرسانایی یکی از نمودهای بسیار زیبایی مکانیک کوانتومی در فیزیک بزرگ مقیاس به شمار می‌رود. طبیعتاً حضور ناخالصی در ابرسانا گریز ناپذیر است و لذا اثر ناخالصی‌ها بر روی فاز ابرسانایی را مرور خواهیم کرد. در ادامه نشان خواهیم داد که ناخالصی‌ها یک بستر هیجان انگیز برای ظهور فازی نوین به نام «ابرسانایی توپولوژیک» را فراهم می‌کند. این فاز روزه‌های امیدی را برای رایانش کوانتومی مقاوم باز می‌کند.



دکتر مهدی مشکوری
مهندس علمی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

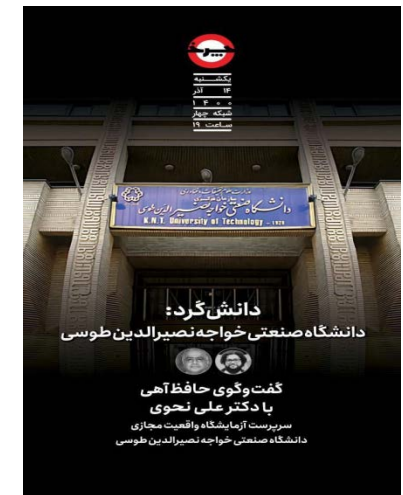


Development of a New Approach in Modeling and Control of SI Engines with Enhancement for Transients and Hybrid Vehicles

گفت و گو با دکتر علی نحوی
عضو هیئت علمی و سرپرست
آزمایشگاه واقعیت مجازی
دانشگاه) در شبکه چهار سیما،
گروه دانش، برنامه چرخ



برگزاری نشست مشترک بین
دانشکده ریاضی و شرکت بین
المللی تحقیقات بازاریابی آگاه با
هدف افزایش مهارت های فنی و
آماری و اشتغال دانشجویان
علوم ریاضی



آیین گرامیداشت هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برگزیده دانشگاه در سال ۱۴۰۰

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
K. N. U. UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

گرامیداشت هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برگزیده دانشگاه در سال ۱۴۰۰

پژوهش و فناوری، پیمان تولید

زمان: ۲۷ آذر ساعت ۱۳ تا ۱۵
مکان: آمفی تئاتر پردیس مازندران
حضور و مجازی
لینک ورود به جلسه:
<https://www.aparat.com/live/kntu>
<https://connect.kntu.ac.ir/conemony>

گفت و شناسی
طرح ارزیا با صنعت
فناوری
گرمایه علم پایه
مطالعات
چهار کتاب
جوان

دستاوردهای پژوهشی ویژه



گفت و گو با دکتر مونا زمانی پدram (عضو هیئت علمی و سرپرست آزمایشگاه مواد هوشمند و ذخیره سازی انرژی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی) در شبکه چهار سیما، گروه دانش، برنامه چرخ

مسابقات ورزشی بمناسبت گرامیداشت روز دانشجو

برگزاری مسابقات ورزشی به مناسبت روز دانشجو (حضور و مجازی)

تکاب کشتی ویژه ایران بصورت حضوری
ساعت ۱۴۰۰/۹/۲۴ ساعت ۱۲

برگاب فریبی بصورت حضوری
ساعت ۱۴۰۰/۹/۲۲ ساعت ۱۲ ویژه دختران - ساعت ۱۳/۲۰ ویژه پسران

مسابقات جهانی کشتی ویژه کشتی بانهاکامپت ایران در گزار می گوید

تزارشگری فوتبال بصورت مجازی (دختران - پسران)
ارسال ۳ دقیقه کلیپ تصویری از تزارش خود بروی وبپدی ارسال از اناره تربیت بدنی - جداگانه تا تاریخ شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۷ در آیدی تلگرام @sportkntu

گفت و گو با دکتر مونا زمانی پدram (عضو هیئت علمی و سرپرست آزمایشگاه مواد هوشمند و ذخیره سازی انرژی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)

@kntusport
@sport_kntu
http://sport.kntu.ac.ir



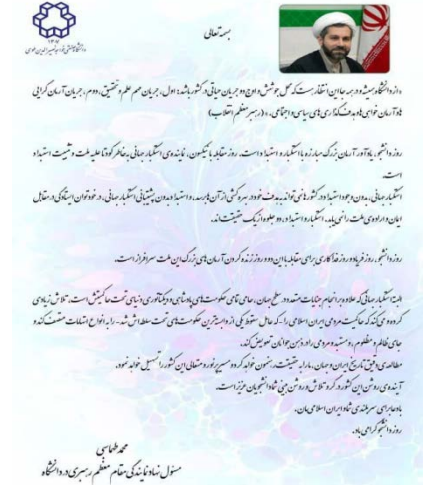
پیام دکتر کریمی مزرعه شاهی، سرپرست دانشگاه به مناسبت ۱۶ آذر، روز دانشجو

گفت و گو با آقای دکتر خلیلی
(عضو هیئت علمی و
سرپرست آزمایشگاه مواد و
سازه های کامپوزیت و
هوشمند دانشگاه) در شبکه
چهار سیما، گروه دانش، برنامه



پیام معاون فرهنگی و
دانشجویی، دکتر نوری به
مناسبت ۱۶ آذر، روز دانشجو

پیام مسئول نهاد نمایندگی مقام
معظم رهبری، حجت السلام
والمسلمین طهماسبی به
مناسبت ۱۶ آذر، روز دانشجو





با حکم سرپرست دانشگاه،
دکتر عبدالمجید خوشنود به
سمت «مدیر کل دفتر ریاست و
روابط عمومی» دانشگاه منصوب
شدند



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر
شهرام صیدی به سمت «معاون
اداری، مالی» دانشگاه منصوب
شدند

برنامه وینارهای دانشکده مهندسی عمران
به مناسبت گرامیداشت هفتاد و پنجمین سالگرد تأسیس و تاسیس ۱۴۰۰

زنگنه های ناشی از فعالیت نیروگاه های زمین گرمایی
دکتر علی خان سفید
<https://aparar.com/vj/2sBE4>
گروه مهندسی زلزله

هوشمندسازی مدل های BIM به کمک پردازش متن
دکتر نعیمه صادقی چهارشنبه ۱۷ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۰
گروه مهندسی و مدیریت ساخت

چالش های آب بندی و عایق کاری در سازه های زیرزمینی
دکتر فرزین کلانتری پنج شنبه ۱۸ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۵
گروه مهندسی خاک و پی

State of the art of land subsidence due to groundwater withdrawal
Dr. Morteza Mousavi Saturday Azar 20, 1400 Time:10-12
Water Resources Group

اینترنال اشیا و نقش آن در صنعت ساخت و ساز
دکتر یعقوب علیپوری شنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۱
گروه مهندسی و مدیریت ساخت

ارائه گزارش عملکرد معاونت پژوهشی دانشکده عمران
دکتر سید بهرام بهشتی اول چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۲
گروه مهندسی سازه

نقش استفاده مجدد از پساب جهت نل به توسعه پایدار
دکتر شبنم صدری مقدم چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۵
گروه مهندسی محیط زیست

۲۷۵۰۷۱ <https://meetbk.kntu.ac.ir/b/7ma-ijk-cdl>

وینارهای فصلی دانشکده ریاضی
پاییز ۱۴۰۰

دکتر رضا قنبری
«دانشکده فخر ریاضی، دانشکده فخر مهندسی مشهد»
«پیش پاگرد ماهر و فناوری های آسان گردان رضوی»
عنوان سخنران:

نقش ریاضیات در گروه های دانش بنیان

چهارشنبه ۱۷ آذر
ساعت: ۱۳-۱۴

connect.kntu.ac.ir/math

با حکم سرپرست دانشگاه،
دکتر حسین علیقلی زاده به
سمت «رئیس مرکز آموزش
های عمومی» دانشگاه
منصوب شدند



سلسله وینارهای «مکانیک و دنیای امروز»

انجمن دانش اموزان
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سلسله همایشی مکانیک

مکانیک در دنیای امروز

واقعیت مجازی و کاربردهای آن
یا کار آفرینی در ایران
حامد معیری کاشانی
یکشنبه ۲۰ آذر

مهاجرت برای تحصیل
فناوری و نوآوری
سعیه پستان منش
دوشنبه ۲۲ آذر

آشنایی با زیست بوم
فناوری و نوآوری
سعیه پستان منش
دوشنبه ۲۲ آذر

چالش های تهیه منابع
فخرالدین بتولی
سه شنبه ۲۳ آذر

در هفته پژوهش و فناوری هر شب از ساعت ۱۹:۳۰ تا ۲۰:۳۰
برای دانشجویان، دانش آموزان و عموم علاقمندان آزاد است
لینک ورود meet.google.com/iez-ofzc-tzq

مدیریت خوردگی و یکپارچگی در صنعت

سخنران:
دکتر رسول امینپناه
بنیانگذار و مدیرعامل شرکت مدیریت خوردگی و یکپارچگی نفتان پایش

محدوره‌ها سخنرانان:
۱) مفهوم مدیریت خوردگی و یکپارچگی
۲) اجزای مهم در مدیریت خوردگی و یکپارچگی
۳) خط مشی، نقشه راه و استراتژی مدیریت خوردگی
۴) شاخص‌ها و عملکردها (KPIs) مدیریت خوردگی
۵) متدولوژی و فرایند مدیریت خوردگی و یکپارچگی مکانیک در صنعت

زمان: شنبه، ۲۰ آذر ساعت ۱۸
نشانی: <https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu/>
لطفاً با نام و نام خانوادگی کامل خود وارد شوید.

وینار مدیریت خوردگی و یکپارچگی در صنعت

امیدبخانه پرندهای بدون سرنشین، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار می‌کند
همزمان با هفته پژوهش
وینار با عنوان

کاربرد پرندهای بدون سرنشین و سیستم‌های چندعامله در مدیریت بحران

مدرس: سعید پستان منش
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدرس: سعید پستان منش
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

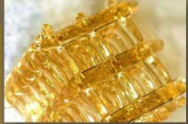
تاریخ: شنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
ساعت: ۱۴:۰۰

برای ثبت نام و دریافت جزئیات به آدرس <https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu/>
لینک ورود: <https://meet.google.com/iez-ofzc-tzq>
کد پرسشنامه: 205354

وینار «کاربرد پرندهای بدون سرنشین و سیستم‌های چندعامله در مدیریت بحران»

عنوان وینار:

3D Printing and Vascularization in Treatment of Critical-Sized Defects



3D Printing and Vascularization in Treatment of Critical-Sized Defects

Dr. Lobat Tayebi
Associate Professor of Marquette University, School of Dentistry, USA

Outline:

- Complexity in Critically-Sized Defects
- Benefits of using 3D Printing in Treatment of Critical-Sized Defects
- Challenge of Vascularization in Critical-Sized Defects
- Using Microfluidic approach, VEGF and Nanoparticles for Vascularization

زمان: دوشنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۸
نشانی: <https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu>
لطفاً با نام و نام خانوادگی کامل خود وارد سامانه شوید.

هفته پژوهش گرایی نادر
وینارهای فصلی دانشکده ریاضی
پاییز ۱۴۰۰

دکتر جواد کوشی
دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

عنوان سخنرانی:
مروری بر بهینه سازی چند هدفه

موضوعات زیر را مبحث تصمیم گیری های ماست...
در دنیای واقعی اطراف ما، در موارد متعددی از جمله در صنعت، اقتصاد، پزشکی و... حضور دارد
مسئله به دنبال به اهداف خود با داشتن تصمیم گیری همسر. همسازان آمادگی از نظر زمانی
است که به مدل سازی این اهداف با توجه به هزینه و محدودیتها و سپس حل آنها میروند.
تاریخ ندای که تصمیم گیرنده یک هدف باشد یا گروهی از افراد آنها معمولاً به طور هم زمان نیاز
از یک هدف را دنبال می کنند که همزمان این اهداف در زمانه به یکدیگر توجیه می شوند. چینی از دانش
هندسه است که به روشی حل چنین مسائلی را چند هدفه غیر خطی می خوانند. هندسه
چندهدفه است. در این سخنرانی مقدمه ای از هندسه های چندهدفه با بیان مبسوط و موردی بر
روشها و دیدگاههای مختلف رایج در هندسه های حل و بررسی میروان که با کسب آشنایی
خواهر داشت

بخشیه ۲۱ آذر
ساعت: ۱۲-۱۳

connect.kntu.ac.ir/math

وینار
دانشکده فیزیک
(به مناسبت هفته پژوهش)

آذر ماه (دوشنبه)
ساعت ۱۸:۳۰

دکتر علیرضا شعبانی
پژوهشگر دانشکده ماساچوست

connect.kntu.ac.ir/physics

عنوان وینار:
Random Search Optimization in Biological systems

Abstract
Adopting an efficient search and navigation strategy has been reported in various biological systems as, for example, in the search for specific target sites over a DNA strand by proteins. I give a brief overview of search optimization problems and then discuss two problems in details: optimal flagellation of bacteria and migration of immune cells; (1) how bacteria organize their flagella to achieve optimal swimming is a fundamental question. Whether having more flagella facilitates the run-and-tumble motion of bacterium is still a matter of debate. We have shown that the flagellar number of wild-type bacteria has been evolved to optimize their global search efficiency in their living environments [1]; (2) Migration of immune cells is believed to be optimized in the course of evolution to reduce their search time. Nevertheless, so far the optimality of the search for pathogens and other targets by immune cells has not been verified. We have recently verified that the coupling between directional persistence and migration speed of migrating immune cells enables them to search for pathogens more efficiently [2]. We introduce a new class of random search optimization problems by minimizing the mean first-passage time (MFPT) with respect to the strength of the coupling between influential parameters and show that the correlated motion enhances the search efficiency if the mean persistence length is sufficiently shorter than the size of the confinement in which the cells migrate.
[1] J. Najafi et al., Science Advances 4, eaar6425, 2018.
[2] M. H. Shabani et al., Phys Rev Lett 125, 268102, 2020

Random Search Optimization in Biological systems

"THE DURABILITY OF STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEMS"

Scientific Lecture
Wednesday 15 December 2021, 10:30 a.m.
Department of Aerospace Engineering
سخنرانی علمی
دوشنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۰:۳۰
دانشکده مهندسی هوافضا

مهمان: با همتای پژوهش
(برگزاری سخنرانی علمی توسط عضو هیأت علمی دانشگاه RMIT ملبورن/استرالیا)

THE DURABILITY OF STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEMS

Dr. Akbar Afghani Khatibi
Associate Professor

Abstract
Structural Health Monitoring (SHM) systems are designed to reduce maintenance costs and increase the aircraft's service life. Such SHM systems should operate consistently and show high prediction performance under different service conditions. The capability of a sensor-based SHM system in detecting structural flaws depends on the sensor signal and sensor performance. However, service conditions can change the behavior of transducers, raising questions about long-term SHM system capability, while SHM technologies continue to advance. Uncertainties in their affordability, capability and maintainability prevent their widespread implementation in aerospace structures. A greater understanding of how the aircraft environment will affect a given SHM system is needed to pave the path for their full utilization. The main objective of this presentation is to review the durability of PZT transducers, bonded or embedded in aircraft structures and subjected to various loading conditions.
پایان سخنرانی در صورت امکان در آدرس: <https://meetings.kntu.ac.ir/rev-098-09m>
کد ملی: 209324

با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر یاسر صمیمی
به سمت "رییس دانشکده
مهندسی صنایع" دانشگاه
منصوب شدند



با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر سعید رعیتی به
سمت "رییس دانشکده شیمی"
دانشگاه منصوب شدند



با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر صادق صدیقی
به سمت "معاون بین الملل"
دانشگاه منصوب شدند

وبینار بهینه سازی طراحی
چند موضوعی و کاربرد آن
در سامانه های هوافضایی

به مناسبت هفته پژوهش
تیم علمی مهندسی هوافضا دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی برگزار میکند



پویانه سازی طراحی چند موضوعی و
کاربرد آن در سامانه های
هوافضایی

ارائه دهنده:
دکتر جعفر روشنیان

استاد برتر ده هفتمین جشنواره علمی کشور سال ۱۳۹۲
استاد پژوهشگر هفتمین مؤلفان ایران سال ۱۳۸۸
استاد نوبت هشتمین جشنواره علمی کشور سال ۱۳۹۱
از اعضای هیئت علمی دانشگاه پروردگاران

پنجشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰
روز تاریخ ساعت

سه روز ۲۱:۰۰ تا ۲۳:۰۰
مستقله پردیس شهرک



با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر مجتبی فرخ به
سمت "رئیس دانشکده مهندسی
هوافضا" منصوب شدند



آیین گرامیداشت هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برگزیده دانشگاه در
سال ۱۴۰۰

پژوهشگران برگزیده دانشگاه ۱۴۰۰

پژوهشگران برگزیده
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۴۰۰

پژوهش و فناوری در خدمت تولید
هفته پژوهش و فناوری گرش پاز

امتیاز دانشجویان برتر دانشگاه

هفته پژوهش گرامی یاد
پژوهشگران برگزیده

پژوهشگران برگزیده
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۴۰۰

پژوهش و فناوری در خدمت تولید
هفته پژوهش و فناوری گرش پاز

آزمایشگاه تحقیقات باتری و مولدهای انرژی

دستگاه تست سل باتری با مشخصات ۵ ولت و ۱۲ آمپر و ۱۶ کتال
دستگاه تست سل باتری با مشخصات ۲۰ ولت و جریان ۶۰ آمپر و ۲ کتال
دستگاه جوش پرچم به باتری
دستگاه تست الکتروشیمیایی انواع سیستمهای الکروشیمیایی
چمبر حرارتی شما ۱۵۰ از دمای محیط تا دمای ۸۰ درجه سلسیوس

اهداف:

- تست انواع باتریهای الکروشیمیایی
- پرسی انواع استانداردهای موجود روی باتریهای لیتومی- سرب-سینک- نیکلی و غیره
- طراحی و ساخت پک باتری
- ساخته‌های الکروشیمیایی سیستمهای گوناگون
- ساخت باتری‌ها و سورشارژرها
- سیستم‌سازی سیستمهای الکروشیمیایی

سه شنبه ۲۳ آذر
ساعت ۱۶
https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu لینک دسترسی

وبینار معرفی آزمایشگاه پژوهشی باتری و مولدهای انرژی

وبینار بازرسی فنی و مهندسی مواد در میدان گازی پارس جنوبی

بازرسی فنی و مهندسی مواد
در میدان گازی پارس جنوبی

سخنران
مهندس احسان عسکری بحسنایی

بازرس خوردگی و حفاظت کاتدی
سکومال پارس جنوبی

مهرمان سخنرانی:
۱) آشنایی با میدان گازی پارس جنوبی
۲) بازرسی فنی و مهندسی مواد
۳) نحوه ورود به بازار کار بازرسی فنی

زمان: چهارشنبه ۲۴ آذر ساعت ۱۵:۱۸
نشانی: <https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu>
لطفاً با نام خانوادگی کامل خود وارد سامانه شوید.

عنوان سخنرانی
تصویربرداری سه بعدی

سخنران
دکتر علیرضا مرادی

چکیده

در این سخنرانی، ابتدا توضیح خواهیم داد که چرا تصویربرداری میکروسکوپی معمولی محدود به دو بعد است. سپس روشهای اصلی تصویربرداری سه بعدی، که فقط با یک بار توریج تصویر سه بعدی ثبت می‌گردد و چاروی استفاده از عملی می‌کنیم. در نهایت برخی از پروژه‌هایی که در این موضوع در آزمایشگاه تصویربرداری و آشکارسازی چندبعدی به دانشگاه تحصیلات تکمیلی تهران انجام گرفته یا در حال انجام، معرفی و بحث می‌شود.

تاریخ: چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰ | زمان: ساعت ۱۸:۱۹ | آدرس دسترسی: <https://connect.kntu.ac.ir/phys> | دوره: گریه چندان کوتاه است!

نشانی: <https://connect.kntu.ac.ir/phys>

دکتر علیرضا مرادی
https://www.kntu.ac.ir/~phys/ehsan.ahmadi
atumi.phys@kntu.ac.ir

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
موسسه تحقیقاتی مهندسی مواد و متالورژی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

"تصویربرداری سه بعدی" به سخنرانی دکتر علیرضا مرادی

بازدید از شرکت هواپیمایی ایران ایر

بازدید بنامسبت روز پژوهش از شرکت ایران ایر (هما)

پنجشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۰
ساعت حرکت ۹:۰۰
از دانشکده برق و کامپیوتر

به دلیل رعایت پروتکل‌های بهداشتی ظرفیت محدود است
عزیزه ثبت نام تا هزار تومان (kntu-barmadar-idpay.ir)

هفتمین نمایشگاه گلچین پروژه های عملی - کاربردی مقطع کارشناسی

تاریخ برگزاری: ۱۳ آذر تا ۲۴ آذر

موضوعات نمایشگاه:

- ❑ الکترونیک
- ❑ کنترل
- ❑ قدرت
- ❑ مخابرات
- ❑ نرم افزار
- ❑ سخت افزار

www.aparat.com/ce.kntu
دسته برنامه گلچین کارشناسی
www.meetbk.kntu.ac.ir/b/zar-cya-byo
اختتامیه نمایشگاه ۲۴ آذر ساعت ۱۷

نمایشگاه مجازی گلچین پروژه های عملی - کاربردی مقطع کارشناسی

کتابچه معرفی تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی دانشکده مهندسی برق کتابچه معرفی توانمندی های دانشکده (آزمایشگاه های پژوهشی)

کتابچه معرفی تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی دانشکده مهندسی برق

کتابچه معرفی توانمندی های دانشکده مهندسی برق

هفته پژوهش سال ۱۴۰۰

معرفی توانمندی های دانشکده مهندسی برق (موزه آزمایشگاه های پژوهشی دانشکده)

آزمایشگاه مرکزی دانشکده مهندسی برق

معرفی توانمندی های دانشکده مهندسی برق موزه آزمایشگاه های پژوهشی دانشکده



مجموعه وبینارهای معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی کامپیوتر هفته پژوهش گرامی باد



آقای دکتر امیرحسین غاهری استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر

On the Identification and Detection of Hidden Malware Behaviors

The malware analysis process is one of the most difficult, complex, tedious, and time-consuming steps of the malware detection process. Governments have supported and funded for identifying the malware automatically. Several automated techniques have been developed. Despite lots of supports and funds, the number of cyber-attacks is growing. Since signature-based malware detection techniques have non-solved problems to clarify polymorphisms and metamorphosis malware, researchers and anti-malware companies have used malicious behavioral patterns. However, it does not solve the problem of the daily increase in the number of cyber-attacks. We clarified that identifying non-correct and non-accurate behavior is the main problem of behavioral analysis. Also, such behavior is the reflex of an event. Hidden behaviors observe when the conditions that trigger the behavior be provided. There is a question of what the requirements are. A behavior can be modeled by a graph that has vertices and edges. Vertices describe system calls, and edges illustrate the relation of system calls. Another problem is the merge of graphs in different conditions that malware is analyzed. The point is a set of truth behavior can show a malicious behavior. A problem is the fusion of behaviors. Therefore, conducting a layered architecture of benign behavior that describes malicious behavior can be helpful. Consequently, a layered graph-based model for malware can be generated that involves environmental conditions. These conditions can be applied to the malware in an isolated or limited sandbox. Another problem is generating a non-detectable sandbox.

سه شنبه ۲۴ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ تا ۱۷:۳۰

Link: <https://meetbk.kntu.ac.ir/b-zar-iaf-581>




جشنواره انتخاب دانشجوی نمونه کشوری

از برگزیدگان در دو سطح دانشگاهی و کشوری
تقدیر بعمل خواهد آمد.

پایان مهلت ثبت نام ۱۴۰۰

برای اطلاع از آیین نامه مربوطه و دیگر اطلاعات تکمیلی
به سایت مدیریت فرهنگی دانشگاه به آدرس زیر مراجعه
یا با شماره تلفن ۸۶۰۶۴۳۶۱ تماس حاصل فرمایید.

<https://farhangi.kntu.ac.ir>

مدیریت فرهنگی و اجتماعی

وبینار معرفی مراحل و منابع کار پژوهشی در رشته مهندسی مکانیک

ویژه برنامه هفته پژوهش



سید امیر یوسفی
استادیار دانشکده مهندسی مکانیک



حمید امیرحسین قزوینی
استادیار دانشکده مهندسی مکانیک



مهدي ابراهيمي
استادیار دانشکده مهندسی مکانیک

<https://meetbk.kntu.ac.ir/jahz-581>



**مجموعه وبینارهای
معاونت پژوهشی دانشکده مهندس کامپیوتر
هفته پژوهش گرامی باد**

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



آقای دکتر بهروز نصیحت کن
استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر



مروری بر روشهای یادگیری بدون نظارت تخمین عمق توسط یک دوربین

تخمین عمق در یکی از مسایلی جدید با کاربردهای وسیع در زمینه های نظیر بازرسی سه بعدی، نقشه برداری، سیستم های نظارتی، رباتیک، و خودروهای خودران می باشد. با فراگیر شدن کاربردهای شبکه های عمیق پردازشی در بسیاری از صنایع، مسأله تخمین عمق با استفاده از تکنیک های یادگیری عمیق مورد توجه قرار گرفته است. در این وبینار به روشی جدید ارائه می دهیم که امکان آموزش عمق از روی تصاویر بدون نیاز به داده های آموزشی است. در این کار به روشی مبتنی بر یادگیری عمیق (تفصیلات آموزشی از دوره های) آموزش عمق بدون نظارت یادگیری عمیق بدون نظارت بدون توجه قرار گرفته است. این روشها قادر هستند بدون نیاز به داده های عمق و صرفاً با استفاده از روابط و فریاد هندسی بین دوربین و صحنه سه بعدی در فریم های متوالی یک دوربین، یک شبکه عمیق را آموزش دهند. اساسی کار این روشها استفاده از چند شبکه عمیق است که هر کدام وظیفه متفاوتی را انجام می دهند. تخمین عمق، تخمین تراز نوری، تخمین جاده جاری و چرخش دوربین و... این شبکه ها همراه با تکنیک آموزش عمق می شوند. طی هر کدام از اینها پس از آموزش می توانست به صورت جداگانه مورد استفاده قرار گیرند. در این ارائه مروری بر روشهای بدون نظارت تخمین عمق خواهیم داشت. چالشهای این حوزه را بیان خواهیم کرد و برخی از پیشرفت های اخیر را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

یکشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ تا ۱۸:۳۰
Link: <https://meetbk.kntu.ac.ir/jahz-581>



**مجموعه وبینارهای
معاونت پژوهشی دانشکده مهندس کامپیوتر
هفته پژوهش گرامی باد**

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



خانم دکتر آتنا سعیدی
استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر

طراحی سیستم های سایبر فیزیکی بحرانی: چالش ها و رویکردها

امروزه با گسترش روزافزون سیستم های کامپیوتری جهت بازگویی در کاربردهای خاص همچون جراحی، تجهیزات مدرن در آزمایشگاه ها و سیستم های صنعتی، امکان داشت سیستم های تحت بررسی همچنان در نظر انسان باشد. سمت ارتباطات کاربردهای پزشکی حادگی و ... مورد استفاده قرار گرفته اند. تحلیل فراگرمایی استفاده از این سیستم و امنیت اینها مورد بحث است. تمرکز اصلی در این وبینار بر روی کاربردهای پزشکی و سیستم های امنیتی است. در این زمینه، مسأله های سایبر فیزیکی با هدف کنترل و نظارت بر شبکه های فیزیکی و تحلیل فرآیندهای حساسی تعمیم داده و فیزیکی مطرح شده اند. در این مسأله های کاربردهای اساسی محیط فیزیکی توسط واحد محاسباتی استخراج شده و پردازش های موجود با هدف کنترل و نظارت این داده ها انجام می شود. واحد پردازش این مسأله ها جهت بهره مندی می باشد. چالش های این مسأله ها در دسته های طراحی از جمله طراحی آگهی و همه مسأله بهره مندی و بهره مندی در هر یک از این سیستم ها شامل طراحی از فراموشی از جمله داده ها و پردازش مناسب اینها در صورتی که امکان کار با سیستم و متکی بودن اینها در جهت امنیت کاری و تحلیل کاربرد در سیستم های بردها، و عملی قابلیت اطمینان حداقل جراحی بودن و حساسیت کاربردها به داده ها و تولید پردازش اینها در فرآیند عملی سیستم تحلیل رفتار نگاری آن در کلگی کلن مغز و تحلیل مغز نمونه جراحی که در این روشها رویکردهای طراحی مسأله با استفاده از بازگویی پردازش های بین عملی صورت می دهیم. به علاوه این چالش ها را در واقع اینها از چالش های مختلف طراحی سیستم میزبان است. این ارائه به معرفی طراحی سیستم های سایبر فیزیکی، کاربردها و چالش های اساسی طراحی در این زمینه خواهیم پرداخت. سپس رویکردهای نمونه ای که چالش ها و روشهای احتمالی موجود در این حیطه مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

سه شنبه ۲۴ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ تا ۱۸:۳۰
Link: <https://meetbk.kntu.ac.ir/jahz-581>

نشست صمیمی دانشجویان با رییس دانشگاه، به مناسبت روز دانشجو

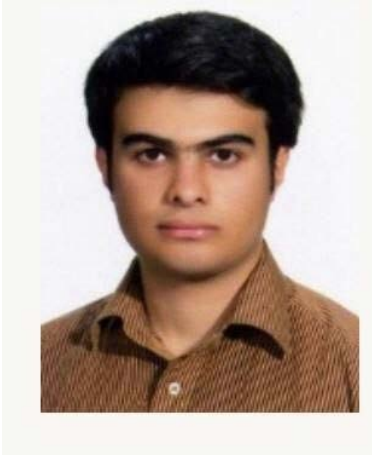


بازدید دکتر ستاری (معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان) و دکتر زلفی گل (وزیر علوم، تحقیقات و فناوری) از طرح برگزیده دانشگاه با عنوان "سامانه های پوشیدنی پایش، تزریق و مسیریابی" (مجری آقای دکتر دلربایی - عضو گروه مهندسی مکاترونیک) در غرفه رو نمایی وزارت علوم، نمایشگاه پژوهش و فن بازار ۱۴۰۰



بیست و دومین نمایشگاه بین المللی پژوهش و فن بازار





قسمت اول وینار مقدمه‌ای بر ایمنی خودرو: فرصت‌ها و چالش‌ها

سلسله وبینارهای معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی مکانیک
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مقدمه‌ای بر ایمنی خودرو: فرصت‌ها و چالش‌ها
دکتر مهرداد صباغی‌پور

دکتر مهرداد صباغی‌پور فارغ‌التحصیل کارشناسی مهندسی مکانیک از دانشگاه تهران، کارشناسی ارشد در زمینه مهندسی خودرو از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی است. از سال ۱۳۸۶ در بخش تحقیقات خودرویی ایمنی خودرو به کار است و عضو تیم طراحی سیستم‌های ایمنی خودرویی خودروی پود و از سال طراحی سیستم‌های پویایی مربوط به ترمز و فرمان و سیستم‌ها و ابزارهای سیستم‌های ایمنی خودرو را در زمینه ایمنی خودرویی سیستم‌های ایمنی یا سامان تحقیقات بزرگراه ایران (BAS) برنده ارزیابی دوره‌های اروپایی (Euro NCAP) و همچنین جوایز ایران (ACEA) در زمینه طراحی ایمنی برای ارزیابی ایمنی خودرو را در کارنامه خود دارد.

چکیده
در این وبینار به بحث ایمنی خودرو می‌پردازیم و در این زمینه‌ها مهم آن از جمله آلودگی آلودگی و سیستم‌های پیشگیری از تصادف سیستم‌های حفاظت از جان سرنشینان و تست ایمنی خودرو را مرور خواهیم کرد. در هر بحث ضمن نگاه گذرا به گذشته ابزارهای مورد استفاده در خودروهای مدرن را توضیح خواهیم داد و به بررسی چالش‌های پیش روی صنعت خودرو و شایسته‌های تحقیقاتی آن خواهیم پرداخت.

زمان
۱۲ دقیقه ۲۲ ثانیه
۱۳ دقیقه ۲۸ ثانیه

آینک دسترس
<https://meet.knu.ac.ir/webinar/132020>

QR Code

انتخاب رساله سپهر هنر
پرور به عنوان رساله دکتری
تقاضا محور برتر کشور



بازدید سرپرست دانشگاه، و
معاون پژوهش و فناوری از غرفه
دانشگاه در بیست و دومین
نمایشگاه بین‌المللی پژوهش و
فن بازار

وینار پژوهش در آزمایشگاه رباتیک

هفته پژوهش گرامی باد
معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

پژوهش در آزمایشگاه رباتیک
دکتر مهرداد صباغی‌پور

دکتر مهرداد صباغی‌پور معاونان با اتمام تحصیلات خود در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در زمینه مهندسی مکانیک و مهندسی خودرو در سال ۱۳۸۶ به مرتبه کارشناسی ارشد راه یافتند.

دکتر مهرداد صباغی‌پور در سال ۱۳۸۸ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۰ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۲ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۳ به مرتبه دکتری راه یافتند.

آزمایشگاه تحقیقات رباتیک در گروه آزمایشگاه‌های رباتیک و سیستم‌های خودمختار (Advanced Robotics & Autonomous Systems, ARAS) دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است. این آزمایشگاه در سال ۱۳۹۰ تأسیس شده و در سال ۱۳۹۲ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۳ به مرتبه دکتری راه یافتند.

این آزمایشگاه در کنار آزمایشگاه‌های دیگر در سال ۱۳۹۰ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۲ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۳ به مرتبه دکتری راه یافتند.

در کنار آزمایشگاه‌های دیگر در سال ۱۳۹۰ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۲ به مرتبه دکتری راه یافتند و در سال ۱۳۹۳ به مرتبه دکتری راه یافتند.

چهارشنبه ۲۲ آذر
ساعت ۱۶

آینک دسترس
<https://meet.knu.ac.ir/webinar/132020>

QR Code

وبینار با عنوان: New Generation Thermal/Environmental Barrier Coating Materials

K. N. Toosi University of Technology
Faculty of Materials Science and Engineering

Muhammet Karabas
Kirkkareli University
Faculty of Aeronautics and Space Sciences
Turkey

Monday, December 20, 2021, 6:30 PM
<https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu>

New Generation Thermal/Environmental Barrier Coating Materials

- Several criteria for the selection of thermal barrier coating materials, new generation thermal/environmental barrier coating materials and technological transformation
- Examining the challenges of using complex ceramics such as Rare Earth-Zirconates, Hexaaluminates, lighter and higher temperature resistant ceramic matrix composites
- Study of more coatings with different designs and materials for ceramic matrix composites applications

K. N. Toosi University of Technology
Faculty of Materials Science and Engineering

**Surface Engineering of Aeroengines:
Nickel Aluminide Coatings**

Dr. Ali Dad Chandio
Associate Professor
NED University of Engineering & Technology, Pakistan

Monday, December 20, 2021, 6:00 PM
<https://connect.kntu.ac.ir/mse-kntu>

وبینار با عنوان: Surface Engineering of Aeroengines: Nickel Aluminide Coatings

فراخوان شرکت در ارزشیابی اساتید دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه

دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه

فراخوان شرکت در ارزشیابی اساتید
نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

از دانشجویان عزیز دعوت می شود در ارزشیابی اساتید که از تاریخ
چهارشنبه ۱۳۹۰/۱۰/۱۴ تا سه شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۴
اجرام خواهد شد، مشارکت نمایند.

<http://golestan.kntu.ac.ir>

مقدمه
شرح
ارزیابی
نتیجه

نظرات و پیشنهادات ارزشمند شما (تخصصی کلیه ما را در از برای کیفیت دانشگاه باری خواهد نمود)

دانشجویانی که این ارزشیابی را به موقع و کامل انجام دهند از تسهیلات زیر بهره مند خواهند شد:
۱- اجازه ثبت نام بدون عیب در نیم سال تحصیلی آتی.
۲- اجازه انتخاب واحد روزی از سایر دانشجویان در نیم سال تحصیلی آتی.
۳- استراحت و دسترسی به امکانات رفاهی خدمات آموزشی دانشگاه (سازمان اس) از تکمیل ارزشیابی.
۴- تسهیل مراحل نحوه حساب فرآیند تحصیلی در نیم سال آتی تحصیلی



دکتر مهدی عبدی
هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان

وبینار
دانشکده فیزیک
(به مناسبت هفته‌ی پژوهش)



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۲۹

آذر ماه (دوشنبه)

ساعت ۱۸:۳۰

connect.kntu.ac.ir/physics

عنوان وبینار: فناوریهای کوانتومی با استفاده از نوسانگرهای مکانیکی

چکیده

سامانه‌های مکانیکی یکی از گزینه‌ها برای واکاوی لایه‌های ناشناخته فیزیک کوانتومی به شمار می‌روند. انتظار آن است که چنین سامانه‌هایی بتوانند ما را در درک علت گذار از رفتار کوانتومی به فیزیک کلاسیک، یعنی آنچه که در زندگی روزمره با آن مواجه هستیم، یاری کنند. به علاوه برخی خصوصیات سامانه‌های مکانیکی آنها را تبدیل به یک گزینه مناسب برای استفاده در فناوریهای کوانتومی می‌سازد: از کاوه‌های مناسب برای سنجش نیروهای بسیار ضعیف گرفته تا حافظه تا حافظه در یک شبکه کوانتومی. اما چالش یک سیستم بزرگ مقیاس کوانتومی در حساسیت زیادی است که باید در کار با آنها به خرج دهیم. زیرا از بین رفتن رفتار کوانتومی‌شان به سادگی روی می‌دهد. از این رو از درجات آزادی دیگری همچون تور برای کنترل و واری آنها استفاده می‌شود که به سامانه اپتومکانیکی معروف است. در این سخنرانی ابتدا مروری بر تاریخچه سامانه‌های اپتومکانیکی و پیشرفتهای اخیر در این حوزه خواهیم داشت. سپس امکان استفاده از این سامانه‌ها را برای شبیه سازی کوانتومی برخی گذارهای فاز کوانتومی بررسی خواهیم نمود.

چهارمین وبینار دانشکده‌ی فیزیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
به مناسبت هفته‌ی پژوهش
عنوان: فناوری‌های کوانتومی با استفاده از نوسانگرهای مکانیکی
سخنران: دکتر مهدی عبدی



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سلسه وبینارهای معاونت پژوهشی دانشگاه مهندسی مکانیک
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مقدمه‌ای بر ایمنی خودرو: فرصت‌ها و چالش‌ها

دکتر عماد صادقی پور



دکتر عماد صادقی پور فارغ‌التحصیل کارشناسی مهندسی مکانیک از دانشگاه تهران، کارشناسی ارشد در زمینه مهندسی خودرو از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در رشته مهندسی ایمنی خودرو از دانشگاه خوارزمی، موبخ است. از سال ۱۳۱۶ در بخش تحقیقات خودروی آلودی مشغول به کار است و عضو تیم طراحی سیستم‌های ایمنی خودروهای آلودی بوده و در حال حاضر مدیریت پروژه‌های مربوط به طراحی و توسعه متدها و نرم‌افزارهای شبیه‌سازی برای طراحی خودرو را بر عهده دارد. وی همچنین سلفه همکاری با سازمان تحقیقات بزرگراه فدرال آلمان (BAST)، برنامه ارزیابی خودروهای اروپایی (Euro NCAP) و انجمن خودروسازان اروپایی (ACEA) در زمینه طراحی متدهای نوین برای ارزیابی ایمنی خودرو را در کارنامه خود دارد.

چکیده:

در این وبینار به بحث ایمنی خودرو می‌پردازیم و سرفصل‌های مهم آن، از جمله آنالیز آماری، سیستم‌های پیشگیری از تصادف، سیستم‌های حفاظت از جان سرنشینان و تست ایمنی خودرو را مرور خواهیم کرد. در هر بحث ضمن نگاهی گذرا به گذشته، فن‌آوری‌های مورد استفاده در خودروهای مدرن را توضیح خواهیم داد و به بررسی چالش‌های پیش روی صنعت خودرو و شاخه‌های تحقیقاتی آن خواهیم پرداخت.

لینک دسترسی

<https://meetbk.kntu.ac.ir/19/n7-kzu-cgr>

زمان

I شنبه ۲۷ آذر ساعت ۱۳
II یکشنبه ۲۸ آذر ساعت ۱۳



هفته پژوهش گرمی باد
قسمت دوم وبینار
مقدمه‌ای بر ایمنی خودرو: فرصت‌ها و چالش‌ها
آقای دکتر عماد صادقی پور

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



بازدید رییس صندوق رفاه دانشجویان، دکتر گنجی و هیات همراه با همراهی سرپرست دانشگاه و معاون دانشجویی و فرهنگی از خوابگاه های اندیشه، کرامت، احسان و سلف دانشکده برق



برترین‌های نهاد ترویجی فناوری نانو
— جشنواره دانشجویی فناوری نانو —

#پایه‌ی‌سازیم

تیم نهاد ترویجی فناوری نانو انجمن علمی دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (۱۰ آنگستروم) در دهمین مسابقات ملی فناوری نانو موفق به کسب ۶ مقام در ۷ بخش از مسابقه، در بین نهادهای ترویجی سطح کشور شد:

۱) مقام اول در بین نهادهای ترویجی فعال کشور از میان ۱۳۶ نهاد فعال

۲) مقام هشتم نهادهای ترویجی فعال بخش دانشجویی دهمین مسابقه ملی فناوری نانو

۳) مقام اول بخش تجربه نو برای مسابقه کرونانو

۴) مقام دوم بخش انیمیشن و کلیپ برای ویدئو دنیای نانو تکنولوژی

۵) مقام دوم در بخش رسانه‌های اجتماعی برای کانال ۱۰ آنگستروم

۶) مقام سوم در بخش نشریه برای نشریه جوانه

کسب این موفقیت را به جامعه دانشگاهی صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بویژه دانشجویان دانشکده مهندسی و علم مواد صمیمانه تبریک عرض می‌نماییم.

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دانشکده مهندسی مکانیک

معاونت پژوهش، فناوری و ارتباط با صنعت

جشن هفته پژوهش

مهمان‌های ویژه

- دکتر کریمی مزرعه شاهی
رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- دکتر علی آبادی
مدیرعامل گروه مپنا
- دکتر طاهری
مدیر کل اداره استاندارد استان تهران

زمان

دوشنبه ۲۹ آذر
ساعت ۱۲:۳۰

مکان

آمفی تئاتر دانشکده
مهندسی مکانیک

با همکاری سازمان بسیج دانشجویی،
دانشکده پژوهشی نصیر و انجمن
علمی مکانیک

ارائه وینارهای علمی و تخصصی
- ارائه فعالیت‌های پژوهشی سال گذشته
- ارائه سمینار دانشجویان دکتری

- معرفی اساتید برتر پژوهشی دانشکده
- معرفی دانشجویان برتر پژوهشی دانشکده
- معرفی کارمند نمونه پژوهشی دانشکده

- افتتاح آزمایشگاه مرکزی دانشکده
- رونمایی از دفترچه توانمندی‌های دانشکده
- بازدید دانشجویان ورودی جدید از
آزمایشگاه‌های پژوهشی نمونه دانشکده



سلسله نشست های تخصصی
برنامه ریزی توسعه سیستم های قدرت
نیروگاه های حرارتی و توسعه ظرفیت های آن در کشور




مهندس حمیدرضا عظیمی
معاون توسعه طرح ها
شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی


سوابق کاری: معاون برنامه ریزی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، رئیس هیئت مدیره شرکت تولید نیروی برق یزد، عضو هیئت مدیره شرکت های تولید نیروی برق شاهورد و سیستان و بلوچستان، مشاور مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی، مدیر امور برنامه ریزی، قراردادهای و تامین منابع مالی شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

سه شنبه ۳۰ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۰:۳۰ الی ۱۲
لینک ورود به جلسه <https://connect.kntu.ac.ir/rml/ozawylm/>

سلسله نشست های تخصصی برنامه ریزی توسعه سیستم های قدرت
موضوع: نیروگاه های حرارتی و توسعه ظرفیت های آن در کشور
سخنران: مهندس حمیدرضا عظیمی معاون توسعه طرح های شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی




Scientific Lecture
Tuesday 21 December 2021, 18:00
Department of Aerospace Engineering
سخنرانی علمی
سه شنبه ۳۰ آذرماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۸:۰۰
دانشکده مهندسی هوافضا



University of Windsor

همزمان با هفته پژوهش
برگزاری سخنرانی علمی توسط محقق پسا دکتری دانشگاه Windsor کانادا


REVIEW OF THERMAL MANAGEMENT METHODS OF POWER ELECTRONICS IN ELECTRIC VEHICLES



Dr. Ashkan Nejati
Postdoctoral Research Associate

Abstract:
Effective thermal management of power electronics in electric vehicles is essential for reliability and increased power density. Currently, traditional cooling technologies such as cold plates and heat sinks have been utilized by the automotive industry. As the next generation of power electronics implements wide-bandgap devices, however, increased heat fluxes will require more advanced cooling strategies. More efficient cooling systems are an enabler for the increase in power density in an electric traction motor. Contemplating to existing reviews, this webinar will present a comprehensive collection of heat transfer mechanisms for the different heat removal techniques used in electric traction devices. In this webinar, an overview of various cooling concepts in existing and future traction motors will be presented, and the cooling approaches will be compared.

برای شرکت در سخنرانی QR Code را اسکن کنید و با از طریق لینک زیر وارد شوید.
<https://meetbk.kntu.ac.ir/j/xxv-ep8-69m>
کد سخنرانی: 205354



SCAN ME

سخنرانی علمی همزمان با هفته پژوهش و فناوری با عنوان:
"REVIEW OF THERMAL MANAGEMENT METHODS OF POWER ELECTRONICS IN ELECTRIC VEHICLES"

**سومین رویداد
الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه‌ها با**

جامعه و صنعت

محورهای اصلی رویداد:

- ایده‌های خلاقانه در توسعه همکاری‌ها
- اثربخشی و مسئولیت اجتماعی
- مأموریت‌های استانی و منطقه‌ای
- همکاری‌های بین‌المللی کاربردی
- مراکز تحقیق و توسعه مشترک
- فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت
- پایان‌نامه‌های تقاضامحور

اطلاعات و فرم راهنمای نگارش:
www.industry.msrt.ir

از اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، مدیران و کارشناسان ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها، مدیران و کارشناسان صنایع و سازمان‌ها، دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاهی جهت شرکت در این رویداد دعوت به عمل می‌آید.

همراه با اهدای جوایز نفیس به ایده‌های برتر

مهلت ارسال ایده‌ها تا ۱۱ دی ماه ۱۴۰۰ تمدید شد.

ارسال ایده‌ها به نشانی: industry@msrt.ir
 زمان برگزاری رویداد: دی ماه ۱۴۰۰
 شماره تماس دبیرخانه: ۰۹۳۳۲۶۰۶۰۹۲

فرآخوان ایده
 دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سومین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری
دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت

وبینارهای فصلی دانشکده ریاضی

پاییز ۱۴۰۰

دکتر راضیه خودسیانی
 دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



عنوان سخنرانی:

Optimality of block designs for correlated observations

Block experiments have been widely-used in sciences, medicine and engineering. Some correlation structures can be considered in block experiments. Universal optimal block designs under general correlation structures are usually difficult to specify theoretically or algorithmically. However, they can sometimes be found for a specific correlation and a particular parameter value. In this talk, a wide class of block designs, binary and non-binary, with \mathcal{D} treatments and \mathcal{B} blocks each of size K is considered and we present a method to construct the universally optimal block designs under a specific correlation structure.

چهارشنبه ۱ دی
ساعت: ۱۴-۱۴

connect.kntu.ac.ir/math



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



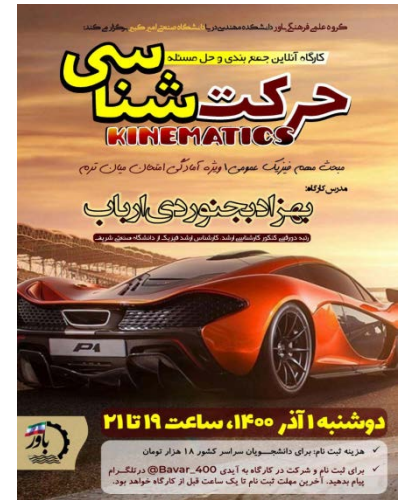
برگزاری تور دانشکده گردی در دانشکده ریاضی
بازدید جمعی از نو دانشجویان مقطع کارشناسی
دانشکده ریاضی از بخش های مختلف دانشکده در
روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه ۱۴۰۰



مراسم تقدیر از پژوهشگران برگزیده دانشکده مهندسی مکانیک با
حضور مسئولین، اعضا هیات علمی، دانشجویان و دکتر علی
آبادی (مدیر عامل مپنا)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مبحث بسیار مهم فیزیک عمومی ۱ ویژه آمادگی آزمون میان ترم



وبینار انرژی تجدیدپذیر دریایی (معرفی منابع انرژی، روش های مدل سازی ریاضیاتی، فرصت ها و چالش ها)

کافه مک تپ، کافه ای با منوی استارتاپی



گپ و گفتی دوستانه به زبان انگلیسی

دومین وبینار از طرح پاییزه مسیر شغلی

**مسیر شغلیت رو
خودت بساز!**

ارائه راهکارهای یافتن شغل مناسب با کمک تفکر طراحی

پیدا اصطناعی
بنیان‌گذار کارآپو
کارشناس تحلیلی بازار
استارت‌آپ ایزو

سپیده اکبری
بنیان‌گذار کارآپو
دانشجوی ارشد مکتوبتک
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

لینت نام رایگان

<https://evnd.com/Cxqhc>

جمعه ۵ آذر
ساعت ۱۷-۱۹

@carano_aut

**سخنرانی های گروه فلسفه علم
دانشگاه صنعتی امیرکبیر**

۶ آذر ۱۴۰۰	مطرح‌گرایی و نسبت خاص	هدیه خلیلی دانشجو دکتری فلسفه، دانشگاه آزاد آسردام
۲۲ آذر ۱۴۰۰	Blame, Its Nature & Norms	شروین موزایی خانی دانشجوی دکتری فلسفه، دانشگاه سبز
۱۱ دی ۱۴۰۰	از افکار دکارتی فلسفه به واقع‌نگاری اخلاقی	هدیه ابراهیم پور دانش‌آموخته کارشناسی ارشد فلسفه، علم دانشگاه سمنان، عضو هیئت مدیره، دانشگاه سارنگ‌پور
۳۰ بهمن ۱۴۰۰	To Be Announced	سپیده انوشی دانشجوی دکتری فلسفه، مدرسه فلسفه لندن
۲۱ اسفند ۱۴۰۰	To Be Announced	سپیده خانی دانش‌آموخته دکتری فلسفه، علوم هاروی، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۲۲ فروردین ۱۴۰۱	دفاع نامه‌ها: از اصول‌گرایی تا اخلاقی	سپهان خجسته دانش‌آموخته کارشناسی ارشد فلسفه، علم دانشگاه سمنان، شریف
۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱	پیمان ایزودیاکسی رمان	ترکمن خجسته دانشجوی دکتری فلسفه، علوم هاروی، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

زمان: شنبه ۱۶ بهمن ۱۴۰۰
مطرح‌گرایی به شکل معاصر در گزاره‌ها و گزاره‌ها و ترجمه‌ها در فلسفه معاصر از ادا است.
لینک تورگت در سخنرانی: <http://evnd.com/evnd-2020-11-16>
جدید: هر سخنرانی، یک هفته پیش از برگزاری در کانال تلگرامی <https://t.me/PhiloAut> قرار می‌گیرد.

مجموعه سخنرانی‌های گروه فلسفه علم دانشگاه

دیجیتال مارکتینگ انگلیسی

**دیجیتال مارکتینگ انگلیسی
را از کجا شروع کنیم؟**

علیرضا کاظمی نیا
مدیر محتوای آقای مترجم
کاین رایتز و ادیجور انگلیسی

آقای مترجم
Mr.Mostafaei

۶ و ۷ آذر
ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰

کلاس آنلاین
صفر تا صد مقاله نویسی

نویسنده: نیربازار، دانشجوی دکتری دانشگاه کنتف کانادا
دارای بیش از ۷۰ مقاله ژورنالی و داور بیش از ۷ ژورنال

کد تخفیف امیرکبیرها: 120aut

تیم‌نام با ۱۰ هزار تومان تخفیف مشخصی امیرکبیرها از لینک زیر

۳ جلسه کلاسی آموزشی آنلاین، آرسنالی با انواع مقاله تا تکمیل‌کننده نگارش

کلاس آنلاین صفر تا صد "مقاله‌نویسی" ابرادین

برگزاری سمینار هفتگی آزمایشگاه نورس با موضوع بلاکچین

SMART CITY
Theories & Applications



۳ آذر
تا
۲۷ بهمن



مرکز تحقیقات بهینه سازی،
شبکه و شهر هوشمند، اتاق
۳۳۰، دانشکده ریاضی و علوم
کامپیوتر، دانشگاه صنعتی
امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

سمینارهای هفتگی
آزمایشگاه نورس
<https://meetings2.aut.ac.ir/ghatoo>
وبسایت: www.aut.ac.ir

« امیرکبیری‌ها »

مشاوره انتخاب خوابگاه

از دانشجویان و فارغ التحصیلان عزیز دانشگاه تقاضا داریم
در صورت داشتن اطلاعات کافی، به سوالات دوستان
پاسخ دهند.

@amirkabirha @polytechniha

« مشاوره انتخاب خوابگاه »

اطلاعیه اداره امور تغذیه پیرامون شروع به کار سلف دانشجویی به همراه برنامه زمانی توزیع شام در خوابگاه های دانشجویی

برنامه زمانی توزیع غذا در خوابگاه های دانشجویی

ردیف	خوابگاه	ساعت توزیع
1	شهید ساده	18-18:20
2	شهید برنجیان	18-18:40
3	شهید ناجیان	18-18:30
4	شهید فرزانه	18-18:30
5	شهید طرحچی	19-19:30
6	شهید مرادی	18:20-18:40
7	مهندس رفتاری	18:20-19
8	قلم چی	18:20-18:40
9	شهیدا	18:15-19
10	شهید عسکری	18:20-18:50
11	شهید نجات الهی	19-19:30
12	شهید گلشن	19-19:30
13	شهید شرقی	18:15-19
14	شهید یابوری	18:20-19
15	شهید سحرخیز	18:30-19
16	شهید بسطامی	18:30-19

فایل برنامه دانشجویان گرامی

به اطلاع می‌رساند که توزیع غذای دانشجویی از روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۰۶ جهت تسهیل در توزیع غذا، توسط آزمایشگاه مرکزی دانشگاه برای آن اقدام شده است. جهت اطلاع و دریافت اطلاعات بیشتر، لطفاً به سایت دانشگاه مراجعه فرمایید.

فایل دانشجویان گرامی می‌تواند جهت دریافت غذا، در روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۰۶ ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۸:۳۰ در سایت دانشگاه توزیع شود. به این ترتیب، توزیع غذا در خوابگاه‌ها با تسهیل انجام می‌گردد.

- ۱- اطلاع آگهی غذا صرفاً به صورت مستقیم از طریق سایت دانشگاه می‌گردد.
- ۲- برنامه به ترتیب از خوابگاه‌های شمال شرقی، شمال غربی، جنوب شرقی، جنوب غربی و سپس مرکزی.
- ۳- ریزه‌های غذای توزیع شده صرفاً برای دانشجویان خوابگاهی و هیئت مدیره مکان می‌باشد.
- ۴- زمان و محل توزیع غذا طبق جدول ذیل می‌باشد.

زمان توزیع غذا	محل توزیع غذا	روزهای هفته	مردم
11:30-13:30	سالی کامپیوتر دانشگاه	شنبه تا پنجشنبه	افراد
17:30-19:30	سالی کامپیوتر دانشگاه	شنبه تا چهارشنبه	دانشجویان
11:30-13:30	سالی کامپیوتر دانشگاه	پنجشنبه	دانشجویان

توجه: اداره امور تغذیه هیچ گونه تعهدی نسبت به توزیع غذا در خارج از زمانهای مابین تاریخ ذیل دانشجویان مستخدم جهت دریافت غذا فقط در ساعات مقرر در جدول سلف مستخدم نشده است.

اداره امور تغذیه

هفتمین دوره آموزشی یکپارچگی سازه ای، تخمین عمر و بررسی آمادگی برای سرویس تجهیزات

هفتمین دوره آموزشی یکپارچگی سازه ای، تخمین عمر و بررسی آمادگی برای سرویس تجهیزات
7th Structural Integrity, Life Assessment and Fitness for Service Course
18-20 December 2021 ۲۹-۲۷ آذرماه ۱۴۰۰

Time (PST/UTC)	Title	Lecturer
08:00 - 09:00	Opening	Prof. Hossein
09:00 - 10:00	Fundamentals of fatigue, damage and fatigue crack initiation life	Prof. Hossein
10:00 - 11:00	Fundamental concepts in creep and creep fracture	Prof. Nabilou
11:00 - 11:30	Break	
11:30 - 12:30	Fundamentals of Fracture: fat, safe, life and damage tolerance design	Prof. Alabbadi
12:30 - 14:00	Break / Lunch	
14:00 - 15:00	Critical and optimum damage-creep analysis of complex components: welded component case study	Prof. Hossein
15:00 - 16:00	Creep - Fatigue interaction in evaluation of cracked structure	Prof. Hossein
16:00 - 16:30	Break	
16:30 - 17:30	Use of Digital Radiography to Assess the Aero-Structural Integrity	Pero Amorn-Cy

Time	Title	Lecturer
08:00 - 10:00	CFM Basics and applications in static, fatigue and creep problems	Prof. Hossein
10:00 - 11:00	Corrosion and stress corrosion assessment	Prof. Fabbro
11:00 - 11:30	Break	
11:30 - 12:30	Hydrogen/aircraft, multiple modeling, and damage evolution of multiphase materials	Prof. Hossein
12:30 - 14:00	Break / Lunch	
14:00 - 15:00	Condition Based Maintenance	Prof. Alabbadi
15:00 - 16:00	Based map to industrialisation of SPM	Prof. Alabbadi
16:00 - 16:30	Break	
16:30 - 17:30	Damage Mechanisms Affecting Turbine Equipment in the Refining Industry Based on API 571	Pero Amorn-Cy

Time	Title	Lecturer
09:00 - 10:00	Strengthening and life extension of cracked metallic components	Prof. Hossein
10:00 - 11:00	Fracture based assessment Codes: An overview of AS and the SSP energy R-AR code of practice	Prof. Nabilou
11:00 - 11:30	Break	
11:30 - 12:30	Design and Damage Tolerance of Composite Airframe	Prof. Alabbadi
12:30 - 14:00	Break / Lunch	
14:00 - 15:00	Design consideration for high cycle fatigue durability	Prof. Hossein
15:00 - 16:00	The importance of residual stress and calculation techniques	Dr. Nabilou
16:00 - 16:30	Break	
16:30 - 17:30	Detection of creep cracks in the reformer tube using the eddy current test	Pero Amorn-Cy

hf.technic@gmail.com 09126842806 02141425555 25428

گستران تک‌بگین
استاد دانشکده ماکروسکوپیک و نانو تکنولوژی، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
استاد هیئت مدیره، رئیس هیئت مدیره، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
Kavran Nabilou Professor, Royal Society Chair in Structural Integrity, Imperial College London, Adjunct Professor of AUT

فریدون غنی ایمانی
استاد استاذ هیئت مدیره و رئیس دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
H H Alabbadi Professor of Aviation and Professor of Aerostructures Head of Aeronautics department, Imperial College London

حسن حبیبی
استاد دانشکده مهندسی هوافضا، دانشکده مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
Hossein Hosseini, Headship, Professor of Structural Integrity, Amirkabir University of Technology

علی صالح زاده
استاد دانشکده مهندسی هوافضا، دانشکده مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مدیر اجرایی دوره
Ali Salehzadeh Professor of Vibration Engineering and CAE and course organizer, Amirkabir University of Technology

مرکز مشاوره دانشگاه صنعتی امیرکبیر وبینار آموزشی ویژه طرح پیشرفت تحصیلی سال ۱۴۰۰



- ۱_ از کجا بفهمیم استرس داریم؟
- ۲_ چگونه بدن خود را آرام کنیم؟
- ۳_ چگونه واقع بینانه فکر کنیم؟
- ۴_ چگونه پیامدهای رفتارمان را ارزیابی کنیم؟
- ۵_ چگونه درستی یا غلطی تفکرهای منفی مان را بررسی کنیم؟
- ۶_ چگونه در زمان حال زندگی کنیم؟
- ۷_ چگونه بر اوضاع کنترل پیدا کنیم؟
- ۸_ چگونه ابزار وجود و جراتمندی داشته باشیم؟
- ۹_ چگونه مدیریت زمان کنیم؟
- ۱۰_ چگونه مهارت‌های حل مساله مان رو بهبود بخشیم؟

مدرس دکتر، مهندس شایسته زاده
شنبه ۶ آذرماه ساعت ۱۸ الی ۲۰
محل برگزاری مرکز مشاوره: aut_counseling_center
طرح سوالات و کسب اطلاعات تکمیل تر در مورد وبینار (در واتساپ): ۰۹۱۵۰۹۵۶۶۱
سوالات در مورد پشتیبانی و حرکت در وبینار (در واتساپ)
فصل هم‌ساعت: ۰۹۱۸۱۷۳۸۵۱ آگهی آرایش فر: ۰۳۶۳۶۵۷۱۸۶

وبینار آموزشی ویژه طرح پیشرفت تحصیلی

منظر گرایی و نسبیت خاص

دانشگاه صنعتی امیرکبیر
سخنرانی های گروه فلسفه علم

The special theory of relativity holds significant interest for scientific perspectivists. In this paper, I distinguish between two related meanings of "perspectival", and argue that perspectival means "being conditional" rather than "being partial." Frame-dependent properties such as length, time duration, and simultaneity, are not partially measured in a reference frame, but their measurements are conditional on the choice of frame. I also discuss whether the constancy of the speed of light depends on perspectival factors such as the idealized definition of the speed of light in a perfect vacuum and the Einstein synchronization convention. Furthermore, I argue for the view that the constancy of its speed is a robust property of light according to the conditions of currently acceptable experimental setups pertaining to special relativity, and conclude that this view supports perspectivism.

منظرگرایی و نسبیت خاص
میدی خلیلی
دانشجوی دکتری فلسفه
دانشگاه آزاد اسلامی

تاریخ و ساعت برگزاری:
شنبه ۶ آذر ۱۴۰۰
۱۷:۳۰ تا ۱۸:۰۰

لینک شرکت در سخنرانی:
<http://meetings.aut.ac.ir/Phil-Sci-AUT>
شرکت برای علاقه‌مندان آزاد است
@PHILSciAUT

وبینار «صفحه حرفه‌ای لینکدین»

انجمن علمی فیزیک و نجوم دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند:

کافه فیزیک

معرفی علم ماده چگال

زمان برگزاری: یکشنبه: ۷ آذر ۱۴۰۰
۱۸:۰۰ الی ۱۹:۳۰

سخنران: آریا ناینی
دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک ماده چگال - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ایزای پرستس هرقله سوال، با انجمن علمی فیزیک و نجوم در ارتباط باشید!
اشناسی کانال انجمن در تلگرام: @BPSA_AUT
اشناسی صفحه انجمن در اینستاگرام: @BPSA_AUT

دومین جلسه دورهمی علمی کافه فیزیک

انجمن علمی عمران و محیط زیست امیر کبیر برگزار می‌کند:

صفحه حرفه‌ای لینکدین

مدرس: مهندس مجید حسینی
کارشناس ارشد مهندسی صنایع دانشگاه امیرکبیر
مدرس و مشاور مارکتینگ

سرفصل مطالب:
چرایی، آمار و ارقام لینکدین در ایران و جهان
ساخت یک پروفایل All Star در لینکدین به صورت قدم به قدم
سئو / بهینه‌سازی پروفایل
کانکشن‌گیری در لینکدین
نوشتن Summary یا خلاصه معرفی خود به صورت حرفه‌ای در چند زبان
چگونگی پیدا کردن فرصت شغلی و کارآموزی
چگونگی استخدام و همکاری در لینکدین
چگونگی نوشتن پست در لینکدین

پنجشنبه ۱۱ آذر ساعت ۱۸

کارگروه زنان انجمن اسلامی دانشجویان امیرکبیر به مناسبت روز جهانی منع خشونت علیه زنان برگزار می‌نماید:

میزگرد: ظلم در سایه

واکاوی خشونت و ظلم‌های پنهان علیه زنان

با حضور:
زهراسادات رضوی علوی
انوار انجاده‌به‌دینگر نجفیکیم و جدت
فاطمه‌مسائات طباطبایی
انوار انجاده‌به‌نخعی‌های اسلامی دانشجویان مستقل
مریم زارع
انوار انجاده‌به‌حاجه‌مسائلی دانشجویان
مهدیه‌مسائلی
مسئول پایگاه‌علمی-تحلیلی‌نوسات

زمان: شنبه ۶ آذرماه ساعت ۱۵
مکان: دانشگاه صنعتی امیرکبیر
جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر
با انجمن کانال تلگرامی یا صفحه @sedaaa_aut در ارتباط باشید.

میزگرد «ظلم در سایه»
واکاوی خشونت و ظلم‌های پنهان علیه زنان

دوره‌های مهارت نرم رو

وبینار استعدادهای خفیه‌ی پوزیشن‌ها
۱۳۰۵ آذرماه ۱۴۰۰

مریم شهابی
مدرس دوره
مجموعه‌ی آرزوهای من

فیان حق معتمدی
مدرس دوره
مجموعه‌ی آرزوهای من

علیرضا شهابی
مدرس دوره
مجموعه‌ی آرزوهای من

54% OFF

برای ثبت‌نام یا سایر اطلاعات با ما در ارتباط باشید
www.dalichia.ir/softskill
021-26666666 | 021-26666666

وینار آشنایی با افکار و رفتارهای اعتیاد گونه و تبعات آن و ارائه راهبردهای کلیدی

دوره آنلاین: آشنایی با افکار و رفتارهای اعتیاد گونه و تبعات آن و ارائه راهبردهای کلیدی

آیا شما اعتیاد را فقط مصرف مواد مخدر و نهمراهها و با مشروبات الکلی می دانید؟
 آیا شما با رفتار و افکار تخریبی آشنایی دارید؟
 آیا شما با ذهنی که جملات گونه کار می کند آشنایی دارید؟
 در این وینار با انواع اعتیاد آشنا خواهید شد...

مدیر: نازده شایانی
 سه شنبه ۱۳۰۹/۹/۸
 ساعت ۷:۰۰-۷:۳۰
 شرکت در وینار برای عموم آزاد است.

۰۲۱۵۱۲۰۵۳۱۳۳ | ۰۹۹۰۳۷۰۳۳۹۵ | ۰۲۱۷۱۵۵۲۱۷۱۵
 http://meetings2.aut.ac.ir/acc1400 | @aut_counseling_center

دوره آنلاین
تحلیل هوشمندانه و داده محور کسب و کار

مدرسین: دکتر محسن گلکالی، دکتر محسن گلکالی
 زمینه: بازاریابی دیجیتال، تحلیل داده، مدیریت کسب و کار
 ابزارها: Microsoft Power BI, Python

۰۲۱۵۱۲۰۵۳۱۳۳ | ۰۹۹۰۳۷۰۳۳۹۵
 @autkoohsaran

دوره آنلاین تحلیل هوشمندانه و داده محور کسب و کار

فراخوان ثبت نام در کلاس آموزشی کامل هوشناسی کوهستان

دوره کامل هوشناسی کوهستان

تاریخ برگزاری: ۲۱ و ۲۲ آذرماه
 ساعت: ۱۸ الی ۲۲ ساعت
 هزینه دوره: ۵۰۰۰۰ تومان
 ورودی های ۹۹ و ۱۶۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰ تومان
 مهلت ثبت نام تا ساعت ۱۲ شب ۱۸ آذرماه

با حضور مدرس ارشد قدرتمند کوهپوری
اسطوخودوس گلکالی

طبق نظر قدرتمند کوهپوری
 به دوره های تجاری هوشناسی مدرک اعطا نمی گردد.
 @autkoohsaran | @autkoohsaran

کارگاه آنلاین با ارائه مدرک معتبر

مقاله نویسی ISI و علمی پژوهشی

دکتر محمدعلی گلکالی
 استاذ تمام دانشگاه شیراز
 عضو هیئت علمی کوهپوری و شیراز
 داور مجلات ISI و ISI
 نویسنده ۲۱ مقاله ISI
 دارای بیش از ۳۰۰ مقاله ISI
 دانش آموخته دانشگاه تهران
 منتخب ۱ کرسی تدریس پرتوچهار
 مری آکادمی پایوبان Web of Science

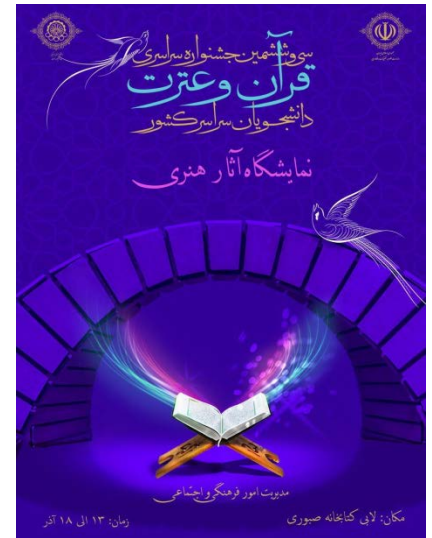
علی حبیب الله زنده
 دانشجوی دکتری دانشگاه علم و هنر
 داور مجلات آیور و شیراز
 نویسنده ۱۵ مقاله ISI
 دارای بیش از ۱۰۰ مقاله ISI
 منتخب ۱ کرسی تدریس پرتوچهار
 مری آکادمی پایوبان Web of Science

پنجشنبه و جمعه ۱۸ و ۱۹ آذر ماه ساعت ۹:۰۰ الی ۱۳:۰۰
 ۰۲۱۷۱۵۵۲۱۷۱۵ | ۰۹۹۰۳۷۰۳۳۹۵

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر

تنها کارگاه اصولی نگارش مقالات ISI Q1 ادر ایران با تدریس اساتید نخبه و داوران بین المللی مجلات Web Of Science

سی و ششمین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور



معرفی دوره ویژه

کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر با گرایش علوم داده

در دانشگاه خاتم

مدرسین:

- دکتر امین اسیریزاده کوهی
- دکتر محمدمطهر پناه
- دکتر حسین صمیمی
- دکتر مرتضی اسیرزاد
- دکتر محمدرضا موسوی

موضوعات:

- علوم داده چیست؟ دانشمند علوم داده کیست؟
- مزینتهای تازه تحصیلی در رشته علوم داده
- فرصتهای شغلی دانش آموختگان علوم داده
- دوره ویژه علوم داده دانشگاه خاتم

فرم ثبت نام

همایش معرفی دوره ویژه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر – گرایش علوم داده دانشگاه خاتم

ویژه برنامه معرفی افراد موفق در حوزه علم و بازار کار

انجمن علمی فیزیک و نجوم دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می نماید. تجربه ای موفق از تحصیلات آکادمیک یافتن جایگاه معتبر در بازار کار و پذیرش در دانشگاه های برتر دنیا چگونه به بهره اصلی تبدیل شویم؟

مهمانان ویژه:

- دکتر فخر محمد صوفیانی
- فرح انصاریان
- دکتر نگار شهبازی استانی

تاریخ و زمان برگزاری: شنبه ۱۳۰۳/۰۷/۱۳ ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۹:۰۰

مکان: لای کتابخانه مرکزی

انجمن علمی مدیریت، علم و فناوری امیرکبیر

هجدهمین جلسه از سلسله جلسات به صرف چای

جعبه ابزار کارآفرین ۲۵ ساله

رئوس برنامه

- سبک‌های زندگی اقتصادی
- انواع سبک‌ها
- تفاوت‌های سبک‌ها
- پیشنهاد‌های اجرایی
- نقشه راه کارآفرینی
- ویژگی‌های کارآفرینان
- فرآیند تصمیم‌گیری برای ورود به کارآفرینی
- فرآیند کارآفرینی و مراحل آن

رئوس برنامه: هادی افشاری

نایب رئیس هیأت مدیره شرکت مشاوره سرمایه‌گذاری "سهم آشنا" مشاور عالی استراتژی و توسعه کسب‌وکار در هلدینگ‌ها مدرس مدیریت

شنبه ۱۳ اذر ساعت ۱۹

لینک برگزاری جلسه در کپشن

هجدهمین جلسه از سلسله وینار های به صرف چای



انجمن علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
با همکاری انجمن علمی پتروشیمی و فناوری های نوین دانشگاه صنعتی امیرکبیر

وبینار کاربرد شخصیت های رنگی

وبینار
مثال های عملی مهندسی ایمنی فرایند در پتروشیمی ها و پالایشگاه ها

دکتر مهدی پروینی

- اصول پیشگیری از حوادث فرایندی
- اصول کشف، پیشگیری و حذف فرایندی
- اصول مهندسی ایمنی برای طراحی ایمنی فرایند در بهره برداری
- مثال هایی از مهندسی ایمنی فرایند در پتروشیمی ها
- مثال هایی از مهندسی ایمنی فرایند در پالایشگاه ها
- مثال هایی از مهندسی ایمنی فرایند در صنایع نفت و گاز
- مثال هایی از مهندسی ایمنی فرایند در صنایع پتروشیمی
- مثال هایی از مهندسی ایمنی فرایند در صنایع پتروشیمی
- مثال هایی از مهندسی ایمنی فرایند در صنایع پتروشیمی

زمان برگزاری: **جمعه ۱۴۰۰/۰۹/۱۹**
ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۹:۰۰

Scanned with CamScanner

شخصیت تو چه رنگیه؟!!

وبینار کاربرد شخصیت های رنگی در طراحی مسیر شغلی

مهدیا دشتی
مشاور و درمانگر راه حل محور
مشاور مسیر شغلی و تحصیلی
دانش آموزه دانشگاه های خوارزمی
نهران و امصهان

لینک نام رو به نام رو از دست نده!

چهارشنبه ۲۴ آذر
ساعت ۱۸-۲۰

<http://eseminar.tv/wb4371>
[@carano_aut](https://www.instagram.com/carano_aut)

Mental Health

طرح کارنامه سلامت روان

۱ مهرماه الی ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰

با توجه به شیوع ویروس کووید-۱۹ (کرونا) و اثرات منفی روانی، جسمانی و اجتماعی ناشی از آن، طرح پایش سلامت کلبه دانشجویان شافل به تحصیل و ورودی جدید دانشگاه های کشور در همه مقاطع تحصیلی اجرا می شود.

تکمیل پرسشنامه سلامت روان برای تمام دانشجویان دانشگاه الزامی می باشد.
لینک آدرسی سامانه ثبت نام کارنامه سلامت روان:
<https://portal.saorg.ir/mentalhealth>

در صورت فراموشی رمز عبور به سامانه سلامت وزارت علوم مراجعه فرمایید. ارسال رمز بازایی توسط سامانه سلامت ۲۴ الی ۲۲ ساعت می باشد.

طرح پایش سلامت روان و طرح غربالگری

سمینار معرفی کارشناسی ارشد مالی

سمینار معرفی کارشناسی ارشد مالی

ویژه دانشجویان کارشناسی که به تغییر رشته می نمایند

موضوع: مانی، مگر می تواند؟

مهمانان ویژه:

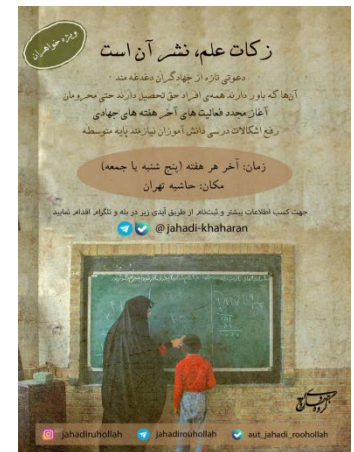
- دکتر محسن خاکی
- دکتر سید علی حسینی
- دکتر سید علی حسینی
- دکتر سید علی حسینی

زمان برگزاری: **جمعه ۱۴۰۰/۰۹/۱۹**
ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۹:۰۰

QR Code

وبینار رایگان مثال های عملی مهندسی ایمنی فرایند در پتروشیمی ها و پالایشگاه ها

زکات علم، نشر، آن است



وبینار "هفت عادت دانشجویان موثر"

تدریس و حل تمرین مبحث انتگرال



برگزاری کانون نجوم دانشگاه برای اولین بار پس از آغاز همه‌گیری کرونا و ویروس

سمینارهای هفتگی آزمایشگاه نورس



SMART CITY
Theories & Applications

Object Detection

روش‌های پایه
چهارشنبه، ۱۷ آذر، ساعت ۱۲ تا ۱۵:۳۰

روش‌های بر پایه یادگیری ژرف
چهارشنبه، ۲۹ دی، ساعت ۱۲ تا ۱۵:۳۰

مهدی بیده

norc.aut.ac.ir
norc.smartcity@gmail.com
Telegram: @norc4ab

مرکز تحقیقات بهینه سازی، شبکه و شهر هوشمند، اتاق ۲۳۰، دانشگاه ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

سمینارهای هفتگی
آزمایشگاه نورس
<https://meetings2.aut.ac.ir/g/ghalee>
وبسایت برای همه محققان آزاد است



۱۶ آذرهای دهه هشتاد

کافه فیزیک جلسه سوم



انجمن علمی فیزیک و نجوم دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند:

کافه فیزیک

روز و زمان جلسه:
پنجشنبه، ۱۴۰۰/۹/۱۸
۱۷:۳۰ الی ۱۹:۰۰

سخنران:
زهرا امر الهی بوبکی
دانشجوی دکتری
فیزیک و فوتونیک
دانشگاه صنعتی
امیرکبیر

سنجش از دور آینده های
جوی با استفاده از داده های
ماهواره های هواشناسی

برای پرسش هرگونه سوال، با انجمن علمی فیزیک و نجوم در ارتباط باشید.
نشانی: کانال انجمن در تلگرام: @PSA_AUT
نشانی صفحه انجمن در اینستاگرام: @PSA_AUT



دومین نمایشگاه آنلاین کار ایران
2nd Iran Online Job Fair | 11-14 December 2021
نمایشگاه مجازی | ۱۴۰۰ آذر ماه

معاونان: BAT، وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان تامین اجتماعی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان سنجش، سازمان نظام مهندسی ساختمان، سازمان نظام مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، سازمان نظام مهندسی معماری، سازمان نظام مهندسی نقشه‌نگاری، سازمان نظام مهندسی معماری، سازمان نظام مهندسی معماری، سازمان نظام مهندسی معماری

vfair.iranjobfair.com

جاب‌ویزها - نمایشگاه کار

دومین نمایشگاه آنلاین کار ایران

مرکز مشاوره دانشجویی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

چگونه بدن خود را آرام کنیم؟



<https://meetings.aut.ac.ir/acc1400>

شرکت در فرمگه از طریق سامانه Meetings دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران

شنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۰ ساعت برگزاری ۱۸ الی ۲۰

مدرس: دکتر صمد شیرین زاده
روانشناس و مشاور مرکز مشاوره دانشگاه
عضو رسمی سازمان نظام روانشناسی

تلفن تماس: ۰۲۱۶۲۱۶۵۰۰ - ۰۲۱۶۲۱۶۵۰۰
@aut_counseling_center

online

وبینار آموزشی ویژه طرح
پیشرفت تحصیلی

گروه ترجمه کانون زبان های خارجی دانشگاه

تَرْجُمَه مَقَالَات

توسط افراد مسلط به رشته شما

En



گروه ترجمه کانون زبان های خارجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران

مسیر شغلیت رو خودت بساز!

ارائه راهکارهای یافتن شغل مناسب با کمک تفکر طراحی

پیدا اصطنایی
بنیانگذار کارانو
کارشناس تحقیق بازار
استاناباز آرنو

سپیده اکبری
بنیانگذار کارانو
دانشجوی ارشد مکانیک
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

همین حالا ثبت نام کن!

پنجشنبه ۱۸ آذر
ساعت ۱۷:۳۰ - ۲۰

@carano_aut
@SAMEDaut

"وبینار رایگان مسیر شغلیت
رو خودت بساز"

وبینار رایگان آشنایی با ارزهای دیجیتال

وبینار رایگان
آشنایی با ارز های دیجیتال

مدرس: مهندس بهرام بهرهمیان



سه شنبه ۲۳ آذر
ساعت ۱۹ الی ۲۰

مشاوره و ثبت نام: ۰۲۱۸۸۸۰۷۰۰۸ - ۸۸۸۸۵۹۶۹ - ۸۸۸۹۲۱۴۴

مرکز آموزش های تخصصی و کاربردی چندانگشتی واحد صنعتی امیرکبیر (پل تکیه تهران)
نشانی: تهران، خیابان حافظ، پستی: دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، تهران، کوچه آراستین، پلاک ۳۳
@amirkabir_pia @amirkabir @amirkabir_pia @amirkabir_pia @amirkabir_pia

سلسله برنامه‌های ۱۶ آذر
انجمن اسلامی دانشجویان
(عضو دفتر تحکیم وحدت)
تاسیس (۱۳۴۲)

به مناسبت روز دانشجو
۱۶ آذر
مناظره
چشم دانشجویی در خطر انحراف!
(عضو دفتر تحکیم وحدت)
برگزاری میکنند
- بررسی مسیر توسعه گفتمانی برای رسیدن به تحول
- عدالت‌خواهی به کدام شیوه؟
آقای وحید اشتری
حجت الاسلام علی مهدیان
۱۰ ساعت
شنبه ۲۰ آذر
برای ثبت‌نام به آیدی زیر در تلگرام
بالا در اینستاگرام پیام دهید.
@AnjomanEslami_Aut_admin

دوره کاربری حرفه ای نرم افزار Excel
مدرس: مهندس علی رشیدی
مدرس و مؤلف در حوزه مدیریت پروژه و کنترل،
مهندسی و برنامه‌ریزی

محتوی دوره	مخاطبان	تاریخ برگزاری دوره
<ul style="list-style-type: none"> Excel How to use Excel Working with Worksheets Working with Charts Working with Tables Working with Pivot Tables Working with Macros 	<ul style="list-style-type: none"> دانشجویان و محققین رشته صنایع مهندسان و کارکنان دانشجویان سایر رشته‌ها مدرسین و محققین کارکنان 	<ul style="list-style-type: none"> مدت دوره: ۱۸ ساعت تر ۱ جلسه پنجشنبه ۱۸ ساعت ۹-۱۱ جمعه ۱۸ ساعت ۱۰-۱۲ آغاز ۲ دی هزینه دوره

اهداف:
- آشنایی با مفاهیم پایه و ساختار فایل‌ها
- آشنایی با نحوه رسم جدول، رسم شکل، اضافه کردن تصویر و ایجاد اسلاید
- به همراه ارائه ویدئو آفلاین توضیحات Inkscape در پایان دوره
جهت مشاهده سر فصل‌ها به صورت دقیق به آیه‌وند مراجعه کنید.

مجموعه کارگاه‌های شورای صنفی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر - کارگاه دوم:
کارگاه مجازی آموزش LaTeX
به همراه ارائه مدرک معتبر

مدرس: شیرین محمدی
(تدریس: بار درس نرم افزار ریاضی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

با تلفیهای ویژه

MCSWORKSHOPS
@MCS_EVENTS | @MCS_SGC

پنجشنبه ۱۵ آذرماه ساعت ۱۰ الی ۱۲ و ۱۳:۳۰ الی ۱۵ و جمعه ۱۶ آذرماه ساعت ۱۰ الی ۱۲ و ۱۳:۳۰ الی ۱۵ | بستر لخته‌نگار

دوره آموزش مجازی اکسل
از مقدماتی تا پیشرفته

کارگاه آنلاین آموزش LaTeX

شورای صنفی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند:
مجموعه کارگاه‌های شورای صنفی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر - کارگاه دوم:
کارگاه مجازی آموزش LaTeX
به همراه ارائه مدرک معتبر

مدرس: شیرین محمدی
(تدریس: بار درس نرم افزار ریاضی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

با تلفیهای ویژه

MCSWORKSHOPS
@MCS_EVENTS | @MCS_SGC

پنجشنبه ۱۵ آذرماه ساعت ۱۰ الی ۱۲ و ۱۳:۳۰ الی ۱۵ و جمعه ۱۶ آذرماه ساعت ۱۰ الی ۱۲ و ۱۳:۳۰ الی ۱۵ | بستر لخته‌نگار

مسابقات هوش مصنوعی امیرکبیر (مهما)
پردازش هوشمند
داده‌های دیوار

به همراه کارگاه‌های آموزشی از نیمه دوم آذر
برگزاری مسابقه در دی و بهمن ۱۴۰۰
ثبت‌نام رایگان

جوائز مسابقه

© 2023 AUT. ALL RIGHTS RESERVED.
#AUT #AUT_2023 #AUT_2023 #AUT_2023

چالش پردازش هوشمند
داده‌های دیوار

ثبت نام دوره های آنلاین آمادگی برای آزمون آیلتس با محوریت کتاب Mindset

جهاد دانشگاهی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
موسسه تخصصی زبان

دوره های آموزشی
آمادگی آزمون آیلتس

خصوصی و عمومی
برگزاری به صورت مجازی
ارائه گواهینامه معتبر

دوره های آموزشی

آمادگی آزمون IELTS

۱۰ ترم

جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر با افتخار برگزار می کند
دوره های آمادگی آزمون آیلتس برای شرکت کنندگان در آزمون
آیلتس به همراه شرایط ویژه پرداخت
نوبت اسناد با تجربه و برنامه آموزشی مدون و
مشخص برای تمامی ترم های آموزشی

تخفیف

دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی امیرکبیر
استاد، کارمندان، همکاران، معتمدان صنعتی امیرکبیر و خانواده آنها
فرزندان و خانواده آنها

مشاوره و ثبت نام:
۰۲۱۸۸۸۰۷۰۰۸-۸۸۸۹۵۹۶۹-۸۸۸۹۱۴۴
تهران، خیابان حافظ، روبروی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
amirkabir.jde.ir
@jdamikabir
۳۴ ترم نام برای عموم آزاد است
۱۳۶۸ jdamikabir

فارغ التحصیل در رشته های
مهندسی صنایع، مهندسی گرایش های مدیریت،
آی تی، حسابداری، اقتصاد، کامپیوتر، ریاضی و آمار
هستید و تجربه تون کمه؟ به دنبال شغلی با ویژگی های زیر هستید؟

یادگیری و آموزش
مهارت های کاربردی

شناخت فرایندها
و حل مسئله

آشنایی با
کسب و کارهای متنوع

برای شغل کارشناس استقرار نرم افزار
همکاران سیستم رزومه بفرستین.
ارسال رزومه به
hr@systemgroup.net

systemgroup.net

سلسله وینارهای راه کار
چگونه یک متخصص روابط عمومی شویم؟

ارائه دهنده:
مهديه معظمنیانا

مدیر روابط عمومی نکات

زمان:
۲۴ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۸ الی ۲۰

لینک ثبت نام: Yksanet.com/rahkar

سلسله وینارهای راه کار

"وینار کاربرد شخصیت های رنگی در طراحی مسیر شغلی"

شخصیت تو چه رنگیه؟!
وینار کاربرد شخصیت های رنگی
در طراحی مسیر شغلی

مهلا دشتی

مشاور و درمانگر راه حل محور
مشاور مسیر شغلی و تحصیلی
دانش آموزان دانشگاه های خوارزمی
تهران و اصفهان

ثبت نام روزهای ۴
روز از دست نده!

<http://ezeminar.tu/wb4571>

چهارشنبه ۲۴ آذر
ساعت ۱۸-۲۰


@carano_aut

ثبت نام جهادی حاشیه تهران

گروه جهادی روح - برگزار می‌کند:

آخر هفته‌های جهاد

در زمینه‌های عمرانی، آموزشی-تربیتی، مهارت آموزی و پزشکی



مکان: محله‌های محروم حاشیه تهران (شهر آفتاب) زمان: آخر هفته‌ها

جهت ثبت نام و دریافت اطلاعات بیشتر به لینک‌های زیر و کانال گروه جهادی مراجعه کنید.

[@jahadiruhollah](https://www.instagram.com/jahadiruhollah)
[@jahadiruhollah](https://www.instagram.com/jahadiruhollah)

امین مدرسه زمستانی هوش مصنوعی

تخفیف دانشجویی ۱۰٪

تخفیف دانشجویی زود هنگام تا ۱ دی ماه

هشتمین دوره جامع فروش مصنوعی از ۱۵ تا ۲۵ لغایت ۲۵ اسفندماه

پانزدهمین دوره برنامه نویسی پایتون از ۱۵ تا ۲۵ لغایت ۲۹ دی ماه

نهمین دوره یادگیری ماشین از ۲ بهشت لغایت ۲۷ بهشت ماه

دهمین دوره یادگیری عمیق از ۳ بهشت لغایت ۲۵ اسفند ماه

۰۲۱ ۲۸۳۲ ۲۳۰۵
ai.utech-academy.ir

ثبت نام مدرسه زمستانه هوش مصنوعی آکادمی یوتک

وبینار مسیر شغلی یادگیری ماشین

شورای صنفی و انجمن علمی دانشکده یانسی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر با همفکری و پشتیبانی بنیاد لطف‌نگار برگزار می‌کنند:

مجموعه وبینارهای شورای صنفی - وبینار دوازدهم:

مسیر شغلی یادگیری ماشین

احسان کمالی نژاد
استاد دانشگاه California East Bay

مهندس سابق یادگیری ماشین در آمازون و اپل
هم‌بنیان‌گذار و CTO شرکت Visual One

لحظه‌نگار MCS WEBINARS
MCS_EVENTS | MCS_SGC | MCS_SSC

پنج‌شنبه بیست و پنجم آذرماه | ساعت ۲۰ الی ۲۱:۳۰ | ثبت نام از طریق ایوند

با هر نرم افزار که دوست داری میتونی توی مسابقه شرکت کنی!

۲۹ آذرماه

مسابقات آنلاین مدراکاب

جایزه ثبت نام رایگان

1. EXCEL
2. Programing (fortran, Python, C++, Matlab...)
3. CAD (Autocad, Catia, SolidWorks, Inventor,...)
4. Simulation (Fluent, Abaqus, Nastran, Starccm...)

پارس پژوهان یلدای امسال هم طبق یلداهای قبلی براتون برنامه داره

"مدلسازی واحدهای فرآیندی" با نرم افزار PDMS

شرکت خدمات آموزشی پتیک

مدلسازی واحدهای فرآیندی PDMS (انلاین)

با نرم افزار PDMS

مدرس: سعید عباسیان
کارشناس ارشد طراحی پاپینگ
مؤلف: آموزش کاربردی PDMS در طراحی Piping

از ۳ ماه روزانه

کد تخفیف amirkabir 10% + 30%

ثبت نام از طریق سایت:
www.ptecgroup.ir
021-88984306

مرکز مشاوره و خدمات روانشناختی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

طراحی مسیر تحصیلی به شیوه توانگرا

مسیر فراگیری تحصیلی

- مهارت های برنامه ریزی تحصیلی
- مهارت هدف گزینی تحصیلی در سال تحصیلی
- مهارت مدیریت زمان از برد دستاوری
- رهایی از کمال طلبی منفی

مجموعی قاسمی - کارشناس تحصیلی
مرکز مشاوره دانشگاه

ساعت ۱۹-۲۱ پنجشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۵

شرکت دوماست برای عموم آزاد است

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۶۱، طبقه دوم، واحد ۱۶۱
تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۸۴۳۰۶
وبسایت: www.meetings2.aut.ac.ir/ac1400
ایمیل: amir.kabir@ptecgroup.com

کارگاه "تکنیک های حل خلاق مسئله"

دانشگاه علم و صنعت ایران

کارگاه تکنیک های حل خلاق مسئله

مواجهه خلاقانه با مسائل پیچیده با استفاده از تکنیک های حل مسئله

دکتر سعید عباسیان

موضوعات:

۱. روش های حل مسئله
۲. تکنیک های حل مسئله
۳. تکنیک های حل مسئله
۴. تکنیک های حل مسئله
۵. تکنیک های حل مسئله
۶. تکنیک های حل مسئله

ساعت ۱۹-۲۱ پنجشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۵

شرکت دوماست برای عموم آزاد است

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۶۱، طبقه دوم، واحد ۱۶۱
تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۸۴۳۰۶
وبسایت: www.meetings2.aut.ac.ir/ac1400
ایمیل: amir.kabir@ptecgroup.com

دوره آموزشی مقدماتی پایتون (Python)

انجمن علمی صنعتی نفت

دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار میکند دوره ای پایتون مقدماتی

از ۱۷ تا ۱۹ شهریور ماه ۲۰۲۰
جمعاً از ساعت ۱۷ تا ۲۰

مجموعه قاسمی طرح تحصیل مهندسی
شیمی از دانشگاه تهران

دانشجویان دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۵۰۰۰ تا ۱۸۰۰۰ هزار تومان

آرژان مینورک مدیر از دانشگاه صنعتی امیرکبیر در پایان دوره

مجموعه وبینارهای پاییزی مرکز مشاوره و خدمات روانشناختی دانشگاه

ثبت نام دوره های فارسی برنامه نویسی CS50x Iran

دوره های آنلاین

علوم کامپیوتر هاروارد

دوره های آنلاین زمستانه علوم کامپیوتر دانشگاه هاروارد در ایران

برنامه نویسی

اندروید • وب • هوش مصنوعی

با ارائه مدرک CS50 هاروارد

پروژه محور + پشتیبان آموزشی

مهلت ثبت نام

تا ۲۰ دی

ثبت نام از CS50.x/winter 2021

انجمن علمی دانشجویان دانشگاه امیر کبیر (عضو دفتر تحکیم وحدت نایب ۱۳۴۲) برگزار میکند

چهارمین دوره جامع آموزشی

ویژه ورودی های ۱۴۰۰ و ۹۹

سلسله جلسات آنلاین گفت و گو با پژوهشگران برتر کشور

RESEARCH

مهندس محمدرضا ایزاتی
تخصص: مهندسی هوافضا
گروه: گروه هوافضا، دانشکده مهندسی مکانیک
پژوهشگر برتر دانشگاه امیر کبیر
ترتیب: ۳م

مهندس محمدرضا شهبازی
تخصص: مهندسی مکانیک
گروه: گروه مکانیک، دانشکده مهندسی مکانیک
پژوهشگر برتر دانشگاه امیر کبیر
ترتیب: ۲م

دکتر میلاد سعیدی فر
تخصص: مهندسی هوافضا
گروه: گروه هوافضا، دانشکده مهندسی هوافضا
پژوهشگر برتر دانشگاه امیر کبیر
ترتیب: ۱م

شنبه ۲۷ آذر
۹ ساعت

جمعه ۲۶ آذر
۹ ساعت

پنجشنبه ۲۵ آذر
۹ ساعت

شرکت روینسار رایگان است
برای ثبت نام به کانال تلگرام مراجعه فرمایید

@AEROMIT

سلسله جلسات آنلاین
گفت و گو با پژوهشگران
برتر کشور

چهارمین دوره جامع آموزشی منهای / سطح ۱

انجمن علمی دانشجویان دانشگاه امیر کبیر (عضو دفتر تحکیم وحدت نایب ۱۳۴۲) برگزار میکند

چهارمین دوره جامع آموزشی

ویژه ورودی های ۱۴۰۰ و ۹۹

تاریخچه سیاسی امیر کبیر
روش تحلیل سیاسی
رسالت دانشجو
ولایت فقیه

تشکلات
مدیریت زمان و برنامه ریزی
منظومه فکری رهبری
نویسندگی خلاق

هر آنچه یک فعال دانشجویی باید بداند...
پنجشنبه و جمعه ۲۷ و ۲۸ دی ماه ۱۴۰۰

برای ثبت نام به آیدی زیر در تلگرام، بله یا انجمن اینستاگرام پیام دهید.
@AnjomanEslami_Aut_admin

رایگان

انجمن علمی مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیر کبیر
برگزار می کند:

وبینار

معرفی نرم افزارهای تخصصی
مهندسی شیمی و کاربرد آن ها در
صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

سیر تاریخی تحول و تکامل مفاهیم مهندسی شیمی از ابتدا تا کنون
اهمیت همکاری و شبکه سازی در حوزه مهندسی شیمی و فرایند
نرم افزارهای CAD/CAM/CAE و مهندسی
معرفی و شبکه بندی ابزارهای محاسباتی موجود در حوزه
مهندسی شیمی و فرایند
انتخاب ابزارهای محاسباتی مناسب در پروژه های آکادمیک
و صنعتی
اهمیت آشنایی با استانداردهای بین المللی و رویه های
طراحی شرکت های مهندسی
معرفی مباحث ترسره و کاربردی در چندین
سبده های نرم افزارهای شیمیایی فرایند
(Aspen HYSYS, Aspen Plus, ProII, Symmetry, ...)

مهندس علی اسدی

تاریخ: چهارشنبه، ۱ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۹

www.skill-center.ir
لینک ثبت نام: @saCHE_AUT_admin
کسب اطلاعات بیشتر از طریق آیدی زیر
@saCHE_AUT_admin

مهندسی شیمی و فرایند
مهندسی فرایند واحد الفین مجتمع پتروشیمی جم
مهندسی طراحی فرایند در شرکت های مهندسی مشاور
تاریخ: ۱۰ سال سابقه تدریس نرم افزارهای تخصصی
مهندسی شیمی و فرایند

وبینار معرفی نرم افزارهای
تخصصی مهندسی شیمی و
فرایند و کاربرد آنها در صنایع
نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

"کافه نجوم، ویژه برنامه‌ی شب
یلدا به صورت حضوری"

کافه نجوم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار میکند.

گرددستی نجومی

از مسیر پرتو چشم خورشید
حفظ خزانگی
باید برانجام دهی

سالار موسوی
از شکست در چین تا رستگاری در شیلی

محمد جواد ترائی
سفر با نجوم در سه قاره

محمد حسین جهان پناه
گشتی در موزه‌ها و نمایشگاه‌ها

مهدی یارسا
کشف دنیاهای نو

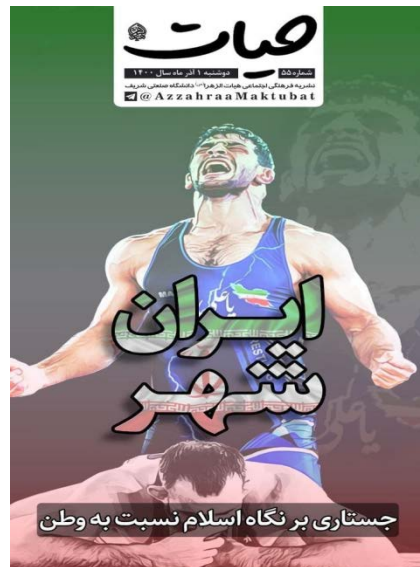
کافه نجوم ویژه یلدا

زمان: یکشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۰ - ساعت: ۱۶ الی ۱۸
مکان: دانشگاه صنعتی امیرکبیر - مجموعه آفتاب تئاتر مرکزک
لیتک ثبت نام:
NOJUMAUT.IR/GO/YALDA1400
برای ثبت نام در برنامه ارائه کارت واکسیناسیون الزامی است

ASTRO TOURISM

دانشگاه صنعتی شریف

انتشار شماره پنجاه و پنجم
نشریه «حیات»



انتشار روزنامه شریف



بررسی مشکلات اقتصادی کشور
در نشست مشترک وزیر اقتصاد
با اساتید اقتصادی دانشگاه



نامه‌ای کودکانه که طبیبان را به
هلیلان محروم کشاند

تمهیدات دانشگاه برای تامین
خوابگاه‌های دانشجویی / ۵۰ درصد
ظرفیت خوابگاه استفاده می‌شود



جوانان ایرانی می توانند
چالش های جامعه را حل کنند



برگزاری کارگاه «مفاهیم نوین و
کاربردی در رهبری سازمان ها»

دانشجوی دکتری ماشین چاپ
مقاله نیست



تولید ماسک‌های شیلد از سوی
دانش بنیان‌ها



میزان تولید برق تجدیدپذیر
کمتر از یک درصد است

جوان‌ها از چالش‌ها فرصت
خلق می‌کنند



خاطرات علی اکبر صالحی، شماره
۱۳: سال ۸۹، برای سخنرانی به
دانشگاه رفته ...



هدیه دانشگاه به نودانشجویان به
مناسبت روز دانشجو



آماده‌سازی و ارسال هدیه به دانشجویان نودرود دانشگاه
صنعتی شریف به مناسبت روز دانشجو

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 دَعَايُ الْفَيْضِ نَدْبِيَّةٌ
 شاید این جمعه بیاید... شاید...
 حجت الاسلام
 و المسلمین **محمد قمی**
 و **حاج مصطفی سماواتی**
جمعه ۱۲ آذر ماه، از ساعت ۶ صبح
 بخش زنده از شبکه یک سیما و رادیو زیارت
 خیابان آزادی، مسجد دانشگاه صنعتی شریف

فردا، دعای ندبه هیأت
رزمندگان اسلام در مسجد
دانشگاه

دیدار دانشجویان و تشکلهای
دانشجویی با رئیس جمهور در
روز دانشجو



استدلال رئیسی درباره چرایی
رشد نرخ ارز

آقای رئیس جمهور! من
مهندس این سرزمینم...



نشست رئیس جمهور با جمعی از استادان دانشگاه



جلیلی: باید آمریکا را از تحریم
کردن پشیمان کنیم؛ این پشیمانی با
خنثی شدن تحریم رقم می خورد

بازدید رئیسی از نمایشگاه دستاوردهای فناوریانه



دستور رییس جمهور به وزرای
صمت، نفت و نیرو برای بازدید از
دستاوردهای دانشگاه



نماینده تشکل‌های جهادی:
محرومیت‌زدایی از درون توئیتز
اتفاق نمی‌افتد / ما از مسئولان
انتظار اقدام جهادی داریم نه
سخنرانی جهادی

سخنان اعتراضی دبیر انجمن
اسلامی شریف خطاب به رئیسی



ابتکار بسیج دانشجویی دانشگاه
برای طرح سوال از رئیس جمهور



پیشگامان فرهنگ: میراث توران
میرهادی

عزم شریفی‌ها برای ایجاد
فصلی نو در این دانشگاه



توجه ویژه دانشگاه به حوزه
پژوهش / مرکز کاریابی دانشگاه
راه اندازی شده است



تجلیل از پژوهشگران نمونه
دانشگاه

رییس دانشگاه
به شریفی بودن دانشجوی بیکار
شریفی شک کنید!



پذیرش بدون آزمون دانشگاه



انتشار روزنامه شریف

دوره های آموزشی دانشگاه



برگزاری دوازدهمین
نمایشگاه کار در دانشگاه



ساخت اولین دستگاه بومی اسکندر
بدن توسط پژوهشگران دانشگاه

حضور رئیس جمهوری در
میان دانشجویان به منزله
شنیدن صدای مردم است



سهم ۳/۱ درصدی اتوبوس و مینی بوس
از آلاینده های هوای مشهد



دانشگاه پزشکی شیراز
دربزرگاری کنگره جهانی فناوری
سلامت همکاری دارد

برگزاری نخستین کنگره بین
المللی فناوری های پیشرفته در
حوزه سلامت



قول بودجه‌ای مجلسی‌ها به
مسئولان دانشگاه



هارمونی و هدفی به نام «دیجیتال
مارکتینگ پایدار» در بازار ایران

پیشنهاد قراردادهای رانتی
سازمان‌ها به دانشگاه



دانشگاه تهران

کتاب «شبيه سازی با ارنا» شبيه سازی فرايندهای کسب و کار»



دیدار سفیر رومانی در ایران با سرپرست دانشگاه



پرفروش ترین کتاب های مؤسسه انتشارات دانشگاه



جشن نور ادبی هنری روایت حضور

مکان برگزاری: دانشگاه تهران (همراه با جشن رنده سراسری)

@revayathozour

مهرت ارسال آثار به جشنواره ادبی هنری روایت حضور تا سوم آذرماه ۱۴۰۰ تمدید شد.

جشنواره روایت

در برابر شهرت تحلیل رویکرد نظام حقوقی در برابر اشخاص مشهور



دوره ی عالی و یکساله DBA
گرایش کارآفرینی

DBA
Entrepreneurship

برای مدیران و افرادی که به دنبال تحول در کسب و کار خود هستند.
همراه کواهینامه معتبر **دوازده** از دانشگاه تهران

بخش از دروس دوره:

- رهبری تغییر و تحول سازمانی
- معماری سرمایه های انسانی
- و...
- هر آنچه که یک مدیرعالی
- باید برای رهبری کسب و کار
- خود بداند.

Faculty of Entrepreneurship
University Of Tehran

Telegram: ent_dba_mba 021- 88225042
Instagram: utent.dba.mba 021- 88225043

شروع دوره **DBA** گرایش
کارآفرینی



مؤسسه حقوقی تطبیقی دانشگاه تهران برگزار می کند:
مجلس استانی خوارزمیر ۱۳۰۰

عنوان سخنرانی:
سخنرانی

در برابر شهرت
تحلیل رویکرد نظام حقوقی در برابر اشخاص مشهور



دکتر عیاش میرشکاری
عضو هیات علمی گروه حقوق خصوصی و آملاس
دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران

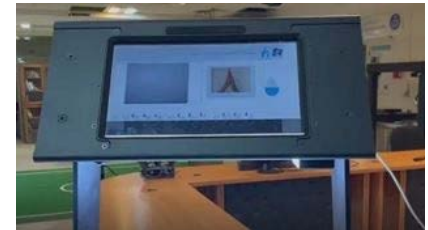
زمان: دوشنبه ۱۸ آذرماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۶:۱۷
پیش از برگزاری نشست *Adobe Connect* را نصب کنید

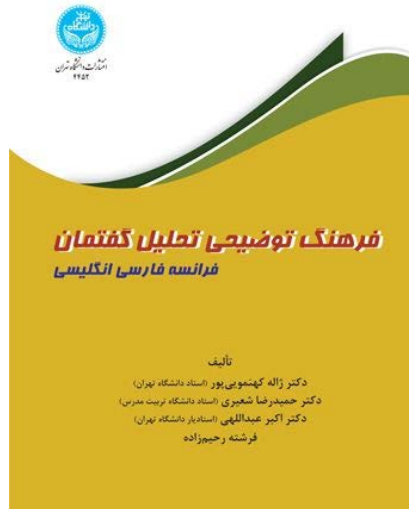
لینک ورود به نشست:
<http://vroom.ata.ac.ir/javypoll7>
(با کد رهمن و نام خودتان وارد شوید)



طی احکامی از سوی وزیر
علوم، تحقیقات و فناوری؛
اعضای حقیقی هیئت امنای
دانشگاه تهران انتخاب شدند.

ساخت اولین نمونه بومی
دستگاه تشخیص صحیح
ضد عفونی دست بر پایه
الگوریتم های یادگیری عمیق





معرفی کتاب: فرهنگ
توضیحی تحلیل گفتمان

جشنواره پژوهش و فناوری
دانشگاه سی ساله شد / ۲۲
آذر؛ معرفی ۴۱ برگزیده در
حوزه پژوهش و فناوری



سخنرانی علمی دانشکدگان
علوم دانشگاه موضوع: اثرات
استرس بر عملکرد مغز

شبانه‌های زیست‌شناسی
موضوع: تنوع زیستی
خلیج فارس



برگزاری دوره بدنه دانش علم داده کاوی می کند



Data Science Body of Knowledge
بدنه دانش علم داده کاوی

مقرر تا صد بدنه دانش علم داده کاوی را با جدیدترین رهش فرا بگیرید.

آنچه در این دوره خواهید آموخت:

به کارگیری:

- الگوریتم های طبقه بندی
- الگوریتم های خوشه بندی
- الگوریتم های پیوستگی

Faculty of Entrepreneurship
University Of Tehran

Telegram: ent_dba_mba
Instagram: iEnt.dba.mba

021- 88225027
021- 88225028



سومین شماره ماهنامه «دانش آموختگان»

برگزاری ششمین وینار از سلسله وینارهای تخصصی «چهارمین همایش ملی دانشگاه اخلاق مدار»

سلسله وینارهای تخصصی
چهارمین همایش ملی دانشگاه اخلاق مدار

■ چهارشنبه، ۲۸ مهر	■ چهارشنبه، ۲۶ آبان
■ چهارشنبه، ۵ آبان	■ چهارشنبه، ۳ آذر
■ چهارشنبه، ۱۲ آبان	■ چهارشنبه، ۱۰ آذر
■ چهارشنبه، ۱۹ آبان	■ چهارشنبه، ۱۷ آذر

ساعت ۱۹ تا ۲۰:۳۰
سالانه روزی:
vroom.ut.ac.ir/cul2



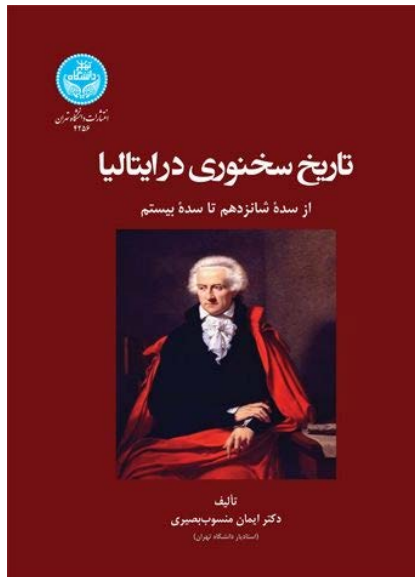
جامعه‌شناسی سیاسی ایران

تلاش‌های چهل ساله ملت و دولت: ۱۳۵۷ تا ۱۳۹۶

تألیف

دکتر حمیدرضا جلالی پور
دانشیار دانشگاه تهران

موضوع: علوم اجتماعی



موضوع: پرورش شجاعت
ناکامل بودن

دکتر اشرف مهمان نوازان
طرح پاییز ۱۴۰۰
ارتقاء سواد سلامت روان

۲۲۲

لینک ورود اسکی رومر
<https://counseling.ut.ac.ir/tv>
لینک اینستاگرام
<https://www.instagram.com/utcounseling/>
لینک رومر آپارات
<https://www.aparat.com/moshaverhosseini>
لطفا جهت دریافت کد رهگیری شرکت در دوره های بهداشت روان در لینک زیر ثبت نام فرمایید.
<https://www.counselingpub.ir/login>

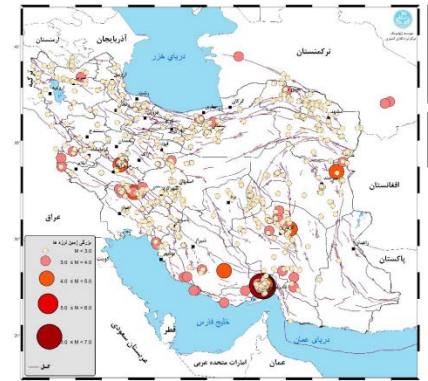


آئین اختتامیه چهارمین دوره
ملی و اولین دوره بین المللی
جشنواره کتاب سال فرهنگی
دانشجویان برگزار می شود

برگزاری آیین اختتامیه پنجمین
دوره جشنواره اندیشمندان و
دانشمندان جوان در دانشگاه

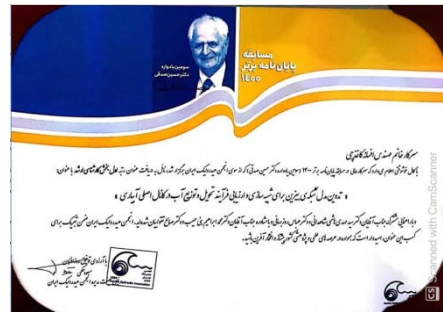


ثبت بیش از ۷۵۰ زمین لرزه
در آبان توسط مرکز
لرزه‌نگاری کشوری مؤسسه
ژئوفیزیک



در راستای حل مسائل صنعت و
جامعه
انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین
دانشگاه و سازمان اقتصادی کوثر

افسانه کاغذچی، دانش آموخته
گرایش سازه‌های آبی گروه
مهندسی آب دانشکده‌گان
ابوریحان موفق به دریافت جایزه
«مسابقه پایان‌نامه برتر سال ۱۴۰۰
انجمن هیدرولیک ایران (جایزه
دکتر صدقی) شد.



سخت‌رانی علمی



نارسی‌های تولیدمثلی و ناباروری
وابسته به متابولیسم

چهارشنبه، ۱۷ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۲
کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۱
تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۰۰۰۰

سخت‌رانی علمی «نارسی‌های
تولیدمثلی و ناباروری وابسته
به متابولیسم»



انعقاد تفاهم‌نامه اداره کل امور رفاهی و شرکت راهکار نوین سفر آسا (هومسا)



اعطای امتیاز نشریه حرفه‌ای به دو نشریه دانشجویی



شماره زمستان ۱۴۰۰ مجله علمی «پژوهش‌های فقهی» دانشکده‌گان فارابی دانشگاه تهران

اولین همایش ملی مدیریت کیفیت آب و سومین همایش ملی مدیریت مصرف آب



سخنرانی علمی با عنوان «بررسی اثرات عفونت سیستمیک بر پیامدهای ناشی از ایسکمی مغزی»

دانشگاه رستمناسی، دانشکده علوم
دانشگاه تهران

سخنرانی علمی

مریم مرداری

دکتری مریومرداری، استادیار دانشگاه تهران
پستادگاری گروه ریزولوژی دانشگاه آریزونا، آمریکا

استادیار محفل علوم بطوری

بررسی اثرات عفونت سیستمیک بر
پیامدهای ناشی از ایسکمی مغزی
Effects of systemic infection on brain
ischemic stroke outcomes

دوشنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۲ و ۱۰ دقیقه

لینک حضور در جلسه سخنرانی
<https://www.youtube.com/watch?v=8u1iHn0y8I8>
or/biology-lectures
دانشگاه رستمناسی، دانشکده علوم

دانشگاه تهران، مرکز توسعه و مشاوره
دانشگاه تهران، مرکز توسعه و مشاوره

وبینار ۱۰۷

دکتر حسن عبدالله زاده
طرح پاییز ۱۴۰۰
ارزقاء سواد سلامت روان

آنچه که به خود می گوئیم
سه شنبه ۹ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۶ الی ۱۸

لینک ورود استاژ به وبینار
<https://counseling.ut.ac.ir/tv>
لینک سخنرانی
<https://www.instagram.com/utcounseling/>
لینک ورود آژان
<https://www.aparat.com/moshaverrehvassalamal/line>
لطفا جهت دریافت کد رهگیری شرکت در دوره های بهداشت روان در لینک زیر ثبت نام فرمایید.
<https://www.counselingpub.ir/login>

مجموعه کارگاههای پاییز ۱۴۰۰ مرکز مشاوره دانشگاه

جزئیات رشته‌های بین‌رشته‌ای جدید در حوزه کارآفرینی



آئین تکریم و معارفه رئیس دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه



دانشکده گمرک و تجارت
خارجی در دانشگاه تأسیس
می شود

جشنواره قرن،
برترین های خود را در
رشته های مختلف علوم
پایه شناخت



وبینار ۱۰۷

اختلال خواب

دکتر نخبه فرشی
متخصصی اتماس و روان
طرح پاییز ۱۴۰۰
ارتقاء سواد سلامت روان
۲۲۷

چهارشنبه ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ تا ۱۶

<https://counseling.ut.ac.ir/>
<https://www.instagram.com/utcounseling/>
<https://www.aparat.com/moshaverehasalamati/live>
اطلاعات بیشتر در وبسایت گروه مرکز مشاوره دانشگاه تهران در آدرس <https://www.counselingpub.ir/login>

مجموعه کارگاه های
پاییز ۱۴۰۰ مرکز مشاوره
دانشگاه

درخواست های رؤسای
دانشگاه ها در زمینه الزامات
بودجه ۱۴۰۱ مطرح شد





پارسیا 語講座 vol.4
◆◆ オンライン授業 ◆◆

2022年2月17日(木)~6月18日(土)
日時: 火&木曜日(19:30-21:00) / 土曜日(10:30-12:00)

***本講座とは:**
テヘラン大学附属・ペルシア語教育国際センター「ロカトナーム・デホダー-研究科」の専任講師・高橋あすか、兼務講師・アガタマツクにリスニング・スピーキング・ライティング・リーディング能力を高めていきます。
※講師は、年に2回入れ替わります。

第4期 ペルシア語講座

***1タームの授業回数: 50回**
※一週間のうち3回の授業。1タームは約4ヶ月間となります。
※ゴールデンウィークを含む休日は、お休みとなります。

***クラスのレベル (8段階):**
初級1・2・3 / 中級1・2・3 / 上級1・2

***お申し込み締切日: 2022年2月9日(木)**
※海外にお住まいの方は、お早めにご相談ください。

ペルシア語能力証明書が取得可能です。詳しくは、以下のQRコードまたはWebページをご覧ください。

株式会社Kimiya
Email: info@kimiya-online.com Tel: 050-1084-1921
www.kimiya-online.com

معاون دانشجویی دانشگاه آخرین وضعیت دسترسی دانشگاهها به وب سرویس اطلاعات واکسیناسیون دانشجویان



فراخوان ثبت نام چهارمین دوره آموزش زبان فارسی در کشور ژاپن



برگزاری آئین اختتامیه «چهارمین دوره ملی و اولین دوره بین المللی جشنواره کتاب سال فرهنگی دانشجویان»

شبانه های زیست شناسی موضوع: اندر مفهوم بیومس



دانشگاه
زیست شناسی
کولنگاه تهران

**شبانه های
زیست شناسی**

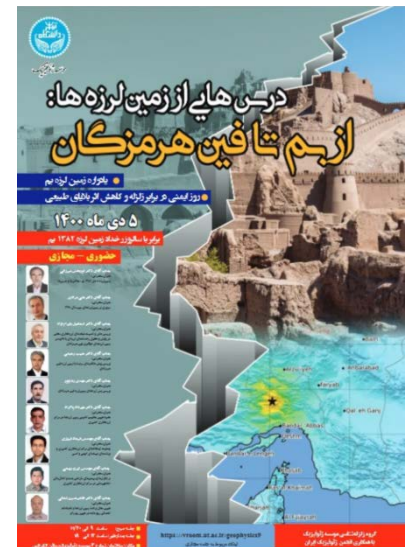
اندر مفهوم بیومس
دکتر محمد حسین صراف زاده
استاد دانشگاه تهران

چهارشنبه، دهم آذر ماه،
ساعت ۲۱-۲۳

فراخوان
<https://www.kimiya-online.com/biology/night-lectures>
کتاب سال فرهنگی
دوره بین المللی جشنواره
کتاب سال فرهنگی دانشجویان
<https://www.kimiya-online.com/biology/>

عزم ژاد زیست
شرکت کیمی

همایش درس‌هایی از زمین‌لرزه‌ها: از بم تا فین هرمزگان

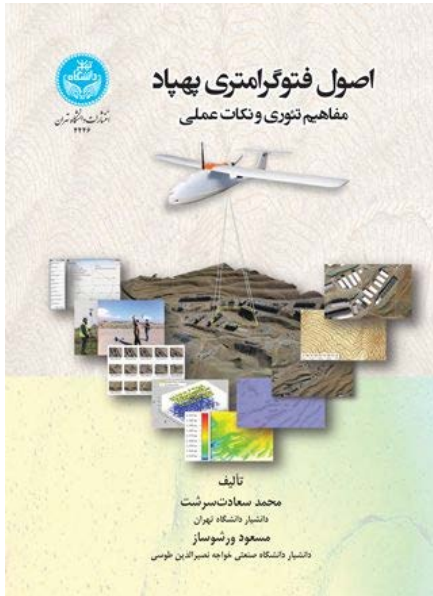


برگزاری اولین همایش ملی کیفیت آب در دانشگاه

برگزاری سی‌امین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه



کتاب هولوکاست ویکتوریایی



معرفی کتاب: اصول فتوگرامتری پهپاد؛ مفاهیم تئوری و نکات عملی

وبینار آشنایی با روش بهره‌برداری از پایگاه‌های اطلاعات علمی

موسسه مطالعات حقوق انرژی - سلسله وبینارهای علمی تخصصی

عنوان:
- آشنایی با روش بهره‌برداری از پایگاه‌های اطلاعات علمی -

سخنران:
آقای علی زرقانی شیرازی

زمان:
دوشنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۰ - ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰

پیش از ورود به جلسه لطفاً نرم افزار Adobe Connect را نصب فرمایید.
لینک ورود به نشست: <http://vroom.ut.ac.ir/lawpol14>

با کتبه سهمان و نام خودتان وارد شوید. - شبکه حقوق و سیاسی دانشگاه تهران

موسسه باستان‌شناسی دانشگاه تهران با همکاری انجمن باستان‌شناسی ایران برگزار می‌کند:

مجموعه کارگاه‌های آشنایی با فرهنگ و زبان‌های باستانی ایران

شروع کارگاه‌ها ساعت ۱۶ از روزهای ۱۶ تا ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۰

بازی نام و معاشقی با همکاران نیز در هر یک از کارگاه‌ها در نظر گرفته شده است.

082291029

archaeology.ut.ac

مجموعه کارگاه‌های آشنایی با فرهنگ و زبان‌های باستانی ایران از ۲۰ آذر ماه ۱۴۰۰ در مؤسسه باستان‌شناسی دانشگاه

وبینار «استراتژی‌های موفق و شکست‌های کار آفرینانه»

به ساعت ۱۶ از روز دوشنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰ با نفع‌های حاصل از شرکت در کارگاه‌های آفرینانه با دانشجویان دوزخ و کار آفرینان امروز

وبینار

استراتژی‌های موفق و شکست‌های کار آفرینانه

مهمان وبینار:

- محمد خابوز
- مهدی زاد
- علی اکبر فرحان‌زاد
- آرمان صفایی
- مونا ناصری
- علی کوری

لینک نام برای عموم رایگان است

لینک نام: Eseminar.tv تاریخ: سه شنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰ زمان: ساعت ۱۹-۱۷

رویداد سرمایه‌گذاری دانشگاهی UniFest

دانشگاه تهران
انستیتوی جغرافیا

نخستین رویداد ملی جغرافیا

The First National Geographic Event

ارديبهشت ۱۴۰۱

با هدف کمک به حل مسائل جامعه، ترویج و بخش خصوصی و ایجاد فضای برای معرفی و حمایت ایده‌ها و کارهای خلاق سالانه محور در حوزه علوم جغرافیایی

از اساتید، پژوهشگران، دانشجویان، کارآفرینان و علاقه‌مندان دارای ایده‌های نو در حوزه علوم جغرافیایی دعوت بعمل می‌آید

www.igut.ac.ir | @geographyinstitute.ut
021-6112902 | Email: goinstitute@ut.ac.ir

نخستین رویداد ملی جغرافیا

دانشگاه فی فومن دانشگاه تهران به مناسبت هفته پژوهش و فناوری برگزار می‌کند:

UniFest

رویداد آنلاین سرمایه‌گذاری
با محوریت ایده‌های دانشگاهی

Online Investment Event for Academic Ideas

فستیوال دانشگاهی ویژه دانشگاه تهران

لینک ثبت نام و شرکت در رویداد: gilanfund.ir/unifest

زمان: ۲۴ آذر ماه ۱۴۰۰ | ساعت: ۹:۰۰ تا ۱۳:۰۰

راه‌های ارتباطی: ۰۲۱ ۶۵۸ ۱۲۱۷ - ۰۲۱ ۳۴۹۱ ۵۱۰۳ | fouman@ut.ac.ir | 0911 658 1217 | feng.ut.ac.ir | gilanfund.ir

دانشگاه زیست‌شناسی دانشگاه تهران

شبانه‌های زیست‌شناسی

درمان سرطان با CART cells
دکتر منصور پور ارجهیم
محقق پسا دکتری
German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg, Germany

چهارشنبه، هفدهم آذرماه،
ساعت ۲۱-۲۳

لینک ثبت نام:
<https://science.ut.ac.ir/web/biology/bio-night-lectures>
لینک سخنرانی:
<https://www.skyroom.online/lectures/biology-lectures>
لینک سخنرانی آیدی:
<https://www.instagram.com/utidology/>

شرکت بزرگ علوم آزاد سلامت

سخنرانی علمی با عنوان «درمان سرطان با CART cells»

شبکه تلویزیون اینترنتی دانشگاه فردا سه‌شنبه ۱۶ آذر

ویژه برنامه

@utInternetTV
ut.internettv
info@tv.ut.ac.ir

شبکه دانشگاه تهران
شانزدهم آذرماه

دوره MBA کارآفرینی گرایش بازاریابی



بخش از دروس دوره:
کارآفرینی و ایجاد کسب و کار جدید
مدیریت مالی و حسابداری
تدوین طرح کسب و کار و ارزیابی اقتصادی
مفهوم تیم‌بند
مدیریت کیفیت و برند
مدیریت منابع انسانی
بفشار سازمانی

استادجرب تجرب حوزه کسب و کار
کوهانیکه محترم دو زبان از دانشگاه تهران

و ...
هر آنچه که بک
مدیر موفق باید بداند.

Faculty of Entrepreneurship
University Of Tehran

Telegram: ent_dba_mba 021-88225027
Instagram: uferent_dba_mba 021-88225028

برگزاری دوره MBA
کارآفرینی دفتر آموزش های
کاربردی دانشکده کارآفرینی

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه و سازمان امور مالیاتی کشور



تنبکه دانشگاه تهران

پخش مستقیم سخنرانی
"زیستن با سیستم پیچیده،
حلقه گمشده در صنعت
ایران" ساعت ۱۰ امروز از
تلویزیون اینترنتی دانشگاه

همزمان با روز دانشجو
بازدید معاون اول رئیس‌جمهور،
وزیر علوم و رئیس دانشگاه
تهران از کوی دانشگاه



برگزاری دوره بدنه دانش
علم داده کاوی توسط دفتر
آموزش های کاربردی
دانشکده کار آفرینی



Data Science Body of Knowledge
بدنه دانش علم داده کاوی

مقرر تا حد بدنه دانش علم داده کاوی را با میدیتورین رهش فرا گیرید.

آنچه در این دوره خواهید آموخت:

به کارگیری:

- الگوریتم های طبقه بندی
- الگوریتم های خوشه بندی
- الگوریتم های پیوستگی

Faculty of Entrepreneurship
University Of Tehran

Telegram: ent_dba_mba 021- 88225027
Instagram: utent.dba.mba 021- 88225028



جامعه‌شناسی تاریخی ایران

شکل‌گیری نظام ارباب غایب

تألیف: دکتر حمید عبداللهیان
استاد دانشگاه تهران

جامعه‌شناسی تاریخی
ایران: شکل‌گیری نظام
ارباب غایب

کنفرانس بین‌المللی «باز نمود
اپیدمی‌ها در ادبیات و
سینما»

مرکز جهانی مطالعات ادبیات و سینما، دانشکده ادبیات، دانشگاه تهران
با همکاری: دانشگاه سانتیاگو د کمپوستلا - اسپانیا، دانشگاه تهران

Centro de Estudios Hispánicos - Universidad de Teherán y
Facultad de Filología - Universidad Santiago de Compostela celebrarán:
Conferencia Internacional
**Representación de Epidemias en
la literatura y el cine**
(16-17 de Mayo, 2022)

International Conference of
Epidemics
in Literature and Cinema
باز نمود اپیدمی‌ها در ادبیات و سینما
16-17 May 2022

موضوعات:
• اثرات اپیدمی‌ها در ادبیات و سینما
• اپیدمی‌ها در ادبیات و سینما
• اپیدمی‌ها در ادبیات و سینما
• اپیدمی‌ها در ادبیات و سینما

سلسله وبینارهای کوچینگ
همزمان
با نمایندگی خانه پژوهشی و فناوری
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وبینار
نقش کوچینگ
در مواجهه با چالش‌های
کسب و کارهای نوپا

سرمه‌های
چالش‌های کسب و کارهای نوپا
انرژی‌های تولید شده برای کسب و کارها برای حل چالش‌ها
نقش کوچینگ در سبب موفقیت
مزایا و دستاوردهای کوچینگ در کسب و کارهای نوپا
تحلیل موفق کوچینگ در استارت‌آپ‌های نوپا و پنج مهارت در ایران

مدرسین دوره:
دکتر فاطمه رفیعیان چابری
رئیس هیات مدیره شرکت پرژو توسعه کارو
مدیرعامل کوچ برای تأسیس بخش ACC از فرانسویان بین‌المللی کوچینگ ICF

مهاجرتین دوره:
مهاجرتین کسب و کار، مدیران و کارشناسان شرکت‌ها

تاریخ برگزاری:
سه‌شنبه ۳۰ آذر ماه ۱۳۹۰ ساعت ۱۸:۰۰ الی ۱۹:۳۰

ثبت نام:
مبلغ ثبت‌نام می‌تواند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱-۸۸۲۲۵۰۲۷ الی ۰۲۱-۸۸۲۲۵۰۲۸ یا به آدرس ایمیل ent_dba_mba@ut.ac.ir یا به آدرس وبسایت ent.dba.mba.ut.ac.ir

UTSPARK.IR

دومین وبینار از سلسله وبینارهای
کوچینگ را با محوریت «نقش
کوچینگ در مواجهه با چالش‌های
کسب و کارهای نوپا»

گزارش نشست خبری معاون پژوهشی دانشگاه در اولین روز هفته پژوهش / ساختار پژوهش و فناوری دانشگاه بازطراحی می شود



مدیریت دانشگاه باید چتری بر سر همه فعالیت های قانونمند دانشجویی باشد



برگزاری وبینار آشنایی با روش بهره برداری از پایگاه های اطلاعات علمی توسط موسسه مطالعات حقوق انرژی

موسسه مطالعات حقوق انرژی - جلسه وبینارهای علمی تخصصی

عنوان: آشنایی با روش بهره برداری از پایگاه های اطلاعات علمی - وبینار شماره ۲

سخنران: آقای علی زرقاش شیراز

زمان: دوشنبه ۲۲ آذر، ۱۴۰۰ - ساعت ۱۳ الی ۱۵

پیش از ورود به جلسه لطفاً نرم افزار Adobe Connect را نصب فرمایید.

لینک ورود به نشست: <http://room.ut.ac.ir:lawp014>

با گزینده مهمان و نام خودتان وارد شوید.

تفصیلات و فواصل هنر	
نشست و گفتگو در باره هنرهای تجسمی	
به مناسبت گزینش هفته پژوهش و انرژی در آبان ۱۴۰۰	
شنبه (۲۰/۹/۱۴۰۰)	
زمان	مجموع
۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۰	استاد پروفسور دکتر آیدین اسدولیان
۱۶:۰۰ تا ۱۶:۳۰	استاد یونس یارمحمدیان
۱۶:۳۰ تا ۱۷:۰۰	استاد دکتر محمد حرمی
۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰	استاد دکتر سید امین
۱۷:۳۰ تا ۱۸:۰۰	استاد دکتر سید امین
۱۸:۰۰ تا ۱۸:۳۰	استاد دکتر سید امین
یکشنبه (۲۱/۹/۱۴۰۰)	
زمان	مجموع
۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۰	استاد دکتر سید امین
۱۶:۰۰ تا ۱۶:۳۰	استاد دکتر سید امین
۱۶:۳۰ تا ۱۷:۰۰	استاد دکتر سید امین
۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰	استاد دکتر سید امین
۱۷:۳۰ تا ۱۸:۰۰	استاد دکتر سید امین
دوشنبه (۲۲/۹/۱۴۰۰)	
زمان	مجموع
۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۰	استاد دکتر سید امین
۱۶:۰۰ تا ۱۶:۳۰	استاد دکتر سید امین
۱۶:۳۰ تا ۱۷:۰۰	استاد دکتر سید امین
۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰	استاد دکتر سید امین
۱۷:۳۰ تا ۱۸:۰۰	استاد دکتر سید امین

ویژه برنامه «نشست و گفتگو درباره هنرهای تجسمی»

وبینار تخصصی «وضعیت پژوهش در رشته تاریخ و مقایسه آن با دیگر کشورها»

معاونت پژوهشی دانشگاه ادبیات و علوم انسانی
تهران با همت پژوهش برگزار می کند

وضعیت پژوهش در رشته تاریخ و مقایسه آن با دیگر کشورها

سخنران
دکتر کوثر رشتیانی
استادیار گروه تاریخ دانشگاه تهران

دبیر نشست:
امیر عیسی
معاون دکترا تاریخ

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۳/۲۲
ساعت: ۱۸

#نشست - مجازی - وبینار
<https://vroom.ut.ac.ir/literature12>



دریافت جایزه بهترین عضو هیات علمی جوان حسابداری ایران (نشان علمی دکتر ثقفی) توسط دکتر امید فرجی

بازنگری رشته های علوم انسانی، اجتماعی و رفتاری با رویکرد اسلامی / نیازمند سرعت بخشی به فرآیند تصویب رشته های جدید



سلسله وبینارهای کوچینگ

میزبان
با تداوم هفته پژوهش و فناوری
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وبینار
نقش کوچینگ
در مواجهه با چالش های
کسب و کارهای نوپا

میزبانان
چالش های کسب و کارهای نوپا
انبارهای تولید سازی کسب و کارها برای حل چالش ها
نقش کوچینگ در سبب از منابع
مزایا و دستاوردهای کوچینگ در کسب و کارهای نوپا
تجارب موفق کوچینگ در استارتآپ های نوپا و پنج طرف در ایران

وبینار نقش کوچینگ در مواجهه با چالش های کسب و کارهای نوپا



جزئیات جشنواره دانشجوی
نمونه ۱۴۰۰ اعلام شد



گزارش تصویری سی امین
جشنواره پژوهش و فناوری
دانشگاه

اولین رویداد تخصصی
توسعه اکوسیستم
کارآفرینی فناورانه در حوزه
فناوری های اطلاعات مکانی
هوشمند



دانشگاه تهران
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

معاونت پژوهشی دانشکده ادبیات و علوم انسانی
همزمان با هفته پژوهش برگزار می‌کند
آسیب شناسی شرایط امکان پژوهش فلسفی در ایران

سختران
دکتر امیرحسین
استادیار گروه فلسفه دانشگاه تهران

دکتر امیرحسین
سختران
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

معاونت پژوهشی دانشکده ادبیات و علوم انسانی
همزمان با هفته پژوهش برگزار می‌کند
وضعیت پژوهش در رشته زبان و ادبیات عربی و مقایسه آن با دیگر کشورها

سختران
دکتر علی‌باقر طاهری‌نیا
استاد گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه تهران

دکتر امیرحسین
سختران
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

دکتر قاسم عزیزی
براد
استاد گروه زبان ادبیات عربی دانشگاه تهران

چهارشنبه
۲۵ آذر ۱۴۰۰

ساعت
۱۸

#نشست - مجازی - وبینار - <https://vroom.ut.ac.ir/literature12>

دیدگاه‌های خود در حوزه
«آسیب‌شناسی شرایط امکان
پژوهش فلسفی در ایران»

نشست علمی با موضوع
«وضعیت پژوهش در رشته
زبان و ادبیات عربی و مقایسه
آن با دیگر کشورها»

دانشگاه تهران
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

معاونت پژوهشی دانشکده ادبیات و علوم انسانی
همزمان با هفته پژوهش برگزار می‌کند
وضعیت پژوهش در رشته زبان و ادبیات عربی و مقایسه آن با دیگر کشورها

سختران
دکتر علی‌باقر طاهری‌نیا
استاد گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه تهران

دکتر امیرحسین
سختران
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

دکتر قاسم عزیزی
براد
استاد گروه زبان ادبیات عربی دانشگاه تهران

چهارشنبه
۲۴ آذر ۱۴۰۰

ساعت
۱۸

#نشست - مجازی - وبینار - <https://vroom.ut.ac.ir/literature12>

دانشگاه تهران
دانشکده زیست‌شناسی
کلیه‌ها تهران

شبانه‌های
زیست‌شناسی
پزشکی بازساختی

فناوری‌های مبتنی بر RNA
در سلول‌های بنیادی

دکتر کاوه دانشور
Harvard Medical School
Massachusetts General Hospital

چهارشنبه، بیست و چهارم
آذر ماه، ساعت ۲۱-۲۳

دکتر امیرحسین
سختران
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

دکتر قاسم عزیزی
براد
استاد گروه زبان ادبیات عربی دانشگاه تهران

چهارشنبه
۲۴ آذر ۱۴۰۰

ساعت
۱۸

#نشست - مجازی - وبینار - <https://vroom.ut.ac.ir/literature12>

سخنرانی علمی با عنوان
«فناوری‌های مبتنی بر RNA
در سلول‌های بنیادی»

راه اندازی رشته «مهندسی
گلخانه» در مقطع
کارشناسی ارشد برای اولین
بار در کشور در دانشکده‌گان
ابوریحان دانشگاه



معاونت پژوهشی دانشکده ادبیات و علوم انسانی
با همکاری گروه عربی همزمان با روز جهانی زبان عربی برگزار می کند
کشف لایه های پنهان فرهنگ و ادب ایرانی
در پرتو تحقیق و تصحيح نسخه های خطی عربی
سختن
دکتر زهير طبیب
نسخه پژوه و ريسن انجمن نسخه خطی ايران

دبير نشست:
دکتر قاسم عزیزی مراد
مستاد گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه تهران

پنجشنبه ۱۳۰۰
شعبه ۱۸

<https://vroom.ut.ac.ir/literature12#نشست-مجازی-وبینار>

سخنرانی علمی «کشف
لایه های پنهان فرهنگ و ادب
ایرانی در پرتو تحقیق و
تصحيح نسخه های خطی
عربی»

ایران به اولین مرکز
تولیدکننده رنگ های
ساختمانی فوق آب گریز در
آسیا تبدیل شد



بیست و سومین
جشنواره تقدیر از فرزندان ممتاز
خانواده بزرگ دانشگاه تهران

تالار فردوسی دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۱۶ - ۱۳/۲۰
یکم دی ماه ۱۴۰۰

برگزاری بیست و سومین
جشنواره تقدیر از فرزندان
ممتاز خانواده بزرگ دانشگاه
اول دی ماه در تالار فردوسی
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

گزارش تصویری غرفه
دانشگاه در بیست و دومین
نمایشگاه دستاوردهای
پژوهش و فناوری و فن بازار



مسابقات همگانی شطرنج آنلاین
دانشگاه های کشور به میزبانی
دانشگاه ، تعداد شرکت کنندگان از
۲۵۰ نفر فراتر رفت. ۱۵ دانشجوی
دانشگاه نیز در رویداد ملی به
مصاف حریفانی از ۵۰ دانشگاه
کشور خواهند رفت.



معرفی ۲ استاد دانشگاه به
عنوان پژوهشگر برگزیده
۱۴۰۰

اولین نمایشگاه تخصصی
«تمدن نوین اسلامی» در
باشگاه دانشجویان دانشگاه

کنفرانس بین المللی
«الهیات جهانی و
رسالت های عصری ما»



اولین نمایندگان تخصصی
«تمدن نوین اسلامی» در
دانشگاه

فرآیند رسیدگی به دعوی حقوقی در دادگاه های فدرال آمریکا


مؤسسه حقوق تطبیبی دانشگاه تهران برگزار می کند:
شماره تماس: ۰۲۱-۸۵۰۸۰۰۰۰

عنوان سخنرانی:

آیین دادرسی مدنی:
**فرآیند رسیدگی به دعوی حقوقی در دادگاه های
فدرال آمریکا**

سخنران:



دکتر سید سیمین شمشانی
دانشیار دانشکده حقوق دانشگاه فردوسی مشهد
رشته حقوق جزا و جرم شناسی
پیش از ویزای آمریکا، از استاد است. از استاد است.

لینک ورود به نشست:
<https://www.zoom.us/j/92022222222>
(گذرنامه دیجیتال و نام خانوادگی را در جلسه حضور داشته باشید)

طرح و سخنرانی شرکت کنندگان امکان پذیر است که با نام کلی خود در جلسه حضور داشته
به شرکت کنندگان در این نشست مطابق ضوابط مدرج در سایت موسسه حقوق تطبیبی مراجعه

دانشگاه تربیت مدرس

برگزاری نشست شورای دانشگاه



برگزاری گردهمایی دانش آموختگان
و اعضای هیأت علمی دانشکده منابع
طبیعی و علوم دریایی

انتخاب عضو هیات علمی
دانشگاه به عنوان شخصیت
علمی برتر در حوزه انرژی های
تجدید پذیر



دانشگاه تربیت مدرس در
آستانه فرصتی استثنایی برای
تحول نوآورانه قرار گرفته است



برگزاری مراسم تودیع و معارفه
سرپرست دانشگاه

انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی
ایران از کتاب عضو هیأت علمی
دانشگاه تقدیر کرد





چه فخری برتر از خون،
چهره‌ی گلگون خوبان را

بازدید معاون دانشجویی،
فرهنگی و اجتماعی دانشگاه
از خوابگاه موسی نژاد



تمام اولاد شهیدت
پادشاهش ای شاه علی بن ابی طالب است
پایه اولاد شهیدت
پادشاهش ای شاه علی بن ابی طالب است

فراخوان مقالات
هجدهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت
موضوع برگزاری: ۱۳۰۰ آذر ۱۳۰۰
مدیریت توسعه و پایداری در عصر تحولات بنیادین
آذر ماه، فروردین ۱۳۰۰ تا ۱۳۰۰

موضوعات کنفرانس

- تحقیق در عملیات
- مدیریت بازاریابی و توزیع
- حکمرانی و خدای منی گذاری
- مالی و بانکداری
- مدیریت استراتژیک و آینده پژوهشی
- کارآفرینی و کسب و کار
- مدیریت تولید و کیفیت
- مدیریت گشودگی و تجربه
- مدیریت فناوری اطلاعات
- مدیریت سلامت و بیمه
- مدیریت فناوری
- مسئولیت اجتماعی و اخلاق
- مدیریت گردشگری
- مدیریت منابع
- مدیریت منابع انسانی و رفتار سازمانی

13th International
Conference on Management
Development Management and Sustainability
in the Era of Fundamental Transformations

www.ingconf.com
www.instagram.com/ingconference
ingconf@atu.ac.ir
021-48392921

دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

برگزاری هجدهمین
کنفرانس بین‌المللی
مدیریت

برگزاری وبینارهای علمی با موضوعات مرتبط با کووید

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری برگزار می کند

سلسله وبینارهای ملی - تخصصی

همراه با همکاران و همکاران با حضور اعضای هیأت علمی مختلف و مسئولین دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز علمی سراسر کشور



دکتر مهدی صادقی زاده
استاد دانشگاه تربیت مدرس

Promising clinical outcomes of anaescuramin oral delivery in combination treatment of hospitalized Covid-19 patients



دکتر لاله آغا
استاد دانشگاه تهران

Co-infection with and recombination between different SARS-CoV-2 strains: implications for emergence of new strains

تاریخ: ۲۰ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

همراه با گواهی شرکت در وبینار جهت ثبت نام در این وبینار رایگان به سایت پژوهشگاه مراجعه نمایید.
مهلت ثبت نام: ۱۴۰۰/۰۹/۲۵
تلفن پاسخگویی: ۰۲۱۴۵۶۳۱۱۱۱
www.nigeb.ac.ir

مراسم گرامیداشت دانشمند هسته ای شهید محسن فخری زاده



مجمع پژوهشی و نوآوری تربیت مدرس برگزار می کند:

هدایت نامه

فراخوان هدایت موضوعی پایان نامه های دانشجویی

از دانشجویان و اعضای هیات علمی علاقمند به انجام پروژه های صنعتی در قالب پایان نامه و رساله های دانشگاهی دعوت می شود. تمایل و آمادگی خود را اعلام نموده و از حمایت های مادی (اعتبار پژوهشی) و معنوی این طرح برخوردار گردند.

گروه های هدف:

- بیوتکنولوژی میکروبی
- مهندسی پزشکی
- نانو بیوتکنولوژی
- بیوانفورماتیک
- بیوتکنولوژی زیست گیاهی
- نانو فیزیک بیوشیمی
- نانو شیمی
- زیست
- زیست شیمی
- زنتیک

ارسال رزومه و مشخصات:
MTC@modares.ac.ir

modarestc.com

فراخوان هدایت موضوعی پایان نامه های دانشجویی

پنجمین همایش ملی روز زیست فناوری ۲۷ آذرماه ۱۴۰۰

5th National Conference on Biotechnology Day

18 December 2021

برگزاری همایش ملی 'روز زیست فناوری' در دانشگاه

برگزاری سخنرانی علمی با عنوان «مدارهایی با کاربرد بیولوژیک»

گروه سنسور و بیوسنسور دانشگاه تربیت مدرس
برگزار می کند:

سخنرانی علمی: مدارهایی با کاربرد بیولوژیک

- استادیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس
- محقق پسا دکتری در گروه مهندسی پزشکی دانشگاه گزیل
- دکتری تخصصی در رشته مهندسی مکانیک و مواد از دانشگاه توب

سخنران: آقای دکتر روزبه عابدینی نسب

تاریخ: چهارشنبه ۱۷ آذر ساعت ۱۶:۰۰

<https://vclass1.modares.ac.ir/b/ahm-b7d-nqv-2ep>

شرکت در این وبینار رایگان است



پیام تبریک سرپرست دانشگاه به مناسبت روز دانشجو



انتصاب سرپرست انجمن کوهنوردی دانشجویان پسر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور

همایش بزرگداشت روز
دانشجو

سیخ دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس برگزار می کند:

با روایت طیب
در ده های مزن شهر

دکتر مجتبی نابتی
(مشاور مدیر در حوزه طرح تحول
مناطق آزاد تجاری-صنعتی)

دکتر علیرضا زاکانی
(شهردار تهران)

سالن شهید چمران
دانشگاه تربیت مدرس

زمان سه شنبه ۱۶ آذر
ساعت ۱۴:۰۰



برگزاری همایش بزرگداشت روز دانشجو

کارگاه آموزشی مخازن کامپوزیتی CNG نسل چهارم



میلاد با سعادت بانوی صبر و وفا حضرت زینب کبری (س) مبارک باد

از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، انتصاب دکتر محمود عبدالمهدی به عنوان رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه و پارک علم و فناوری دانشگاه



برگزاری مراسم گرامیداشت روز پژوهش در دانشگاه



برگزاری آیین تجلیل از
پژوهشگران برتر دانشگاه

پژوهش با آموزش، تلفیقی
ناگسستنی و ترکیبی ساختاری
ایجاد می کند



ایجاد ارتباط بین فعالیت
های اصلی و فعالیت های
پشتیبان دانشگاه ضروری
است



کوو ایران؛ برکتی از
پژوهشگران ایرانی

حضور دانشگاه در بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار



فرهیخته گرامی
بسیار خرسندیم در
بیست و دومین نمایشگاه
دستاوردهای پژوهش،
فناوری و فن بازار
واقع در محل دائمی
نمایشگاه های بین المللی تهران
پذیرای شما باشیم.
با احترام
دانشگاه و پارک تربیت مدرس
سالن شماره ۵ غرفه ۳۴
۲۳ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۰
ساعت بازدید: ۸ الی ۱۵



جایگاه دانشگاه در رتبه بندی جهانی ISC

نشست سرپرست دانشگاه با دبیر مجمع دبیران انجمن های علمی دانشجویی



دانشگاه علم و صنعت

برگزاری مراسم گرامیداشت شهادت جبهه مقاومت جهان اسلام در دانشگاه



دیدار جمعی از اعضای شورای
شهر، شهرداران مناطق و مدیران
ارشد شهرداری با ریاست
دانشگاه



مسه پژوهشی کاربرد پروتکل پزشکی و سلامت با همکاری شرکت اسپانک برگزار می کند

دوره تخصصی و کاربردی
نگارش و ویرایش مقاله
در مجلات ISI
۵ جلسه
وینار تعاملی

دکتر
محمد راهنمایان
• استاد دانشگاه گیس آلمان
• مدیر گروه استیتو فرانوفر
• مشاور آموزشی و پژوهشی

محورها:
• انتخاب اصولی مجله مناسب
• آشنایی با ساختار کلی مقاله
• شیوه و ملزومات مقاله نویسی
• نگارش یک مقاله خوب

زمان برگزاری: پنج شنبه ۱۱ آذرماه ۱۴۰۰، ساعت ۱۰:۳۰ الی ۱۲
هزینه دوره: ۲۰۰ هزار تومان (آزاد)

تخفیف ۵۰ درصدی برای دانشجویان دانشگاه علم و صنعت
۳۰ درصد تخفیف برای دانشجویان سایر دانشگاه ها
جهت دریافت لینک ثبت نام، نام و نام خانوادگی خود را به
شماره ۰۹۳۹۹۵۱۳۳۷ پیامک کنید یا QR را اسکن نمایید

با اعلای
مدرك معتبر

جلسه اول رایگان

EXCITECH

دانشگاه علم و صنعت

دوره تخصصی و کاربردی
نگارش و ویرایش مقاله در
مجلات ISI

کارگاه اصول برنامه ریزی

انزلیگاه شهید چمران بسیج دانشجویی علم و صنعت برگزار میکند

کارگاه اصول برنامه ریزی

با حضور
دکتر علیرضا افشار
• دانشجو، انجمن علمی، رشته علوم تربیتی
• مشاور هیأت دانشجویی دانشگاه تبریز
• با سابقه ۱۱ سال مشاوره در زمینه برنامه ریزی

محل برگزاری
اسکای روم بسج

پنجشنبه ۱۴ و ۱۱ آذرماه
ساعت ۱۸ تا ۲۰

justbd
basjust

TIME TO PLAN

دنیای شگفت‌انگیز بازی‌سازی

کافه دانشجو برگزار می‌کند:

وبینار

ورود به دنیای شگفت‌انگیز بازی‌سازی

تاریخ: سه شنبه ۹ آذر
زمان: ساعت ۱۸ الی ۲۰

مدرس وبینار: **مهدی صدری**

- از بنیانگذاران مجموعه بازی‌سازی باش
- تأیید دریافت جایزه در بخش استعدادهای درخشان
- فرار گریز در بین ۵ اثر برتر
- تثنا مجموعه آموزشی بازی‌سازی فارسی‌زبان مورد تأیید توسط سایت رسمی یوتیوب در دنیا

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:

تلفن: ۰۲۱-۲۲۲۲۲۲۲۲ | @JDEVslust | iso_just

نشست تخصصی

تحلیل از بررسی ابعاد مختلف مسئله زمین و مسکن در ایران

مدرس: دکتر آنگو شعلی‌پور ریست‌تپه
مدرس: دکتر مجتهد صالح‌نیکوهر بی‌بهنی

تاریخ: سه شنبه ۹ آذر ۱۴۰۰
زمان: ساعت ۱۳ الی ۱۵

مکان: دانشگاه علم و صنعت ایران، مجتمع مهر، تالار همایش

لینک ثبت‌نام: ۰۲۱-۲۲۲۲۲۲۲۲

نشست تخصصی تحلیل و بررسی ابعاد مختلف مسئله

وبینار "چالش‌های توسعه تکنولوژی خودروهای هوشمند"

چالش‌های توسعه تکنولوژی خودروهای هوشمند

مدرس: دکتر سعید صفری
مدرس: دکتر علی پارسا
مدرس: مهندس حمید رضایی
مدرس: مهندس امیر خسرویان

تاریخ: سه شنبه ۹ آذر ۱۴۰۰
زمان: ساعت ۱۳ الی ۱۵

مکان: تالار همایش مدرک الان

لینک ثبت‌نام: @Cartech_Iran | @Rooberah.Event

وبینارهای دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

به مناسبت هفته پژوهش

عنوان وبینار، زمان برگزاری و ارائه‌دهندگان:

- بررسی تحلیلی عدم قطعیت و ریسک در مدل‌های بیمه‌سازی**
روز یکشنبه ۰۹/۰۹/۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۱۵-۱۴:۱۵
دکتر عمران محمدی، استادیار دانشکده مهندسی صنایع
- کاربرد الگوریتم‌های هوش مصنوعی در سیستم‌های سلامت**
روز سه‌شنبه ۰۹/۰۹/۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۱۵-۱۴:۱۵
دکتر فرناز برزین پور، دانشیار دانشکده مهندسی صنایع
- Economic complexity and product diversification**
روز چهارشنبه ۰۹/۰۹/۱۴۰۰ ساعت ۱۱-۱۰
دکتر سعید میرزاحمدی، استادیار دانشکده مهندسی صنایع
- Macroeconomics and Global Financial Markets**
روز چهارشنبه ۰۹/۰۹/۱۴۰۰ ساعت ۱۲-۱۱
پروفسور عباس ولدخانی، استاد دانشگاه فنی سوئینز استرالیا

آدرس لینک وبینار: <https://meetingvc.iust.ac.ir/rind/>

از کلیه علاقه‌مندان جهت شرکت در این وبینار دعوت به عمل می‌آید.

وبینار تخصصی شخصیت شناسی

مرکز مشاوره معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه علم و صنعت ایران
با همکاری کانون همیاران سلامت روان
برگزار می‌کند:

وبینار تخصصی شخصیت شناسی

مدرس: دکتر ندا مهم اندیش

زمان: دوشنبه ۸ آذرماه

ساعت: ۱۳ الی ۱۴:۳۰

نحوه ورود به جلسه وبینار
دانشجویان کار صندان و اعضای هیئت علمی
از طریق ورود به سامانه جلسات دانشگاه به آدرس: meeting.iust.ac.ir
از قسمت جلسات عمومی، جلسات و وبینارهای مرکز مشاوره وارد جلسه می‌شوند.

اطلاعات بیشتر در سایت مرکز مشاوره به آدرس: moshavereh.iust.ac.ir

مرکز آموزشی علمی- حرفه‌ای دانشجویان ایران با همکاری جهاددانشگاهی واحد علم و صنعت برگزار می‌کند

نشستین دوره سلسله نشست‌های چشم‌انداز صنعت گردشگری در ایران

موضوع نشست: جایگاه و پتانسیل اینترنت اشیا در صنعت گردشگری
با افتخار میزبانان: دکتر محمد رضا کتارانی و دکتر مهدی عرب زاده یثقا

برای ثبت نام به آیدی تلگرام پیام دهید: [jitevisant](https://t.me/jitevisant)

مشاهده ویدئو در ۱۵۷۷ اینستاگرام به نشانی: [ameesh.club](https://www.instagram.com/ameesh.club)

مشاهده ویدئو در کانال آپارات به نشانی: [ameesh.club](https://www.aparat.com/ameesh)

« جایگاه و پتانسیل اینترنت اشیا در صنعت گردشگری با کمک بهره گیری از فناوری های ۵G و هوش مصنوعی »

به مناسبت هفته بسیج

نشست سخنرانی: **تسلیت نخگان، اساتید و حلقه های میانی با حکمرانی مردمی در دولت و دانشگاه**

سخنران: **حجت الاسلام والمسلمین محسن قنبریان**
استاد حوزه و دانشگاه
استاد کارگروه انضامی پژوهشگاه فرهنگ نظام

«روزه اساتید محترم دانشگاه»
همراه با پرسش و پاسخ
به صورت مجازی
دوشنبه ۸ آذر ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۳:۳۰

جهت ثبت نام: nahadust.ir

نهادهای رهبری دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار میکنند

کارگاه

مهارت مذاکره + حل تعارض

کارشناس: **جناب آقای حبیبی**
سه شنبه نهم آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۳ الی ۱۴
بصورت حضوری و مجازی

جهت ثبت نام: nahadust.ir

لطفاً با شماره ۰۲۱-۲۲۲۰۹۰۱۷ در ساعت اداری تماس حاصل فرمایید.

کارگاه مهارت مذاکره و حل تعارض

برگزاری آیین گرامیداشت هفته بسیج با حضور سردار سیدین خراسانی



یادگیری با طعم (استخدام:) ورکشاپ تخصصی تحلیل و طراحی نرم افزار

آموزش مهارت‌های تحلیل و طراحی نرم‌افزارها و سامانه‌های اطلاعاتی

۱۴۰۳ و ۲۵ آذر ماه

- نقش و جایگاه تحلیل‌گر و طراح نرم‌افزار در شرکت‌های نرم‌افزاری در فرآیند توسعه سامانه
- فرآیند گام‌های تحلیل و طراحی نرم‌افزار
- نحوه شناخت و تحلیل مدل داده (ERD)
- فرماداده‌شناسی و تحلیل نیازمندی‌ها (Requirements) شامل نمودار موارد کاربرد (Use Case Diagram)
- شرح موارد کاربرد (Use Case Specification)
- چگونگی مستندسازی قواعد کسب‌وکار (Business Rules)
- قواعد و نحوه مدل‌سازی فرآیندهای کسب‌وکار (BPMN)
- طراحی نمای تصویری سامانه (Prototyping)

برگردد در



استخدام با طعم یادگیری

انجمن علمی مرمت

مرکز مطالعات اقتصادی بسیج علم و صنعت برگزار می‌کند

التهراف پهل

چرا تسهیلات بانکی به هدف اصابت نمی‌کند؟
بانک‌ها تسهیلات خود را به چه کسانی می‌دهند؟
فساد پیرامون مفاسد بانکی چگونه شکل می‌گیرد؟
چالش‌ها و راهکارها ...

مهمانان:

هیثم خسروی
اقتصاددان و مسئول گروه پول و بانک مرکز پژوهش‌های مجلس

محمد امینی رعایا
اقتصاددان و مدیر اندیشه اقتصاد مقاومتی

آرش کیمی
حق‌قدان و موسس پیش‌حذف‌ریا

رسول قهرمانی
نماینده دادستان در مبارزه با مفاسد اقتصادی

زمان برگزاری: شنبه سیزده آذر ساعت ۱۴ الی ۱۶
محل برگزاری: آمفی‌تئاتر شهید بهشتی

#iust_esc @iustbd

برگزاری وبینار تحت عنوان «کاربرد الگوریتم‌های هوش مصنوعی در سیستم‌های سلامت»

کاربرد الگوریتم‌های هوش مصنوعی در سیستم‌های سلامت

هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۰

دکتر فرناز برزین پور

- کاربردهای مودر بررسی:
- ✓ عوارض قلبی در بیماران دیابتی
- ✓ نیاز بیماران ICU به دستگاه تنفس مصنوعی
- ✓ پیش‌بینی بقا بیماران در بخش مراقبت ویژه جراحی قلب
- ✓ پیش‌بینی بقا در پیوند عضو

دانشیار دانشکده مهندسی صنایع
دانشگاه علم و صنعت ایران
مدیر آزمایشگاه تحقیقاتی بهینه‌سازی و الگوریتم‌های فراابتکاری

زمان: شنبه ۲۳ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۲:۱۵ الی ۱۳:۱۵

آدرس لینک وبینار در محیط ادوین کانکت:
<https://meetingvc.iust.ac.ir/rind/>

از کلیه علاقه‌مندان جهت شرکت در این وبینار دعوت به عمل می‌آید.

صندوق پژوهش و فناوری علم و صنعت برگزار میکند:

جشنواره پستیانه تولید دانش‌بنیان

تاریخ نهم:

- ارسال فرم خلاصه مشخصات طرح: ۱۵ آذرماه
- اعلام نتیجه اولیه بررسی طرح: ۱۷ آذرماه
- مهلت تکمیل فرم مشخصات تفصیلی طرح: ۲۵ آذرماه
- اعلام نتایج نهایی و برگزیدگان جشنواره: ۲۷ آذرماه

برای کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت صندوق به نشانی iustvc.ir مراجعه فرمایید

حمایت صندوق به صورت سرمایه‌گذاری در سه طرح برگزیده جشنواره خواهد بود

طرح برگزیده اول: ۱ میلیارد ریال | طرح برگزیده دوم: ۷۰۰ میلیون ریال | طرح برگزیده سوم: ۵۰۰ میلیون ریال

موضوع سخنرانی:
بررسی تحلیلی عدم قطعیت و ریسک در مدل‌های بهینه‌سازی

ارائه دهنده:

دکتر عمران محمدی
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع

زمان: یکشنبه ۲۱ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۳:۱۵ - ۱۲:۱۵
آدرس لینک وبینار:
<https://meetingvc.iust.ac.ir/rind/>

از کلیه علاقه‌مندان جهت شرکت در این وبینار دعوت به عمل می‌آید.

برگزاری وبینار تحت عنوان «بررسی تحلیلی عدم قطعیت و ریسک در مدل‌های بهینه‌سازی»

نشست مطالعاتی انتظارات جامعه از دانشگاه و انتظارات دانشگاه از جامعه

دکتر مهتاب پورماهی
دکتر وحید فاضل
دکتر حسین محمدی
مستشار ویژه هیئت مدیره دانشگاه که هم‌اکنون به‌طور موقت
دکتر هاشم واعلی
مدیر هیئت مدیره و هیئت مدیره هیئت مدیره هیئت مدیره
دکتر علیرضا کریمی
مدیر کارگاه‌های علم و صنعت
آقای میلاد ظفرانی
رئیس هیئت مدیره هیئت مدیره هیئت مدیره هیئت مدیره
رئیس هیئت مدیره هیئت مدیره هیئت مدیره هیئت مدیره

زمان برگزاری: دوشنبه ۱۵ آذر ساعت ۱۸ الی ۲۰
ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:
[amsos.ir](https://www.amsos.ir)
[amsos.ir](https://www.amsos.ir)

انتصاب اعضای حقیقی دوره هشتم هیات امنای دانشگاه



مشاوره دینی اعتقادی و پاسخگویی به شبهات

به ریاست: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

فرمان: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

عضو: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

کتاب: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

فهرست: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

موضوع: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

تاریخ: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

مکان: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

ساعات: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

پشتیبان: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

تلفن: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

آدرس: آیت‌الله محمد باقر مجلسی، مدرس دانشگاه علم و صنعت، مرکز آیت‌الله

ویژه برنامه های انجمن علمی مرمت و گروه مرمت بناها و بافت های تاریخی دانشگاه علم و صنعت ایران

به مناسبت ۲۶ تا ۳۰ آذرماه «هفته پژوهش»



دانشگاه علم و صنعت ایران
انجمن علمی مرمت و شهرسازی
گروه مرمت



انجمن علمی مرمت
دانشگاه علم و صنعت ایران

Maremat.IUST
Maremat.IUST
Maremat_IUST

<p>نشست مجازی: نقدی بر مداخلات بزرگ مقیاس در شهرهای تاریخی ایران</p> <p>با حضور: دکتر کاوه منصوری</p> <p>دوشنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۰</p> <p>ساعت ۱۸ تا ۲۰</p> <p>سامانه: ادوبی کانکت</p>	<p>نشست مجازی: توسعه شهری و نسبت آن با ارزش های بافت تاریخی</p> <p>با حضور: دکتر کاوه منصوری</p> <p>دوشنبه ۲۰ آذرماه ۱۴۰۰</p> <p>ساعت ۱۸ تا ۲۰</p> <p>سامانه: ادوبی کانکت</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

انجمن علمی مرمت و گروه مرمت بناها و بافت های تاریخی دانشگاه

بررسی فرصت ها و ظرفیت ها
با تمرکز بر ایجاد فرصت های
مطالعاتی و بهره گیری از
ظرفیت پژوهشگران دانشگاه

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با حوزه آب و شهرسازی
برگزاری نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی

هفته پژوهش و فناوری - ۱۳۰۰

بررسی فرصت ها و ظرفیت ها با تمرکز بر ایجاد فرصت های
مطالعاتی و بهره گیری از ظرفیت پژوهشگران دانشگاه

جناب آقای دکتر مجید روستا
عضو هیات مدیره
شرکت بازا فابریک
شهری ایران

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

دوشنبه ۱۳۰۰/۰۹/۱۵
ساعت ۱۳

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با حوزه آب و شهرسازی
برگزاری نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی

هفته پژوهش و فناوری - ۱۳۰۰

چالشها و مشکلات پیش روی صنعت آب کشور و نقش دانشگاه در حل آنها

آقای مهندس حسن رضوی
مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره

آقای مهندس بهروز مرادی
معاون برنامه ریزی و نظارت

شرکت توسعه منابع
آب و نیروی ایران

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

دوشنبه ۱۳۰۰/۰۹/۱۵
ساعت ۱۳

چالش ها و مشکلات پیش
روی صنعت آب کشور و
نقش دانشگاه در حل آنها

اطلاعیه
مسابقات کراس فیت درون دانشگاهی

مدیریت تربیتجانی دفتر دارد به مناسبت گرامیداشت روز دانشجو در بخش پسران در تاریخ ۱۳۰۰/۰۹/۱۲ برگزار نماید.
علاقهمنان جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام با آقای سید به شاد، مسئول ۲۲۲۲۲۲۵۵ تماس حاصل فرمایند.

CROSSFIT

زمان : ساعت ۱۵ صبح
مکان : سالن بدنسازی

مسابقات تربیتجانی
۱۳۰۰ آذرماه ۱۶
۱۳۰۰ آذرماه ۱۸
۱۳۰۰ آذرماه ۲۰
۱۳۰۰ آذرماه ۲۲

هرات اول : ۱۵۰۰۰۰ ریال
هرات دوم : ۱۲۰۰۰۰ ریال
هرات سوم : ۱۰۰۰۰۰ ریال

پاسختون ۱۳۰۰

جهت کسب اطلاعات بیشتر
۰۲۲۲۲۲۲۵۵ (تلفن پیام رسانی)

مدیریت تربیتجانی برگزار می نماید.

مسابقات درون دانشگاهی ویژه دانشجویان دختر به مناسبت گرامیداشت
روز دانشجو

زمان : ساعت ۱۸
مکان : سالن لاله

فوتبال صحنی (تفریح) ۱۶ آذرماه ۱۳۰۰
پهلوانی ۱۸ آذرماه ۱۳۰۰
مارت ۲۰ آذرماه ۱۳۰۰
پاسختون ۲۲ آذرماه ۱۳۰۰

تفریح اول : ۱۳۰۰۰۰۰ ریال
تفریح دوم : ۱۰۰۰۰۰۰ ریال
تفریح سوم : ۲۰۰۰۰۰۰ ریال

پاسختون ۱۳۰۰

هرات اول : ۱۵۰۰۰۰۰ ریال
هرات دوم : ۱۲۰۰۰۰۰ ریال
هرات سوم : ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

جهت کسب اطلاعات بیشتر
۰۲۲۲۲۲۲۵۵ (تلفن پیام رسانی)

معرفی گروه مینا و مدل های همکاری با دانشگاهها و مراکز پژوهشی

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با گروه مینا برگزار می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

معرفی گروه مینا و مدل های همکاری با دانشگاهها و مراکز پژوهشی

دکتر محمود رضا حق فام
معاونت پژوهش و فناوری گروه مینا

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

سخنرانی تا ۵ دقیقه به منظور آشنایی با اهداف

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

دانشگاه مهندسی راه آهن

همایش علمی در صنعت حمل و نقل ریلی ۱۴۰۰
به مناسبت هفته پژوهش

عناوین سخنرانی ها:
- Recent Research Trends in Rail Transportation Management -
- ایجاد صنعت پایدار انرژی و نقش دانشگاه ها در توسعه آن
- خوشامدسازی اثر سیستم حمل و نقل عمومی
- انتقال تجربیات پژوهشی و صنعتی

زمان برگزاری:
۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۰
از ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۲:۴۰

زمان ارائه ها:
پروفسور جانسن: ۱۲:۳۰ الی ۱۲:۴۰
دکتر مصلحی: ۱۲:۴۰ الی ۱۲:۵۰
مهندس شامگاه جان: ۱۲:۵۰ الی ۱۳:۰۰
پروفسور تانگری: ۱۳:۰۰ الی ۱۳:۱۰

نخوة برگزاری همایش:
مدیر عامل ملی و عضو هیات مدیره شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه

پروفسور تانگری
رئیس ملی دانشگاه علم و صنعت ایران
مدیر علمی دانشگاه راه آهن

لینک مجازی برگزاری همایش
http://meetingvc.iust.ac.ir/rahe-rahway

وبینار همایش علمی در صنعت حمل و نقل ریلی ۱۴۰۰

برگزاری سلسله نشست های انتقال تجربه تحت عنوان «آشنایی با روش های نوین تأمین مالی»

کانون دانش آموختگان و اساتید دانشگاه صنعتی و دفتر فرهنگی دانشگاه صنعتی
دانشگاه علم و صنعت برگزار می کند

سلسله نشست های انتقال تجربه
آشنایی با روش های نوین تأمین مالی

با حضور
آقای مهندس مجتبی نقدی

معاون دفتر تأمین مالی وزارت صنعت معدن و تجارت
مدرس مرکز آموزش های کاربردی دانشگاه مدیریت دانشگاه تهران
مشاور کمیسیون بازار پول و سرمایه اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
مدرس دوره های آشنایی با روش های تأمین مالی در بازار سرمایه
دانش آموخته کارشناسی مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران
کارشناس ارشد علوم اقتصادی

چهارشنبه ۱۷ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۵ الی ۱۶:۳۰

iefarhangji.ir
@iefarhangji

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با حوزه حمل و نقل ریلیار برگزار می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

مقدمه ای بر هوشمندسازی در سیستم حمل و نقل عمومی (ریلی)

آقای مهندس علی عبدالله پور
عضو هیات مدیره شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

مقدمه ای بر هوشمندسازی در سیستم حمل و نقل عمومی (ریلی)

سرمایه گذاری خطر پذیر در ایران

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با وزارت ارتباطات و فناوری
اطلاعات پرگروهی نهاد

سخنرانی تخصصی صنعتی

هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

سرمایه گذاری خطر پذیر در ایران

آقای مهندس احمد شریفی
عضو تیم سرمایه گذاری
**صندوق سرمایه
گذاری رشد یکم
پیشگام**

شنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۰ - ۱۳ شهریور ۱۴۰۰
۱۲ الی ۱۳

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

مستطابق به مجوز وزارت آموزش عالی
کانکت: پویناژ صف شادلو

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با وزارت ارتباطات و فناوری
اطلاعات پرگروهی نهاد

سخنرانی تخصصی صنعتی

هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

فضای مجازی، گام دوم، اقتصاد مردمی

مهندس محمد نژاد پور
مدیرعامل
**شرکت پدیس
نواوری و فناوری
بنیان**

شنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۰ - ۱۳ شهریور ۱۴۰۰
۱۳ الی ۱۴

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

مستطابق به مجوز وزارت آموزش عالی
کانکت: پویناژ صف شادلو

فضای مجازی، گام دوم، اقتصاد مردمی

لایو انتقال تجربه

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با وزارت ارتباطات و فناوری
اطلاعات پرگروهی نهاد

مهریجه ال قنای و ما

نیمه ۱
لیفنت نه ۲۴ هفتگی ال ۲۴

شنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۰ - ۱۳ شهریور ۱۴۰۰
۱۳ الی ۱۴

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

مستطابق به مجوز وزارت آموزش عالی
کانکت: پویناژ صف شادلو

نشست تخصصی:

تبیین جدول فقهی تسخیر

مترقی ارکان جدول فقهی تسخیر در مقایسه با جدول تناوبی عناصر

دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی شیمی نفت و گاز، سالن کنفرانس - شنبه ۱۱ آذر ماه ۱۴۰۰ - ساعت ۱۳ الی ۱۷

نشست تخصصی تبیین جدول فقهی تسخیر

طرح تقسیم کار ملی ستاد توسعه زیست فناوری: تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

طرح تقسیم کار ملی ستاد توسعه زیست فناوری: تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه

جناب آقای دکتر بابک ناخدا
گروه پژوهش ستاد توسعه زیست فناوری

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

مستثنایان در صورت عدم نرم افزار ادوبی کانکت می توانند با شماره ۰۲۱۷۷۲۴۰۸۳۶ یا ایمیل iust_stc@iust.ac.ir یا iustnamad@ipo

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

چالش های حقوقی فعالیت تجاری اعضای هیأت علمی و پژوهشگران

دکتر یوسف قاسمی
مشاور حقوقی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

مستثنایان در صورت عدم نرم افزار ادوبی کانکت می توانند با شماره ۰۲۱۷۷۲۴۰۸۳۶ یا ایمیل iust_stc@iust.ac.ir یا iustnamad@ipo

چالش های حقوقی فعالیت تجاری اعضای هیأت علمی و پژوهشگران

مشکلات حمل و نقل و ترافیک شهر تهران

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با شهرداری ها برگزار می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

مشکلات حمل و نقل و ترافیک شهر تهران

آقای دکتر سید محبتی شفیعی
معاونت حمل و نقل شهرداری تهران

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

مستثنایان در صورت عدم نرم افزار ادوبی کانکت می توانند با شماره ۰۲۱۷۷۲۴۰۸۳۶ یا ایمیل iust_stc@iust.ac.ir یا iustnamad@ipo

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

مشکلات حمل و نقل و ترافیک شهر تهران

آقای دکتر سید محبتی شفیعی
معاونت حمل و نقل شهرداری تهران

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

مستثنایان در صورت عدم نرم افزار ادوبی کانکت می توانند با شماره ۰۲۱۷۷۲۴۰۸۳۶ یا ایمیل iust_stc@iust.ac.ir یا iustnamad@ipo

عارضه یابی رویکرد دانشگاه و صنعت در حوزه ایمنی فرایند (Process safety)

برنامه های هفته پژوهش در دانشگاه

Prof. Dumitru Baleanu
Department of Mathematics
Cankaya University, Ankara, Turkey

SOME NEW TRENDS IN FRACTIONAL CALCULUS AND ITS APPLICATIONS

2021 December 12 , Sunday
17-18

meeting.iust.ac.ir/vc/118940

Abolfazl Saghaei, PhD
Assistant Professor of Statistics & Data Science
University of Sciences in Philadelphia
Abolfazl.Saghaei@info

"Building a Deep Learning model from scratch"

2021 December 14 , Thursday
15-18

meeting.iust.ac.ir/vc/439875

**برنامه های هفته پژوهش
آزمایشگاه خدمات تحقیقاتی فیزیک**

آزمایشگاه خدماتی دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت با هدف معرفی و تشریح دستگاهها، خدمات و زمینه های تحقیقاتی این آزمایشگاه بردارهای زیر را در قالب یک تور مجازی در حوضه پژوهش برای بازدید شما تور برای تدارک دیدن است

(1) دستگاهها و خدمات آزمایشگاه:
• معرفی دستگاهها، کاربردها و نحوه کار در آزمایشگاه.
• تشریح نحوه آماده سازی نمونه های جامد و مایع جهت انجام آزمون.
• شرح نحوه تحلیل داده های مورد نیاز و روش های آماری.

(2) معرفی زمینه های تحقیقاتی آزمایشگاه:
• مواد پدیدین
• ماکروساختارها
• میکروساختارها
• پروساختارها

(3) نحوه رزرواسیون و ارائه خدمات

(4) نحوه مجامعه و پرداخت هزینه ها در قالب تورهای شبکه راهبردی، داخلی و ...

وبسایت: <http://www.phys.iust.ac.ir>
تلفن: ۰۲۱-۸۴۰۰۹۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۸۴۰۰۹۰۰۰۰
لینک: <http://phys.iust.ac.ir>
مجموعه آزمایشگاه فیزیک در محل: تهران، میدان همدانی، پلاک ۱۶۳، طبقه ۱۶، سالن ۱۶-۱۹

Addressing some misconceptions in materials characterization

Accurate use of materials characterization techniques is essential, if the rational design of materials nanostructures, to tailor the compositions to specific practical applications, is to be realized. Due to the ever-increasing number of new structures introduced on a daily-basis and having in mind that even traditional materials are yet to be fully characterized, understanding the mechanisms behind model-led characterizations and direct observation characterization techniques is a must-have tool to confirm hypotheses, enabling predictive optimization towards finding answers to critical challenges for real-world applications. Full knowledge of characterization techniques, their limitations and the factors that can possibly affect our data gathering are, therefore, necessary to acquire sufficient information regarding not only increasingly complex systems but also simple systems. Nevertheless, a coherent standardized framework regarding even such simple properties of materials like their size has been proved to be very challenging to be produced. This, combined with the fact that there are many inconsistent, often contradictory, reports on the characterization of materials, have effectively obstructed the path for advancing the scientific discourse ultimately setting up a dangerous trend in the community amid key misconceptions of existing theories. In this talk, we will address some of these misconceptions starting with the most basic property of materials, their size and then extend this understanding to cover some other topics in this matter.

Dr. Seyed Hamed Aboutalebi
Condensed Matter National Laboratory
Institute for Research in Fundamental Sciences (IPM)

وبسایت: <http://www.ipm.ir>
تلفن: ۰۲۱-۸۴۰۰۹۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۸۴۰۰۹۰۰۰۰
لینک: <http://meeting.iust.ac.ir/vc/439875>
کد ورود: ۸۴۳۸۴

وبینارهای هفته پژوهش در دانشگاه

وبینارها و نشست های هفته پژوهش دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه

وبینارها و نشست های هفته پژوهش دانشکده مهندسی شیمی، نفت، گاز

وبینار مجازی: پایه ۷ کارآزمایی فناوری
دوشنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۰

نشست مجازی: طراحی رویکردهای دانشگاه و صنعت در حوزه ایمنی فرآیند (Process Safety)
سه شنبه ۲۳ آذرماه ۱۴۰۰

دکتر وحید کریمیان
مدیر و مدیر کارآزمایی و توسعه فناوری

دکتر حسن فرخزاد
عضو هیئت علمی دانشکده علم و صنعت

دکتر سروش بردارن
عضو هیئت علمی دانشکده علم و صنعت

دکتر رضا زنگنه مطلق
دکتری مهندسی برق - الکترونیک

استخفال زابین، نوآوری، کارآزمایی و لزوم حرکت دانشگاهها به سمت دانشگاههای نسل سوم و چهارم

چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
۱۰ الی ۱۱ صبح

meeting.iust.ac.ir/vc
350082

دکتر سعید تقوایی
یکشنبه ۲۱ آذرماه ۱۴۰۰

دکتر ایمان شهبانیزور
چهارشنبه ۲۴ آذرماه ۱۴۰۰

دکتر پرویز و سعید طرجمانی F&G
تربیت نخبه های نسل سوم و چهارم

وبینار: صنعت های نوین ایران گذرگاه، حال و آینده

دکتر فخرالدین
یکشنبه ۲۱ آذرماه ۱۴۰۰

https://92x.ir/68510

دکتر رضا زنگنه مطلق
دکتری مهندسی برق - الکترونیک

استخفال زابین، نوآوری، کارآزمایی و لزوم حرکت دانشگاهها به سمت دانشگاههای نسل سوم و چهارم

چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
۱۰ الی ۱۱ صبح

meeting.iust.ac.ir/vc
350082

Prof. TA Dube
Department: Mathematical Sciences
University of South Africa

A survey on point-free function rings

2021 December 12, Sunday
16-17

meeting.iust.ac.ir/vc
118940

دکتر وحیدرضا حسینی
دانشگاه ناچانگ چین

بررسی شیوع بیماری کوید ۱۹ در ایران با توجه به گسترش بیماری در کشورهای همسایه

یکشنبه ۲۱ آذر ۱۴۰۰
۱۵ الی ۱۶ بعدازظهر

meeting.iust.ac.ir/vc
118940

سرویس های دیجیتال و هوشمند سازی

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با معاونت علم و فناوری
ریاست جمهوری برگزاری نهادی

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

ستاد حمل و نقل پیشرفته
ظرفتیا در همکاریهای با دانشگاه

آقای دکتر منوچهر منطقی
دیر ستاد توسعه فناوری های حوزه فضای و حمل و نقل پیشرفته
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

شنبه - ۱۳/۰۹/۲۰۲۰
۱۷ ساعت

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

سخنرانی در محیط نرم افزار ادوبی کانکت برگزار می شود

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

ستاد حمل و نقل پیشرفته
ظرفتیا در همکاریهای با
دانشگاه

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
اماداشات برگزاری نهادی

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

سرویس های دیجیتال و هوشمند سازی

آقای دکتر محمدعلی اخایی
معاون راهکارهای دیجیتال و هوشمند سازی

شنبه - ۱۳/۰۹/۲۰۲۰
۱۵ ساعت

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

سخنرانی در محیط نرم افزار ادوبی کانکت برگزار می شود

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
اماداشات برگزاری نهادی

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

صنعت سرمایه گذاری جسورانه VC
درایران و جهان

مهندس پدram فرزین
صندوق سرمایه گذاری داوین

شنبه - ۱۳/۰۹/۲۰۲۰
۱۲ ساعت

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

سخنرانی در محیط نرم افزار ادوبی کانکت برگزار می شود

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

صنعت سرمایه گذاری
جسورانه VC درایران و
جهان

طراحی سازه های مدولار باز و بسته شونده: مروری بر تجربیات دانشجویان معماری فناوری معماری

پسه سنا سبیت هفته پژوهش
دانشگاه معماری و شهرسازی
دانشگاه علم و صنعت ایران
برگزار می کند.

وبینار با موضوع
طراحی سازه های مدولار باز و بسته شونده:
مروری بر تجربیات دانشجویان گرایش فناوری معماری

لینک ورود به جلسه
meeting.iust.ac.ir/vc
۷۹۸۱۹۱۷

دکتر عباس ترکشوند
استادیار گروه معماری دانشگاه علم و صنعت ایران

لینک ورود به جلسه
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

سخنرانی در محیط نرم افزار ادوبی کانکت برگزار می شود

لینک نرم افزار ادوبی کانکت جهت شرکت در جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust
۰۲۱۷۷۹۶۸۰۲

جلسه به صورت حضوری در سالن B مجتمع امام خمینی برگزار می گردد

دستاورد طرح های شهرسازی و جریان های فضایی

به مناسبت هفته پژوهش
دانشگاه معماری و شهرسازی
دانشگاه علم و صنعت ایران
با همکاری آزمایشگاه تحقیقاتی مهندسی عوامل آمایش محیط
برگزار می کند.

کارگاه با موضوع

دستاورد طرح های شهرسازی و جریان های فضایی

۲۲ آذر ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲

لینک ورود به جلسه:
meeting.just.ac.ir/vc
۳۱۷۵۲۶

دکتر رضا خیرالدین

دانشیار گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران
و مدیر آزمایشگاه تحقیقاتی مهندسی عوامل آمایش محیط

محورهای بحث

- شهرسازی ریلی (به شرکت راهان)
- برنامه ریزی فضای کشور تقسیم در نگرش ها و روش ها (وزارت راه و شهرسازی)
- مناطق مرزی و ساحلی و توسعه دریاخوار (سازمان بنادر و مناطق ویژه اقتصادی)

سازمان برنامه ریزی و اقتصاد
دانشگاه علم و صنعت ایران

پژوهشکده محیط زیست کیش
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند.

**تحلیل و بررسی طوفان های
گرد و غبار جنوب شرق کشور**

دکتر فرشاد سلیمانی ساردو

عضو هیئت علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه جیرفت
دکترای تخصصی مهندسی منابع طبیعی، پایان دزاس، دانشگاه تهران

لینک ورود به جلسه:
meeting.just.ac.ir/vc
۳۱۷۵۲۶

۲۱ آذر ساعت ۱۰ تا ۱۲

<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01/>

بگ شنبه ۲۱ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۹:۰۰ الی ۲۰:۰۰

سازمان برنامه ریزی و اقتصاد
دانشگاه علم و صنعت ایران

وبینار «تحلیل و بررسی طوفان های گرد و غبار جنوب شرق کشور»

دو قلو دیجیتال و انعطاف پذیری در محیط های ساخته شده

به مناسبت هفته پژوهش
دانشگاه معماری و شهرسازی
دانشگاه علم و صنعت ایران
با همکاری انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران
برگزار می کند.

وبینار با موضوع

**Digital and Flexibility Twins
in the Built Environment
دو قلو دیجیتال و
انعطاف پذیری در محیط ساخته شده**

لینک ورود به جلسه:
meeting.just.ac.ir/vc
۳۱۷۵۲۶

۲۱ آذر ساعت ۱۰ تا ۱۲

دکتر نیترا فتوریان
استادیار گروه معماری
دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر بهمنی خاکزاد
دانشیار گروه معطر
دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر پورنسی رهبر
استادیار گروه معماری
دانشگاه علم و صنعت ایران

سازمان برنامه ریزی و اقتصاد
دانشگاه علم و صنعت ایران

بسته عالی



وبینارهای دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

به مناسبت هفته پژوهش

شنوان وبینار، زمان برگزاری و ارائه دهندگان:

- بررسی تحلیلی عدم نفوذت و ریسک در مدل های پهنه سازی
روژ یکشنبه ۹/۲۱/۱۴۰۰ ساعت ۱۳:۱۵-۱۴:۱۵
دکتر عمران محمدی، استادیار دانشکده مهندسی صنایع
- کاربرد الگوریتم های هوش مصنوعی در سیستم های سلامت
روژ سه شنبه ۹/۲۳/۱۴۰۰ ساعت ۱۳:۱۵-۱۴:۱۵
دکتر فرناز برزین پور، دانشیار دانشکده مهندسی صنایع
- Economic complexity and product diversification**
روژ چهارشنبه ۹/۲۴/۱۴۰۰ ساعت ۱۱-۱۰
دکتر سعید میراحمدی، استادیار دانشکده مهندسی صنایع
- Macroeconomic and Global Financial Markets**
روژ چهارشنبه ۹/۲۴/۱۴۰۰ ساعت ۱۲-۱۱
پروفسور عباس ولدخانی، استاد دانشکده فنی سولون استرالیا

آدرس لینک وبینار:
<https://meetingvc.iust.ac.ir/rind/>

از کده اطلاع مبدان جهت شرکت در این وبینار دعوت به عمل می آید.

فرآیند بازآفرینی یکپارچه در جهان

به مناسبت هفته پژوهش دانشگاه معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران با همکاری انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران برگزار می‌گردد.

کارگاه با موضوع فرآیند بازآفرینی یکپارچه روستایی در جهان

لینک ورود به جلسه: meeting.iust.ac.ir/vc
 کد ورود: ۶۰۸۶۱۶

دکتر احمد خلیلی

استادیار گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

مخبرهای بحث

- شناسایی شاخص‌های انتخاب روستاهای هدف بازآفرینی یکپارچه روستایی
- واکاوی تحولات موفق بازآفرینی روستایی در جهان
- ارائه فرآیند و الگوی پیشنهادی بازآفرینی یکپارچه روستایی

۲۲ آذر ساعت ۱۷ تا ۱۴

گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

انجمن علمی معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

موضوع سخنرانی: **بررسی تحلیلی عدم قطعیت و ریسک در مدل‌های بهینه‌سازی**

ارائه دهنده:

دکتر عمران محمدی
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع

زمان: یکشنبه ۲۱ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۳:۱۵ - ۱۲:۱۵

آدرس لینک وبینار: <https://meetingvc.iust.ac.ir/rind/>

از کلبه علاقه مندان جهت شرکت در این وبینار دعوت به عمل می‌آید.

برگزاری وبینار تحت عنوان «بررسی تحلیلی عدم قطعیت و ریسک در مدل‌های بهینه‌سازی»

تحلیل و بررسی فناوری های نو ظهور در شهرهای هوشمند

به مناسبت هفته پژوهش دانشگاه علم و صنعت ایران دانشکده معماری و شهرسازی برگزار می‌کند:

تجارت و بررسی فناوری های نو ظهور در شهرهای هوشمند
(تاریخچه و آینده)

مدیر سخنرانی: **دکتر سیدمحمد حسینی**

سخنرانان: **دکتر سیدمحمد حسینی** (مدیر گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران)، **دکتر سیدمحمد حسینی** (دانشگاه آزاد اسلامی قزوین) و **دکتر رضا بیات** (دانشگاه علم و صنعت ایران)

تاریخ برگزاری: **سه شنبه ۲۳ آذر ماه ۱۴۰۰**

ساعت: **۱۱:۳۰ تا ۱۳:۰۰**

لینک ورود به جلسه: meetingvc.iust.ac.ir/vc
 کد ورود: ۳۳۱۵۰۷

گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

به مناسبت هفته پژوهش دانشگاه معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران با همکاری مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران برگزار می‌گردد.

وبینار با موضوع مناسب سازی میلمان شهری برای استفاده افراد کم توان و توانیاب در شهر تهران

لینک ورود به جلسه: meeting.iust.ac.ir/vc
 کد ورود: ۳۳۱۵۰۷

۲۲ آذر ساعت ۱۷ تا ۱۵

مخبرهای بحث

- بررسی اسناد فرآیند، ضوابط و آیین‌نامه‌های موجود در ارتباط با مناسب‌سازی مسلمان و تجهیزات شهری
- ارائه تحلیل‌ها، مانع واحد، نمونه مناسب‌سازی فضاهای شهری برای چالش‌ها و معاینات جسمی-حرکتی به شورای اسلامی شهر تهران
- بررسی تجارب ملی و بین‌المللی در مناسب‌سازی میلمان و تجهیزات شهری برای استفاده افراد کم‌توان و توانیاب
- گزارش وضع موجود مسلمان شهری با تأکید بر استفاده افراد کم‌توان و توانیاب و بررسی راهبردهای آنها در شهر تهران
- ارائه راهبردها و نظریات برتر به منظور دستیابی به اهداف پروژه
- ارائه ضوابط و طراحی‌های پیشنهادی به منظور مناسب‌سازی مسلمان شهری (برای استفاده افراد کم‌توان و توانیاب)

دکتر سیدمحمد حسینی (مدیر گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران)

دکتر سیدمحمد حسینی (دانشگاه آزاد اسلامی قزوین)

دکتر رضا بیات (دانشگاه علم و صنعت ایران)

گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

مناسب سازی میلمان شهری برای استفاده افراد کم توان و توانیاب در شهر تهران

وبینار «محیط زیست پایدار و امنیت غذایی»

پژوهشکده محیط زیست کیش
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند.

محیط زیست پایدار و امنیت غذایی

دکتر مهدی ضرابی

عضو هیئت علمی دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران
موسس و مدیر بازار فناوری ابراهیم
رئیس دبیرخانه محیط زیست پایدار و امنیت غذا پژوهشکده محیط زیست کیش

<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01/>

پنجمین آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

به مناسبت هفته پژوهش
دانشکده معماری و شهرسازی
دانشگاه علم و صنعت ایران
پاهندگاری آزمایشگاه نمونه سازی سریع دانشگاه علم و صنعت ایران و شهرسازی ایران
برگزار می‌کند.

وبینار با موضوع

واکاوی قابلیت پلتفرم‌های هوشمند در فرایند طراحی و ترسیم نقشه‌های ساختمانی

لینک ورود به جلسه: daanaan.daan.ir
شناسه جلسه: 718eb02
گذرواژه ورود به جلسه: BPJSRB

مهندس رضا پایخانی

- پژوهشگر دوره دکتری و موسس و مدیر لابراتوار معماری و فرش مصنوعی
- مجورهای بحث
- بررسی تغییر جایگاه معماری با ظهور پلتفرم‌های هوشمند
- نقش علویت دانش در پلتفرم‌های هوشمند (KM)
- فرآیند سازی اطلاعات ساختمان از معماری مبتنی بر پلتفرم‌های هوشمند (BIM)
- اویختگی سیستم‌های پیشنهاد دهنده در معماری مبتنی بر پلتفرم‌های هوشمند (DS)
- نقش واقعیت افزوده (AR) در پلتفرم‌های هوشمند

دکتر برات مجردی

عضو هیئت علمی دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت ایران
رئیس دبیرخانه تحقیقات باطنی زیست محیطی پژوهشکده محیط زیست کیش

<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01/>

چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۸:۰۰ الی ۱۹:۰۰

واکاوی قابلیت پلتفرم‌های هوشمند در فرآیند طراحی و ترسیم نقشه‌های ساختمانی

وبینار «کاربرد سنجش از دور ماهواره‌ای به منظور پایش مخاطرات محیطی»

پژوهشکده محیط زیست کیش
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند.

کاربرد سنجش از دور ماهواره‌ای به منظور پایش مخاطرات محیطی

دکتر برات مجردی

عضو هیئت علمی دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت ایران
رئیس دبیرخانه تحقیقات باطنی زیست محیطی پژوهشکده محیط زیست کیش

<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01/>

چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۸:۰۰ الی ۱۹:۰۰

وبینار «نقش بهداشت محیط در توسعه پایدار»

پژوهشکده محیط زیست کیش
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند.

نقش بهداشت محیط در توسعه پایدار

دکتر عباس رضایی

عضو هیئت علمی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس
رئیس دبیرخانه بهداشت و محیط زیست پژوهشکده محیط زیست کیش

<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01/>

پنجمین آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

رویکرد عرفانی به معماری سنتی ایرانی

رویکرد های جدید
در ویرایش چهارم مبحث ۱۹
مقررات ملی ساختمان

دکتر بهروز کاری
عضو هیات علمی و ریس مرکز تحقیقات انرژی
و شهرسازی

وبینار با موضوع:
رویکرد عرفانی به معماری سنتی ایرانی
GNOSTIC VIEW IN IRANIAN TRADITIONAL ISLAMIC ARCHITECTURE

مطالعه موردی آثار نادر اردلان
سیررسی رابطه در ک اردلان از معماری
سنتی ایرانی، اسلامی و پروژه های وی

استاد معماریان:
دکتر غلامحسین معماریان
استاد هیات علمی و عضو هیات
مدیر مرکز تحقیقات ملی ایران

استادان:
دکتر حمید آقایی راد
معاون مدیر علمی دانشگاه علم و صنعت و عضو هیات علمی مرکز تحقیقات ملی ایران

Lecturer:
Hamid Aghaei Rad
-M.A. / ONSB

زمان:
دوشنبه ۲۹ آذر ساعت ۱۲
لینک ورود به جلسه:
meeting.iust.ac.ir/vc/۷۹۸۱۳۲
کد ورود: ۷۹۸۱۳۲

رویکرد های جدید در
ویرایش چهارم مبحث ۱۹
مقررات اصلی ساختمان

پژوهشکده محیط زیست کیش
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند:

آمادگی مقابله با آلودگی های نفتی
فرست ها و چالش ها

دکتر صادق صادقی زاده
عضو هیات علمی دانشکده فناوری های نوین دانشگاه علم و صنعت ایران
ریس دپارتمان تجهیزات دریایی پژوهشکده محیط زیست کیش

<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01/>
دوشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۹:۰۰ الی ۲۰:۰۰

وبینار «آمادگی مقابله با
آلودگی های نفتی، فرصت ها و
چالش ها»

وبینار «لزوم تهیه سند طرح جامع انرژی کشور با تمرکز بر انرژی های تجدید پذیر»

پژوهشکده محیط زیست کیش
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند:

لزوم تهیه سند طرح جامع انرژی
کشور با تمرکز بر انرژی های
تجدید پذیر

دکتر روح الله احمدی
عضو هیات علمی دانشکده فناوری های نوین دانشگاه علم و صنعت ایران
ریس دپارتمان تحقیقات سیستم های نوین انرژی پژوهشکده محیط زیست کیش

<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01/>
دوشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۸:۰۰ الی ۱۹:۰۰

وبینار صنعت تاپر ایران گذشته، حال و آینده

**وبینار
صنعت تاپر ایران
گذشته حال و آینده**

دانشگاه علم و صنعت، آمل و کازرون

دکتر سعید تقوایی
عضو هیات علمی دانشگاه آمل از اساتید
موسسه پژوهش‌های صنایع و فناوریهای نوین ایران
رئیس مرکز نوآوری و فناوری، گروه صنعتی باج

موضوعات وبینار
استانداردهای مواد اولیه، فرآیند و محصول در صنعت تاپر به عنوان چراغ راه توسعه
ساخت نوآوری صنعت تاپر در ایران در مقایسه با دنیا
چالش‌های پیش روی صنعت تاپر ایران
وضعیت عرضه و تقاضا تاپر در ایران

**بگشاید: ۱۳ آذر ماه
از ساعت ۱۴:۳۰**

اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام با ما
۰۲۱ ۷۳۲۲ ۸۷۷۵

<https://fb2.ir/68510>

دبیرت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با وزارت دفاع و پشتیبان
نیروهای مسلح برترژی می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

**معرفی نیازهای فناورانه مرکز نوآوری
باز دریایی**

آقای مهندس سید علی عسکری
مدیر
مرکز نوآوری باز دریایی

۱۳ آذر ماه
یکشنبه - ۱۴۰۰/۰۹/۱۳

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

سختابان: دبیر مجازی: زینب افروز ادوبی
پایانگ: پویا، امین شهباز

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

معرفی نیازهای فناورانه مرکز نوآوری باز دریایی

هوش مصنوعی و حکمرانی آینده

دبیرت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با وزارت ارتباطات و فناوری
اطلاعات برترژی می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی
هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

هوش مصنوعی و حکمرانی آینده

آقای دکتر محمدرضا قاسمی
دبیر ستاد
راهبری فناوری های
هوشمند

۱۷ آذر ماه
یکشنبه - ۱۴۰۰/۰۹/۱۷

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

سختابان: دبیر مجازی: زینب افروز ادوبی
پایانگ: پویا، امین شهباز

لینک نرم افزار ادوبی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی
meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

کافه دانشجو برگزار می‌کند:

**وبینار
کارآفرینی بر
بستر فناوری
ساخت و تولید**

زمان:
سه‌شنبه ۲۳ آذرماه از ساعت ۱۸ الی ۲۰

تاریخ:
سه‌شنبه ۲۳ آذرماه از ساعت ۱۸ الی ۲۰

مهمان وبینار:

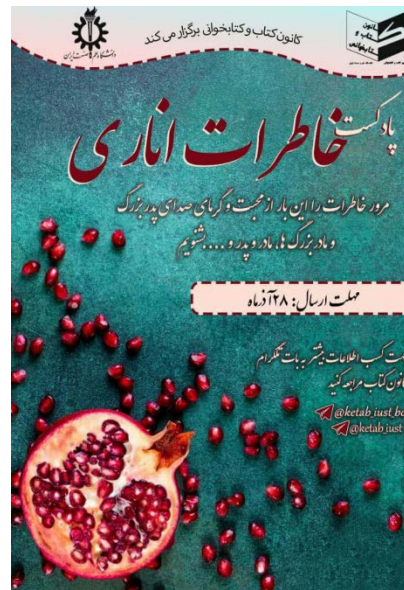
آقای دکتر مجید پورمسگری
دانشجوی دکتری کازرون از
دانشگاه تهران
مدرس فناوری ساخت و تولید
در دانشگاه علم و صنعت

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:

۰۲۱-۷۳۲۲۲۲۲۲ @JDEVS_IUST ISU_IUST

وبینار کارآفرینی بر بستر فناوری ساخت و تولید

سلامی یلدایی به همه شما عزیزان



* جشنواره رویش دانشگاهی ۱۴۰۰ *

فراخوان اولین دوره پذیرش باشگاه فناوران یونش



مدیریت همکاری های علمی، صنعتی و فناوری
دفتر توسعه تعاملات دانشگاه با صنایع بلاگستر نفت
و گاز برگزار می نماید

سخنرانی تخصصی صنعتی

هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰

تجارب و حمایت های شتابنده دانش بنیان تخصصی حوزه نفت و گاز

دکتر فرشاد مطبوع
بنیانگذار شتابنده دانش بنیان
حوزه بالادستی نفت

مرکز نوآوری و شتابدهی
تخصصی بالادستی
صنعت نفت و گاز
(OG-Tech)

سخنرانی در محیط نرم افزار ادوینی
کانکت بوبلاز اف بشود

www.ogtech.ir
just.namand@ogp
stc@iust.ac.ir
0217724042

meetingvc.iust.ac.ir/stc-iust

لینک نرم افزار ادوینی
کانکت جهت شرکت در
جلسه به صورت مجازی

جلسه به صورت حضوری در سالن B
مجمع امام خمینی برگزار می گردد

۱۳۰۹/۱۳
۱۰:۳۰

تجارب و حمایت های شتابنده دانش بنیان تخصصی حوزه نفت و گاز

برگزاری وبینار تحت عنوان «کاربرد الگوریتم‌های هوش مصنوعی در سیستم‌های سلامت»

کاربرد الگوریتم‌های هوش مصنوعی در سیستم‌های سلامت

فصله پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۰

دکتر فرناز برزین پور

- دانشیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران
- مدیر آزمایشگاه تحقیقاتی بهینه‌سازی و الگوریتم‌های فرا ابتکاری

کاربردهای مورد بررسی:

- که نیاز بیماران ICU به دستگاه تنفس مصنوعی
- که پیش‌بینی بقا بیماران در بخش مراقبت ویژه
- چگونگی فلج
- که پیش‌بینی بقا در پیوند عضو

مه ۲۳ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۳:۱۵ الی ۱۴:۱۵

لینک لینک وبینار در محیط آموزشی گوگل میت
<https://meetingvc.iust.ac.ir/join/>

از کلیه علاقه‌مندان جهت شرکت در این وبینار دعوت به عمل می‌آید.

وبینارهای هفته پژوهش در دانشگاه

Webinar on Green University
December 11, 2021
20:00 - 19:00
Iran University of Science & Technology

دانشگاه علم و صنعت
وبینار
دانشگاه علم و صنعت ایران

مدرس، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران

مدرس های وبینار:

- آشنایی با مباحث توسعه پایدار، بهره‌وری
- سبز، دانشگاه سبز
- مدیریت پسماند آب، انرژی، حمل و نقل،
- آبورش، پژوهش و فرم‌سازی در دانشگاه
- سبز
- نگاهی به نهاد باور انجمن‌ها و نهادهای
- مرتبط با دانشگاه سبز
- تأثیرگذاری دانشگاه سبز و آموزش‌های عملی
- و تئوری آن بر حفظ محیط زیست کشورها

شنبه ۲۰ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۹:۰۰ الی ۲۰:۰۰
دانشگاه علم و صنعت

Webinar

AMITY UNIVERSITY

Recent developments in design and construction of pile foundations

Dr. Naveen BP
Associate Professor & Head
Department of Civil Engineering
Amity university Haryana

Sunday, Dec 12, 2021
6-7 p.m.

دانشگاه علم و صنعت ایران

معاونت پژوهش، دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می‌کند:

سمینار جلوگیری از

للرقت علمی

با نگاهی به آمار، برخی موارد معروف، عوامل سازنده و بازدارنده، و جو و فرهنگ موجود

قابل استفاده برای دانشجویان، مدرسین، اساتید، داوران و مدیران مسئول جلسات ارائه توسط:

حسن ملکی تبار
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران
دانشگاه علم و صنعت ایران

هفته پژوهش، چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰، ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰

لینک ورود: meetingvc.iust.ac.ir/r9t94yafu4du/

وبینارهای هفته پژوهش در دانشگاه

گزیده‌ای از برنامه‌های پژوهشی و آموزشی چند دانشگاه مطرح دنیا در مهندسی سازه و زلزله

بررسی موضوعات:

- ✓ هوش مصنوعی
- ✓ پدایش سیکال
- ✓ شناسایی سیستم
- ✓ مدل‌سازی عدم قطعیتها
- ✓ در مهندسی سازه و زلزله

دکتر مجید ایلچی قرآن
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران
دانشگاه علم و صنعت

آدرس لینک وبینار در محیط آدوبی کانکت:
meetingvc.iust.ac.ir/r9t94yafu4du

چهارشنبه ۲۴ آذر ماه ۱۴۰۰
۱۹:۰۰ الی ۲۰:۰۰

Webinar
Adaptive Finite Element Methods


A/Prof. Majid Nazem
Civil & Infrastructure
School of Engineering
RMIT University
Melbourne Australia



Thursday, 15 Dec 2021
12:00-13:00


The finite element method (FEM) is the most popular computational tool for analyzing the behaviour of many complex engineering problems. The adaptive strategies have been developed to improve the accuracy as well as the efficiency of the FEM or to eliminate possible mesh distortion due to large deformations. In this webinar, Majid will present recent advances in the adaptive FEM strategies as well as their application in a wide range of problems including, but not limited to, soil-structure interaction, dynamics of two- and multi-phase media and penetration problems. Current challenges and future work in this area will also be discussed.

- ✓ Computational Mechanics
- ✓ Computational Geomechanics
- ✓ Multi-phase media

[Mail:ozan.nazem@rmit.edu.au](mailto:ozan.nazem@rmit.edu.au)
http://www.rmit.edu.au/concordia@concordia/academic_staff/ozan.nazem/associate-professor-main
<http://doctor.google.com/details?user=551714235430794>

Webinar

Civil Infrastructure Management
Past, Present, and Future




Dr. Alireza Mohammadi
Postdoctoral Fellow, University of Toronto
Senior Advisor, Metroinx

Sunday, Dec 12, 2021
7-8 p.m.

- ✓ Civil Infrastructure
Current Status Across the World
- ✓ Why Infrastructure Asset Management?
Benefits and Challenges
- ✓ Toward Sustainable Infrastructure Management
Human Development, Environmental Issues, and Climate Change

amohamm@utoronto.ca
<https://www.linkedin.com/in/alireza-mohammadi/>

NAPL FLOW and DESIGN OF CONTAINMENT MINERAL BARRIER


Prof. Sandro L. Machado
is a faculty member and Lecturer in department of science and material Technology of Polytechnic school in Federal University of Bahia, Salvador, Brazil. His main interest is geo-environment issues including pollutant migration in vadose zone and contaminated liquid mechanics as well as waste mechanics.



Dr. Mehrez Karimipour-Fard
is a faculty member in department of geotechnics at school of civil engineering in University of Science and Technology, Tehran, Iran. His research interests include mainly mechanical behavior of non-conventional geomaterials especially Municipal Solid Waste and their constitutive modelling, landfill engineering and their related problems.

- Principles related to NAPL Flow
- Regulatory review
- The concept of the effective permeability
- Mineral Barriers
- soil/fluid interactions
- Proposed Model & Validation

11.12.2021
18:00-19:00

برای چندمین سال پیاپی،
سمینار آشنایی با مقاله
نویسی و تدوین پایان نامه
برای دانشجویان تحصیلات
تکمیلی

**سمینار آشنایی با مقاله نویسی
و
تدوین پایان نامه**



دکتر علی توکلی کاشانی

دانشیار دانشکده مهندسی عمران
دانشگاه علم و صنعت ایران

آشنایی با بانک های اطلاعاتی (Scopus, ISI Web of knowledge, EBSCO, ...)

روش های جستجوی منابع و مقالات علمی

نگاشتی در تدوین مقالات علمی، پرچودال و پایان نامه

مدیریت منابع علمی و آشنایی با EndNote

زمان:

سه شنبه ۲۳ آذر ماه ساعت ۱۸:۰۰ همزمان با هفته پژوهش
معاونت پژوهشی
دانشگاه علم و صنعت ایران
meetingvc.iust.ac.ir/civil-tavakoli
لینک برگزاری: meetingvc.iust.ac.ir/civil-tavakoli

صفحه‌ی جدیدی از
کتاب مهر

صفحه‌ی جدیدی از

کتاب مهر

منظر نگاه شماست

کانون بهار دانشگاه علم و صنعت تقدیم می‌کند

طرح جمع‌آوری کتابهای کمک‌درسی برای مناطق محروم
در صورت تمایل به همراهی ما با آنچه زیر در
تنگرام یا دایرکت اینستاگرام ما در ارتباط باشید.

© bahariust

**رویداد مجازی
پله پله تا
کارآفرینی فناورانه**

دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز

دکتر وحید گرشاسبی
مدیر و هیئت مدیره کارآفرینی و توسعه با.ص.ت
مشاور و شرکت‌های تخصصی در حوزه پول و بانک‌های ملکی

محررها
فرابند کارآفرینی
چالش‌های کارآفرینی
گام‌های کارآفرینی
مبارت‌های کارآفرینی

دکتر حسن فرخزاد
عضو هیات علمی بنیاد دانشگاه علم و صنعت
مدیر شرکت دانش‌بنیان استارگان آوا و توسعه پارس

محررها
انواع کارآفرینی فناورانه
زیرساخت‌های کارآفرینی فناورانه
معرفی چند کارآفرینی فناورانه موفق

مسئول برنامه: علی‌اکبر کارآفرینی | همکار: با چهار چرخه کلیدی | برگزار می‌شود: از پانزدهم آذرماه در پدیس

https://fb2ta.ir/#68510
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، دانشگاه علم و صنعت ایران
تلفن: ۰۲۱-۷۳۳۲۱۷۷۵

اطلاعات بیشتر و نمانی با ما
۰۲۱-۷۳۳۲۱۷۷۵

دو شنبه ۲۲ آذرماه
از ساعت ۱۵:۰۰

رویداد
پله پله تا کارآفرینی فناورانه



سخنان ریاست دانشگاه در
مراسم روز پژوهش دانشگاه

وبینار تخصصی با موضوع "غشاهای نانوکامپوزیتی: چالش‌ها و افق پیش رو"

Scientific Talk
Nanocomposite Membranes:
Prospective and Challenges
غشاهای نانوکامپوزیتی:
چالش‌ها و افق پیش رو

Dr. Mohtada Sadrzadeh
Associate Professor
Department of Mechanical Engineering
University of Alberta, Canada

سومین وبینار تخصصی
دانشگاه علم و صنعت

سومین آذرماه ۱۴۰۰
Tuesday, 14 Dec. 2021, 9:00 am
لینک حضور بصورت مجازی:
<https://meetingvc.iust.ac.ir/advanced01>

سازمان دانشجویان شعبه علم و صنعت برگزار می‌کند:

کلاس نانو

کارگاه 8 ساعته:

راه اندازی کسب و کار با رویکرد استارت آپی

مهندس حسین سعیدی

* دانش آموخته ی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت
* دانش آموخته ی MBA دانشگاه آئو فنلاند
* بنیانگذار استارت آپ های حوزه تکنولوژی تبلیغات (انگک) و فعال حوزه کسب و کاری

زمان:
شنبه و دوشنبه ۲۷ و ۲۹ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ الی ۱۸ جهت ثبت نام

iso_iust | jdevsiust

کلاس نرنجی راه اندازی کسب و کار با رویکرد استارت آپی

WEBINAR SERIES
Reservoir Engineering

Ripening and Equilibria of Bubbles in Porous Media during CO₂ sequestration

- Bubble ripening and CO₂ sequestration stability
- Anti-coarsening of bubbles in porous media
- Thermodynamic stability of bubbles in porous media

Dr. Ke XU

- Assistant professor in Peking University, China, in the department of Energy and Resources Engineering
- PhD degree in 2018 from the University of Texas at Austin, department of petroleum and geosystems engineering
- Postdoctoral researcher from Massachusetts Institute of Technology (MIT)
- Interested in pore-scale physics in subsurface flow and engineering

23 | 15:00 | Iran University of Science and Technology | Tuesday | 14 | December
Azar (Iran UTC+3:30)

Registration is free!

Link: <http://yun.ir/rwaujs>

More information | 02173228700 | @chemengust_official

سلسله وبینارهای مهندسی مخازن هیدروکربوری

معرفی برگزیدگان پژوهش و فناوری، در مراسم روز پژوهش دانشگاه



کارگاه آموزشی لینکدین



حضور دانشگاه در نمایشگاه
پژوهش، فن آوری و فن بازار

کارگاه آموزشی لینکدین

به مناسبت هفته پژوهش

مدرسین: طاها معینی

- ستاره‌ها و نحوه سازی پروفایل
- کانکشن گیری در لینکدین
- چگونه پیدا کردن فرصت شغلی و کار آفرینی
- ساخت LinkedIn یک پروفایل در لینکدین به صورت قدم به قدم
- اضافه کردن مهارت خود به صورت حرفه ای در چند زبان (LinkedIn)
- چگونه پیدا کردن و استخدام همکار در لینکدین
- چگونه نوشتن رزومه در لینکدین

زمان: ساعت 16 الی 18

تاریخ: پنجشنبه 25 آذر 1400

رهبر انقلاب، ۲۱ فروردین ۹۹ « قدرها از نام سوء استفاده می کنند از کشفیات طبیعت سوء استفاده می کنند از توانایی های استخراج شده ی طبیعت سوء استفاده می کنند اینها موجب شده است که کسرها در همه جای دنیا احساس خشکی کنند احساس نیاز به یک دست یاری بخش کنند. »

جدول فقهی تسخیر - ویرایش اول

نشست تخصصی: تبیین جدول فقهی تسخیر

تبیین جدول فقهی تسخیر در مقایسه با جدول تناوبی عناصر

زمان: شنبه، ۱۱ دیماه ۱۴۰۰، ساعت ۱۳ الی ۱۷
مکان: دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی شیمی نفت و گاز، سالن کنفرانس سخنران: حجت الاسلام کشوری

نشست تخصصی تبیین
جدول فقهی تسخیر

«پشتیبانی تولید: نقش و جایگاه نظام تامین مالی و مدیریت زنجیره ارزش»

دانشگاه مدیریت، اقتصاد و مهندسی مدیریت برگزار می کند
نشست تخصصی به مناسبت هفته پژوهش

عنوان: پشتیبانی تولید: نقش و جایگاه نظام تامین مالی و مدیریت زنجیره ارزش

دکتر علیرضا اوجانی
دکتر سیدمحمد حسینی
دکتر محسن جباری
دکتر سیدمحمد حسینی

زمان: شنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۰
ساعت: ۱۳ الی ۱۷
مکان: دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی صنایع، سالن کنفرانس

وبینار سیستم ها و تجهیزات ایمنی در سکوهای تولید نفت و گاز



وبینار
سیستم‌ها و تجهیزات ایمنی سکوهای تولید نفت و گاز

دکتر ایمان شیریانپور
نایب رئیس کانون همکاران علمی، دانشمند ارشد نفت ایران
مدیر پروژه ایمنی سکوها در دنیا پترو
مدیر فنی ایمنی شرکت نفت فلات خاور ایران

موضوع‌های وبینار
سیستم‌های کنترلی و تجهیزات ایمنی در سکوهای نفت و گاز
توسعه و نگهداری و تعمیرات ایمنی در صنایع نفت و گاز
نحوه محاسبه ریسک و تعیین ریسک‌های ایمنی بصورت مستقل
چالش‌های ایمنی فرایندهای نفت و گاز در مدیریت ایمنی فرایند و مدیریت HSE

چهارشنبه ۲۴ آذر ماه
از ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۷:۰۰

اطلاعات بیشتر و تماس با ما
۰۲۱ ۷۳۲۲ ۸۷۷۵

<https://fbznu.ir/#688330>
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه ۱۰
تلفن: ۰۲۱ ۷۳۲۲ ۸۷۷۵

ردیف	موضوع	مدرس دوره	ساعت	مدت زمان	تاریخ
1	مفاهیم پایه فناوری نانو	دکتر عزیز کار	۱۰ الی ۱۳	۳ ساعت	۲۵ آذر ماه
2	آشنایی با کاربردهای صنعتی فناوری نانو	دکتر مهندس سردی	۱۵ الی ۱۷	۲ ساعت	۲۵ آذر ماه
3	ترندهای کنونی و آینده فناوری نانو	آقای مهندس بنایی فرد	۱۷ الی ۱۹	۲ ساعت	۲۵ آذر ماه
4	روش‌های تولید نانو ساختارها در صنایع مختلف	آقای مهندس شیخانطهری	۱۹ الی ۱۸:۳۰	۲ ساعت	۲۶ آذر ماه
5	آشنایی با مالکیت فکری و کار آفرینی	آقای دکتر معصومی	۱۹ الی ۲۱	۲ ساعت	۲۶ آذر ماه

T.me/nanobztu_admin
@sspbztu
@nanoBZTU

وبینار
نقش دیپلماسی فناوری در توسعه صادرات

دکتر امیر ذاکری
عضو هیات علمی دانشکده مدیریت، اقتصاد و مهندسی پشرفت
دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر جوان مشایخ
عضو هیات علمی دانشکده مدیریت، اقتصاد و مهندسی پشرفت
دانشگاه علم و صنعت ایران

شنبه ۲۷ آذر ماه
ساعت: ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

لینک ورود به وبینار: سامانه مینتگ دانشگاه علم و صنعت ایران - بخش جلسات
<https://meetingvc.iust.ac.ir/fn-progress>

«تحلیل دلایل افزایش نرخ ارز و پیامدهای حذف ارز ترجیحی»

وبینار
تحلیل دلایل افزایش نرخ ارز و پیامدهای حذف ارز ترجیحی

دکتر سید شاولی پور
عضو هیات علمی دانشکده علم و صنعت ایران

دکتر مهتابه شاه چاشنی
پروفسور اقتصاد پولی و بانکی

چهارشنبه ۲۴ آذر ماه
ساعت: ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

لینک ورود به وبینار: سامانه مینتگ دانشگاه علم و صنعت ایران - بخش جلسات
<https://meetingvc.iust.ac.ir/fn-progress>

وبینار
نقش دیپلماسی فناوری در توسعه صادرات

دکتر امیر ذاکری
عضو هیات علمی دانشکده مدیریت، اقتصاد و مهندسی پشرفت
دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر جوان مشایخ
عضو هیات علمی دانشکده مدیریت، اقتصاد و مهندسی پشرفت
دانشگاه علم و صنعت ایران

شنبه ۲۷ آذر ماه
ساعت: ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

لینک ورود به وبینار: سامانه مینتگ دانشگاه علم و صنعت ایران - بخش جلسات
<https://meetingvc.iust.ac.ir/fn-progress>

«نقش دیپلماسی فناوری در توسعه صادرات»

دفتر خلاقیت، نوآوری فرهنگی و ارتباط با مدارس دانشگاه

مرکز نوآوری دلتا توسط رئیس دانشگاه افتتاح شد



انتخاب دانشگاه به عنوان دانشگاه برگزیده در همکاری با جامعه و صنعت



بازدید دکتر چلداوی ریاست محترم دانشگاه شاهد از غرفه دانشگاه در نمایشگاه پژوهش و فناوری و فن بازار

فرخوان ثبت نام

دفتر خلاقیت، نوآوری فرهنگی
و ارتباط با مدارس دانشگاه علم و صنعت ایران
دعوت به همکاری می نماید.

مجموعه های فعالیت

- کلاس های رفع اشکالی درسی
- کارگاه های آموزشی و مهارت افزایی
- مسابقات جذاب علمی و فرهنگی خلاقانه
- بازدید های علمی و فرهنگی
- آشنایی دانش آموزان با دروس و رشته های مختلف و ...

علاقتمندان برای ثبت نام
و کسب اطلاعات بیشتر می توانند
با شماره های زیر در ارتباط باشند.

(شنبه تا چهارشنبه، ۱۵:۰۰)

@Khatolghit_Darsi
cis.jst.ac.ir
۰۲۱-۷۷۷۴۳۵
۰۲۱-۴۳۴۷۸۶

تهران، فرهنگ، هنگام، دانشگاه علم و صنعت ایران، دفتر خلاقیت، نوآوری فرهنگی و ارتباط با مدارس دانشگاه علم و صنعت ایران

به نام خدا





قطب علمی "مکانیک جامدات تجربی و دینامیک" دانشکده مهندسی مکانیک در راستای طرح همکاری با متخصصان و دانشمندان ایرانی غیرمقیم (بنیاد ملی نخبگان)، برگزار می کند:

سخنرانی علمی (وبینار):

روش موضعی در تخمین عمر خستگی قطعات
جوشکاری شده

A local approach for fatigue life assessment in welded components



دکتر سید محمد جواد رضوی

Associate Professor
Norwegian University of Science and
Technology (NTNU), Norway

لینک ورود به اتاق مجازی سخنرانی
برای کاربران دانشگاه:
meeting.just.ac.ir/
باین صفحه گزینه جلسات عمومی سپس گزینه:
آزمایشگاه تحقیقاتی استاد مجیدرضا آبت الاهی

یکشنبه ۲۸ آذر ۱۴۰۰، ساعت ۱۶:۰۰

دانشکده مهندسی مکانیک
دانشگاه علم و صنعت ایران
استاد میزبان: دکتر مجیدرضا آبت الاهی

دانشگاه شهید بهشتی

آیین بزرگداشت پنجاه و پنجمین سالگرد تاسیس دانشکده حقوق دانشگاه



کسب مقام نخست دانشجوی رشته تربیت بدنی؛ در مسابقات دارت دانشجویان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور

پنجاه و پنجمین سالگرد تاسیس دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی
55th Anniversary of the Foundation of L.S.W. FACULTY
1968 - 2023

1. Opening Ceremony
2. Opening Speeches:
 - Dr. Sadollah Nasiri (President of University)
 - Dr. Ebrahim Belgzadeh (Dean of Law Faculty)
3. Video Clip: Overview of Law Faculty
4. Speeches:
 - رؤسای سابق دانشکده حقوق
 - استادان پیشگام دانشکده حقوق
5. Live Music
6. Remembrance of Deceased Members
7. Video Clip: Law Faculty Glories
8. Live Music
9. Closing Remarks

سنة شنبه ۲ آذرماه ۱۴۰۰، ساعت ۱۳ الی ۱۵
2023, November 23, Tuesday, from 1 to 3 p.m.
برای حرکت در برنامه آنلاین بزرگداشت از طریق لینک زیر بازدید نمایید
www.sbu.ac.ir/webinar

کرونا و جامعه ایران
سویه های فرهنگی و اجتماعی

جلد ۲

انتشار مقاله کوتاه‌های (جستار) از مهدی مالیر عضو هیات علمی گروه علوم اجتماعی در کتاب کرونا و جامعه ایران

طرح مطالعاتی اندیشه تمدن ساز ویژه اعضای هیات علمی دانشگاه

مرحله اول طرح مطالعاتی اندیشه تمدن ساز
پاییز و زمستان ۱۴۰۰

طرح مباحثاتی اندیشه اسلامی در گروه های 3 تا 5 نفره اساتید در 28 هفته
و معاد گروه‌ها صورت برپا و حضوری برگزار می شود

داری اهل بیت از فرهنگ

جهت اطلاع بیشتر و ثبت نام به سایت دفتر نهاد رهبری دانشگاه مراجعه نمایید.
شروع ثبت نام از سه شنبه 29 آبان ماه

[HTTPS://SBU.NAHAD.IR/](https://sbu.nahad.ir/)

تلفن دفتر هم اندیشی اساتید: 22431965 و 09193195452

« مثنوی و نیازهای انسان معاصر »



انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید بهشتی
برگزیده کناد:

مثنوی و نیازهای انسان معاصر

با حضور دکتر احمد خاتمی
استاد دانشگاه شهید بهشتی



شنبه ساعت ۱۶:۳۰ الی ۱۷:۳۰
شروع دوره از ۶ آذر

نشانی وبینار:

www.sbu.ac.ir/web/webinar

فرمانان برگزار کننده کارگاه آموزشی در زمینه‌های علمی، تخصصی و مهارتی برای معماران سازمانی ایران

آشنایی با ابزار ProM در فرایند کادی

دکتر فریدون شمس
استاد دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی و مدیر آزمایشگاه معماری سازمانی سرویس گرا

هانیه کشتی
دانشجوی دکتری مهندسی نرم افزار دانشگاه شهید بهشتی و عضو آزمایشگاه معماری سازمانی سرویس گرا

زمان برگزاری کارگاه: ۹ فروردین ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰
مدرس کاربدها و ویژگی‌های ابزار ProM
کار با گزارشات رخداد در ابزار ProM (بند داده به گزارشات رخداد بررسی و فیلتر گزارشات)
تجربه ثبت نام از طریق درگاه ماهیان: <https://ncaea2021.um.ac.ir>

فرایند کادی و کاربردهای آن در کسب‌وکار
معماری کاربردها و ویژگی‌های ابزار ProM
کار با گزارشات رخداد در ابزار ProM (بند داده به گزارشات رخداد بررسی و فیلتر گزارشات)
تجربه ثبت نام از طریق درگاه ماهیان: <https://ncaea2021.um.ac.ir>

کارگاه فرایند کادی

وبینار «کار آفرینی؛ از دانشگاه تا صنعت»

!!! کار آفرینی !!!

با حضور جناب آقای مهندس حسین مصطفی‌زاده
مدیرعامل و هادک شرکت بین‌المللی صنایع غذایی طارین پیژون
رئیس هیئت مدیره شرکت پرشین تجارت
نمونه برگزیده اتاق بازرگانی ایران در گزارش‌دهی و شایستگی از تولید ملی
داور برنامه تلویزیونی خیزدین و گزارش‌دهی برتر

مکان: صفحه گوگل میت فراگاه فاطم
زمان: پنجشنبه ۴ آذر ساعت ۱۹

اینک نت نام سامانه فریل
ghazal.inf.ir

سندوق فناوری و شکوفایی با همکاری مرکز آموزش بازرگانی برگزار می‌کند

امور گمرکی و ترخیص کالا

(با تاکید بر قوانین جدید گمرکی)

سازمان گمرک و ترخیص کالا
مرکز آموزش بازرگانی
دانشگاه شهید بهشتی

سر فصل دوره:

- ویژه‌ها، اتفاقات و وسعت گمرک، تعریف‌های گمرکی و انواع آن
- تریپ در گمرک و قواعد مبدأ
- ماهیت کالا در گمرک - شناسنامه قانونی، ماهیت کالا - ترخیص نسبی - بهر به گمرک - کالای نمونه
- رویه‌های گمرکی، محافظت و مستندات
- جریان خطرات در قانون امور گمرکی و جدول قانونی در قانون سازمان به قانونی کالا و تریپ
- گزارش گمرکی
- بازرسی - سامانه‌ها و اطلاعات بعد از ترخیص
- مراجع رسیدگی به اختلافات گمرکی
- محاسبات گمرکی (محاسبه حقوق پورتنی - محاسبه بیمه محلی - محاسبه هزینه‌های گمرکی)
- ایزاس - مراحل ترخیص کالا - جدول از جدول اظهارنامه - نحوه ترخیص کالا در هنگام اختلاف با گمرک - محاسبه وزن کالا در گمرک - مستطام تعرفه
- اخذبازرسی و استعلامات رسمی کل گمرک

ساعت ۲۱
۲۵ تا ۴ آذر
سه شنبه ۱۷:۰۵ الی ۱۸:۰۵
پنجشنبه ۱۸:۰۵ الی ۱۹:۰۵

شهریه آزاد : ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ تومان

IBTCPage @IBTCPage
crm@ibtc.ir +۹۸-۸۶۹۰
www.ibtc.ir
cbd.inf.ir

هویت قومی فلات ایران در دوره مفرغ

گروه دوم اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی تاریخ
انجمن‌های علمی تاریخ دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه امپهان برگزار
می‌کنند:

ایران جان

هویت‌های قومی فلات ایران در دوره مفرغ
(هرزه های چهارم و سوم ق. م)

سخنران
دکتر کامیار عبدی
(استاد باسابقه دانشگاه شهید بهشتی)
دیرین‌شناس
دکتر امیررضا خاتم مهر
(رئیس‌مدرسه تاریخ ایران)

زمان
پنجشنبه ۲ آذر - ۱۴ ساعت ۲:۰۰

LIVE
@sbu_history

@sbu_park @abram_team

گفتگوی لایو با شرکت برگزیده
بازار علم و فناوری
دانشگاه شهید بهشتی

LIVE
@sbu_park

LIVE
@abram_team

زمان
شنبه ۶ آذر ساعت ۲:۰۰

جشنواره کسب و کار و کارآفرینی

ایده‌های پیچیده در معماری منظر را، ساده مدلسازی کنیم و رندر بگیریم



در مرکز رشد دانشگاه راه‌اندازی دو وب‌سایت "مدیر اینفو و بیزنگار"

آموزش دوره اکسل ویژه خواهران دانشجو

نشست هیئت رئیسه دانشگاه با سرکار خانم دکتر فاطمی
به مناسبت یازدهمین سالگرد شهادت شهید شهریار

زمان: دوشنبه ساعت ۱۴:۳۰ - ۱۳
مکان: آمین زنده در دانشکده ادبی

Instagram: @sbu_froude

به مناسبت یازدهمین
سالگرد شهادت شهید
دکتر مجید شهریار

دوره آموزش اکسل (مقدماتی تا پیشرفته)
Microsoft Excel

مدت دوره: ۱۰ جلسه
شروع کلاس: ۱۳ و ۱۴ آذر

گروه اول: چهارشنبه - دوشنبه (صاحب ۱۱ الی ۱۳۳۰)

گروه دوم: یکشنبه - سه شنبه (صاحب ۱۱ الی ۱۳۳۰)

مدل برگزاری کلاس: آنلاین، امکان مشاهده کلیه اسلایدها و پرسش و پاسخ

مباحث دوره:

- آشنایی با برخی نظریات اکسل و مفاهیم
- آشنایی با محیط کاربری اکسل در حالت نمایش (ویندوز)
- آشنایی با محیط کاربری اکسل در حالت نمایش (ویندوز)
- آشنایی با محیط کاربری اکسل در حالت نمایش (ویندوز)

جهت ثبت نام، مشخصات خود را به شماره همراه ۰۹۱۵۲۳۲۷۰۹۱ ارسال نمایید.

مرکز زبان های خارجی دانشگاه شهید بهشتی

دوره تربیت مدرس زبان فرانسه

آنلاین

با پربترین اساتید زبان فرانسه

مدت دوره: ۴۰ ساعت | شروع از یازدهم آذر ماه

دکتر نغمه فریدانی
دکتر سحر رشیدی
دکتر زینب کاشانی
دکتر سحر رشیدی
دکتر سحر رشیدی
دکتر سحر رشیدی

همراه با مدرک رسمی قابل استعلام و ترجمه از دانشگاه شهید بهشتی و معرفی به بازار حرفة ای تدریس

021 22403106
021 22405910
0901 9918036

lc.sbu.ac.ir
sbu.french
btssuu

برگزاری دوره تربیت
مدرس زبان فرانسه

شاهدنده شناخت و رسانه آگاتا بر ترازوی کیمیا

نور و مارکتینگ با رویکرد کسب و کار
Neuromarketing with a business approach

با حضور
دکتر بهنود صدر

مدرس و مشاور در حوزه مارکتینگ
مشاور توسعه کسب و کار شاهدنده آگاتا
عضو سازمان جهانی تحقیقات مغز (IBRO)
کارشناس مجری و بازیگر تلویزیون و سینما

این دوره بصورت حضوری و در دانشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد.

رواهای دوشنبه ساعت ۱۰ الی ۱۴
مدت زمان دوره ۴ ساعت

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر: ۰۹۱۶۶۱۹۷۶۷۱

گردهمایی «طرح آینده روشن» ویژه نخبگان علوم انسانی



لایو نشست هیئت رئیسه دانشگاه با همسر بزرگوار شهید دکتر شهریاری



مراسم اختتامیه جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان

Joint scholarship from SBU and ICTP

Master's Degree in Physics

A limited number of scholarships are available for international students from developing countries, offered by Shahid Beheshti University (SBU), Tehran, Iran, in collaboration with the International Center for Theoretical Physics (ICTP), through its Physics Without Frontiers program.

Scholarship: Covers tuition fees, local accommodation (at SBU), meals, insurances, and monthly allowance.

Research Areas: Astronomy and Astrophysics, Condensed Matter Physics, Gravitation and Cosmology, Laser and Optics and Photonics, Nonlinear Dynamics and Complex Systems, Particle Physics and Plasma.

Application Deadline: 10 December 2021

Start Date: February 2022

Requirements: BSc degree in Physics and Fluency in Persian

To apply, please visit:
<http://intl.sbu.ac.ir/sbu-ictp-scholarship/>

سلسله نشست‌های فراسوی معلولیت در آینه حقوق و جامعه

معاونت پژوهشی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌نماید:
سلسله نشست‌های فراسوی معلولیت در آینه حقوق و جامعه

نشست یازدهم: حق بر آزادی بیان و حریم خصوصی اشخاص دارای معلولیت

مختصر آبان

<p>جناب آقای محمد مهدی کمالوند وکیل دادگستری و دانش‌آموخته حقوق بنسنتی (گزارش بیان افکار برای معلولیت از منظر حقوق بنسنتی)</p>	<p>جناب آقای عادل کریمی پژوهشگر دوره دکتری، مشاوره دانشگاه علامه طباطبائی انستیت مددکارانه تخصصی افسردگی دارای معلولیت (افسردگی دارای معلولیت)</p>	<p>جناب آقای بهروز مرعزی مدیر کلینیک روان‌شناسی حقوق افسردگی دارای معلولیت (افسردگی دارای معلولیت)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

دبیر نشست:

جناب آقای افشین غزیری / کارشناس ارشد حقوق ارتباطات از دانشگاه علامه طباطبائی

زمان: چهارشنبه / ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۰ / ساعت: ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

ملاصحتی به حضور در این نشست با ورود به آدرس زیر در ساعت جلسه و تکلیف ورودی لینک ورودی و اعلام ورود خدمت خواهد شد.

www.sbu.ac.ir/web/webinar

قطب علمی آموزش عالی و توسعه نشست پنجم

سبک‌شناسی راهنمایی دانشجویان دکتری

با حضور:

- دکتر محمد ریاضی
عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی و مدیر قطب
- دکتر محمدحسن پراختی
عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی
- دکتر غلامعلی فرجادی
عضو هیات علمی بنسنتی برای آموزش و پژوهش و مدیریت و توسعه آموزش
- آقای احمد محبوبیان
دانشجوی دکتری رشته آموزش عالی

زمان: چهارشنبه ۱۰ آذر ساعت ۱۸ الی ۱۹:۳۰
لینک وبینار: <http://94.255.24.96/cehd>
راه‌های ارتباطی: cehd@sbu.ac.ir / www.cehd.sbu.ac.ir

وبینار «سبک‌شناسی راهنمایی دانشجویان دکتری»

وبینار آموزش عملی ذهن آگاهی برای درمان مشکلات روانشناختی در تلفیق با یافته‌های علوم اعصاب - فاقد پیشنهاد

کارگاه عصب-بهشیاری Neuromindfulness

آموزش عملی ذهن آگاهی برای درمان مشکلات روانشناختی در تلفیق با یافته‌های علوم اعصاب

تاریخ برگزاری:
۱۶ / ۱۸ / ۲۵ / ۲۶ آذر

سرفصل‌های دوره:

- ذهن آگاهی بر پایه علوم اعصاب
- مکانیسم‌ها و مناطق مغزی ذهن آگاهی
- کاربست بالینی EEG و نوروفیدبک
- مغز در حال مدیتیشن
- مداخلات نورومایندفولنس برای ADHD
- استرس و اضطراب
- افسردگی
- اختلالات Self
- PTSD
- یکپارچه‌سازی کاربست‌ها

شماره تماس و واتساپ: +۹۸۴۰۴۰۶۲۱
AApsychology
AAPsychology.com

کارنامه سلامت

طرح پایش سلامت روانشناختی دانشجویان در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

از ۱۵ شهریورماه ۱۴۰۰ ویژه دانشجویان ورودی جدید و شاغل به تحصیل

با همکاری مراکز مشاوره دانشجویی و مراکز بهداشت و درمان دانشگاه‌های سراسر کشور

پیشگیری بهتر از درمان است

الزام تکمیل الکترونیکی کارنامه سلامت روان در سال ۱۴۰۰

اعطا لوح تقدیر " انجمن حقوق بین الملل آمریکا"
 به پاس مهارت فنی فوق العاده در تدوین کتاب
The UNESCO Intangible Heritage Convention: A Commentary
 ۲۰۰۳ کنوانسیون ۲۰۰۳ میراث معنوی یونسکو) به دکتر
 بلیک، دانشیار گروه حقوق بشر و حقوق محیط زیست
 دانشکده حقوق دانشگاه



5th National Conference on
 Advances in Enterprise Architecture
 Date: December 1-2, 2021

Opening Keynote:

John A. Zachman
 Zachman International

Website: www.ncaea2021.um.ac.ir

پنجمین همایش ملی
 پیشرفت‌های معماری سازمانی

دوره آموزشی الکترونیک
 کاربردی

دوره الکترونیک کاربردی

مدرس: دکتر محمد تقی جعفری
 مدرک مدرس: دکترای مکترونیک اردانشگاه پادا ایتالیا

زمان برگزاری:

۱۱ و ۱۲ آذر (پنجشنبه و جمعه) ساعت ۹ الی ۱۳
 ۱۵ آذر (دوشنبه) ساعت ۱۵ الی ۱۸
 ۱۸ و ۱۹ آذر (پنجشنبه و جمعه) ساعت ۹ الی ۱۳

درباره دوره:

- تئوری مدارهای الکترونیکی
- آشنایی با قطعات الکترونیکی:
- خدمات ورودی و خروجی
- خدمات کنترلی و ارتباطی
- دیتابلیت قطعات
- بررسی بردهای کاربردی
- و ...

انجمن علمی دانشجویی زمین شناسی دانشکده علوم زمین دانشگاه

**ویژه برنامه های کاربردی
به مناسبت روز دانشجویی**
به صورت رایو اینستاگرام

مدرس
احمد شریف زاده

رزومه نویسی
۱۴ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ الی ۱۹

**روش تحقیق
(اشکال عیون و مقالات)**
۱۴ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۲۲ الی ۲۳

**مقاله نویسی
ISI**
۱۸ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۲۲ الی ۲۳

موضوع سه جلد کتاب انگلیسی
- سائله ی تدریس در دانشگاه های بزرگ کشور
- بررسی دوره های بین المللی
- مدرس دوره های آمادگی آرتس و نعل
- مدرس دوره های فن ترجمه
- پربازارترین کتابی مقالات انگلیسی
شماره تماس: ۰۲۱۳۳۳۳۵۳۱۷

اینستاگرام انجمن زمین شناسی : sbu.geology
اینستاگرام احمد شریف زاده : ahmad.sharifzaden
رایو به صورت مشترک در هر دو صفحه برگزار می شود.

مسئول رایو :
رها وزیری
(انجمن علمی زمین شناسی دانشگاه شهید بهشتی)

جلسات پیش رو، با توجه به نیاز اکثریت دانشجویان زمین شناسی، دانشگاه شهید بهشتی هماهنگ شده است و همزمان با صفحه ی شخصی مدرس -آقای شریف زاده- به صورت رایو اینستاگرامی برگزار خواهد شد.



نحوه فعالیت های آموزشی در
نیمسال دوم سال تحصیلی
۱۴۰۱-۱۴۰۰ در دانشگاه

استعداد درخشان
پذیرش بدون آزمون



ویژه برنامه دیدار با لاله
های آسمانی

نشست تخصصی به همت کتابخانه نظامی

سفارش نویسی در ادبیات کودک (اسیب ها و ظرفیت ها)

کارشناسان سوزانعلی

- دکتر فریدون الله طاهری، دانشیار و عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی، ستاد و هیئت مدیره
- سید محسنی مسکوئی، نویسنده، ناشر و ارزیاب کتاب کودک و نوجوان
- سید محمد مجازینی، کارشناس ارشد ادبیات کودک از دانشکده سنجیدگی، تربیتی، توسعه‌دهنده و ناشر کودک

دبیر هیئت رئیسه:

- فرزانه فرهادی، کارشناس ارشد ادبیات کودک از دانشگاه شهید بهشتی و هیئت مدیره کتاب کودک

دو شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۰ فرهنگسرای گلستان
ساعت ۱۵

آدرس: پارک دیدار، حلقه اول، شهر عباس، جنب پارک فدک، فرهنگسرای گلستان
تلفن کتابخانه نظامی: ۷۷۰۴۶۱۵ | <http://194.225.24.96/1-moshavereh-asatid-sdabbat>

مراسم بزرگداشت روز دانشجو و نشست دکتر محمدباقر قالیباف در دانشگاه

مراسم ۱۶ آذر (روز دانشجو) با شرکت رئیس دانشجوهای کشور می‌شود



نشست آقای دکتر محمدباقر قالیباف
رئیس‌مجموعه مجلس شورای اسلامی با تشکلهای دانشجویی

دو شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۹ الی ۱۲
مکان: مرکز همایش‌های بین‌المللی (ساختمان ابوریحان)



کسب مقام برتر تیم تیراندازی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه

کسب رتبه دوم جایزه بین المللی معماری سال ۲۰۲۱ توسط استاد دانشگاه

24 CONTINENTAL ARCHITECTURAL AWARDS

The Green-blue Yard: An Adaptive Reused as Student Coffeeshop in Historic District of Yazd

Yazd

Second - Old & New
Azadeh Khaki Ghasr

سلسله نشست ها

معاونت پژوهشی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی برگزار می کند:
سلسله نشست های فراسوی معلولیت در آینه حقوق و جامعه

نشست دوازدهم: حقوق افراد دارای معلولیت در خانواده

سخنرانان

دکتر ماهر و غدیری
عضو هیئت علمی پژوهشکده خانواده دانشگاه شهید بهشتی
(حق افراد دارای معلولیت به ازدواج و تشکیل خانواده)

دکتر سیمین رکنیان
پژوهشگر دوره دکتری مطالعات حقوق خانواده
پژوهشکده خانواده دانشگاه شهید بهشتی

دکتر الهه حسینی
عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی و پژوهشگر حوزه خانواده و کودک

زمان: چهارشنبه، ۱۷ آذر ۱۴۰۰، ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

علاقه مندان به حضور در این نشست، به ورود به آدرس زیر در ساعت جلسه و ثبت نام در وبسایت دانشگاه شهید بهشتی و همچنین وارد نشست خواهند شد.
<https://www.sbu.ac.ir/web/webinar>

آیین وصال

شهید تقی رضایی
شهید تازه امر از هجرت شده
گلزار شهر شهدای گمنام

مکان: جامع امیر عیسی
مکان: جامع عباسی
مکان: جامع علی حسینی

تاریخ: پنجشنبه، ۱۸ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۳:۰۰

مکان: گلزار شهدای گمنام دانشگاه شهید بهشتی
به سمت گلزار شهدای دانشگاه

حضور برای عموم آزاد است

آیین وصال شهید تقی رضایی، شهید تازه شناسایی شده گلزار شهدای گمنام

آزمون بسندگی زبان

اطلاعیه
آزمون بسندگی
زبان انگلیسی

دانشکده علوم ورزشی و تندرستی
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند

دوشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۲ ۱۸-۲۰	دو شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۳ ۱۳-۱۵	یکشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۴ ۱۸-۲۰	شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۰ ۱۸-۲۰
دکتر پروانه شمسی پور	با مشارکت اعضای هیئت علمی دانشکده	دکتر مصطفی زارعی	دکتر حمیدالله حسینی
سخنرانی: معصومه نازدارینده محکم حافظه حرکتی	نشست تخصصی پژوهشی (به صورت حضوری)	کارگاه: روش های پاریان نامه از انتخاب استاد راهنما تا دفاع از پایان نامه	کارگاه: روش های ارزیابی حسنگی مرکزی و پیرامونی
پژوهشگران با محوریت: دکتر پروانه شمسی پور، دکتر معصومه نازدارینده محکم حافظه حرکتی، دکتر سحر حسینی، سوسانا پور مددیان		پژوهشگران با محوریت: دکتر پروانه شمسی پور، دکتر معصومه نازدارینده محکم حافظه حرکتی، دکتر سحر حسینی، سوسانا پور مددیان	پژوهشگران با محوریت: دکتر پروانه شمسی پور، دکتر معصومه نازدارینده محکم حافظه حرکتی، دکتر سحر حسینی، سوسانا پور مددیان
دو شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۳ ۱۸-۲۰	شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۴ ۱۸-۲۰	چهارشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۴ ۱۸-۲۰	پنجشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۴ ۱۸-۲۰
دکتر مریم نورشاهی	دکتر سجاد احمدی زاد	دکتر ایرادجیم متشرفی	دکتر فریدون هوشلو
سخنرانی: شبکه های مغزی؛ آیا ورزش برای مغز مفید است؟	کارگاه: اصول و روش انتخاب تشریحی انگلیسی برای چاپ مقاله	کارگاه: شبکه های عصبی به پارتیکل های علمی (دانشجویان و محققان روزانه های بهترین بین المللی)	سخنرانی: اخلاقی در پژوهش

لینک ورود به کارگاه ها و سخنرانی ها: <http://194.225.24.96/marazem-vezesh>

کارگاه هفته پژوهش

وبینار آشنایی با فرایند تولید آثار علمی (کتاب و مجلات)، توسط مرکز نشر آثار علمی دانشگاه



دوران دانشجویی خود را چگونه می‌گذرانید؟

روزت مبارک دانشجو جان 16

کپه‌های سبک‌بند کن و دنبال کن
تو همسایه شرکت کن
دوستدار و به‌مسئله‌نویس کن
اجتازگیر و بخوابنده
و جایزه‌بیر

مسابقت علمی
The competition style
دانشگاه شهید بهشتی
college student
2021

کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید بهشتی

اطلاعات تکمیلی در کپشن
@Sbu_History



به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش برگزار می‌کند:

مرکز نشر آثار علمی

آشنایی با فرایند تولید آثار علمی (کتاب و مجلات)

۲۱ آذر ۱۴۰۰
ساعت: ۱۲-۱۳

لیلا امامی
کارشناس مجلات

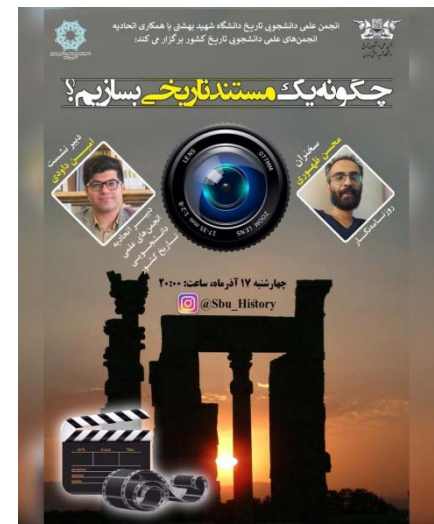
ونوس قدیمی
کارشناس انتشارات

فاطمه نظام‌آبادی
کارشناس اداری

<http://194.225.24.96/webinar-sbu-press>



روز دانشجو



چگونه یک مستند تاریخی بسازیم؟

انجمن علمی دانشجوی تاریخ دانشگاه شهید بهشتی با همکاری اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجوی تاریخ کشور برگزار می‌کند.

مستندسازی
تاریخ شفاهی

چهارشنبه ۱۷ آذرماه ساعت: ۲۰:۰۰
@Sbu_History

وبینار آشنایی با تجهیزات و خدمات آزمایشگاه مرکزی



وبینار "موزه‌ها در خدمت آموزش عالی"

نهمین نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاهی همزمان با هفته پژوهش توسط انجمن فرهنگی ناشران کتاب دانشگاهی

واکسیناسیون دوز سوم

ساختمان شماره ۲ دانشگاه بهداشت

شنبه ۱۴۰۰/۹/۲۰ لغایت پنجشنبه ۱۴۰۰/۹/۲۵

ساعت ۱۰ الی ۱۲

- افراد بالای ۴۰ سال سه ماه پس از تزریق دوز دوم واکسن های سینوفارم، برکت و بهارات
- افراد بالای ۶۰ سال شش ماه پس از تزریق دوز دوم واکسن آسترزنکا

جهت دریافت دوز سوم با دارا بودن شرایط فوق امکان مراجعه به مراکز جمعیتی واکسیناسیون در سطح شهر نیز وجود دارد.



اطلاعیه دوز سوم واکسیناسیون

حقوق بشر در سایه
Human Rights in the Shadow
On the Occasion of Human Rights Day

به مناسبت روز جهانی حقوق بشر

کتاب: **دکتر سید قاسم زمانی**
 سخنرانان: **دکتر حسین میرحاجمصفاذانی**، **دکتر مهدی ذاکریان**، **دکتر باقر شاملو**
دکتر هیبت الله لوندی مشی، **دکتر فریدون جعفری**، **دکتر نادر نوروزی**
جوزف برهام، **اریک والنرگ**، **الکساندر آزادگان**
 لینک: <https://sbu.ac.ir/web/webinar>

مکان: تالار سلام مرکز تحقیقات و کرسی حقوق بشر، صلح و حقوق بشر، دانشگاه شهید بهشتی
 زمان: **دوشنبه ۲۷ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۰ الی ۱۲**

«حقوق بشر در سایه»

وبینار انجمن نجوم دانشگاه گیلان

انجمن نجوم دانشگاه گیلان برگزار می‌کند

سینار جهانی:
گوداشت پرفیور امریکاست پور
با حضور اهداری دکتر نفت اسدی بانی

با بررسی موضوع
فناوری اپتیک در نجوم

مختار:
دکتر نعمت الله ریاضی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی
دکتری کیهان شناسی از دانشگاه ساکنس الیگستان

زمان برگزاری:
پنجشنبه ۱۷ آذر، ساعت ۱۵

به مناسبت هفته پژوهش

وبینار گفت و شنود معاونت پژوهشی دانشگاه
 چالش‌های پژوهش کشور در رقابت با کشورهای همجوار

دین نشتی | دکتر محمدرضا نپید
 دکتر محمدمبین عرفان زاکان
 برنامه آموزشی طی برنامه در نظام برنامه ریزی ایران
 ساعت: ۱۱:۳۰ الی ۱۲

دکتر محمد علی باقری
 مدیریت جامع و نگهداری تجهیزات و تجهیزات برای پژوهشگاه
 ساعت: ۱۳:۳۰ الی ۱۴:۳۰

دکتر شریکا قاسم پور
 ارتقاء مهارت‌های پژوهی در دانشگاه های بین المللی و منطقه
 ساعت: ۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰

دکتر سیدرضا حسینی
 گفتگو به فارسی های علمی و فنی و همچنین مدیریت تولیدات علمی
 ایران را چگونه منطقه علمی جهان
 ساعت: ۱۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰

لینک ورود به صورت مستقیم:
sbu.ac.ir/web/webinar
 زمان: **دوشنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۰**
 ساعت: **۹:۳۰ الی ۱۲**

چالش های پژوهش کشور در رقابت با کشورهای همجوار

نشست "دومعناای فلسفه در یک تجربه (اندیشه ورزی تربیتی)" توسط خانه اندیشمندان علم و انسانی

گروه فلسفه
 خانه اندیشمندان علوم انسانی برگزار می‌کند:

سلسله نشست‌های وضعیت تفکر در ایران معاصر
 نشست پانزدهم

دومعناای فلسفه
در یک تجربه
 (اندیشه ورزی تربیتی)

گفت و گویا:
دکتر حمیده سلالت علم‌پهلی
 عضو هیئت‌مدیره نهاد بهشتی

دبیر علمی:
دکتر مایک شجاعی جشولانی

زمان: **دوشنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۴**
 محل: **پخش از طریق لینک زیر:**
<https://www.skyroom.online/ch/hassein5092811>

برگزاری وبینار روش‌های
ارزش‌گذاری فناوری به مناسبت
هفته پژوهش در تاریخ ۲۳ آذر
سال جاری توسط پژوهشگاه
فضایی ایران

وبینار
روش‌های ارزش‌گذاری فناوری

۲۳ آذر ۱۴۰۰
۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰

دکتر طاهر نسی
معاون مدیر پژوهشگاه فضایی ایران

- روش‌های مبتنی بر داده‌ها
- روش‌های مبتنی بر جریان نقدی
- روش‌های نسبی
- روش‌های کیفی و نمودی

کیت نام از طریق: ۱- اسکن بارکد
۲- مراجعه به لینک: <https://amad.isrc.ac.ir/ftpwebby/89m/>

سامانه‌های ارتباطی برای اطلاعات تکمیلی:
۱- تلفن: ۰۲۱-۳۳۹۶۶۶۶ - ۳۱۲۶۲۶۲۶
۲- پست الکترونیکی: Paris@lrc.ac.ir

گروه زبان و ادبیات فرانسه
وبیناری را با موضوع
ترجمه‌شناسی در روز ۲۳
آذرماه ۱۴۰۰

Le département
de Français et des Langues Latines
de l'université Shahid Beheshti organise:

**JOURNÉE
TRADUCTOLOGIQUE**
Mardi 14 Décembre 2021 Adobe Connect

Moderateur:
Rouhollah Ghassemi
Université Shahid Beheshti

14:30 (Téhéran) | 12:00 (Paris) | 05:00 (Winnipeg)

**Traduction pragmatique
et différentiels de savoirs**
- Nicolas Froeliger
Université de Paris

**PARIS
DIDEROT**

15:30 (Téhéran) | 13:00 (Paris) | 06:00 (Winnipeg)

**Penser la traduction à l'ère du
numérique et des médias sociaux**
- Bénédicte Desjardins
Université de Saint-Benoît

**UNIVERSITÉ DE
SAINT-BENOÎT**

www.sbu.ac.ir/web/webinar

گروه زبان و ادبیات فارسی
به مناسبت بیست و نهمین جشنواره ادبیات و علوم انسانی در بهمن‌ماه برگزار می‌گردد:

معرفی و بررسی کتاب
An Introduction to Contemporary Iranian Literature
دکتر احمد جلالی (۱۳۹۸)

با حضور دکتر مریم مشرف
سرکار دکتر سید مهدی طباطبائی
نویزات پندل
انتخاب کتاب نوبت بداند جلالی (۱۳۹۸)

معرفی و بررسی کتاب
تعمیرت‌های بی‌گانه در ادبیات ایران: از سید علی‌اکبر گلشن‌گنجی تا سید علی‌اکبر گلشن‌گنجی
دکتر مریم جلالی

معرفی و بررسی کتاب
مدخل و امتحان معاصر فارسی
دکتر محمد راقب (۱۳۹۸)

سخنرانی
دکتر طاهری:

تکنالوژی غیر رسمی نظام‌های علمی در تحقیقات ادبی ایران

به شبه ۲۳ آذر ساعت ۱۴:۰۰
تا ۱۷:۳۰ با حضور

سامانه ارتباطی: www.sbu.ac.ir/web/webinar

خدمت‌شنود

گفتگوی مجازی دانشجویان با مدیران دانشگاه

دکتر علیرضا سالمکار
مدیر خدمات آموزشی

دکتر علی اکبر افشاریان
معاون آموزشی

سه‌شنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۰، ساعت ۱۱ الی ۱۲
لایو در اینستاگرام:
[instagram.com/sbu_profile](https://www.instagram.com/sbu_profile)

رویداد گفت و شنود، گفت و
گوی دانشجویان با مدیران
دانشگاه

بیست و دومین نمایشگاه
دستاوردهای پژوهش، فناوری و
فن بازار کشور و نهمین
نمایشگاه تجهیزات و مواد
آزمایشگاهی ساخت ایران

نشست رویکرد تحول در
علوم انسانی

معرفی کتاب اسطوره
ادبیات و هنر



بنیاد بورس مجارستان، تعدادی
بورس در رشته‌های تحصیلی
مختلف در مقطع کارشناسی
ارشد و دکترا برای سال
تحصیلی ۲۰۲۲-۲۰۲۳

مبانی و ساختار مقاله نویسی

اینجمن علمی دانشجویی تاریخ دانشگاه شهید بهشتی، شورای علمی و مجله کلیه به مناسبت جشنواره پژوهش دانشگاه ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی، برگزار می‌کند.

مبانی و ساختار مقاله نویسی

سلسله رویشی پنجم پژوهشی ادبیات در پژوهش

مدرس: دکتر زهره کریمیان
دانشگاه شهید بهشتی، تاریخ و روش پژوهش و نگارش مقاله در حوضه

زمان و محل برگزاری: سه شنبه ۲۲ آذرماه ساعت ۱۲:۰۰ ایلامی

برای استعلام و دریافت لینک آژانه به شماره ۰۲۱-۸۴۰۹۲۱۲۰۰۰ در واتس اپ پیام دهید.

www.sbu.ac.ir/webinar

گروه زبان شناسی با همکاری گروه تاریخ و گروه باستان شناسی به مناسبت جشنواره پژوهش دانشگاه ادبیات و علوم انسانی در هفته پژوهش ۱۴۰۰ برگزار می‌کند.

نشت علمی:
زبان‌های باستانی ایران
سه راهی دانش زبان شناسی، تاریخ و باستان شناسی ایران
با حضور اساتید: دکتر یداله منصوری، دکتر آرزو رسولی، دکتر کامیار عبدی، دکتر نگین میری

زمان: روز چهارشنبه مورخ ۲۲ آذرماه ساعت ۱۳:۰۰ الی ۱۵:۰۰
نشتی وبینار:
www.sbu.ac.ir/web/webinar

زبان‌های باستانی ایران

وبینار درآمدی بر روش تحلیل شبکه اجتماعی (SNA) و کاربرد آن در سیاست‌گذاری

پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند:

درآمدی بر روش تحلیل شبکه اجتماعی (SNA) و کاربرد آن در سیاست‌گذاری

شرکت در این وبینار برای عموم آزاد و رایگان است.

سخنران:
دکتر زهره کریمیان
مفتی سیاست‌گذاری علم و فناوری دانشگاه تهران

زمان: چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
ساعت: ۱۵ الی ۱۷

لینک ورود به وبینار:
https://194.225.24.96/defa-motaleaat-bonyadin-2

راه های ارتباطی با پژوهشکده:
تلفن: ۰۲۱۲۹۹۰۵۶۰۰
فکس: ۰۲۱۲۲۲۳۱۷۱۷
تهران، بزرگراه شهید چمنان - آوین - دانشگاه شهید بهشتی
frsbsbu@gmail.com

پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی تهران

معرفی و نقد کتاب جامعه شناسی تاریخی نخبگان ایران، ترکیه و ژاپن عصر مدرن

جشنواره پژوهش دانشگاه ادبیات و علوم انسانی در هفته پژوهش ۱۴۰۰

گروه جامعه شناسی و انجمن علمی جامعه شناسی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌کند.

معرفی و نقد کتاب
جامعه شناسی تاریخی نخبگان ایران، ترکیه و ژاپن عصر مدرن

چهارشنبه ۲۴ آذر ساعت ۱۲ الی ۱۳
لینک ثبت‌نام: sbu.ac.ir/web/webinar

مدرس: دکتر محمد مرتضی نسب، دکتر سید علی محمد حسینی، دکتر مراد زینبخت، دکتر زهره کریمیان

مدرسین: دکتر محمد مرتضی نسب، دکتر سید علی محمد حسینی، دکتر مراد زینبخت، دکتر زهره کریمیان

رئیس هیئت مدیره: @behroozpub

نشست خدایان در ادیان ابراهیمی

گروه زبان‌شناسی
به مناسبت جشنواره پژوهش دانشکده ادبیات و علوم انسانی
در هفته پژوهش ۱۴۰۰ برگزار می‌کند

بررسی و نقد کتاب
درآمدی بر زبان‌شناسی اجتماعی
دکتر سپیده عبدالکریمی

منتقد:
دکتر نگار داوری اردکانی

پنجشنبه ۲۵ آذر
ساعت ۸-۱۰

نشانی وبسایت:
www.sbu.ac.ir/web/webinar

نشست بررسی و نقد کتاب
درآمدی بر زبان‌شناسی
اجتماعی

انجمن علمی حکمت و کلام
برگزار می‌کند

خدایان ابراهیمی

یهودمسیحیتاسلام

۱۳ تا ۱۵ استاد آرش آبنای محقق دین یهود
۱۵ تا ۱۶ استاد دکتر علیزاده موسوی
۱۶ تا ۱۷ استاد دکتر سید اسماعیل سید هاشمی

۲۵ آذر ماه ۱۴۰۰؛ ساعت ۱۴ الی ۱۷؛
سامانه وبینار دانشگاه شهید بهشتی

@Hekmat_Kalam_SBU

International Human Rights Day
2021

سلسله کارگاه‌های هفته حقوق بشر
۱۴۰۰-۲۰۲۱
موضوع کارگاه ششم

مشارکت ذینفعان در تحقق حقوق بشر

سخنرانان:
آقای سید محمد حسینی
رئیس کانون وکلای استان قزوین
موضوع: نقش کانون های وکلای در ارتقاء حقوق بشر

خاتمه تقیسه اسدیپور
پژوهشگر حوزه حقوق بشر و شرکتهای فرامی
موضوع: تحقق رعایت حقوق بشر توسط عاملان غیر دولتی؛
با تاکید بر شرکتهای فرامی

دبیر کارگاه ششم: خاتمه مهسا کیال

زمان: چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰ - ساعت ۱۷ الی ۱۹
لینک ورود مستقیم:
<https://www.sbu.ac.ir/web/webinar>

ارسال درخواست متقاضیان کارگاه (نام، نام خانوادگی و کد ملی) به آدرس:
فرستادن تصویر کارت ملی در آدرس: chpd2021sbu@gmail.com

کارگاه مشارکت ذینفعان
در حقوق بشر

رئیس دانشگاه با حضور در
بیست و دومین نمایشگاه
دستاوردهای پژوهش، فن آوری
و فن بازار، از غرفه دانشگاه



روش‌شناسی تدوین نقشه راه بانکداری اسلامی در جمهوری اسلامی

گروه اقتصاد، بازرگانی و بانکداری اسلامی، دانشکده اقتصاد و بازرگانی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

دروس گنتار

روش‌شناسی تدوین نقشه راه بانکداری اسلامی در جمهوری اسلامی ایران

پژوهش‌های علمی، اقتصاد، بانکداری اسلامی، اقتصاد اسلامی (EISS)

سر تکامل نظام بانکداری در ایران، نقش و راه نقشه‌شناسی بانکداری اسلامی در ایران، نقش و راه نقشه‌شناسی بانکداری اسلامی در ایران، نقش و راه نقشه‌شناسی بانکداری اسلامی در ایران

دکتر مهدی رضوی

رئیس هیأت مدیره و استاد اقتصاد اسلامی دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی
رئیس هیأت مدیره و استاد اقتصاد اسلامی دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی
رئیس هیأت مدیره و استاد اقتصاد اسلامی دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی

شرکت در این دوره برای پژوهشگران دانشجویان، مدیران و سیاستمداران نظام مالی و بانکداری جمهوری اسلامی ایران، اعضای هیأت‌مدیره و هیأت‌مدیران علوم اسلامی، مدیران، ظرفیت‌دوره محدود است.

پایانه آموزشی: تهران، دوره محدود است.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دارای ارزش علمی و آموزشی و قابل ترجمه

تهران - روزگانه کلاس - سخن: شبان، دکتر معالی آینه پناه (1400)

مدیریت ترویج دستاوردهای پژوهش‌های علوم اسلامی

پایگاه اطلاع‌رسانی: www.sbu.ac.ir

سازمان: saap.sbu.ac.ir

شماره تماس: 88444444

تایید صلاحیت: www.sbu.ac.ir

**حمایت‌مالی از
منتخب
دانشجویی**

هیات‌مدیره کارگزار پژوهشی اتاق بازرگانی در زمینه‌های تخصصی پژوهش‌های کاربردی و هدفمندسازی پژوهش‌های این طرح مخصوص دانشجویان تحصیلات تکمیلی است.

ارسال درخواست به آدرین کتانی و پیچ هیات‌مدیره: @mapscitech

حمایت مالی از پایان‌نامه‌های منتخب دانشجویی "هفته پژوهش"

نشست ایران‌شهر هویت ایرانی در دوران پسا‌هلنی

گروه دهم اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی تاریخ انجمن‌های علمی دانشجویی تاریخ دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه اسفهان و دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می‌کنند:

ایران جان

ایران‌شهر: هویت ایرانی در دوران باستان پسا‌هلنی

سخنرانان:
دکتر پسردهم جم (عضو هیأت‌مدیره تپه تپه سنگه لوزی)
دکتر محمدرضا توکلی
دکتر ابوالفضل کیانم مهر (پژوهشگر تاریخ ایرانی)

زمان: جمعه ۲۶ آذر ۱۴۰۰ - ساعت ۲۰:۰۰

LIVE @sbu_history

گروه دهم

دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:
نشست تخصصی
بررسی وضعیت موجود
چالش‌های اقتصاد ایران
و راهکارهای برون‌رفت از آن

دکتر پرویز داودی
استاد اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی

دکتر حسین مصمصی
استاد اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی

دکتر محمدرضا توکلی
استاد اقتصاد موسسه انجمن‌های علمی دانشجویی تاریخ دانشگاه شهید بهشتی

دبیر نشست:
دکتر حسین مصمصی

شنبه ۲۷ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۹:۳۰ تا ۱۷:۳۰

لینک ورود:
<http://194.225.24.96/maraseh-eghtesadsazi>

نشست تخصصی بررسی وضعیت موجود چالش‌های اقتصاد ایران

نشست تاملی بر رویکردهای نوآورانه در دانشگاه نسل چهارم

تاملی بر رویکردهای نوآورانه در دانشگاه نسل چهارم

 **دکتر امیرحسین غوبادیپور**
 عضو هیئت علمی، دانشگاه شهید بهشتی

 **دکتر زهرا اسگری**
 دانشیار، مرکز رشد دانشگاه شهید بهشتی


 **دکتر امیرحسین غوبادیپور**
 دانشیار، مرکز رشد دانشگاه شهید بهشتی

 **دکتر محمد نیرمندی**
 استادیار، مرکز رشد دانشگاه شهید بهشتی

تاریخ: شنبه ۲۷ آذر
زمان: ۱۰ الی ۱۲

لینک ورود به جلسه:
https://ptc-lms.sbu.ac.ir/rsbu_c2

همایش بین‌المللی بزرگداشت حکیم خواجه نصیرالدین طوسی
 International Conference in Honor of Khatifeh Nasir al-Din al-Tusi



تهران، دانشگاه شهید بهشتی | ۵ اسفندماه ۱۴۰۰ | 24 February 2021
 دانشکده مهندسی مکانیک و ابزار دقیق | ISC

مخبره‌های اصلی کنفرانس:

رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی

تهران، دانشگاه شهید بهشتی | ۵ اسفندماه ۱۴۰۰ | 24 February 2021
 دانشکده مهندسی مکانیک و ابزار دقیق | ISC

رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی

تهران، دانشگاه شهید بهشتی | ۵ اسفندماه ۱۴۰۰ | 24 February 2021
 دانشکده مهندسی مکانیک و ابزار دقیق | ISC

رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی
رئیس هیئت مدیران: دکتر سید علی حسینی

همایش بین‌المللی «بزرگداشت حکیم خواجه نصیرالدین طوسی»

وبینار آنلاین رونمایی از کتاب‌های علوم اقتصادی

دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی، دانشگاه شهید بهشتی، به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند.

وبینار آنلاین رونمایی کتابهای اقتصادی

اقتصاد پول و بانکداری
 دکتر حسین حسینی
 دکتر پروین دلووی

اقتصادسنجی کاربردی داده‌های سری زمانی
 دکتر محمد باقری

اقتصاد کلان و آسیب‌های اجتماعی
 دکتر حسن نیکزهی

اقتصاد رفاه
 دکتر بدله دادگر

دبیر هیئت مدیران: دکتر مرتضی نجفی پور
 آدرس: تهران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی، پلاک ۲۲۳
 تلفن: ۰۲۱-۸۱۰۴۲۲۳۳
 وبسایت: <http://104.223.24.98/ptc-lms>
 آشنایی با وبسایت: ۱۴۰۰ اسفندماه ۲۰۲۱ | بهار ۱۴۰۲

روز وحدت حوزه و دانشگاه

وحدت حوزه و دانشگاه، وحدت در هدف و هدف این است که همه به سمت ایجاد یک جامعه اسلامی پیشرفته و الگو حرکت نمایند.

دکتر سید علی حسینی

۲۷ آذر روز وحدت حوزه و دانشگاه گرامی باد.



**مراسم بزرگداشت
هفته پژوهش و فناوری**

تقدیر از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه
از کلیه اعضای هیات علمی دعوت می‌شود تا در این مراسم به صورت مجازی از طریق
وبینار بهشتی و به صورت حضوری در تالار اصلی لویزیان بیرونی حضور بهم رسانند.
سه شنبه ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۹ تا ۱۲

معاونت پژوهشی و فناوری

وبینار مقدمه‌ای بر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری‌های نوظهور

پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی
به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند:

**مقدمه‌ای بر سیاست‌گذاری و مدیریت
فناوری‌های نوظهور**

شرکت در این وبینار برای عموم،
آزاد و رایگان است.

سخنران:
دکتر هادی نیل فروشان
عضو هیات علمی
پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری

زمان: یکشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۶ الی ۱۸

لینک ورود به وبینار:
<https://194.225.24.96/defa-motaleaat-bonyadin-2>

راه‌های ارتباطی با پژوهشکده:

تلفن: ۰۲۱۲۹۹۰۵۴۶۰
فکس: ۰۲۱۲۳۴۳۱۷۱۷
تهران، بزرگراه شهید چمران، آویز - دانشگاه شهید بهشتی

<https://www.sbu.ac.ir/res/frst>
https://t.me/ists_sbu
frstsbue@gmail.com

دانشگاه صنعتی اصفهان

اطلاعیه مهم اصلاحیه تقویم آموزشی دانشگاه سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نوع ترم	سال تحصیلی	شروع ترم	پایان ترم	تاریخ اعلامیه
ترم اول	۱۴۰۰	۱۳۹۹/۰۹/۰۱	۱۴۰۰/۰۳/۰۱	۱۳۹۹/۰۸/۰۱
ترم دوم	۱۴۰۰	۱۴۰۰/۰۳/۰۱	۱۴۰۰/۰۷/۰۱	۱۴۰۰/۰۲/۰۱
ترم اول	۱۴۰۱	۱۴۰۰/۰۹/۰۱	۱۴۰۱/۰۳/۰۱	۱۴۰۰/۰۸/۰۱
ترم دوم	۱۴۰۱	۱۴۰۱/۰۳/۰۱	۱۴۰۱/۰۷/۰۱	۱۴۰۱/۰۲/۰۱

اصلاحیه تقویم آموزشی دانشگاه صنعتی اصفهان
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



شرکت های دانش بنیان دانشگاه در میان برگزیدگان جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی

یازدهمین طرح اهدای کتاب جهاد علمی دانشجویان دانشگاه

اهدای کتاب
اهدای امید

شماره حساب جهت کمک های نقدی:
۶۰۳۷۹۱۷۹۵۰۲۰۰۶۹۲
خبریه بهشت کرامت

محل غرچه های جمع آوری کتاب:
- دفتر جهاد علمی دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان
- مرکز مطالعات راهبردی جامعه اسلامی دانشگاه اصفهان
- فرهنگسرای باغون فرونی
- دبیرستان بهشت آیین
- سرای هرو اندیشه (شها)

موسم: چهارم، پنجم و هشتم آذرماه
صبح ها: ساعت ۹:۳۰ تا ۱۳:۳۰
عصرها: ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۸:۳۰

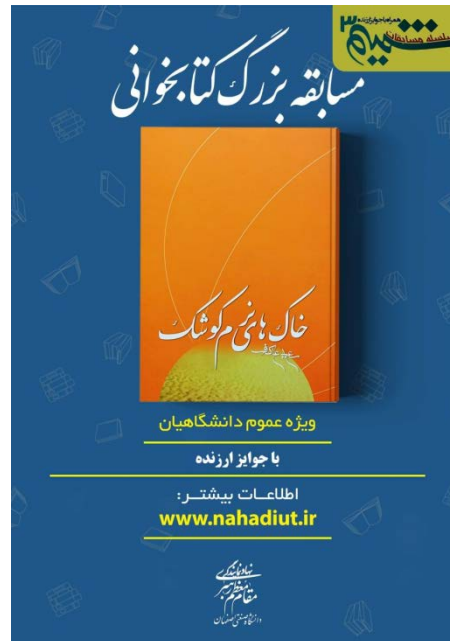
it_jahad_elmi t.me/it_jahad_elmi

اطلاعیه شماره ۲ معاونت
آموزشی دانشگاه پیرامون
امتحانات و دروس عملی مقطع
کارشناسی در نیمسال ۱-۱۴۰۰



**مصوبات جدید آموزش مجازی، دروس عملی
و حذف اضطراری مقطع کارشناسی**

اطلاعیه شماره ۲ معاونت آموزشی دانشگاه صنعتی اصفهان



مسابقه بزرگ کتابخوانی
«خاک های نرم کوشک»

اطلاعیه شرکت در طرح ملی
پایش سلامت جسمی و
روانشناختی

مرکز بهداشت و درمان و مرکز مشاوره و خدمات روانشناختی دانشگاه صنعتی اصفهان
با همکاری دفتر مشاوره و سلامت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می کنند:

طرح پایش سلامت جسمی و روانشناختی
سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ویژه کلیه دانشجویان مشغول به تحصیل دانشگاه صنعتی اصفهان در همه مقاطع

• شرکت در این طرح ضروری است •

مهلت شرکت در طرح تا ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰

دفتر مشاوره و سلامت
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مرکز مشاوره و خدمات روانشناختی
دانشگاه صنعتی اصفهان

مرکز بهداشت و درمان
دانشگاه صنعتی اصفهان

اطلاعیه ثبت نام مقدماتی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ دانشجویان مقطع کارشناسی

اطلاعیه ثبت نام مقدماتی نیمسال دوم سال تحصیلی
۱۴۰۱-۱۴۰۰ دانشجویان مقطع کارشناسی

اداره محل آموزش

دانشجویان روز شنبه ۲۴ به ۲۳ به ۲۲ به ۲۱ به ۲۰ به ۱۹ به ۱۸ به ۱۷ به ۱۶ به ۱۵ به ۱۴ به ۱۳ به ۱۲ به ۱۱ به ۱۰ به ۹ به ۸ به ۷ به ۶ به ۵ به ۴ به ۳ به ۲ به ۱ به ۰ به ۲۴ ساعت

گفتگوشان مشاهده کنید.

پس از مشاهده دروس پیشنهادی و هماهنگی با استاد راهنما، در روزهای ۲۳ تا ۲۴ آذر ۱۴۰۰

تغییرات مورد نظر از طریق جدول ثبت نام / عملیات ثبت نام مددکاری اعمال و نهایتاً گزینه تأیید ثبت نام را بر روی دانشجو و پس از آن استاد راهنما ارسال نمایند.

توجه: در ثبت نام اصلی فقط دانشجویانی مجاز به انتخاب واحد هستند که در ثبت نام مقدماتی شرکت نموده و گزینه ثبت نام در سامانه دانشجو و استاد را انتخاب کرده باشند.

ب- با توجه به امکان حداکثر شش تغییر در زمان ثبت نام، لازم است در انتخاب دروس ثبت نام مقدماتی به دقت عمل شود.

پ- جهت ثبت دروس مقدماتی در ثبت نام اصلی لازم است این دروس در ثبت نام مقدماتی انتخاب شوند.

ت- در صورتی که دروس در سامانه "عمل" ثبت شده باشد، همچنان برای انتخاب کردن دروس جدید از محل پیش بینی شده در پایان ثبت نام استفاده شود.

ث- دانشجویان روزی ۱۵ به بعد اطلاع کارشناسی جهت اطلاع دروس مربوط به مهلت‌های ثبت نام به اطلاع‌رسانی کارشناسان می‌گردد توجه کنید.

ج- کلیه دانشجویان دارای کارت دانشجویی جهت جلوگیری از بروز مشکلات در فرآیندهای انتخابات پایان نیمسال و ثبت نام باید هرچه سریع‌تر بدین آلی خود را به‌طور کامل از طریق درگاه پرداخت الکترونیکی سامانه جامع گفتگوشان ارسال نمایند.

ثبت نام مقدماتی به عنوان اولین مرحله از ثبت نام نیمسال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ طی روزهای ۲۳ تا ۲۴ آذر ۱۴۰۰ در ساعات ۱۰:۰۰ تا ۱۶:۰۰ به وقت تهران و نهایتاً در آن روزها تکلیف دانشجویان تکمیل است. خواهشمند است با دقت کامل کلیه موارد توجه فرمایید و سپس با دقت اقدام نمایید.

جهاد علمی دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری گروه آموزشی
رانشا فردا برگزار میکند

به وقت امتحان

دوره جمع بندی ریاضی ۱

مباحث : حد و مشتق

مدرس : مهندس فرزاد هوایی
دانشجوی مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی اصفهان

شروع کلاس: چهارشنبه ۱۰ آذر
ساعت کلاس : ۱۷ تا ۱۹ عصر

رایگان

کانال جهاد علمی دانشگاه : @lut_jahad_elmi
کانال گروه آموزشی رانشا فردا : @Rashafardaa

کانون بویا دانشگاه صنعتی اصفهان تقدیم می کند:

CALL OF DUTY MOBILE

اولین دوره
call of duty mobile
Battle royale
در فضای

زمان برگزاری: چهارشنبه ۹م آذر ماه ساعت ۲۰:۳۰

جهت ثبت نام به id تلگرامی
ریش مراجعه فرمایید:
@pouya_adm

CALL OF DUTY MOBILE

شروع کلاس: چهارشنبه ۱۰ آذر
ساعت کلاس : ۱۷ تا ۱۹ عصر

@pouya_lut
@pouya_lut

اولین دوره مسابقات Call of duty mobile

آشنایی با بلاکچین و رمز ارزها

باشگاه فن آفرینی آیاجی برگزار می کند

آشنایی با بلاکچین و رمزارزها

بلاکچین چیست؟
امنیت در بلاکچین
رمزارزها
تراکنشها و استخراج
انواع اجماع

پنجشنبه
۱۱ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۶:۳۰

مدرس:
ابلیا سیل سپور
عضو باشگاه فن آفرینی و امنیت سایبری آیاجی

" بازخوانی جهاد سازندگی از
تاسیس تا انحلال "



دانشگاه صنعتی اصفهان
معاونت دانشجویی و فرهنگی
معاونت جهاد سازندگی



کارگاه آموزشی

ایمنی کار با کپسول های گاز

ویژه کارشناسان آزمایشگاه ها

سه شنبه ۹ آذر ۱۴۰۰

از ساعت ۱۱ الی ۱۵ در دو گروه

مکان: تالار شهید فتوحی (۸)

کارگاه آموزشی «ایمنی کار با
کپسول های گاز» ویژه
کارشناسان آزمایشگاه ها

مسابقه برنامه نویسی
آنلاین دانشگاه ۲۰۲۱
IUT-CPC



دوره بازرسی چشمی جوش

انجمن علمی مهندسی مواد و متالورژی
دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌کند



دوره بازرسی چشمی جوش

مدرس: دکتر ایمان حاجیان نیا
مدرس رسمی وزارت علوم در دوره‌های بازرسی جوش و آزمون‌های غیر مخرب

تاریخ شروع دوره : ۲۴ آذرماه
مدت زمان دوره : ۱۲ ساعت

روزهای برگزاری : روزهای زوج
ساعت برگزاری : ۱۸ الی ۲۰

هزینه شرکت در کارگاه : ۶۵۰ هزار تومان (امکان پرداخت در دو قسط)

مستوفی محدود

همراه با ارائه گواهی معتبر ANST LEVEL I, II

مسئول ثبت نام : مهتین نجات بخش ID : [matin_nejzi](#)

لینک ثبت نام (پرداخت کاسه‌ای) : <https://ldpay.ir/same-lut/shop/430489>
لینک ثبت نام (پرداخت قسطی) : <https://ldpay.ir/lut-same-lut-same/shop>



نشست مجازی هم‌اندیشی استادان و نخبگان
به مناسبت ۱۶ آذر

معمولاً

آیا پیشرفت ما در گرو دوستی با آمریکا است؟
یا استکبارستیزی؟

با حضور: **دکتر محمد حسن قدیری ایبانه**
دکترای علوم دفاعی، استراتژیک
سیاسی، امنیتی، ایران در محافل و مراکز
توسعه، مخابراتی و تکنولوژی سیاست خارجی

دوشنبه ۱۶ آذر، ساعت: ۱۸:۰۰ الی ۲۰:۰۰
لینک ورود: <https://meet.iut.ac.ir/b/umg-e9c-xex-irf>

دکتر هم‌اندیشی استادان و نخبگان
نهاد تخصصی نظام معلوم رهبری در دانشگاه صنعتی اصفهان

نشست هم‌اندیشی استادان و نخبگان

لیگ مافیا مجازی



لیگ مافیا مجازی

- بازی مافیا در نرم افزار Discord
- با قضاوت و داوری بازیکنان و انتخاب بهترین آنها برای فینال
- برگزاری بازی ها در چند گروه و در نهایت بازی فینال
- *ویژه ی اعضای کانون یویا

جهت ثبت نام به ID تلگرامی زیر مراجعه فرمایید: **Pouya_adm2**

کانون یویا

جایزه برای بهترین بازیکن

Discord: [Pouya_iut](#)
Telegram: [Pouya_iut](#)

دوره آموزشی «مدیریت الگوی تغذیه در دوران کرونا و پسا کرونا»

دوره آموزشی
مدیریت الگوی تغذیه در
دوران کرونا و پسا کرونا

با ارائه: **مهندس مرجان منوچهری**
مدیر گروه بشوه تغذیه معاونت بهداشتی
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

سه شنبه ۱۷ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۱ الی ۱۳:۳۰

لینک ورود عموم:
<https://nikan.iut.ac.ir/443/rg4hbpycl3ik/>

@Salamat_iut

به مناسبت ۱۶ آذر و گرامیداشت روز دانشجوی
نشست صمیمی رئیس و معاونین
محترم دانشگاه با دانشجویان
مجموعه سرای صدف
همراه با پرسش و پاسخ

دوشنبه ۱۵ آذرماه
ساعت ۱۸:۳۰
سالن نشاط

نشست صمیمی رئیس و معاونین محترم دانشگاه با دانشجویان مجموعه سرای صدف همراه با پرسش و پاسخ

سلسله نشست های آنلاین رشد روابط بالنده

به مناسبت روز دانشجوی
سلسله نشست های (آنلاین)
رشد روابط بالنده

آمادگی های لازم برای ازدواج

مدرس: **خانم دکتر
سمیه پور میدانی**
مشاور مرکز مشاوره و
خدمات روانشناسی دانشگاه
صنعتی اصفهان

مخاطب: دانشجویان

۱۸ آذرماه ۱۴۰۰

ساعت ۲۰ تا ۲۱:۳۰

لینک ورود: <https://meet.iut.ac.ir/b/de6-abe-e0s-rru>

031-33 91 25 31
@moshaver_iut
@moshaver_iut
0936 221 09 58
www.counseling.iut.ac.ir

شورای محلی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار میکند

معارفه هیئت رئیسه و تربیون آزاد دانشجویی

با حضور



دکتر رضا تهرانی
معاون آموزشی



دکتر محمد شایان‌فرد
معاون فرهنگی و ارتباطات



دکتر میرمحمد میندی
سرپرست دانشگاه



دکتر سعید اعلی
معاون دانشجویی

سه شنبه ۱۶ آذرماه
ساعت ۱۶:۳۰ الی ۱۹

لینک جلسه
<https://nikan.iut.ac.ir/azer16th/>




معارفه هیئت رئیسه و تربیون
آزاد دانشجویی

ویژه برنامه‌های مدیریت
بهداشت و درمان دانشگاه
به مناسبت روز دانشجو



گرامیداشت روز دانشجو
16 آذر 1400

ویزیت رایگان پزشک برای دانشجویان
از ۱۷ آذر به مدت یک هفته
در مرکز بهداشت و درمان دانشگاه



سلسله نشست های آنلاین
رشد و توانمند سازی فردی

به مناسبت روز دانشجو و سلسله نشست های آنلاین (آنلاین) رشد و توانمندسازی فردی

آشنایی با انواع اضطراب

(چه زمانی به کمک نیاز داریم)

مدرس: خانم
فهمیه رستم زاده
روانشناس بالینی مرکز مشاوره و
خدمات روانشناختی دانشگاه
صنعتی اصفهان



مخاطب: دانشجویان

17 آذرماه 1400

ساعت ۲۰ تا ۲۱:۳۰

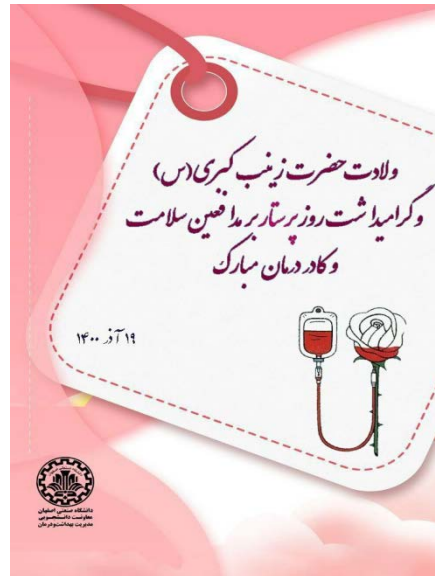
لینک ورود: <https://meet.iut.ac.ir/b/cqh-fub-zaw-cf1>

031-33 91 25 31
@moshaver_iut
0936 221 09 58
www.counseling.iut.ac.ir





ولادت با سعادت حضرت زینب
کبری(س) و گرامیداشت روز
پرستار بر مدافعین سلامت و
کادر درمان مبارک



انجمن علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار میکند

**کارگاه آموزشی
کلید فولاد
(آنلاین)**

مدرس: دکتر حسین ادریس
عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه
صنعتی اصفهان
مترجم کتاب کلید فولاد

هزینه ثبت نام:


40/000 تومان

مهلت ثبت نام تا 2 دی 1400
شروع دوره: 2 دی 1400
ساعت برگزاری: پنجشنبه 8 الی 16
مدت زمان دوره: 8 ساعت همراه با
استراحت

جهت ثبت نام با آیدی تلگرامی @Do_Beytii
در ارتباط باشید.

دوره آموزشی کلید فولاد

چرایی، لازمه و نتایج وحدت حوزه و دانشگاه



به مناسبت هفته وحدت حوزه و دانشگاه
نشست هم اندیشی اساتادان و محققان
با حضور:
سید محمدحسین خراسانی
چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۸ الی ۲۰
لینک ورود به جلسه:
webinar.kaums.ac.ir/ch/hadrahbari

چرایی، لازمهها و نتایج وحدت حوزه و دانشگاه

دفتر هم اندیشی اساتادان و محققان
تهاد نمایندگی مشاوران عالی هیئت مدیره در دانشگاه صنعتی اصفهان
نوبت نمایندگی مشاوران هیئت مدیره در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



کسب جایزه دکتر فخرایی انجمن
مهندسان برق و الکترونیک
توسط عضو هیئت علمی
دانشگاه

فراخوان بیست و نهمین و سی
امین جشنواره انتخاب
دانشجوی نمونه سال ۱۴۰۰



اطلاعیه تعطیلی آموزش های حضوری و تغییر ساعت اداری دانشگاه صنعتی اصفهان در روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه

پیرو اطلاعیه شماره ۸ شرایط اضطراری آلودگی هوای اصفهان و بنابر مصوبه هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی اصفهان به اطلاع می رساند کلیه برنامه های آموزش حضوری این دانشگاه آسم از کلاس های دوره دکتری و کلاس های عملی فردا چهارشنبه مورخ ۲۴ آذرماه تعطیل می باشد.

همچنین فعالیت های آموزشی مجازی مطابق با گذشته برقرار و زمان فعالیت واحدهای اداری دانشگاه تا ساعت ۱۲ می باشد.

اداره کل روابط عمومی
دانشگاه صنعتی اصفهان

گویندگی ، صداپیشگی ، تصویربرداری، صدابرداری، تدوین، نویسندگی

قابل توجه دانشجویهای این کاره !!!

اگر دانشجوی صنعتی اصفهان هستی و فکر میکنی تو زمینه های **گویندگی ، صداپیشگی ، تصویربرداری ، صدابرداری ، تدوین ، نویسندگی** دستی برآتش داری یا ما تماس بگیر

فقط کافیست به دایرکت **@IUT_NEWS** به پیام بی.

پیمانست گرامیداشت همه پرورش

خانواده

آموزش پژوهش

مسئله این است!

چهارشنبه، ۲۴ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۵ - ۱۳

لیکچررود به چلیمه
خانم دکتر صبیحه سلیمانیان زاد
عضو هیئت عالی دانشکده کشاورزی
استاد نمونه کشور

iwo.ir/research

※اطلاعیه تعطیلی آموزش های حضوری و تغییر ساعت اداری دانشگاه

پژوهشگران برتر



شب خاطره دانشجویان ایثارگر دهه ۶۰ پژوهشگران دفاع مقدس (وبینار)



آغاز مسابقات رباتیک دانشگاه (robot)

دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ برگزاری همایش
هویت ایرانی برنامه درسی و
آموزش در عصر پسا کرونا به
روزهای ۱۸ و ۱۹ اسفند

تکمیل مقالات برنامه درسی ایران با همکاران گروه مطالعات درسی و آموزش دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می نماید

همچنین همایش سالیکانه با عنوان
هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا

18th Annual Conference of ICISA
Iranian identity of Curriculum and
Instruction in the Post-COVID 19 Era

مخبره های همایش

- هویت و چشمتی برنامه درسی و آموزش در ایران در عصر پسا کرونا
- چالش‌ها و فرصت‌ها در حوزه برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا
- تجربه بین‌المللی و لاتین‌های برای آینده برنامه درسی و آموزش در ایران پسا کرونا
- تجارب ریاست نشانی ایرانیان در میزبانی آموزشی کودکان در دوره بیماری کرونا و واکنش‌های برای آینده
- چالش‌های نظری، فلسفی و فرسودگی آموزش مجازی
- جایگاه مسائلی شش‌گانه تربیتی مبسوط بر سند تحول در آموزش مجازی در دوره بیماری کرونا و واکنش‌های برای آینده

تاریخ برگزاری به صورت مجازی: **۱۸ و ۱۹ اسفند ۱۴۰۰**
مهلت ارسال چکیده تفصیلی: **۳۰ بهمن ۱۴۰۰**
اعلام نتایج داورى مقالات: **۱۵ دی ۱۴۰۰**

اطلاعات تماس:
 سایت همایش: <http://www.icisa.org>
 ایمیل: icisa@icisa.org
 آیدی تلگرام: [icisa](https://t.me/icisa)
 آیدی واتس‌اپ: [9899251288282](https://wa.me/9899251288282)
 آیدی اینستاگرام: www.instagram.com/icisa
 آیدی لینکدین: www.linkedin.com/company/icisa
 آیدی فیس‌بوک: www.facebook.com/icisa
 آیدی یوتیوب: [UCn3m3p1p1p1p1p1p1p1p1p1](https://www.youtube.com/channel/UCn3m3p1p1p1p1p1p1p1p1p1)
 آیدی توییتر: www.twitter.com/icisa
 آیدی اسکایپ: [ucn3m3p1p1p1p1p1p1p1p1p1](https://www.skype.com/join/ucn3m3p1p1p1p1p1p1p1p1p1)



فرارسیدن هفته بسیج
گرامی باد

ثبت نام حوزه علوم
اسلامی دانشگاهیان
حوزه شهید بهشتی

حوزه علوم اسلامی دانشگاهیان شهید بهشتی

ثبت نام دوره حضوری تا ۳۰ آذر ماه

آدرس الکترونیک ثبت نام:
<https://survey.porsline.ir/s/oxsDeY7>

شرایط دوره:
 - دانشجو یا فارغ التحصیل دانشگاه
 - فارغ از رشته
 - التزام به رعایت ضوابط امتحانی
 - تعهد به حضور در دوره ۵ کلاس (۷/۵۰ ساعت)

مزایای دوره:
 - دریافت گواهینامه پایان دوره
 - تقویت با دروس معارف دانشگاه

روزه دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه های خراسان رضوی

@hodat_mashhad
 آدرس: دانشگاه فردوسی - سطح جنوبی - مشهد
 شماره تماس: ۳۸۸۰۶۴۴۶
 شماره تماس: ۳۸۸۰۶۴۴۷

مستر علی موسوی
دانشگاه علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد و کارکنان آن

ریاضیات و کاربردها،
معرفی و آینده پیش رو

ریاضیات و کاربردها، آینده و پیش رو

به دکتر محمد حاتمی
عضو هیات علمی گروه ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد

نشر کتاب برای توسعه آزاد است

این کتاب در حوزه ریاضی و کاربردهای آن در زمینه های مختلف مهندسی و فناوری اطلاعات کاربرد دارد. این کتاب به گونه ای نوشته شده است که برای دانشجویان و محققان در زمینه های مختلف مهندسی و فناوری اطلاعات کاربرد دارد.

آدرس ویس: https://idar.um.ac.ir/paleroom/hodwahsh_mirabrahimi
 آدرس ایمیل: hodwahsh_mirabrahimi@um.ac.ir

وبینار «ریاضیات و کاربردها،
معرفی و آینده پیش رو»

دوره آنلاین زبان ترکی
استانبولی سطح -A1,1 کد
۲ پاییز ۱۴۰۰


پیش نشست علمی ششم

کارگاه خودشناسی و کشف مهارت های شغلی

آزمون های تعیین سطح کلاس های ترمیک زبان های «انگلیسی، فرانسه و عربی» مرکز زبان کالج دانشگاه

ثبت نام پنجمین دوره
حوزه علوم اسلامی
دانشگاهیان ویژه اعضای
هیأت علمی و اساتید

پنجمین دوره
ویژه اساتید و اعضای
هیأت علمی




روزهای برگزاری: چهارشنبه
۱۸ آبان

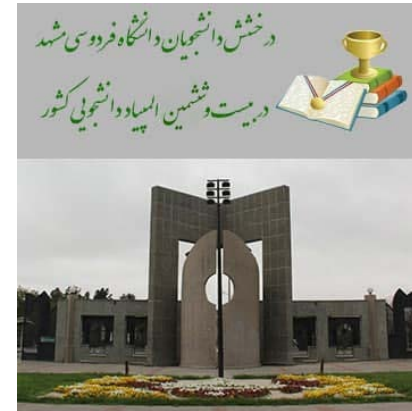
مهلت ثبت نام تا ۳۰ آذر ماه

آدرس: دفتر و لیستی ثبت نام
<https://survey.porsline.ir/s/732UxKt>

- تربیت فطری، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی در قرآن
- رهبری تفکر و معرفت شناسی
- عهد آگاهی و خدا آگاهی
- آینده پژوهی
- مدیریت خانواده
- آشنایی با نهج البلاغه
- مامنه برداری و رسالت الهی استناد
- دشمن شناسی
- جریان شناسی نقد فرهنگ ها



آدرس: دانشگاه فردوسی- فلج جنوبی مسجد
حضرت زهرا- حوزه علوم اسلامی دانشگاهیان
تلفن: 38806446



درخشش دانشجویان دانشگاه
در بیست و ششمین المپیاد
علمی دانشجویی کشور

اطلاعیه پلی کلینیک تخصصی
خدمات روان شناسی و
مشاوره دانشکده علوم تربیتی
و روان شناسی



واحد آموزش حوزه علوم اسلامی

اهداف:

نظام آموزشی و تربیتی به منظور آشنایی معرفت‌جویان با نظام اندیشه دینی و کسب مهارت‌های جهاد با نفس و تائیدگراری علمی فرهنگی و انجام رسالت الهی در فرال اسلام و انقلاب اجرا می شود و شامل کلان موضوعات ذیل می باشد:

عملکرد و فعالیت ها:

- حضور بیش از شانزده هزار معرفت جو از دانشجویان دانش آموختگان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
- حضور بیش از ۱۰۰ مدرس مجرب و فرخنده عضو هیات علمی دانشگاه ها و حوزه علمیه
- برگزاری بیش از ۶۰ عنوان کارگاه آموزشی در هفته معادل ۷۴۰ کارگاه در هر ترم
- برگزاری ۲۴ مراسم فارغ التحصیلی
- فارغانه سطح معادل دانشگاهیان دانشجویان از ۱ الی ۳ ترمه
- عضویت دروس با دروس معارف دانشگاه ها
- اعطای گواهی پایان دوره مورد تایید نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ها

۰۰۰



آشنایی با بخش های مختلف
حوزه علوم اسلامی
دانشگاهیان

دومین کنفرانس تفکر سیستمی در عمل سخنرانی‌ها و کارگاه‌های کنفرانس



سی و چهارمین اجلاس روسای دانشگاه‌های بزرگ کشور



بازگشایی سالن مطالعه مرکزی دانشجویان دانشگاه

"با محوریت اعتیاد و مسئولیت اجتماعی"

مراسم بزرگداشت هفته بسیج در دانشگاه

نکوداشت و تجلیل از فعالان بسیج کارمندان

جهدگران عرصه سلامت، آموزش و پژوهش

به مناسبت کرامت‌آفرین هفته بسیج

با حضور

خانواده شهید مدافع حرم احمد دوستی

مدافع حرم صحنه ایراجیم زواری

روایتگری فخری کجنگ

حاج علیرضا دلبریان

چهارشنبه ۱۰ آذر همزمان با اقامه نماز ظهر و عصر مسجد حضرت زهرا سلام الله علیها با فراوانی زیارت عاشورا و چهار روایت عزرا نهدای دانشگاه

نیازسنجی **توانمندسازی** **مهارت افزایشی**

شناسایی و اولویت بندی برنامه های آموزشی پژوهشی

دومین پیش‌سینار هجدهمین همایش سالیانه (هویت ایرانی برآمده فردوسی آموزش در عصر پسا کرونا)

چالش های یادگیری الکترونیکی در عصر پسا کرونا

با حضور:

- دکتر رضاوان حکیم زاده** معاون آموزشی، مدیرکل دفتر برنامه ریزی و پژوهش
- دکتر سیدعلی اکبر صفوی** دانشیار و محقق، مدیرکل دفتر برنامه ریزی و پژوهش
- دکتر محسن کاهانی** دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر و مدیر گروه آموزش
- دکتر رضا آسامی** دانشیار و مدیرکل دفتر برنامه ریزی و پژوهش
- دکتر محسن پهلوانی** دانشیار و مدیرکل دفتر برنامه ریزی و پژوهش
- دکتر هادی ایزدپور** دانشیار و مدیرکل دفتر برنامه ریزی و پژوهش

زمان: دوشنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۰
ساعت: ۱۲ الی ۱۳
لینک حضور: <https://room.um.ac.ir/conference18>

دومین پیش‌سینار هجدهمین همایش سالیانه هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا

کهاد آموزش ریاضی از سلسله سخنرانی های معرفی کهدهای رشته ریاضیات و کاربردها

کهد آموزش ریاضی

فونشن برای یادگیری در مورد یاددهی و یادگیری ریاضیات مدرسه ای و دانشگاهی

دکتر فرهاد رادپور

دانشیار آموزشی، مدیرکل دفتر برنامه ریزی و پژوهش

این سخنرانی در تاریخ ۱۳ شهریور ماه ۱۴۰۰ برگزار خواهد شد.

لینک حضور: https://nidar.um.ac.ir/room/fornews18_conference

دوره مباحثه کتاب طرح کلی "اندیشه اسلامی"



ثبت نام دوره آموزشی اتوماسیون اداری پیشرفته ویژه کارکنان

آموزش پیشرفته نرم افزار Spss

نقد و بررسی کتاب تحلیل سیاست جنگل

کلیه دانشجویان فرجه‌های با همکاران محترم آموزش عالی آزاد دانشگاه ادبیات و علوم انسانی برگزار می‌کنند:

دوره آموزش عالی آزاد

تقویت مهارت‌های زبان انگلیسی بیشتر فته ویژه

ارتقاء تخصصی زبان و تحصیلات تکمیلی (TOLIMO, TELP, MSRT, EPT)

علاقتمندان به ادامه تحصیل در مقاطع ارشد و دکتری

تخفیف برای دانشجویان دانشگاه فردوسی

استفاد بر جسته

مورد تایید اعضای هیات علمی

گروه زبان انگلیسی

با کیفیت بسیار بالای تدریس

نشانی: مشهد- میدان آیت الله- پانزدهم دانشگاه- دانشکده ادبیات و علوم انسانی
طبقه اول- جلد دفتر انحصاری همای- دفتر آموزش عالی- دانشکده ادبیات و علوم انسانی
شماره تماس: ۳۸۸۰۳۵۰۸-۳۸۸۰۳۵۰۶ هرات: ۳۳۲۲۲۲۲۲۰۰

دوره آنلاین آمادگی آزمون
های تحصیلات تکمیلی
زبان انگلیسی - MSRT-
TELP

حضور اعضای هیات علمی
دانشگاه در اتاق‌های فکر
وزارت عتف

آیین رونمایی

اتاق‌های فکر ۱۶ گانه

فکر از حکیمان، اجرا با حاکمان

دیرینه‌های فکری

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۶ آذرماه ۱۴۰۰

به مناسبت گرامیداشت روز دانشجو مجربیت تربیت بدنی برگزار می‌کند:

جشنواره ورزشی همگانی پاییزه

(بهزده دانشمندیان دانشگاه فردوسی مشهد)

در بخش برادران:

- تنیس روی میز: یکشنبه ۱۴ آذرماه ساعت ۱۷
- پرتاب دarts: سه شنبه ۱۶ آذرماه ساعت ۱۷
- مکان: سالن ورزشی شهر ۳

در بخش فوجهران:

- اوزونیک: دوشنبه ۱۵ آذرماه ساعت ۱۶
- خورازان: سه شنبه ۱۶ آذرماه ساعت ۱۶
- مکان: سالن ورزشی شهر ۳

مشترک:

- والیبال تنیس فانتی: چهارشنبه ۱۷ آذرماه ساعت ۸ الی ۱۱
- مکان: زمین تنیس فانتی

نحوه ثبت نام:

از طریق سامانه <https://sems.um.ac.ir> روزهای شنبه و یکشنبه

مهلت کسب اطلاعات بیشتر به سایت مجربیت تربیت بدنی به آدرس sport.um.ac.ir مراجعه و یا در ساعات اداری با شماره تلفن همان

۳۸۸۰۳۵۰۶-۳۸۸۰۳۵۰۸ تماس حاصل نمایند.

برگزاری جشنواره ورزشی
همگانی پاییزه در دانشگاه

دوره آشنایی با اصول ارگونومی و
پیشگیری از دردهای اسکلتی
عضلانی در محیط ویژه اعضای
هیأت علمی و کارکنان

دوره‌های آموزشی منابع انسانی
دانشگاه فردوسی مشهد
معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع

سومین نمایشگاه
تستا: تقاضای ساخت و
تولید ایرانی ۲۳ تا ۲۶
آذرماه ۱۴۰۰

دومین کنفرانس ملی تفکر سیستمی در عمل
دانشگاه فردوسی مشهد (۱۶ تا ۱۸ آذرماه)

ردیف	عنوان	مجموعه	زمان
۱	عنوان:
۲	عنوان:
۳	عنوان:
۴	عنوان:
۵	عنوان:
۶	عنوان:
۷	عنوان:
۸	عنوان:
۹	عنوان:
۱۰	عنوان:
۱۱	عنوان:
۱۲	عنوان:
۱۳	عنوان:
۱۴	عنوان:
۱۵	عنوان:
۱۶	عنوان:
۱۷	عنوان:
۱۸	عنوان:
۱۹	عنوان:
۲۰	عنوان:
۲۱	عنوان:
۲۲	عنوان:
۲۳	عنوان:
۲۴	عنوان:
۲۵	عنوان:
۲۶	عنوان:
۲۷	عنوان:
۲۸	عنوان:
۲۹	عنوان:
۳۰	عنوان:

تلفن فردوسی: <https://www.skyroom.online/ch/stinp/ferdowsi>
تلفن عمل: <https://www.skyroom.online/ch/stinp/attar>
تلفن خیابان: <https://www.skyroom.online/ch/stinp/khayyam>

برنامه زمانی دومین
کنفرانس ملی تفکر
سیستمی در عمل (مجازی)

سلسله نشست های
مقدماتی همایش «تاریخ
ایران در دوره سلجوقیان»
مبانی و فنون حکومت داری
خواجه نظام الملک

معاونت پژوهشی دانشگاه ادبیات و علوم انسانی برگزار می کند
سلسله نشست های مقدماتی همایش «تاریخ ایران در دوره سلجوقیان»
مبانی و فنون حکومت داری خواجه نظام الملک

دانشگاه ادبیات و علوم انسانی
سرخان
دکتر روح الله اسلامی
استادیار علوم سیاسی دانشگاه فردوسی مشهد

دومین نشست
رنگ شاد ملکی
دانشجوی دکتری تاریخ ایران اسلامی

تاریخچه
۱۶ آذر ۱۴۰۰
ساعت
۲۰

@Literature.ut
@iran.seljukid

#نشست - مجازی - اینستاگرامی

سومین نمایشگاه تستا
ساخت و تولید ملی سواد، فناوریات،
تجهیزات و سیستم های مورد نیاز صنایع
پژوهش و فناوری، پشتیبان تولید

تستا
REVERSE EXPO
تجارت الکترونیک و تولید ایرانی

سومین نمایشگاه تستا
ساخت و تولید ملی سواد، فناوریات،
تجهیزات و سیستم های مورد نیاز صنایع
پژوهش و فناوری، پشتیبان تولید

مکان: محل دائمی نمایشگاه های بین المللی ایران - سالن ۷
زمان: ۲۳ تا ۲۶ آذرماه ۱۴۰۰ هر زمان با هنه پژوهش و فناوری

سلسله
وبینارهای علمی
به زبان عربی و انگلیسی
با همکاری دانشگاه بصره

کالج دانشگاه

ESAP WRITING COURSE

WRITE PROFESSIONALLY

کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دانشکده مهندسی برگزار می‌کند

دوره تخصصی نگارش متون علمی به زبان انگلیسی

مختص دانشجویان و دانش آموختگان تحصیلات تکمیلی رشته‌های مهندسی برق و کامپیوتر

ظرفیت محدود

مدیر: بابک گودرزی
مدیرین مدعو: زینان انگلیسی
دانشگاه فردوسی مشهد

ارائه گواهینامه معتبر

سر فصل‌ها:

تعمیر، پاراگراف و متن نویسی
ساختار چکیده، مقدمه و پروپوزال
مبوه استدلال و تحلیل
ساختارهای گرامری و کلمات
نوشتن دستورالعمل و مشخصات فنی دستگاهها

75٪ تخفیف دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه فردوسی مشهد

70٪ تخفیف دانشجویان سایر دانشگاهها

تعداد جلسات: 16
شروع دوره مجازی: 17 آذر ماه
زمان برگزاری: روزهای زوج، ساعت 18:30

تھا دوره نگارش تخصصی مهندسی به زبان انگلیسی

برای کسب اطلاعات بیشتر تماس بگیرید
09154792589
college.um.ac.ir

ثبت نام از طریق سایت کالج دانشگاه فردوسی مشهد

مجمع پژوهشگاه های علوم انسانی - اسلامی
با همکاری معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
برگزار می‌کند

سلسله نشست های دومین پایش مجازی علوم انسانی - اسلامی، پژوهش و فناوری

تصمیم گیری در قرآن کریم با استفاده از روش تحقیق موضوعی

ارائه کننده:
جناب آقای دکتر ابوالفضل عزیزآبادی
معلم آموزش عالی گروه مدیریت اسلامی، دانشکده مدیریت، دانشگاه فردوسی مشهد

زمان: سه شنبه 16-19 آذر 1400 // ساعت 15

لینک ورود به جلسه: Vroom.um.ac.ir/ish

دومین پیش سمینار هجدهمین همایش سالیانه هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا

تجربیات مطالعات برنامه درسی ایران، همکاری گروه مطالعات برنامه درسی و آموزش دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می‌کند

دومین پیش سمینار هجدهمین همایش سالیانه
(هویت ایرانی برنامه درسی و آموزش در عصر پسا کرونا)

پانزدهم

جایزه های یادگیری الکترونیکی در عصر پسا کرونا

با حضور:

آقای افشار برهمنش
مدیرکل دفتر تالیف کتابهای درسی آموزش عالی و کارشناس

دکتر رضوان حکیم زاده
معاون آموزش انسانی وزارت آموزش و پرورش

دکتر سیدعلی آکر صفوی
استاد هیات علمی سیدانها و کمال و تخصصی افتخاری، تعلیمات و تربیت، دانشگاه مهندسی و دانش آموخته از گروه آموزش عالی، وزارت علوم

دکتر محسن کاهانی
استاد گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد و عضو کارگروه آموزش الکترونیکی وزارت علوم

دکتر حسین جعفری نای
رئیس هیات مدیره، مدیر عامل و مدیر عامل سابق، گروه آموزشی، دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر رضا اسدی
استادیار دانشگاه پشاکو، مدیر مرکز آموزشهای عالی، دانشکده علوم پزشکی مشهد

دکتر مهزی انزلی
استادیار و مدیر گروه علوم تربیتی، دانشگاه فرهنگیان، رئیس هیات مدیره، هیات مدیره، هیات مدیره

زمان: دوشنبه 15 آذر 1400
ساعت 12 الی 14
لینک حضور: <https://vroom.um.ac.ir/conference18>



درخشش دانشجویان دانشگاه در اولین دوره مسابقات مجازی قهرمانی هندبال

انتشار پنجمین شماره نشریه "سامان آماری" با موضوع وضعیت چاپ مقالات نمایه برتر اعضای هیأت علمی دانشگاه



نشست هم اندیشی و تبادل نظر هیات نظارت بر تشکل های اسلامی و دبیران تشکل های دانشجویی دانشگاه

برنامه های هفته پژوهش (مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی) دانشگاه

تذکره: کارگاهها و نشستها در ساعت ۱۴-۱۲ برگزار می شود و تنها نشست علمی ۱۴ آذر ماه در ساعت ۹-۱۱ صبح برگزار خواهد شد.

برنامه های هفته پژوهش ۱۴۰۰ مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد

کارگاهها:

- ۱۵ آذر** آشنایی کاربردی با (PowerPoint) برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ۱۷ آذر** اصول مقاله نویسی علمی به زبان انگلیسی با تاکید بر علوم انسانی
- ۲۱ آذر** کورسهای در SPSS برای تحلیل طرح های آزمایشی
- ۲۸ و ۲۹ آذر** نکته های کاربردی پژوهش (از انتخاب موضوع تا دفاع)
- ۳۰ آذر** ارائه با نرم افزار فوئوسکا

نشست های علمی:

- ۲۰ آذر** حقیقت در پژوهش: تحلیل عناصر و عوامل نوآوری در پژوهش در پارادایم نظریه های تکاملی
- ۲۲ آذر** بررسی چالش های طبابت های دولتی در کتابخانه ها با تاکید بر دانشگاه
- ۲۳ آذر** نگاهی به روش های نوین منابع اطلاعاتی: بررسی در جهان
- ۲۴ آذر** آشنایی با بنده مدیریت داده
- ۲۷ آذر** تحلیل نقش بازیابی اطلاعات: گذر از برنامه های به خدمات رسانی روشی

سفرانی عمومی
سلسله سخنرانی های معرفی کیهان های رشته ریاضیات و کاربردها

کهد مهندسی صنایع
کاربست مفاهیم ریاضی در صنعت و خدمات

دکتر حمیدرضا رضوی
عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه فردوسی مشهد
فراغ تحصیل: دکتری از امپریال کالج لندن

در تک و وی همواره ارائه است

ایمیل: hdarum.ac.ir/infocenter/rdowdshh_infocenter.html
تلفن: ۰۵۱ آذر ماه
ساعت: ۱۲ تا ۱۴

کهد مهندسی صنایع از سلسله سخنرانی های معرفی کیهادهای رشته ریاضیات و کاربردها

پیام دکتر محمد کافی، رئیس دانشگاه به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجو



فراخوان همکاری در شرکت زیگورات

شرکت زیگورات واقع در مرکز رشد دانشگاه فردوسی جهت همکاری دانشجوی می پذیرد

- از علاقه مندان در زمینه تدریس دروس دانشگاهی و نرم افزار های مرتبط دعوت می شود
- رشته های مورد نیاز:** مهندسی (کلیه رشته ها)، مدیریت، حقوق، ادبیات عرب، علوم پایه (کلیه رشته ها)، ادبیات انگلیسی، حسابداری و ...
- مزایا:** کسب درآمد، ارتقای سطح علمی، امکان فعالیت مجازی یا حضوری در دانشگاه
- برای دریافت اطلاعات بیشتر یا شماره زیر در ارتباط باشید

09154004767

شرکت فناور پیشرو فن
آوران صنعت زیگورات

برنامه ی بورس دکتری دوگانه تدریدی (رساله کوتوتل) میان دانشگاه سوربن فرانسه و دانشگاه



بسمه تعالی

برداشت و توقع بنده و نظام اسلامی از جماعت دانشجو این است که فکر می کنیم دانشجو یک روشنفکر تمام عیار مسلمان است؛ متدین است، مقام معظم رهبری

شانزده آذر برگرفته از حماسه آفرینی سه دانشجویی است که ساخت سنگر دانشگاه را از استکبار بنصون داشتند فرا رسیدن ۱۶ آذر، 'روز دانشجو' فرصتی مجدد برای بررسی هویت تاریخی و رسالت ملی و دینی دانشجو فرآوری ما فرار گرفته است. شانزدهم آذرماه نماد است، نماد عزت آفرینی، مطالعه گری، جنبش دانشجویی و منظر ایثار، استقلال و آزادی است. قدر دوران جوانی خود را بدانید این دورانی است که به سرعت سپری می شود، به دنبال علم و علم آموزی باشید که طبق منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) باید به قله برسید.

اینجانب این روز را به همه دانشجویان فرهیخته کشورمان به ویژه دانشجویان مطالبه گر دانشگاه فردوسی مشهد تبریک و تهنیت عرض نموده و از پروردگار متعال توفیقات روزافزون، عاقبت به خیری و سلامتی را برای همگان مسئلت می نمایم.

سید مهدی حسینی مطلق
رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
در دانشگاه فردوسی

پیام رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجو

دوره آموزشی اصلاح طرز فکر
در آموزش مهندسين فردا ویژه
اعضای هیات علمی



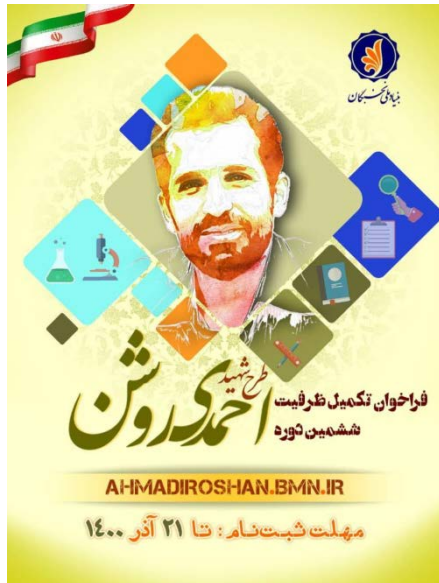
امضاء تفاهم نامه با
دانشگاه دولتی زبان و
ادبیات ازبکی امیر علیشیر
نویابی تاشکند



برگزاری نشست هم اندیشی
و تبادل نظر تشکلهای
اسلامی و کانون های
فرهنگی و هنری دانشگاه به
مناسبت روز دانشجو

سلسله نشست های تخصصی
وبیناری پژوهشکده مطالعات
اسلامی در علوم انسانی به
مناسبت هفته پژوهش





شرکت در ششمین دوره
طرح شهید احمدی‌روشن

گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری در آذر ماه



برگزاری مراسم روز دانشجو
در دانشگاه

برنامه های هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه

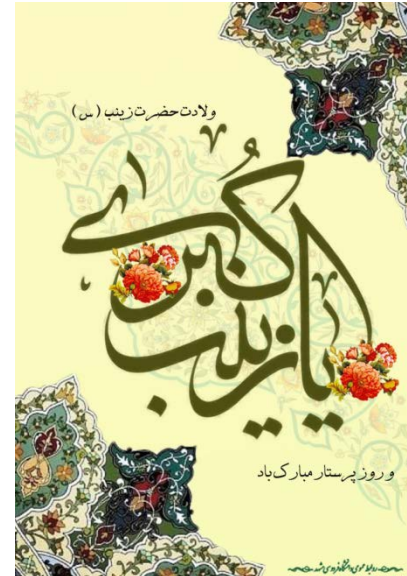


تمدید مهلت ثبت نام
بیست و چهارمین دوره
ازدواج دانشجویی تا ۲۲
آذر ماه ۱۴۰۰

تمدید مهلت ثبت نام بیست و چهارمین دوره ازدواج دانشجویی تا ۲۲ آذرماه ۱۴۰۰

ضمن تبریک به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجوی به اطلاع دانشجویان گرامی می‌رساند بر اساس استقبال دانشجویان از طرح ازدواج دانشجویی ثبت نام در این طرح به مدت یک هفته و تا پایان روز ۲۲ آذرماه سال جاری ادامه خواهد داشت لذا دانشجویان علاقه مند جهت شرکت و ثبت نام در این طرح به نشانی ezdevaj.nahad.ir مراجعه کنند.

EZDEVAJ.NAHAD.IR



ولادت حضرت زینب کبری
(س) و روز پرستار گرامی باد

دوره آنلاین آمادگی آزمون بسندگی زبان عربی

کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر آموزش های عالی
آزاد دانشگاه ادبیات و علوم انسانی برگزار می کند:

دوره آمادگی و کسب مهارت جهت شرکت در

آزمون بسندگی زبان عربی

با ارائه گواهینامه مورد تأیید وزارت علوم و قابل ترجمه

◀ محل ثبت نام: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه اول
دفتر آموزش های عالی آزاد

◀ مدت دوره: ۶۰ ساعت

◀ تهره دوره: ۲۲۰۰۰۰ تومان (دانشجویی) ۵۰۰۰۰۰ تومان (آزاد)

◀ شماره تماس: ۳۸۸۰۶۷۵۱ - ۹۲۳۲۸۲۱۸۸۰

هفتمین وبینار: دین و مدیریت
اخلاق کار از منظر ادیان
(تحلیل معالعات بین المللی)

سفرانر جلسہ:
دکتر پرویا پیرملکی

شرکت در وبینار برای علاقمندان و پژوهشگران امکان
وای برای دریافت گواهی الکترونیکی ثبت نام الزامی است.

سر فصل های جلسه:

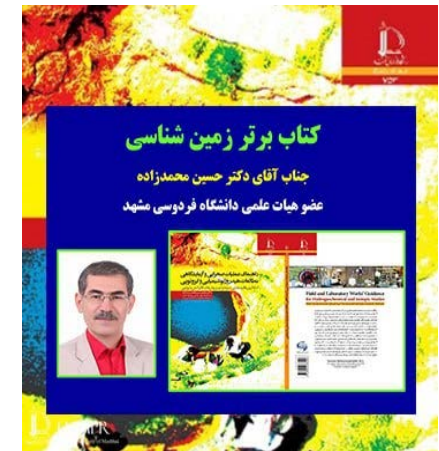
- ۱- اخلاق کار منسب بر تعالیم منظر ک ادیان
- ۲- اخلاق کار منسب بر منسب: اسلام / بودت / هندوسم و بودسم
- ۳- بنیاده اخلاق کار در کشورهای مذهبی و سکولار

لطفا جهت ثبت نام:
نام و نام خانوادگی، برتبه دانشگاهی، نام دانشگاه و رشته
تحصیلی را از طریق پیام رسان واتس اپ به شماره
۹۲۳۲۸۲۱۸۸۰-۹۱۵۹۷۰۹۳۴۴ ارسال نمایند.

بکنشبه ۲۱ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۱۸:۳۰
لینک ورود به جلسه:
<http://room.am.ac.ir/ish>

هفتمین وبینار: دین و مدیریت
اخلاق کار از منظر ادیان

انتخاب کتاب عضو هیأت علمی دانشگاه به عنوان کتاب برتر بیست و چهارمین همایش انجمن زمین شناسی ایران



برنامه های هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰ و روان تربیتی و شناسی دانشگاه

برنامه های هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰ دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه



اطلاعیه پذیرش دانشجو بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد استعداد درخشان سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

اولین دوره کلاس‌های تربیت اقتصادی با عنوان چوب خط



امضاء قرارداد همکاری با
دانشگاه علمی کاربردی الآفاق
لبنان در زمینه جذب متقاضیان
تحصیل لبنانی

اعتبارات ویژه شبکه
آزمایشگاهی برای
زمستان ۱۴۰۰ اعلام شد



آزمایشگاه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد
CENTRAL LABORATORY
OF FERDOWSI UNIVERSITY OF MASHHAD



"پژوهش و فناوری؛ مانع
زدايي از توليد"

فراخوان اولین سمینار ریاضی کاربردی و صنعتی



آغاز ثبت نام پنجمین دوره
ی حضوری حوزه علوم
اسلامی دانشگاهیان ویژه
اعضا هیات علمی

آغاز ثبت نام دوره های
حضورى حوزه علوم اسلامى
دانشگاهیان ویژه دانشجویان و
فارغ التحصیلان دانشگاه ها



آیین تجلیل از پژوهشگران
و فناوران برتر دانشگاه

کمیته آموزش، پژوهش و توانمندسازی انجمن دانش آموختگان دانشگاه



مجله مجاری

مرکز آموزش های عالی آزاد
دانشگاه علوم، اداری و اقتصادی
فردوسی مشهد

آغاز ثبت نام دوره آنلاین آموزشی آزاد

"نکات مهم قانون جدید مالیات بر ارزش افزوده"

مدت دوره ۶ ساعت

مدرس: جناب آقای مهرازان مرشد، مشاور عالی مالی

آشنایی با سامانه مودیان
پاسخ به سوالات شرکت کنندگان
آشنایی با قانون مالیات و ارزش افزوده - تمرینات مهم در چگونگی دادرسی مالیاتی (قبل اجرا از ۱۲ دی ماه ۱۴۰۰)

هزینه دوره: خانواده دانشگاه فردوسی مشهد ۳۰۰,۰۰۰ تومان
سایر دانشگاه ها ۳۵۰,۰۰۰ تومان، آزاد ۴۰۰,۰۰۰ تومان
زمان برگزاری یکشنبه و دوشنبه ۵ و ۶ دی ماه ساعت ۱۸ تا ۲۱

FerdowsiUniversity_College Feacollege.um.ac.ir Fum College-FAE
38806350-09205203881 Fum-college-fae@um.ac.ir

کالج دانشگاه با همکاری مرکز آموزش های عالی آزاد دانشکده علوم اداری و اقتصاد



کمیته آموزش، پژوهش و توانمندسازی
انجمن دانش آموختگان دانشکده علوم، اداری و اقتصادی
مرکز علمی کاربردی سامان همپاری شهرداری های خراسان رضوی برگزار می کند.

وبینار گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری

محمدرضا صادقی
بهروز سوسایت و افزایش رتبه
شنبه ۲۷ آذرماه ۲۰ - ۱۸

زهرا بزرگی
حل مسئله و تصمیم گیری
چهارشنبه ۲۴ آذرماه ۲۰ - ۱۸

فرستادگان کلید موفقیت در سمینارهای پنجشنبه ۲۵ آذرماه ۲۰ - ۱۸

مصطفی پورعلی
مهارت های برقراری ارتباط موثر و فنون مذاکره
سه شنبه ۳ آذرماه ۲۰ - ۱۸

علی ممتاز
آموزش کار تیمی و تیم سازی
دوشنبه ۲۸ آذرماه ۲۰ - ۱۸

روزبه نوبختی حرفه ای
سه شنبه ۳ آذرماه ۲۰ - ۱۸

لینک ثبت نام:
<http://tam.kmtc.ir/?p=1730>
لینک ورود به وبینار:
<https://www.skyroom.online/ch/monazzah/hafta-pazhoesh>
@alumnifum.ir



29th
30th
OUTSTANDING STUDENT JOURNAL 2021-2022

29th
30th
فرخنده روزگار
و بی ادبانه روزگار
فرخنده روزگار
و بی ادبانه روزگار

مسابقات علمی دانشجویی
دانشکده علوم، اداری و اقتصادی
فردوسی مشهد
مهرماه ۱۴۰۰

مسابقات علمی دانشجویی
دانشکده علوم، اداری و اقتصادی
فردوسی مشهد
مهرماه ۱۴۰۰

آغاز بیست و نهمین و سی امین جشنواره دانشجوی نمونه کشوری

وبینار «کهاد مالی اقتصادی» از سلسله سخنرانی های معرفی کهدهای رشته ریاضیات و کاربردها



سخنرانی عمومی
مسئله سخنرانی های معرفی کهدهای رشته ریاضیات و کاربردها

کهد مالی اقتصادی
کاربرد ریاضی در علوم اجتماعی

دکتر مهدی حبیبی
مدرس هیئت علمی گروه اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ ثبت نام: ۱۳ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۸ تا ۲۱
مکان: کلاس ۱۰۱

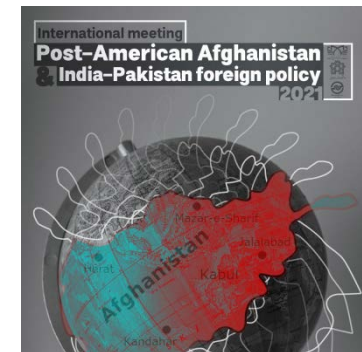
https://idfa.um.ac.ir/gorecom/hedwealth/monazzah/hafta-pazhoesh

انتشار سالنامه آماری دانشگاه به
زبان انگلیسی (سال ۲۰۲۰)



برگزاری پنجمین جلسه
انجمن ترویج زبان و
ادبیات فارسی

نشست بین‌المللی
«افغانستان پسا آمریکا و
سیاست خارجی هند و
پاکستان»



دیدار هیأت دانشگاه فنی فرات اوسط عراق از دانشگاه



دانشگاه فردوسی مشهد
مرکز مشاوره دانشجویان

هشتاد و نهمین نشست
گروه مطالعات علم و فناوری با همکاری گروه مطالعات ارتباطات و فضای مجازی
مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی برگزار می‌کند (۱۲)

معرفی و نقد کتاب
رهایی یا انقیاد
فلسفه سیاسی تکنولوژی اطلاعات در قرن بیستم

روح الله اسلامی
عضو هیئت علمی گروه علوم سیاسی
دانشگاه فردوسی مشهد

دیر نشست
محمد حسین یادمانی
عضو هیئت علمی گروه مطالعات علوم فیزیکی

پخش زنده
b2n.ir/iscs
iscs.ac.ir

چهارشنبه
۲۴ آذرماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۳ الی ۱۵

www.iscs.ac.ir

«رهایی یا انقیاد؛ فلسفه
سیاسی تکنولوژی
اطلاعات در قرن بیستم»

دفتر توانمندسازی مرکز مشاوره و توانمندسازی دانشجویان دانشگاه

تیم سازی و کار تیمی
به صورت حضوری و مجازی

۵۰٪ تخفیف
ویژه دانشجویان

کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام:
@empowerfum1400
09224585389

دکتر مهدی کرمانی
عضو هیئت علمی گروه آموزشی علوم اجتماعی
دانشگاه تربیت و علوم انسانی دانشگاه فردوسی مشهد

پنجشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۰ الی ۱۳

با ارائه گواهی معتبر از مرکز مشاوره دانشگاه فردوسی مشهد

ارتباط موثر در محیط کار
به صورت حضوری و مجازی

۵۰٪ تخفیف
ویژه دانشجویان

سرفصل‌ها:
• زنگنه و اهمیت برقراری ارتباط
• سازنده بین فردی
• زبان ارتباط
• شنونده فعال
• گوینده فعال
• مراجع ارتباط

دکتر راضیه حافظ
دکترای روان‌شناسی و مدرس دانشگاه

کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام:
@empowerfum1400
09224585389

چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰
ساعت ۱۵ الی ۱۷

با ارائه گواهی معتبر از مرکز مشاوره دانشگاه فردوسی مشهد



قابل توجه خانواده
محترم دانشگاه

مراسم تجلیل از پژوهشگران
و فناوران برتر با حضور رئیس،
اعضای هیأت رئیسه و جمعی
از اساتید دانشگاه



برگزاری بیست و دومین
نمایشگاه دستاوردهای
پژوهش و فناوری و فن بازار

تقدیر از عضو هیأت علمی
برجسته دانشگاه توسط
بنیاد دانشگاهی فردوسی



آیین تجلیل از پژوهشگران
و فناوران برتر



کارگاه های انتخاب
مسیر شغلی

وبینار آنلاین "پایداری و
تحقیق در عملیات رفتاری
متدها و روش ها"

