

● ————— ●

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

————— ●

۲۷ خرداد ماه تا ۱۱ تیر ماه ۱۳۹۸



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

معاون بین الملل دانشگاه: آغاز جذب دانشجوی بین المللی شهریه پرداز

FROM : FRK NO. : Jun. 11 2019 12:01PM P1

شماره: ۵۱۱۰۰/۱۱۶۶۸
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۳/۱۹
پرست: ندارد

جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری
برسعال

معاونت علمی و فناوری
سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

جناب آقای دکتر محمد طالعی
معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

موضوع: اعلان فراخوان حمایت از طرح‌های پژوهشی

سلام علیکم!

احتراماً، به استحضار می‌رساند ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی به منظور توسعه هم‌افزایی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی در راستای رسیدن به اهداف مشخص در حوزه‌های مرتبط با علوم شناختی، دهمین فراخوان حمایت از طرح‌های پژوهشی خود را در خردادماه ۱۳۹۸ با تمرکز بر مسائل شناختی فراگیر جامعه منحصرأ به مارج‌های دسته جی اختصاص داده است. هدف از اجرای طرح‌های دسته جی، تشکیل هسته‌های تحقیقاتی در حوزه شناختی است. تشکیل هر هسته از طریق تعریف مجموعه‌ای از پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری که رسیدن به یک هدف مشترک و مشخص در حوزه شناختی را هدف قرار داده‌اند دنبال می‌گردد. برای آگاهی از لولیت‌های ویژه این فراخوان به "قابل راهنمای ثبت طرح پژوهشی دسته ج" در وبسایت ستاد (www.cogsc.ir) مراجعه شود. در این راستا از کلیه محققان حوزه علوم و فناوری‌های شناختی دعوت می‌گردد با توجه به "قابل راهنمای ثبت طرح پژوهشی دسته ج" در وبسایت ستاد، فرم پیشنهاد طرح را دریافت و تکمیل نموده و در بازه زمانی ۹۸۱۰۲۱۲۵ لغایت ۹۸۱۰۴۱۲۵ (تیر قابل تمدید) از طریق کارنابل کاربری خود در سایت ستاد بازگذاری نمایند.

جهت استفاده از این فرصت برای توسعه علوم و فناوری‌های شناختی در آن مرکز علمی، لطفاً دستورات لازم جهت اطلاع‌رسانی به اساتید محترم آن دانشگاه، خصوصاً از طریق راه‌نامه، سایت دانشگاه و شبکه‌های اجتماعی مربوطه صادر گردد.

علی نصرت
مدیر اجرایی ستاد

معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
شماره: ۱۱۶۶۸
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۳/۱۹

نشانی: تهران، میدان آرژانتین، میدان خواجه نصیرالدین طوسی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
پلاک: ۱۳۹، تهران، میدان آرژانتین، میدان خواجه نصیرالدین طوسی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
وبسایت: www.cogsc.ir | پست الکترونیکی: info@cogsc.ir | تلفن: ۰۲۱۸۸۱۲۶۵۰ | ۰۲۱۸۸۱۲۶۵۱ | ۰۲۱۸۸۱۲۶۵۲



فصل المکتبہ مدرسہ


دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
دانشکده مهندسی برق

سخنرانی علمی

Biomedical signal and image processing challenges, tools and open problems

سخنران: دکتر علی محمد جعفری

زمان: دوشنبه ۹۸/۰۳/۲۷ ساعت ۱۵:۳۰
مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی برق
ساختمان شهید فرد اسدی، طبقه دوم، سالن سمینار شهید داریوش رضایی نژاد



Biography

Ali Mohammad-Djafari received the B.Sc. in electrical engineering from Polytechnic of Teheran, in 1975, the M.Sc. from Supélec (Now CentraleSupélec) in 1977, the "Docteur-Ingénieur" (Ph.D.) and "Doctorat d'Etat" in Physics, from the University of Paris Sud 11 (UPS), Orsay, France, respectively in 1981 and 1987.
He was Assistant Professor at UPS for two years (1981-1983). Since 1984 until 2016, he had a permanent position at CNRS. He was a visiting Associate Professor at University of Notre Dame, Indiana, USA during 1997-1998. His main scientific interests are in developing new probabilistic methods based on Bayesian inference, Inverse Problems in general in all aspects of signal and image processing, and more specifically in medical imaging and vision systems. The main application domains of his interests are Medical imaging, Computed Tomography (X rays, PET, SPECT, MRI, microwave and ultrasound imaging) either for medical imaging or for Non Destructive Testing (NDT) in industry, multivariate and multi dimensional data, space-time signal and image processing, data mining, clustering, classification and machine learning methods for biological or medical applications.
He has supervised more than 20 Ph.D. thesis, more than 20 Post-doc research activities and more than 50 M.Sc. Student research projects.

Abstract

Signal and image processing has always been the main tools in Medical and Biomedical applications. Nowadays, there are great number of toolboxes, general purpose and very specialized, in which, classical and advanced techniques can be used. All the transformation methods (Fourier, Wavelets, Radon, Abel, ... and much more) as well as all the Model Based and iterative regularization methods. Statistical and Bayesian inference based methods also had many success, in particular, when there is less data, noisy, uncertain, mock and outliers data and there is a need to account and to quantify uncertainties.
In some applications, nowadays, we have more and more data: "Big Data". To use these huge data to extract more knowledge, the Machine Learning and Artificial Intelligence tools have shown success and became mandatory.
In this keynote talk, I give an overview and a survey of the aforementioned methods and also show the necessity of interaction between those model based and data based methods

برگزاری دومین نشست ارائه تجربه های آموزشی همکاران هیات علمی در دانشکده عمران



برگزاری اولین نشست کارگروه توسعه، ترویج و ارتقا آموزش الکترونیکی



**فراخوان پذیرش تیم‌های کارآفرین
در فضای کار اشتراکی مرکز نوآوری نصیر**

حمایت‌های مرکز از تیم‌های کارآفرین:

- ◀ استقرار در فضای کار اشتراکی مرکز نوآوری نصیر
- ◀ حمایت از ساخت و توسعه نمونه اولیه و حداقل محصول پذیرفتنی
- ◀ دوره‌های آموزش مدیریت کسب‌وکار
- ◀ جلسات منتورینگ و مشاوره فنی و مدیریتی
- ◀ تسهیل‌گری در تیم‌سازی و خلق مدل کسب‌وکار
- ◀ کمک به جذب سرمایه و معرفی به سرمایه‌گذار
- ◀ خدمات اداری

مهمت ثبت درخواست
۱۲ تیر ماه

مهمت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت درخواست به آدرس roshd.kntu.ac.ir پیش از پذیرش مراجعه نموده و یا با شماره تماس ۸۴۰۶۳۱۵۹ و یا ۸۴۰۶۴۶۴۳ تماس حاصل نمایید.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

برگزاری دومین نشست کارگروه علمی فناوری ایران و سوئیس



حوزه دانشجویی خواجه نصیر برگزار می کند

بررسی گام دوم انقلاب اسلامی

در پنجمین دوره مطالعاتی

طرح حکمت

موضوعات: ماهیت انقلاب اسلامی و شاخص ها
بررسی کارآمدی نظام ولایتی
فلسفه سیاسی آیت الله خاмене ای (مدظله)
بررسی موج چهارم بیداری اسلامی در ایران
مقایسه ی انقلاب اسلامی با انقلاب های دنیا
بررسی رسالت دانشجویی تراز گام دوم
جریان شناسی سیاسی گام دوم
جریان شناسی گام اول

۳۰ تا ۳۱ مرداد ۹۸ / مشهد مقدس

لینک آنلاین برای دریافت جزئیات و ثبت نام
[@tarhe_hekmat98](https://www.instagram.com/tarhe_hekmat98)



بسمه تعالی

بدین وسیله به اطلاع کلیه دانشجویان مقطع کارشناسی می‌رساند: با توجه به برگزاری ترم تابستان ۱۳۹۸ در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشجویان متقاضی می‌بایست با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی مدیریت خدمات آموزشی به آدرس amozesh.kntu.ac.ir نسبت به مطالعه اخبار و ثبت نام از طریق سیستم آموزشی گلستان اقدام نمایند.

مدیریت خدمات آموزشی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



عکس یادگاری داوران چهارمین جشنواره فیلم کوتاه
نصیر با ریاست محترم دانشگاه



جلسه شورای رفاهی دانشگاه



جلسه ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه

دوره آموزش
طلابه دکتری ممتاز
دوره‌ای متفاوت
مهارتی- کاربردی

زمان: پنج‌شنبه و جمعه ۱۳ و ۱۴ تیر ماه ۱۳۹۸

مهلت ثبت نام: تا ۱۰ تیر ماه
هزینه ثبت نام:

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۲۰ هزار تومان

۶۰۳۷۷۰۷۰۰۰۱۴۱۴۴۴ بنام آقای ابوالفضل لطفی

لطفا پس از واریز هزینه فیش و مشخصات خود را به آیدی
@Nahadkntu8 ارسال فرمائید

شماره ۴-۰۲۴۲۵۳-۱۵۸۴۰ خلی ۵ جهت پاسخگویی به سوالات می باشد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر: www.kntu.ac.ir

نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



برگزاری اولین نشست علمی اعضای گروه سازه و گروه عمران دانشگاه الزهراء



انتخابات انجمن علمی دانشجویی

مرکز آموزش الکترونیکی

بسم خدا

جدول زمانبندی انتخابات

ثبت نام کاندیداها: ۱۰ تیرماه ۱۳۹۸
 بررسی و تایید کاندیداها: ۱۲ تیرماه ۱۳۹۸
 برگزاری انتخابات: ۱۵ تیرماه ۱۳۹۸
 شمارش آراء و اعلام نتایج: ۲۰ تیرماه ۱۳۹۸

دستورالعمل ثبت نام کاندیدیداها

- پذیرش اساسنامه انجمن
- التزام به رعایت کلیه مقررات دانشگاه
- حداقل دو نیمسال از تحصیل آنها باقی مانده باشد
- امکان حضور در جلسات انجمن را دارا باشد
- فعالیت های مستمر و مطابق با اهداف انجمن را دنبال نماید

مزایای عضویت در انجمن

- حضور در سمینارها، مجامع علمی و پژوهشی
- برقراری ارتباط نزدیک با اساتید مرکز
- بهره گیری از توانایی های علمی و عملی سایر دانشجویان
- برنامه ریزی و شرکت در دوره های آموزشی تقویتی
- ایجاد ارتباط نزدیک با سایر انجمن های علمی دانشگاه

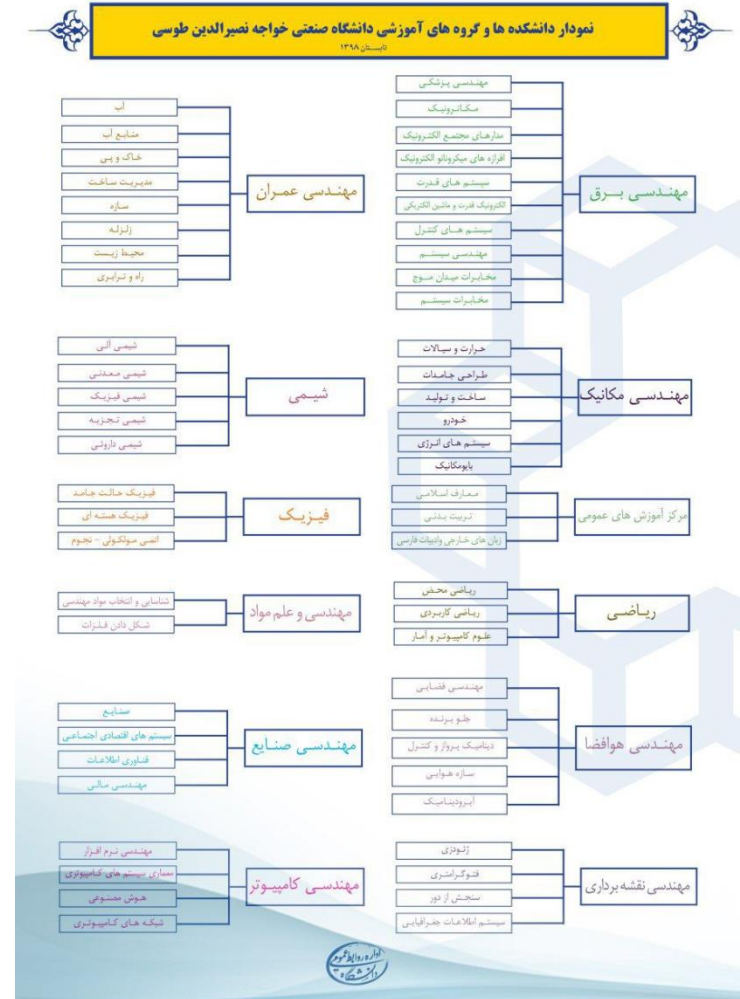
جهت کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن در تماس باشید


 @ELSSS_KNTU_AC_IR ۰۲۱-۸۴۰۶۴۲۷۰
 info@elsss.kntu.ac.ir ۰۹۱۲۳۲۸۲۳۲

آدرس تهران - میدان امام خمینی - پلاک ۳۷ - طبقه دوم، کد پستی: ۱۹۶۹۷۶۴۹۹ صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۴۴۱۶ تلفن: ۰۲۱-۸۴۰۶۴۲۷۰
 آدرس سایت: elsss.kntu.ac.ir ایمیل: info@elsss.kntu.ac.ir



برگزاری اجلاس روسای ۱۳ دانشگاه سطح ۱ کشور با حضور دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، معاون فرهنگی وزارت علوم و مسئول نهاد رهبری در دانشگاه ها در مشهد مقدس





انجمن علمی کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار می‌کند

دوره آموزشی مقدماتی یادگیری عمیق با تنسورفلو و کراس

Deep Learning with TensorFlow & Keras



مدرس: مهندس پویا محمدی

تاریخ: 15 تیر ماه تا 31 تیر ماه

با ارائه مدرک دانشجویی معتبر از شاخه دانشجویی acm

ثبت نام و اطلاعات اولیه: yon.ir/deepkntu

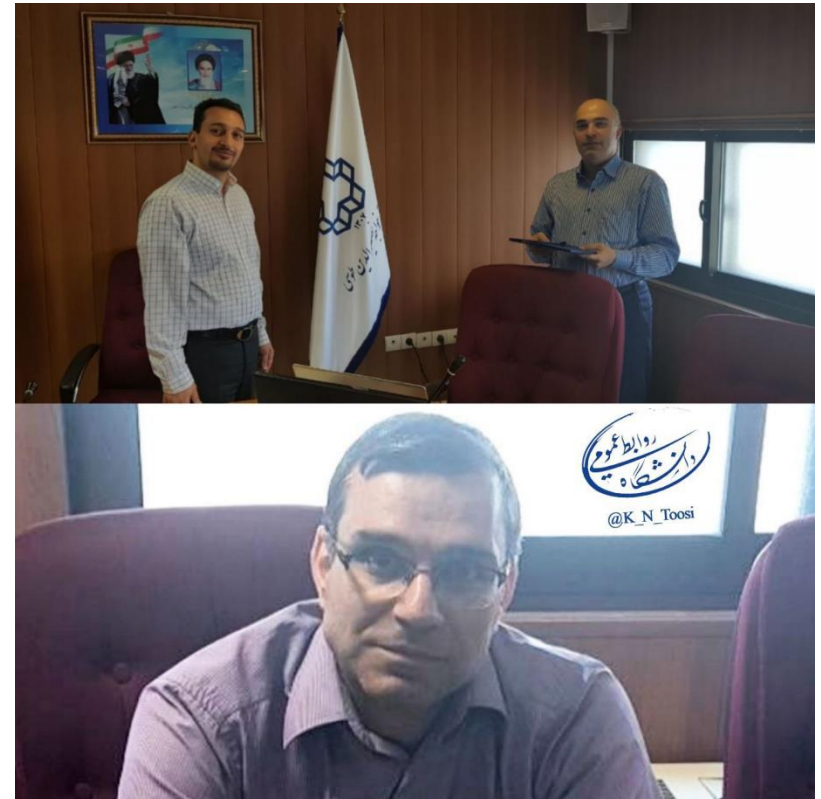


Association for
Computing Machinery
KNTU Student Chapter



برگزار تودیع دکتر ناصرشریف و معرفی دکتر قاسمی بعنوان
معاون پژوهشی دانشکده مهندسی کامپیوتر در جلسه
معاونین پژوهشی دانشکده ها

رشته مهندسی ورزش تلفیقی از رشته های مختلف مهندسی از جمله مکانیک، مواد، و برق است. بعلاوه، آشنایی با آناتومی بدن انسان از مباحث اصلی این رشته میباشد.
هدف این رشته ساخت و طراحی تجهیزات ورزشی از جمله پوشیدنی های ورزشی، پوشیدنی های حفاظتی، انواع توپ و راکت، تجهیزات بدنسازی و غیره است.
طراحی، ساخت فضاها، امکانات و تجهیزات اندازه گیری ورزشی مانند تکنولوژی خط دروازه و پردازش داده های ورزشی از گرایش های رشته مهندسی ورزش میباشد.



تور یک روزه
پنجشنبه
۲۰ تیر ماه

ویژه همکاری که در
مسابقه مجازی ضیافت رمضان
شرکت نموده ائمه

همیشه:

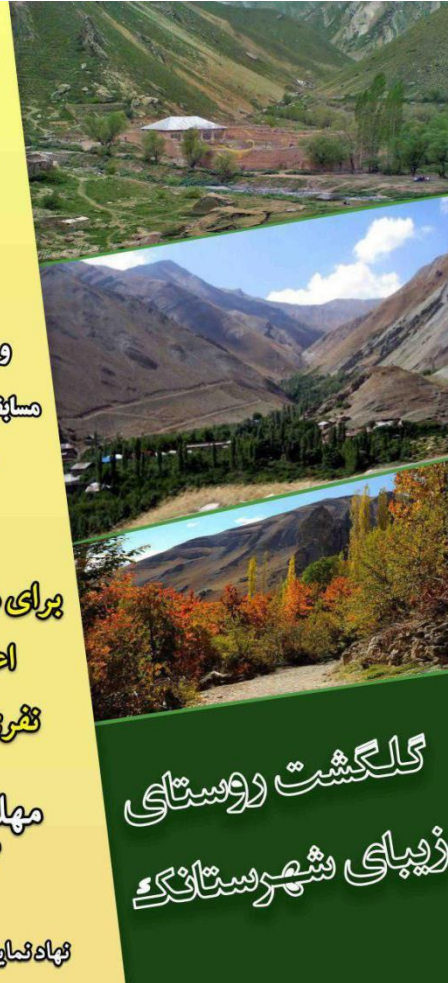
برای همکاران رایگان و

اعضای خانواده

تقریباً ۲۰.۰۰۰ تومان

مهلت ثبت نام تا
۱۷ تیر ماه

نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری



گلگشت روستای
زیبای شهرستانک

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



جهاد دانشگاهی تربیت مدرس برگزار می کند:



واحد تربیت مدرس

دوره های آمادگی آزمون

IELTS

از مبتدی تا پیشرفته با رویکرد بررسی ساختار زبانی مقایسه ای
Comparative Language Learning

همراه با تعیین سطح

با ارائه ۱۰ درصد تخفیف ویژه دانشجویان

شروع دوره ها: از هفته اول تیر

- ✓ این دوره های آموزشی در ۱۵۰ ساعت و در کمتر از ۶ ماه به پایان می رسند.
- ✓ برای شرکت در این دوره های آموزشی نیازی به گذراندن دوره های مبتدی و پایه نیست.
- ✓ ۵۰ درصد از شهریه در ابتدای ثبت نام دریافت می شود.
- ✓ دریافت ۵۰ درصد از شهریه پس از ۵۰ ساعت اول (دریافت ضمانت مالی برای قسط دوم)

کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام آنلاین در سایت جهاد دانشگاهی تربیت مدرس: jdtm.ir
۶۶۵۶۵۵۸۶-۶۶۱۲۳۵۷۷ - داخلی ۱۰۶ و ۱۰۷
آدرس: خیابان کارگر شمالی - بالاتر از تقاطع فاطمی - کوچه مریخ - پلاک ۳

دوره جامع

جهاد دانشگاهی صنعتی شریف با همکاری شرکت PMPiran برگزار می کند

کارشناس حرفه ای دفترفنی پروژه

حرفه ای، فنی شوید!



با ارائه گواهینامه معتبر از:
جهاد دانشگاهی صنعتی شریف
شرکت PMPiran



سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف
مرکز آموزش های تخصصی کاربردی



اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد پمباک
مستندسازی و مکاتبات پیمان
تنظیم صورت جلسات و دستورکار
زمان بندی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP
مناقصه ها
گزارش نویسی
تهیه لایحه تأخیرات
کاربرد اکسل در دفترفنی
حقوق مهندسی (مدیریت قراردادهای و ادعاها)
فهرست بها و صورت وضعیت
اصول و فنون مذاکره
Negotiation Skills
مهارت های مدیریتی کارگاه (HSE, ساختار سازمانی, QC, انبارداری, بازرسی)

www.pmpiran.com/peoffice/
www.sctae.info

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر
۰۲۱ - ۶۶۰۷۵۶۲۶
۰۲۱ - ۶۶۰۷۵۶۴۱

زمان : تابستان ۱۳۹۸



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)



دانشگاه صنعتی امیرکبیر با همکاری شرکت PMPiran برگزار می کند :

دوره جامع مدیریت پروژه

عمومی

پروژه های بزرگ (نفت، انرژی و عمران)

پروژه ها و کسب و کارهای کوچک و IT

با اعطای گواهینامه رسمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دفتر آموزش های آزاد دانشکده مهندسی صنایع و سیستم های مدیریت

زمان برگزاری: تابستان ۱۳۹۸
مکان: دانشکده مهندسی صنایع و سیستم های مدیریت دانشگاه صنعتی امیرکبیر

تیت نام:
۰۲۱۸۸۲۶۱۰۱۹
۰۲۱۸۸۲۵۴۵۲۷
اطلاعات بیشتر:
www.ieoc.aut.ac.ir
www.pmpiran.com
<https://t.me/autopencourses>



PMP IRAN
Pishro Modiriati Piran Consulting

- برنامه ریزی استراتژیک
- مدیریت ریسک
- سیستم های اطلاعاتی پروژه (PMIS)
- کاربرد نرم افزار اکسل (Excel)
- حقوق تجارت (Trade Law)
- محاسبه تاخیرات
- Primavera P6 نرم افزار
- چارچوب PRINCE2
- مدیریت قرارداد و دعاوی
- مدیریت تدارکات
- گزارش نویسی در پروژه
- آداب و معاشرت تجاری
- استاندارد PMBOK
- (Agile) مدیریت تدارکات
- Scrum استاندارد
- نرم افزار MSP

بخشنامه به کلیه واحدها

موضوع: بخشنامه تعطیلات تابستان ۹۸

با سلام و احترام

باعنایت به فرارسیدن فصل تابستان و کاهش فعالیتهای آموزشی دانشگاه و به استناد مصوبه مورخ ۹۸/۰۳/۰۷ هیات رئیسه محترم دانشگاه بدینوسیله مراتب ذیل را به اطلاع می رساند:

۱- مدیران و روسای محترم دانشکده ها و واحدها برنامه ریزی لازم جهت استفاده حداکثری کلیه کارکنان از مرخصی استحقاقی خود در ایام تابستان (از روز شنبه مورخ ۹۸/۰۴/۱۵ لغایت روز چهارشنبه مورخ ۹۸/۰۶/۰۶) بعمل آورند، بطوریکه امور ضروری و جاری واحدها انجام پذیرد.

۲- به استناد تبصره یک ماده ۵۵ آئین نامه استخدامی اعضای غیر هیات علمی مصوب مورخ ۹۷/۰۵/۰۲ هیات امنای دانشگاه حداکثر تا سقف ۱۰ روز و به صورت یک سوم به عنوان مرخصی فوق العاده (تشویقی) در این ایام در نظر گرفته خواهد شد.

لازم بذکر است در صورت عدم استفاده مرخصی مذکور ، ذخیر آن موضوعیتی نداشته و امکانپذیر نمی باشد.

۳- شروع کار در ایام مذکور ساعت ۸ صبح و پایان وقت اداری ساعت ۱۵ می باشد. لازم بذکر است هماهنگی لازم جهت خدمات دهی سرویس های ایاب و ذهاب جهت تغییر ساعت حرکت سرویس ها برای نوبت صبح انجام پذیرفته که در این خصوص مسئول محترم هر سرویس اطلاع رسانی لازم را انجام خواهد داد.

لازم به یادآوری است که سرویس عصر صرفا در یک نوبت (ساعت ۱۵) انجام می پذیرد.

حمیدرضا طوسی
مدیر امور اداری و پشتیبانی



IELTS™
English for International Opportunity

کانون زبان های خارجی دانشگاه امیر کبیر

Amirkabir University of Technology
(Tehran Polytechnic)

مبتدی تا
IELTS 7-8
۸ ماه (۲۴۰ ساعت)
همراه با ۵ آزمون آزمایشی رایگان

آموزش تکنیک های کاربردی
ظرفیت محدود
ارائه گواهی پایان دوره و نمره نهایی

رزرو و ثبت نام:
۶۴۵۴۵۰۳۷
۰۹۹۰۵۹۴۸۶۵۲
۰۹۱۲۸۷۶۰۸۷۴

@efulanguagecenter

خیابان حافظ، روبروی خیابان سعیه

HARDTECH
HARDTECH
HARDTECH

مرکز نوآوری و فناوری آب، محیط زیست و انرژی (اما)
با همکاری ستادبهدننده سخت افزاری هاردتک برگزار میکند.

مرکز نوآوری و فناوری آب، محیط زیست و انرژی (اما)

**مدرسه تابستانه
کسب و کار
اینترنت اشیا**

۱۵ تیرالی ۱۵ شهریور ماه
مهلت ثبت نام تا ۱۵ تیر

آموزش غیر حضوری به همراه
یک هفته کارگاه حضوری

iot

مزایا

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--|
| شناسایی نیاز بازار ارتقاء دانش کسب و کار | تیم سازی و شبکه سازی با صنایع بزرگ و سرمایه گذاران مطرح | ارتقاء دانش فنی و توسعه محصول | حمایت مادی و زیر ساختی از تیم های برتر تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان |
|---|---|----------------------------------|--|

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر در سایت: www.amaitc.ir

سازمان صنعتی امیرکبیر
سازمان صنعتی امیرکبیر
سازمان صنعتی امیرکبیر
سازمان صنعتی امیرکبیر
سازمان صنعتی امیرکبیر



Amirkabir University of Technology
(Tehran Polytechnic)

دوره های فشرده
زبان انگلیسی

کانون زبان های خارجی
دانشگاه امیرکبیر

مشاوره و تعیین سطح رایگان

صفحه اینستاگرام: efulanguagecenter

تهران، خیابان حافظ، روبروی
روبروی خیابان سمیه

۶۴۵۴۵۰۳۷
۰۹۹۰۵۹۴۸۶۵۲
۰۹۱۲۸۷۶۰۸۷۴

اطلاعیه زمانبندی ثبت نام ترم تابستان ۱۳۹۸

احتراماً، به اطلاع می‌رساند که ثبت نام در روزهای سه شنبه ۱۳۹۸/۴/۱۸ و چهارشنبه ۱۳۹۸/۴/۱۹ به شرح جدول ذیل انجام خواهد شد.

| روز | ورودی | ساعت |
|------------------|------------------|-------------|
| سه شنبه ۹۸/۴/۱۸ | ورودی ۹۵ و ماقبل | ۸-۱۱ |
| سه شنبه ۹۸/۴/۱۸ | ورودی ۹۶ | ۱۱:۳۰-۱۴:۳۰ |
| چهارشنبه ۹۸/۴/۱۹ | ورودی ۹۷ | ۸-۱۱ |
| چهارشنبه ۹۸/۴/۱۹ | پربود آزاد | ۱۱:۳۰-۱۴:۳۰ |

- ❖ ثبت نام با پرداخت شهریه امکان پذیر است. جهت اطلاع از هزینه دروس ارائه شده در تابستان به سایت دانشگاه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی مرکز آموزشهای آزاد- قسمت اطلاعیه‌ها مراجعه نمایید.
- ❖ ثبت نام کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها و دروس فیزیک عمومی ۱، فیزیک عمومی ۲، ریاضی عمومی ۱، ریاضی عمومی ۲، معادلات دیفرانسیل و برنامه نویسی کامپیوتر پس از پرداخت شهریه و براساس زمانبندی اعلام شده امکان پذیر است.
- ❖ ثبت نام دروس افتاده فقط برای دانشجویانی که نمره مردودی دارند و متقاضی امتحان مجدد هستند امکان پذیر است. لذا دانشجوی می‌بایست حتماً نمره افتاده در درس بند ۱ کسب نموده باشد. غیبت کلاسی، غیبت امتحانی، حذف اضطراری و حذف پزشکی شامل این قانون نبوده و این دسته از دانشجویان مجاز به ثبت نام و شرکت در امتحان مجدد نخواهند بود.
- ❖ دانشجویان پس از اتمام ثبت نام می‌بایست وضعیت بدهکاری مالی خود را بررسی نموده و افرادی که از نظر پرداخت شهریه بدهکار می‌شوند تا مهلت اعلام شده توسط مرکز آموزشهای الکترونیکی و آزاد می‌باید بدهی خود را پرداخت نمایند در غیر اینصورت امکان ثبت نام در نیمسال اول ۹۸ را نخواهند داشت.
- ❖ حداکثر تعداد واحدهای ثبت نامی در ترم تابستان ۶ واحد بوده و حذف درس پس از ثبت نام امکان پذیر نیست و شهریه عودت داده نخواهد شد.
- ❖ دانشجویانی که کارآموزی ۲ واحدی ثبت نام دارند نمی‌توانند واحد درسی دیگری اخذ نمایند و دانشجویانی که کارآموزی ۱ واحدی یا صفر واحدی ثبت نام دارند تنها می‌توانند یک واحد درسی اخذ نمایند.
- ❖ تبصره: اخذ یک درس از دروس بند ۱ بهمهراه کارآموزی/کارورزی بلامانع است.
- ❖ تشکیل کلاس‌های آزمایشگاه و کارگاه منوط به رسیدن به حدنصاب ظرفیت خواهد بود.

مدیریت امور آموزش دانشگاه

« امیرکبیری‌ها »

روزگار پلی‌تکنیک

این قسمت، آسانسور نساجی!



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی‌تکنیک تهران)

[@amirkabirha](#)

[@polytechniciha](#)

بسمه تعالی



مدیریت امور آموزشی

برنامه امتحانات دروس افتاده تابستان ۹۸

تقویم امتحانات از شنبه ۹۸/۶/۲ لغایت چهارشنبه ۹۸/۶/۶

| ایام هفته | تاریخ | شروع ۹ صبح | شروع ۱۱:۳۰ صبح |
|-----------|----------|-----------------------|----------------|
| شنبه | ۱۳۹۸/۶/۲ | ریاضی عمومی ۱ | ریاضی عمومی ۲ |
| یکشنبه | ۱۳۹۸/۶/۳ | برنامه نویسی کامپیوتر | |
| دوشنبه | ۱۳۹۸/۶/۴ | فیزیک عمومی ۱ | |
| سه‌شنبه | ۱۳۹۸/۶/۵ | فیزیک عمومی ۲ | |
| چهارشنبه | ۱۳۹۸/۶/۶ | معادلات دیفرانسیل | |

- ۱- کلیه امتحانات رأس ساعت اعلام شده برگزار خواهد گردید.
- ۲- ۱۵ دقیقه پس از شروع امتحانات درب سالن بسته خواهد شد.
- ۳- امضاء لیست حضور و غیاب توسط دانشجو الزامی می باشد.
- ۴- دانشجویان موظفند کارت دانشجویی معتبر همراه داشته باشند.

مدیریت امور آموزش دانشگاه

تاریخ تنظیم: ۹۸/۳/۷



Amirkabir University of Technology
(Tehran Polytechnic)

کانون زبان های خارجی دانشگاه امیرکبیر برگزار می کند



Türkçe

TÖMER

دوره های فشرده مکالمه بدون کتاب در کوتاهترین زمان (۹۰ ساعت)

دوره های ترمیک بر اساس کتاب HITIT

Tömer دوره های تخصصی آمادگی آزمون

دوره های آموزش تکنیکهای مکالمه ویژه مسافران، تجار و دانشجویان

@efulanguagecenter

تهران، خیابان حافظ، روبروی خیابان سمیه، دانشگاه امیرکبیر

۶۴۵۴۵۰۳۷
۰۹۹۰۵۹۴۸۶۵۲ - ۰۹۱۲۸۷۶۰۸۷۴

خلبانی مقدماتی

هفتمین دوره محبوب

همراه با بازدید از فرودگاه و پرواز

- آشنایی با خلبانی
- آموزش مقدماتی کتاب Private Pilot Manual
- آشنایی با تجهیزات هواپیما و کاربرد های آن
- آشنایی با شبیه ساز خلبانی و کار با آن
- اردوی نیم روزه بازدید از فرودگاه هواپیمای شخصی
- پرواز با هواپیمای دونفره

روای پرواز نزدیکتر و ارزان تر از همیشه

با تدریس شهرام شریفی

اعطای مدرک معتبر دانشگاه تهران

www.utkarafarini.com | utkarafarini

سه شنبه های هر هفته | امرداد ماه لغایت خرداد شهریور ماه | از ساعت ۱۶ الی ۱۹

سومین مدرسه تابستانی نجوم

| نجوم | مدرس | زمان | تعداد جلسات | هزینه |
|---------|--------------------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| مقدمه | ستید مذهب | چهارشنبه‌ها ساعت ۱۸:۳۰-۱۷ | ۸ جلسه | ۹۰ هزار تومان |
| اختراعی | مدرس | زمان | تعداد جلسات | هزینه |
| مقدمه | محمد رضا شفیع زاده | یکشنبه‌ها ساعت ۱۸:۳۰ الی ۱۶:۳۰ | ۸ جلسه | ۱۰۰ هزار تومان |
| تئوری | مدرس | زمان | تعداد جلسات | هزینه |
| مقدمه | محمد صالح تیمار | دوشنبه‌ها ساعت ۱۸:۳۰ الی ۱۷ | ۸ جلسه | ۱۰۰ هزار تومان |



ثبت نام
plink.ir/summerschool98

شروع کلاس‌ها : هفته‌ی چهارم تیر

@Nojum_AUT



آکادمی یوتک

با همکاری انجمن علمی ژئوماتیک دانشگاه تهران

دوره تخصصی برنامه نویسی Python

-  Spyder IDE
-  Data Types
-  Conditions & Loops
-  Standard Libraries
-  Object Oriented & Functional Programming
-  Numpy Library
-  Matplotlib Library
-  MySQL
-  django Framework

مدرك معتبر دانشگاه تهران

۴۰ ساعت آموزش

روزهای زوج، ساعت ۱۵ الی ۱۹
از ۱۵ تیرماه لغایت ۵ مرداد

خیابان کاگر شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد
پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران

گذراندن این دوره برای شرکت در دوره های
دیپتاساینس و فریمورک جنگو الزامیست

۱۸% تخفیف ویژه جشنواره تابستانی

ثبت نام از طریق وبسایت Utech-Academy.ir
اطلاعات بیشتر و ثبت نام تلفنی 09021271128

  @UTECH_ACADEMY

سومین دوره جامع ۳۶ ساعته

سئو تخصصی

- آشنایی با سئو
- انواع CMS ها
- هاست و دامنه
- سئو در وردپرس و جوملا
- تولید محتوا
- لینک سازی
- نکات تخصصی سئو
- Social Networks
- Error Pages & htaccess
- Webmaster Tools
- Google Analytics
- Google AdWords
- Algorithms

به همراه ۲ کارگاه تمرینی، عملی و پروژه محور
اعطای مدرک معتبر دانشگاه تهران
صرفاً تا صد بدون پیش نیاز

www.utkarafarini.com | utkarafarini

دوشنبه و چهارشنبه های هر هفته ۱۷ تیر ماه لغایت ۱۹ مرداد ماه از ساعت ۱۵ الی ۱۹

مرکز توسعه آموزش های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تهران
برگزار میکند

مقاله نویسی

۱۰ ساعته

برای مجلات ISI

✓ با ارائه گواهی معتبر از دانشگاه تهران
✓ تخفیف ویژه دانشجویی

پنجشنبه ها: ۱۸-۱۶
شروع: ۶ تیر ۹۸

میدان انقلاب، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از خیابان ادوارد براون،
بن بست امین، پلاک ۳

۶۶۴۱۹۲۱۱ و ۱۲

ECDUniversityofTehran

eccdcenter.ut.ac.ir



Java and Android

- مقدمات برنامه نویسی Java
- درک عمیق برنامه نویسی شی گرای و قوانین
- شروع برنامه نویسی Android
- طراحی رابط کاربری UI در اندروید
- فونت، لیست، منو، انیمیشن
- ساخت اپلیکیشن مشابه اینستاگرام
- Background Services
- دیتابیس
- External Features
- سخت افزار اندروید
- کتابخانه های کاربردی

چهارمین دوره مقدماتی و پیشرفته ۵۵ ساعته

برنامه نویسی جاوا و اندروید

با تدریس امیراحمد ادینی

اعطای مدرک معتبر دانشگاه تهران

۰۹۱۰۷۶۰۳۳۶۳ | www.utkarafarini.com | utkarafarini

دوشنبه و پنجشنبه ها ۲۷ تیر ماه لغایت ۷ شهریورماه از ساعت ۹ الی ۱۳

۱۰ جلسه و ۲ کارگاه عملی و پروژه محور
بدون هیچگونه پیش نیاز قبلی



ثبت نام برای عموم آزاد است

پنجشنبه ۹۸/۴/۶
۱۶ الی ۱۹



معرفی دومین دوره طراحی زندگی

بر اساس روش لابراتوار طراحی زندگی دانشگاه استنفورد



امین آرامش

آدرس:

خیابان حافظ-خیابان رشت-دانشگاه امیرکبیر

ساختمان فارابی-سالن دکتر سلیمی

شماره تماس: ۴۰۸۸۳۴۶۱

- karnakon.official
- karnakon
- designingyourlife.ir



ETS
TOEFL® and GRE® Tests
شروع دوره های **TOEFL** و **GRE**
تیر ۱۳۹۸
فصل بهار
مدرس دانشگاه صنعتی شریف
اطلاعات بیشتر و ثبت نام:
grehouse.com/classes
۰۹۱۲۲۲۶۵۵۱۲
GRE
house



کانون زبان های خارجی دانشگاه امیرکبیر برگزار می کند

فرانسه Français

دوره های فشرده مکالمه بدون کتاب در کوتاه ترین زمان (۹۰ ساعت)

آمادگی آزمون های بین المللی TCF - TEF


دوره های ویژه دانشجویان گردشگری و مشاغل خاص

تخفیف ویژه با ارائه کارت دانشجویی

@efulanguagecenter

تهران، خیابان حافظ، روبروی خیابان سمیه، دانشگاه امیرکبیر


۶۴۵۴۵۰۳۷
۰۹۱۲۸۷۶۰۸۷۴ - ۰۹۹۰۵۹۴۸۶۵۲




نشست روز جهانی سیارک

یکشنبه ۹ تیر ۱۳۹۸
از ساعت ۱۸ تا ۲۰

خیابان رشت، دانشگاه صنعتی امیر کبیر
ساختمان فارابی، سالن اجتماعات دکتر سلیمی





حضور برای عموم آزاد و رایگان است

سخنرانان:

- دکتر محمدتقی میرترابی
(عضو هیات علمی دانشگاه الزهراء)
- محمد عادل پور
(دبیر تحریریه مجله نجوم)
- کاظم کوکرم
(سردبیر سابق مجله نجوم)
- محمد صالح تیمار
(عضو تحریریه مجله نجوم)



آکادمی یوتک

با همکاری انجمن علمی ژئوماتیک دانشگاه تهران



دوره تخصصی برنامه نویسی وب (django)

-  Introductory to HTTP and WEB
-  django Architecture
-  Database and django Models
-  django admin
-  django tests
-  django rest framework
-  Deployment



-  مدرک معتبر دانشگاه تهران
-  ۴۸ ساعت آموزش
-  ۱۲ ساعت کارگاه عملی
-  یکشنبه ها و چهارشنبه ها ساعت ۱۵ الی ۱۹
از ۱۶ تیرماه الی ۲۳ مرداد
-  خیابان کارگر شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد
پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران
-  جهت شرکت در این دوره، آشنایی با زبان
برنامه نویسی پایتون الزامیست

ثبت نام از طریق وبسایت Utech-Academy.ir

اطلاعات بیشتر و ثبت نام تلفنی 09021271128

 @UTECH_ACADEMY

مشاهده سرفصل ها از طریق وبسایت و صفحه موسسه در شبکه های اجتماعی

تخفیف ویژه
جشنواره تابستانه
۱۸٪



بسمه تعالی



تاریخ: ۹۸/۴/۶
شماره: -
پوست: -

جناب آقای دکتر معتمدی

ریاست محترم دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

با سلام

همانطور که مستحضرد اخیرا شاهد پدیده‌ی تبعیض‌آمیز و تحقیرآمیز «تفکیک جنسیتی» در سلف‌های آزاد، لابی کتابخانه شهید صوری و نیز سالن‌های مطالعه برخی دانشکده‌ها هستیم. امروز، دانشجویان از روند رو به کثرت ضوابط و محدودیت‌های نامعقولی که نه در شأن دانشجوست و نه در شأن دانشگاه، گلایه دارند. انتصاب چندین مامور انتظامات در سلف‌های آزاد جهت ممانعت از حضور همزمان آقایان و بانوان برای صرف وعده‌ی غذایی با دستور مستقیم جنابعالی - که علی‌الظاهر فشار جریانات جزم‌اندیش و متحجر دانشگاه در اتخاذ این تصمیم بی‌تاثیر نبوده است - ضربات جبران‌ناپذیری را به اعتبار شخص شما و نیز دانشگاه وارد می‌کند.

نخست، مجمع اسلامی دانشجویان به دلیل تعهدش نسبت به دانشجویان و دفاع از حقوق مشروع ایشان اعتراض خود را نسبت به تصمیمات جنابعالی پیرامون مقوله‌ی «تفکیک جنسیتی» اعلام می‌دارد.

از سوی دیگر مجمع اسلامی دانشجویان به دلیل پایبندی به ترویج و دفاع از چهره‌ی رحمانی و عقلانی اسلام (به گونه‌ای که امام صادق(ع) با بیان «زینت ما با شید؛ نه موجب ملامت و سرزنش ما» تبیین نمودند) و نیز مبارزه با تصمیمات نابجایی که موجب خدشدار شدن این چهره می‌گردد، خود را ملزم به نشان دادن واکنشی قاطع نسبت به مقوله‌ی «تفکیک جنسیتی» می‌داند و متذکر می‌شود که افزایش اقداماتی از این دست علاوه بر تعرض به حقوق آینده‌سازان کشور، موجب تشدید دین‌گریزی یا بعضا دین‌ستیزی در جامعه دانشجویی می‌شود.

در پایان مجمع اسلامی دانشجویان از جنابعالی تقاضا دارد تا در این مورد تجدید نظر نموده و دستور توقف چنین اقدامات ننگین و ناپسندی را صادر فرمایید. به امید آنکه محیطی پویا و دل‌نشین را برای دانشگاه فراهم آورید و دانشگاه را در جهت سربلندی و استقلال هدایت کنید که بدون شک در این راستا ما نیز با حداکثر توان در کنار شما خواهیم بود.

با آرزوی سربلندی و توفیق

مجمع اسلامی دانشجویان



انجمن علمی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر برگزار می‌کند:

سمینار آمار Data Science با رویکرد

دکتر عرفان صلواتی
عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

سرفصل‌ها

- رگرسیون (Regression)
- رده‌بندی (Classification)
- روش‌های باز نمونه‌گیری (Resampling Methods)
- ماشین بردار پشتیبان (Support Vector Machine)
- یادگیری غیرنظارتی (Unsupervised Learning)
- یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)

دوشنبه و سه‌شنبه، ۱۰ و ۱۱ تیر ۹۸
دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر
۱۳:۳۰ الی ۱۸:۰۰
evnd.co/9jjaH
@MCS_SSC



دوره های فنی مهندسی ترم تابستان ۹۸

کارگاه های تخصصی - فشرده



| ردیف | عنوان دوره | روز | ساعت | مدت دوره (ساعت) |
|------|---|---------------|-----------|-----------------|
| ۱ | مطلب پیشرفته | ۵شنبه | ۱۴ تا ۱۸ | ۶ |
| ۲ | پایتون پیشرفته | ۵شنبه | ۹ تا ۱۳ | ۶ |
| ۳ | کتبا پیشرفته | ۵شنبه | ۹ تا ۱۳ | ۶ |
| ۴ | اتوکد پیشرفته | ۵شنبه | ۹ تا ۱۳ | ۶ |
| ۵ | سالیدورکس پیشرفته | ۵شنبه | ۹ تا ۱۳ | ۶ |
| ۶ | سابروتین نویسی فر ترن در آباکوس | ۵شنبه ها | ۹ الی ۱۳ | ۸ |
| ۷ | اسکرپت نویسی پایتون در آباکوس | ۵شنبه | ۹ الی ۱۳ | ۸ |
| ۸ | کارگاه سنو و دیجیتال مارکتینگ | ۵شنبه | ۱۴ الی ۱۸ | ۴ |
| ۹ | آباکوس کلردی | ۵شنبه | ۹ الی ۱۶ | ۱۲ |
| ۱۰ | Slide | ۴شنبه و ۵شنبه | ۹ الی ۱۶ | ۱۲ |
| ۱۱ | حروف چینی مستندات علمی همچون مقاله، پایان نامه، کتاب و اسلاید یا استفاده از LATEX | ۵شنبه ها | ۱۴ الی ۱۷ | ۱۵ |
| ۱۲ | کارگاه آموزشی اندازه گذاری حدود تolerانس ها و انطباقات صنعتی | ۴شنبه | ۹ الی ۱۶ | ۶ |
| ۱۳ | مطالعه پارامتری و بهینه سازی چند هدفه انرژی ساختمان با الگوریتم Jeplus+EA | ۴شنبه | ۹ الی ۱۷ | ۷ |
| ۱۴ | طراحی سیستم های هوشمند مبتنی بر بلتفرم Node Mcu | ۵شنبه ها | ۱۴ الی ۱۸ | ۸ |

لینک ثبت نام: <https://evnd.co/UbyYz>

اعطا گواهینامه معتبر و زیانه (بدون نیاز به ترجمه) از مرکز توسعه مهارت های مهندسی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران

۰۲۱ ۸۶۰۹ ۴۰۱۹
۰۲۱ ۶۱۱۱ ۹۹۶۸

@ut_ESDC

skills.me@ut.ac.ir





اصول داشتن یک زندگی شاد



تمرین شاد بودن

■ مدرس کارگاه: آقای دکتر آریانفر

■ زمان: سه شنبه ۱۴ تیرماه - ساعت ۱۲ الی ۱۴

■ مکان برگزاری: اتاق شورای مرکز مشاوره دانشگاه

B P M



مدیریت فرایندهای کسب و کار

مدرس: مهندس بهرام ناجدی

به همراه آموزش نرم افزار
Visual Paradigm

به همراه
ناهار + پذیرایی

۲۰ و ۲۱ تیرماه، ۱۶ ساعت

ارائه مدرک معتبر از دانشگاه شهید بهشتی

ارائه فایل‌های پشتیبانی و
نمونه پروژه‌های اجرا شده

TRAIINO
www.traino.ir



همراه با مدرک معتبر

اینجمن علمی دانشجویی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دوره آموزشی

EXCEL

مدرس: مهندس احسان ظاهری

هزینه دوره: ۱۸۰۰۰۰ تومان برای دانشجویان امیرکبیر

۲۲۰۰۰۰ تومان برای سایر شرکت کنندگان

مدت دوره: ۲۵ ساعت

تاریخ برگزاری دوره: پنجشنبه ها و جمعه ها ۱۳ تا ۲۷ تیر

پولای ثبت نام به اپیدی زیر مراجعه نمایید

@Masaaf1

تنها مرجع رسمی دانشگاه مهندسی صنایع دانشگاه امیرکبیر در حوزه برگزاری دوره های آموزشی



دانشگاه شهید بهشتی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

انجمن علمی دانشکده مهندسی شیمی برگزار می‌کند:




دوره آموزشی نرم افزار MATLAB (از مبتدی تا پیشرفته)

ارائه مدرک معتبر

دکتر یداله زمانی دوست
مدرس برتر دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر و علم و صنعت

مدت دوره: ۲۸ ساعت
مکان برگزاری: کلاس ۰۱ دانشکده مهندسی شیمی
زمان برگزاری: شنبه‌ها از ساعت ۹ الی ۱۳
هزینه‌ی دوره:

- دانشجویان مهندسی شیمی امیرکبیر: ۱۷۰ هزار تومان
- دانشجویان سایر رشته‌های امیرکبیر: ۱۹۰ هزار تومان
- دانشجویان سایر دانشگاه‌ها: ۲۱۰ هزار تومان
- آزاد: ۲۳۰ هزار تومان

شروع از ۲۲ تیر ماه

جهت ثبت نام و اطلاعات بیشتر:

- ۱- رجحانی فرد: ۰۹۶۸۲۲۵۶۶
- ۲- ارتباط با @suCHE_AUT_admin
- ۳- مراجعه‌ی حضوری به دفتر انجمن علمی

آخرین اخبار دوره‌ها را از کانال تلگرامی انجمن @suCHE_AUT پیگیری کنید

فراخوان دریافت پیشنهاد پروژه

مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی راهبردی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

گزینت پژوهشی پرفسور سلیمی

مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی راهبردی دانشگاه با هدف استفاده از ظرفیت عظیم اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه و پیشبرد پروژه‌های پژوهشی، برای اولین بار گزینت پرفسور سلیمی را در ۵ مهر تصویب نموده است.

انتخاب واحد دانشجویان در هر ترم در دانشگاه‌های منتخب

بررسی وضعیت خدمات آموزشی و بازرگانی
برنامه‌های درسی در دانشگاه‌های منتخب

ارتباط با صنعت در دانشگاه‌های منتخب

مدرسه‌های فراخوان

شبیه‌ساز سیستم‌های رتبه‌بندی و تعیین سهم
جایگاه دانشکده‌ها در رتبه دانشگاه

راهکارهای دانشگاه‌ها در جذب و بازاریابی دانشجویان
بین‌المللی

مهمت تا ۱۵ تیر
ماه تمدید شد

برای اطلاعات بیشتر و دریافت فرم نام پیشنهاد پروژه به آدرس csp.aut.ac.ir مراجعه فرمایید.



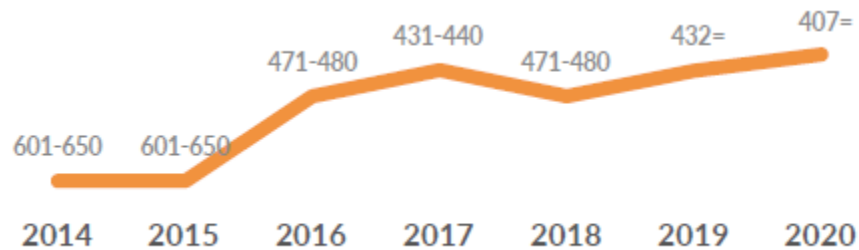
دانشگاه صنعتی شریف

حضور هیأتی از وزارت آموزش عالی آفریقای جنوبی در دانشگاه شریف



رشد ۲۵ پله‌ای جایگاه دانشگاه شریف در رتبه‌بندی QS ۲۰۲۰

RANKINGS TREND



Since 2014, Sharif University of Technology moved up 194 places. Over the 7 considered years, the institution moved up 4 times and fell once.

برگزاری کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت



پذیرفته شدن یک مقاله از دانشگاه شریف برای اولین بار در کنفرانس بین المللی STOC

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت

3rd International Conference on Applied Researches in Structural Engineering and Construction Management

مهندسی سازه
مهندسی زلزله
مهندسی سازه های هیدرولیکی
مهندسی و مدیریت ساخت

مهلته ارسال کامل مقالات: ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۸
مهلته ثبت نام در کنفرانس: ۳۰ خرداد ۱۳۹۸
تاریخ برگزاری کنفرانس: ۵ الی ۶ تیر ۱۳۹۸

همراه با نمایشگاه جانبی و کارگاه های تخصصی

برگزار کننده: دانشگاه صنعتی شریف
محل برگزاری: دانشگاه صنعتی شریف
دبیرخانه کنفرانس: تهران خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده مهندسی عمران، قطب علمی سازه و زلزله

تلفن همبره: ۰۲۱-۶۶-۵۱۹۲۲
Email: s3con@sharif.ir
Website: www.sharifcon.ir

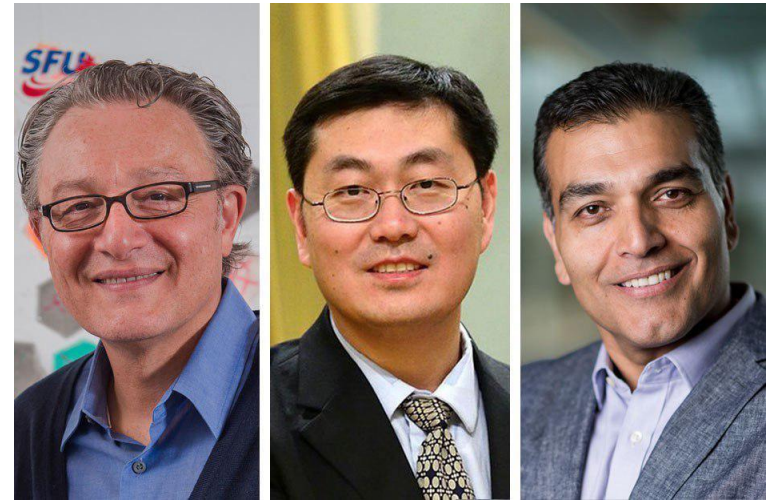
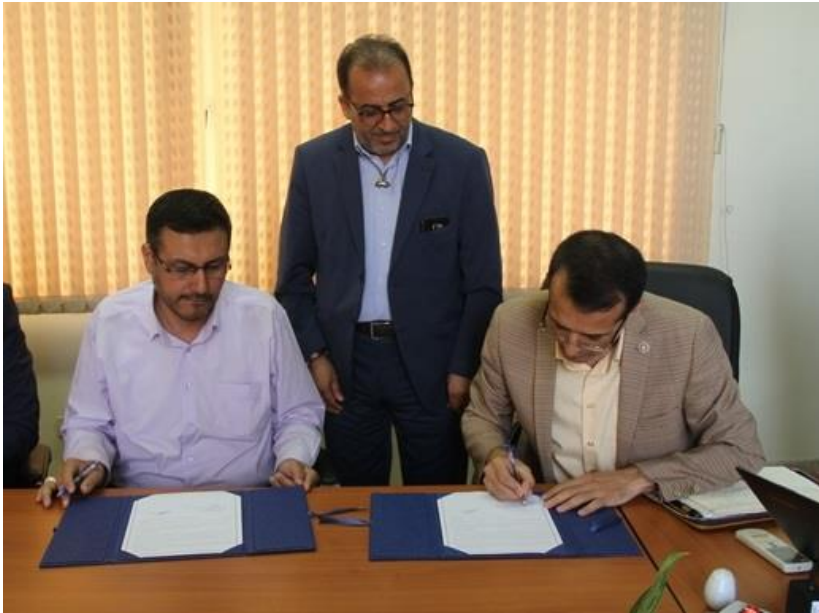
دانشگاه شریف میزبان یازدهمین همایش روز جهانی اندازه شناسی



نشست مشترک مدیران و مسئولین دو دانشگاه
صنعتی شریف و علوم پزشکی ایران

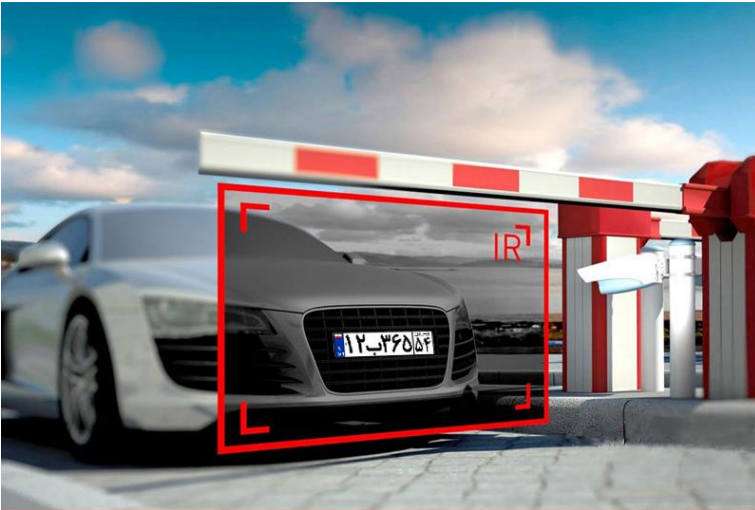


دانش آموخته ی دانشگاه صنعتی شریف عضو آکادمی
مهندسی کانادا شد



امضای تفاهم نامه ی همکاری میان دانشگاه صنعتی
شریف و شرکت نفت سپاهان

دانشگاه میزبان سومین کنفرانس پژوهش‌های کاربردی و مهندسی سازه و مدیریت ساخت



مدیریت و نظارت هوشمند حمل و نقل، ثبت تردد و
تخلف‌های رانندگی با سامانه پلاک‌خوان شریف



دانشگاه تهران



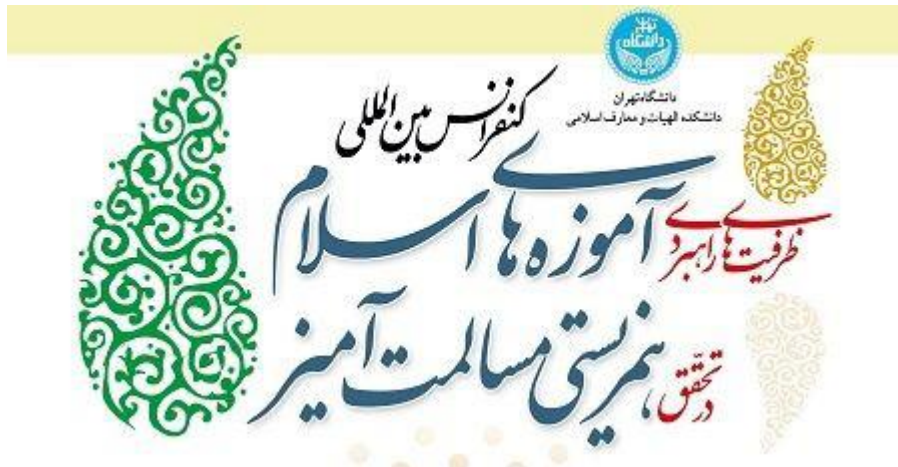
سلسله کارگاه های آموزشی آشنایی با اصول پژوهش
پایگاه های اطلاعات علمی

کارگاه پژوهش کیفیت مدار ؛ با پایگاه های اطلاعات علمی (مجلات ، کتابها و پایان نامه های الکترونیکی) دانشگاه تهران (انگلیسی - فارسی)

دانشگاه تهران

| موضوع | مدرس |
|--|----------------|
| پایگاه ها و مجله های علمی الکترونیکی | دکتر سحر سعیدی |
| کتاب ها و منابع علمی الکترونیکی | دکتر سحر سعیدی |
| پایگاه های علمی الکترونیکی فارسی | دکتر سحر سعیدی |
| تجزیه و تحلیل پایگاه های علمی الکترونیکی | دکتر سحر سعیدی |

زمان: سه شنبه ۲۸ خرداد ۹۸ ساعت ۱۳:۴۵ الی ۱۵:۳۰
مکان: کارگاه شماره ۳ واقع در طبقه اول کتابخانه مرکزی
اعلام آمادگی جهت حضور در کارگاه dss@ut.ac.ir



UT-CFA International Seminar Series presents:

The Impact of Urban Surfaces on the Development of Urban Heat Islands

Dr. Mohammad Taleghani
University of Salford, Manchester, UK

Tuesday, 25th July, 2019
13:00
M.Arch. Studio 2
College of Fine Arts, University of Tehran

سلسله سمینارهای بین المللی پردیس هنرهای زیبا برگزار می‌کند:

تأثیر سطوح شهری بر گسترش جزایر گرمایی شهری

دکتر محمد طالقانی
دانشگاه سالفورد، منچستر، بریتانیا

سومشنبه، ۴ تیر ۱۳۹۸
ساعت ۱۳
آتلیه ۲ کارشناسی ارشد معماری
پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

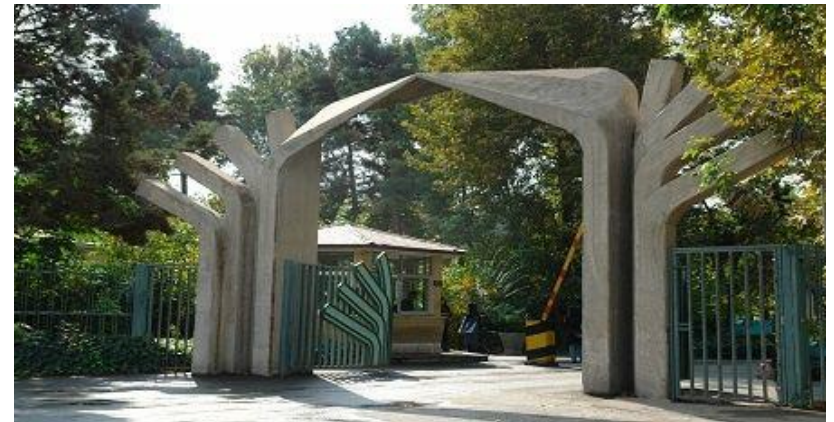
مرکز بهداشت و درمان دانشگاه تهران برترین مرکز
بهداشت و درمان دانشگاه‌های کشور شد



حضور مدیریت شهر دانش دانشگاه تهران و علوم پزشکی
تهران در اولین نمایشگاه فناوری و نشست تخصصی مناطق
آزاد کشور



معرفی اقدامات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی
دانشگاه تهران در حوزه مدیریت سبز



درخشش دانشگاه تهران در رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های
جهان



فراخوان «با هم جدول دوره‌های بسازیم» موزه ملی علوم و فناوری

اقدامات اداره کل بهداشت و درمان دانشگاه تهران
برای کنترل فشار خون



بازدید هیأت دانشگاه ترانسیلوانیای براشو و رومانی از
دانشکده ادبیات و علوم انسانی



اعطای نهمین جایزه علیمحمدی در رشته فیزیک به
دانشجوی دکتری پردیس علوم دانشگاه تهران



برگزاری کارگاه آموزشی فهم قرآن در دانشگاه تهران





برگزاری نشست تخصصی نگارگری در شاهنامه با سخنرانی
جواد مجابی

مرکز توسعه آموزش‌های فرهنگی و اجتماعی

دوره‌های آموزشی ساخت طلا و جواهر

طلاسازی
ایده‌پردازی زیورآلات دست‌ساز
ایده‌پردازی زیورآلات تحت نرم‌افزار
جواهرسازی مهره‌ای

با ارائه گواهی از دانشگاه تهران

ECDUNIVERSITYOFTEHRAN
ECDCENTER.UT.AC.IR میدان انقلاب، ابتدای کارگرشمالی، بالاتر از خیابان ادوارد براون،
بن بست امین، پلاک ۳
ECDCENTER.UT.AC.IR
ECDCENTER@UT.AC.IR ۶۶۴۱۹۲۱۱ – ۶۶۴۱۹۲۱۲ – ۶۶۴۱۹۳۹۱

اجرای طرح پایش سلامت روان ویژه کارمندان و اعضای هیأت علمی



پایش سلامت روان کارکنان دانشگاه

آیا شما

- دیگر مانند گذشته و کارتان لذت نمی‌برید؟
- دچار بی‌خوابی، بیداری زودهنگام شده‌اید؟
- دیگر با انگیزه از خواب بیدار نمی‌شوید؟
- احساس بی‌ارزشی و ناامیدی دارید؟
- احساس تنش و بی‌قراری دارید؟
- احساس بی‌حوصلگی می‌کنید؟
- زود از گوره در می‌روید و معصالی می‌شوید؟
- دچار دردهای تنگی مانند سردرد و معده درد میشوید؟

اگر شما هم در اکثر اوقات این علائم را تجربه می‌کنید، می‌توانید با مراجعه به مرکز مشاوره دانشگاه تهران به‌صورت رایگان وضعیت سلامت روان خود را ارزیابی کنید.

از تاریخ ۱ تیرماه تا پایان شهریور ۹۸ جهت هماهنگی می‌توانید با شماره ۶۶۴۱۰۶۲۰ تماس حاصل فرمایید.

آدرس:
خیابان ۱۶ آذر، خیابان پروفیسور انزلی

گنجینه فایل‌های جشنواره آموزش دانشگاه تهران
در دسترس دانشگاہیان قرار گرفت





جلسه دفاع از رساله دکتری «بررسی نظریه حزقیال کافمن درباره دین اسرائیل باستان»

مرکز توسعه آموزش‌های فرهنگی و اجتماعی

دوره‌های آموزشی روش تحقیق و نگارش علمی

اصول و نگارش مقالات علمی و پژوهشی
رزومه‌نویسی
پروپوزال‌نویسی
ویراستاری علمی

با ارائه گواهی از دانشگاه تهران

ECDUNIVERSITYOFTEHRAN
E CDCENTER.UT.AC.IR
E CDCENTER.UT.AC.IR
E CDCENTER@UT.AC.IR

میدان انقلاب، ابتدای کارگر شمالی، بالاتر از خیابان ادوارد براون،
بن بست امین، پلاک ۳

۶۶۴۱۹۳۹۱ - ۶۶۴۱۹۲۱۲ - ۶۶۴۱۹۲۱۱



زبان و ادبیات فارسی، فرهنگ و هنر ایران

دوره‌های آموزشی کوتاه مدت بین‌المللی | عمومی و تخصصی | ویژه فارسی زبانان و غیر فارسی زبانان | ترم تابستان ۱۳۹۸ (شروع تدریس: ۱۳۹۷/۱۰)

Persian Language and Literature Studies, Iranian Culture and Art Courses

اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام:

۱. وبسایت: <http://dekhoda.ut.ac.ir>

۲. تماس تلفنی: ۰۲۱۲۷۱۸۰۷۳ و ۰۲۱۲۶۸۵۲۰۶۹ (شماره‌های ایرانیان)

۳. مراجعه حضوری: خیابان ولیعصر، پلاک ۱۷، قبل از تقاطع زعفرانیه، مؤسسه لغتنامه دهخدا و مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی دانشگاه تهران (ایران)

۴. شبکه‌های اجتماعی: @dekhodaicps

زبان و ادبیات فارسی: حافظ خواجه، شاهنامه فردوسی، مثنوی معنوی، گلستان و بوستان سعدی، ویراستاری و پژوهش‌های زبان فارسی، فرهنگ نویسی، نویسندگی و داستان نویسی خلاق ایران‌شناسی: اسطوره‌شناسی سینما: ترجمه و دوبله فیلم و سریال (فارسی به عربی و انگلیسی) موسیقی ایرانی: آموزش سازهای: تار، سeta، تنبور، سنتور، عود، نی، کمانچه، تنبک، دف و آواز هنرهای تجسمی: نگارگری، تندیس، خوشنویسی

Persian Language and Literature: Teaching Persian Language, Hafez, Ferdowsi's Shahnameh, Saadi's Golestan and Boustan, Rumi's Masnavi, Editing, Farsi terminology, Lexicography, and Creative Writing Iranian Studies: An Introduction to Iranian History, An Introduction to Iranian Music, An Introduction to the Art and Culture of Iran, and Mythology Foreign Language and Translation: Persian to Arabic and English Translation of series and movies Iranian Music: Teaching musical instruments such as Tar, Seta, Tanbour, Santour, Oud, Ney, Kamancheh, Tonbak, Daf, and Iranian Singing Visual Arts: Negargari (Iranian Painting), Illuminated manuscripts, and Calligraphy.

For more information and registration:

1. Website: <http://icps.ut.ac.ir>
2. Call: +982122731473, ext. 218 (non-Persian speakers) or +982122701083 (Iranians).
3. Address: # 3011, Dr. Afshar's Endowment Foundation, before Zafaraniyeh Intersection, North Parkway Crossroad, Vali-e-Asr Ave.

به‌بود سیستم | بنیاد حامیان دانشکده تهران | بنیاد نیکوکاری جمعی

روزی با گروه صنعتی، معدنی زرین

گروه صنعتی معدنی زرین
Zarin Industrial & Mining Group

کمیته اشتغال دانشجویی بنیاد حامیان دانشگاه تهران، در راستای ارتباط بهتر و موثر دانشجویان با صنعت، برگزار می نماید:

✓ قابل توجه دانشجویان رشته های (زمین شناسی، مهندسی معدن و مهندسی مواد) بازدید یک روزه از کارخانجات گروه صنعتی و معدنی زرین

تاریخ: محدود


Thu.
27
Jun
2019

۱۳۹۸
۶
تیر

پنج شنبه
۲۳
شوال
۱۴۴۰



برگزاری اولین نشست مدیران گروه‌های مهندسی آب و آبیاری
دانشکده‌های کشاورزی کشور


The Academy of Sciences
Islamic Republic of Iran

سمینارهای ادواری گروه علوم مهندسی - شاخه مهندسی برق و کامپیوتر

سمینار

افتخاری‌های آینده مهندسی برق و کامپیوتر

موضوع:
بیوسنسور

سخنران:
آقای دکتر محمد عبدالاحد

دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران

لطفاً جهت شرکت در سمینار با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۶۴۵۵۸۶ تماس حاصل کنید.

زمان: دوشنبه ۱۳۹۸/۴/۱۰ - ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۰۰

محل برگزاری: تهران، بزرگراه شهید حقانی، خروجی فرهنگستان ها و کتابخانه ملی، فرهنگستان علوم، طبقه دوم، سالن کنفرانس

تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۴۵۵۸۶
دورنگار: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۲۱۶
engineering@ias.ac.ir

گزارش نشست تخصصی «در راه وطن: فردیناند گوئتل
در ایران»



به مناسبت روز جهانی مبارزه با مواد مخدر



بازدید اعضای کارگروه حوادث غیرمترقبه پردیس کشاورزی از مناطق سیل‌زده استان لرستان



برگزاری نشست معاونان دانشجویی دانشگاه‌های
سطح یک و مناطق ده‌گانه کشور ب



دکتر علینقی عالیخانی، یازدهمین رئیس دانشگاه
تهران، چهارم تیر ۱۳۹۸ درگذشت



برگزاری نخستین کنفرانس بین‌المللی ظرفیت‌های راهبردی
آموزه‌های اسلام در تحقق همزیستی مسالمت‌آمیز در
دانشگاه تهران

دانشجویان مناطق سیل زده دانشگاه تهران بورسیه شدند



با انعقاد تفاهم نامه بین پنج دانشگاه سطح یک کشور؛
راه اندازی اتحادیه دانشگاه های جامع و فعال در امور بین الملل

دانشگاه تهران؛ برگزار کننده اولین کنفرانس بین المللی دانشگاهی فرانکوفونی





همراه با گواهی پایان دوره

تخفیف ویژه

| تذہیب | ثبت نام برای عموم آزاد است |
|---------------------------------|----------------------------|
| دانشجویان دانشگاه تهران | ٪۱۵ |
| سایر دانشجویان | ٪۱۰ |
| ثبت نام گروهی کارکنان سازمان ها | ٪۲۰ |

[telegram.me/ECDUniversityofTehran](https://t.me/ECDUniversityofTehran) [ecdcenter.ut.ac.ir](https://www.ecdcenter.ut.ac.ir)
[ecdcenter.ut.ac.ir](https://www.ecdcenter.ut.ac.ir) ecdcenter@ut.ac.ir

میدان انقلاب ، خیابان کارگز شمالی ، بالاتر از ادوارد براون ، بن بست امین، پلاک ۳
 تلفن : ۱۲-۶۶۴۱۹۲۱۱




 مهلت ثبت نام تمدید شد
 علاقمندان می توانند تا روز ۱۰ تیر ماه ثبت نام نمایند.
 تاریخ برگزاری کارگاه روزهای ۱۱ و ۱۲ تیر ماه خواهد بود.

CEAT ADVANCED FLASH COURSES
دوره‌های کوتاه مدت تخصصی



دوره فشرده (انرژی خورشیدی؛ مبانی طراحی و محاسبه سامانه‌های فعال خورشیدی)

زمان: ۱۱ و ۱۲ تیرماه ۱۳۹۸ | ساعت ۹ الی ۱۳

مدرسین: دکتر مرتضی خلیلی از: Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

در این دوره کوتاه مدت به طور تخصصی به انرژی خورشیدی و کاربرد آن برای طراحی احداث و حرفه مبدان صنعت ساختمان پرداخته خواهد شد و کاربری، محاسبات و الزامات طراحی آنها به تفصیل بررسی خواهد شد.

Fundamental of Solar Energy and Design, Application of Solar Active Systems
 Fundamentals of Solar Energy:
 -Solar Radiation Definition
 -Sun Chart and Application of Sun Chart
 -Ratio of Total Solar Radiation on Tilted Surface to That on Horizontal Surface:
 Design, Application of Solar Active Systems:
 -Solar Thermal Application:
 -Solar Flat Plate Collector: Low Temperature-100°C
 -Solar Heat pipes: Medium Temperature, within 90°C to 130°C
 -Solar Concentrators: Medium and High Temperature-90°C to 600°C
 -Solar Electricity:
 -Grid Connected PV Systems
 -Off Grid PV Systems



 ۶۶۴۸۵۴۱۰ | ceat.ut.ac.ir

دانشگاه تهران در ۲۷ موضوع در رده دانشگاه‌های برتر جهان قرار گرفت



برگزاری نشست نقد و بررسی کتاب «تاریخچه نوس»
در دانشکده ادبیات و علوم انسانی





مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک



راه اندازی آزمایشگاه تجربی و تکثیر و نگهداری حیوانات آزمایشگاهی مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک

سخنرانی با عنوان:

Quantum Physics: Quantum Entanglement and Practical Applications in Artificial Intelligence and Biology

سخنران

پروفیسور محمد خوشنویسان



مکان

دانشگاه تهران

مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک

آمفی تئاتر

زمان

روز یکشنبه

۱۳۹۸/۴/۱۶

ساعت ۱۱ - ۱۰

Quantum entanglement appears to be an eerie property of Quantum Physics. It subtly states that when two or more particles interact with each other, they will communicate instantaneously with one another over prodigious distances. Quantum Physics is unequivocally the description of the very tiny building blocks of our universe. Emphatically, Quantum Physics is real, and most physicists have widely accepted the laws of Quantum Physics because experimentally they will provide a scrupulous explanation for the behavior of subatomic particles. However, Quantum Physics is counterintuitive in our everyday life experience. Indeed, Albert Einstein thought that the Quantum-Mechanical Description of the world is incomplete. This notion was explained in his joint paper in 1935 with E. Podolsky-N.Rosen entitled "Can Quantum-Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete? Intrinsicly, they concluded that the Copenhagen interpretation of Quantum Physics is unconvincing. Furthermore, Einstein believed that Quantum entanglement is spooky action at a distance.

In this seminar, I will elucidate some of the basic concepts of Quantum Physics coupled with the mathematical description of quantum entanglement. I will also demonstrate that Quantum entanglement is corporeal and provide some of its practical application in Artificial Intelligence and Biology.

- ◆ Affiliated Research Professor, Northeastern University, College of Science, Department of Physics, USA
- ◆ Ph.D., University of Melbourne, Department of Computer Science and Software Engineering
- ◆ Faculty of Engineering, Australia
- ◆ E-mail: m.khoshnavian@northeastern.edu



www.ibb.ut.ac.ir

<https://telegram.me/ibbchannell>



مرکز یادگیری الکترونیکی
دانشگاه تهران

ثبت نام در دروس ترم تابستانی دانشگاه تهران
برای کلیه دانشجویان دانشگاه‌های ایران



دانشگاه دامپزشکی



انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران

هفتمین نشست فصلی
چالش های پیشگیری و کنترل
بیماری های قابل انتقال بین حیوانات و انسان





کافه
DARS / **Tech**



دانشگاه تربیت مدرس

برگزاری دومین جلسه موت پارلمان



برگزاری مرحله دوم آزمون ورودی دوره های دکتری تخصصی
سال ۱۳۹۸

انتصاب سردبیر جدید مجله دانشکده علوم پزشکی



فراخوان جشنواره پایان نامه های برتر ایران جایزه
پروفسور حسینی



کتاب طراحی شهری ترجمه دکتر پورمند موفق به دریافت رتبه ویژه و لوح سپاس شد

THL
ISTANBUL

دانشگاه علوم پزشکی ایران، رویداد بین المللی THL را برگزار می کند



دریافت رتبه ویژه کتاب تألیفی عضو هیأت علمی دانشگاه
در حوزه معماری



برگزاری هشتمین جشنواره ملی مدیریت پروژه ایران

دانشگاه تربیت مدرس اولین دانشگاه دریافت کننده گواهینامه
بهداشتی **haccep**



انتصاب مدیران جدید گروه های آموزشی

برگزاری رویداد کارآفرینی "ویتا" در حوزه هوش مصنوعی و داده



توجه به دروس عملی و آزمایشگاهی در دستور کار دانشگاه قرار دارد

برگزاری کارگاه های آموزشی تخصصی پژوهشگاه فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات

کارگروه روابط بین الملل دانشکده علوم انسانی با همکاری معاونت آموزشی دانشگاه برگزار میکند

کارگاه آموزشی ویژه اعضای محترم هیات علمی
پهلواده گویس - حضور در کارگاه

معرفی بورسهای اتحادیه اروپا
نحوه درخواست برنامه ماری کوری افق ۲۰۲۰
و اقدامات کلیدی برنامه اراسموس پلاس

معرفی بورسهای دوگانه دکتری کوتوتل
مشترک با دولت فرانسه

سخنرانان:
جناب آقای دکتر علی طهایی
عضو هیات علمی دانشکده ادبیات
دکتر علیرضا هژبری نویری
عضو هیات علمی دانشکده تربیت مدرس

زمان: سه شنبه ۴ تیر ماه ۹۸ از ساعت ۹ تا ۱۲
مکان: دانشکده علوم انسانی، طبقه چهارم، سالن علامه جعفری

برای ثبت نام لطفا نام و نام خانوادگی، گروه آموزشی، تلفن همراه و شماره تلفن داخلی خود را به ایمیل آدرس
sh.shahrbanian@modares.ac.ir خانم دکتر شهربانیان (داخلی 5063) ارسال کنید



برگزاری همایش "توانمند سازی سرمایه گذار"

واحد اورژانس و فوریت های پزشکی
Health Emergency

بیمار سرنوایی پذیرش نمی شود

مختص بیماران اورژانسی

۴۰۳۰

ساعت کاری: ۷:۳۰ تا ۱۸ مکان: پردیس مرکزی دانشگاه تربیت مدرس

به محض مشاهده بیماران اورژانسی با شماره ۴۰۳۰ تماس بگیرید

بینش، نگرش، مهارت

مینا آکادمی
MINA ACADEMY

همایش

توانمندسازی سرمایه گذار
Investor Empowerment Conference

راه اندازی مجدد واحد اورژانس و فوریت های مرکز بهداشت و درمان دانشگاه

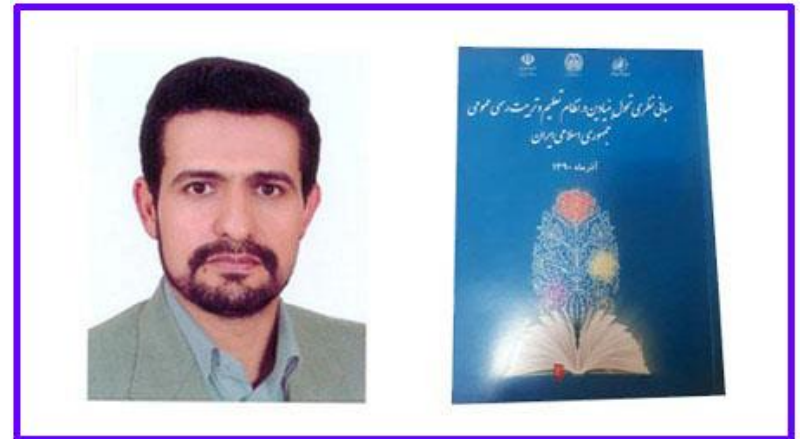
دریافت رتبه ویژه کتاب تألیفی عضو هیأت علمی دانشگاه
در حوزه معماری



برگزاری نمایشگاه زیست کارآفرینی در دانشکده فنی و
مهندسی



کتاب "مبانی نظری تغییر اساسی در نظام آموزش و پرورش رسمی کشور" به عربی ترجمه و منتشر شد



آغاز اولین دوره آموزش زبان فارسی در دانشگاه

برگزاری مسابقه عکاسی "جشنواره تابستان" در دانشگاه

فراخوان تحقیقاتی

موضوعات

- علمی سازی فضاهای آموزشی
- تهیه محتوای رسانه‌های (مدرسه) آموزشی - تربیتی در حوزه مدرسه سبز
- تهیه شویبها و رسانه‌های طراحی معماری داخلی مدارس (به تفکیک کتب، مقاطع تحصیلی و...)
- آسیب شناسی مدارس روستایی و ارائه برنامه راهکارها جهت ارتقای کیفیت فضاهای آموزشی مدارس روستایی
- ایجه و بازیگری شویبها خاص مدارس غیردولتی و سایر مراکز آموزشی و پرورشی (آرکس-اس) و ورزشی متناسب با شویبها مصوب مدارس دولتی
- ایجه و تدوین شویبها مدارس با نیازهای خاص (استثنایان) در جشن- آموانه دولتی- مدارس ورزشی- مدارس پهلوانستانی
- تهیه و تدوین شویبها سوزیه و سایه‌نگاره علم و فناوری- ایجه و تدوین شویبها پژوهشی سرانجامی دانش آموزی
- ایجه و بازیگری شویبها، نمایشها و استندآپ‌های طراحی ساکن های ورزشی، فضاهای ورزشی، روزگار، استخر و ورزشگاه های دانش آموزی

محلته منتظر می‌باشد جهت دریافت اطلاعات بیشتر و اندک فرم‌پرسش، به سایت دانشگاه تربیت مدرس به نشانی www.nccer.ac.ir مراجعه یا با شماره تلفن های ۰۲۱۸۸۴۰۴۱ و ۰۲۱۸۸۴۰۴۲ (خط و فکس) دانشگاه تربیت مدرس) تماس حاصل نمایند.

مسابقه عکاسی
تابستان

سومین فراخوان طرح های تحقیقاتی دانشگاه و سازمان
نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور

کارگاه علمی تیم سازی (استارت‌آپی)




محمد جواد احمدی | محمدhosseini

کارشناس توسعه کسب و کار | کارشناس ارشد داده
گروه شرکت های جهانی | شرکت پلانگ آئی دات کام

پارک علم و فناوری مدرّس

MODARES SCIENCE & TECHNOLOGY PARK

لینک ثبت نام
<https://plink.ir/rAOsP>



EVAND

دتگی پال ساعت 14 تا 18
زمان 15 تیر ماه 1398
با حضور مدیران دتگی پال و ایند

بررسی هم تیرین
چالش های تیم های
استارت آپ

کارگاه علمی تیم سازی
پروا شرکت کنندگان






تاریخ شروع: ۹۸/۴/۱۲
تاریخ پایان: ۹۸/۴/۲۰

۵۰ درصد همکاران
ModaresPark
(به حرف کوچک و بزرگ توجه کنید)
قیمت تمام شده فقط ۵۰ هزار تومان

راه‌نمای تیم‌سازی کارآمد

تطبیق شغل و شائق
ارزیابی کارآمدی تیم کاری
تیم سازی موثر با کارگزاران آن
تعیین مسیر پیشرفت شغلی برحسب تطبیق

ارزباب
دکتر آناهیتا صالح
پژوهش‌گر مشاور ارشد
سازمان نظام روانشناسی و مشاوره



آزمون به صورت آنلاین برگزار می‌شود
لینک ثبت نام

پاسخگویی به سوالات شما:
دوشنبه تا چهارشنبه
با شماره تماس: ۶۶۹۱۹۱۵۳ داخلی ۲۰۶۲
<http://mdpark.com/news-notifications/saramis-team-quiz>

تاریخ شروع: ۹۸/۴/۱۲
تاریخ پایان: ۹۸/۴/۲۰

راه‌نمای مسیر شغلی دانشجویان

تاریخ شروع: ۹۸/۴/۱۲
تاریخ پایان: ۹۸/۴/۲۰

- تطبیق مهارت، توانایی و ... با رشته دانشگاهی
- معرفی مشاغل متناسب با دانشجوی
- تیم سازی موثر با دانشجویان هم رشته
- تعیین مسیر یادگیری و پیشرفت شغلی

آزموبه به صورت آنلاین برگزار می‌شود

کد تخفیف ۶۰ درصدی دانشجویان
ModaresUni
(به حرف کوچک و بزرگ توجه کنید)
قیمت تمام شده برای شما فقط ۲۰ هزار تومان



لینک ثبت نام

<http://mdpark.com/news-notifications/saramis-quiz>

پاسخگویی به سوالات شما: دوشنبه تا چهارشنبه، با شماره تماس: ۶۶۹۱۹۱۵۳ داخلی ۲۰۶۲

فعالیت های بین المللی دانشکده علوم زیستی



راه اندازی دوره کارشناسی ارشد «مدیریت پرستاری» به
تصویب رسید

تصویب برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد
«مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی»



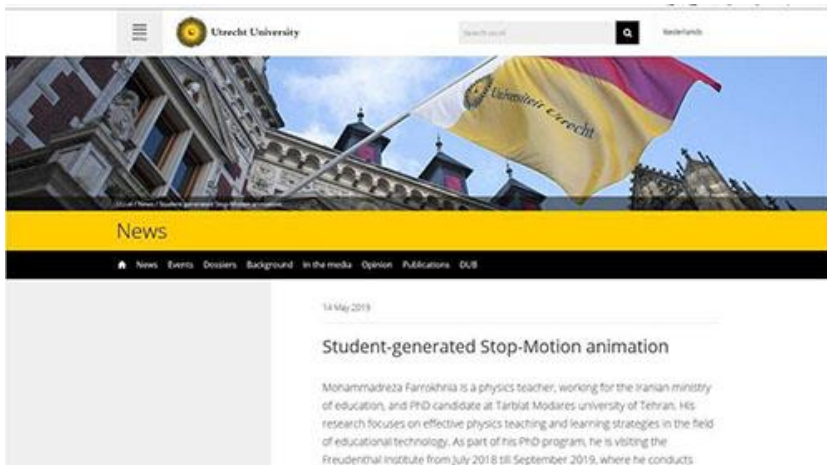
افتتاحیه نخستین دوره دکتری مهارتی بانکداری دیجیتال
DBA

جایگاه دانشگاه تربیت مدرس در تازه ترین رتبه بندی
موضوعی شانگهای



برگزاری کارگاه آشنایی با برنامه افق ۲۰۲۰، اراسموس
پلاس و کوتوتل فرانسه

برگزاری مدرسه تابستانه ارتقا عملکرد مغزی در دانشگاه



انتشار نتایج مثبت پژوهش دانشجوی دکتری تکنولوژی
آموزشی دانشگاه

دانشگاه علم و صنعت



تقویم آموزشی مصوب نیم‌سال دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ (اصلاحیه)

| ماه | هفته | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | چهارشنبه | پنجشنبه | جمعه |
|-------------|------|--|--------|-----------------------------|---------|----------|---------|----------------|
| ۹۷ بهمن | — | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ |
| | ۱ | شروع انتخاب واحد کلاس مقطع و پایان مهلت نقل نمرات کارشناسی نرم فیل | ۲۱* | شروع امتحانات فارغ التحصیلی | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ |
| ۹۷ اسفند | ۲ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۱ فروردین ۱۳۹۸ |
| | ۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ |
| ۹۷ فروردین | ۴ | ۸ | ۹ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ |
| | ۵ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ |
| ۹۷ اردیبهشت | ۶ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۱ خرداد |
| | ۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ |
| ۹۸ خرداد | ۸ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ |
| | ۹ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ |
| ۹۸ تیر | ۱۰ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ |
| | ۱۱ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ |
| ۹۸ مرداد | ۱۲ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ |
| | ۱۳ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ |
| ۹۸ شهریور | ۱۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ |
| | ۱۵ | ۸ | ۹ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ |
| ۹۸ آبان | ۱۶ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ |
| | ۱۷ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ |
| ۹۸ آذر | ۱۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| | ۱۹ | ۸ | ۹ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ |
| ۹۸ دی | ۲۰ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ |
| | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ |

۱- پایان مهلت نقل نمرات کارشناسی توسط اساتید ۱۳۹۸/۲/۲۵
۲- پایان مهلت نقل نمرات تحصیلات تکمیلی توسط اساتید ۱۳۹۸/۵/۵

* در صورتی که ۲۰ بهمن مصادف با ۳ جمادی‌الثانی، شهادت حضرت زهرا (س) شود، شروع کلاس‌ها از یکشنبه ۲۱ بهمن خواهد بود.

** در صورتی که ۸ تیر مصادف با ۲۵ شوال، شهادت امام جعفر صادق (ع) شود، امتحانات آن روز در روز شنبه ۱۵ تیر برگزار خواهد شد.

مرکز نوآوری و فناوری آب، محیط زیست و انرژی (اما)
با همکاری شتابدهنده سخت‌افزاری هاردتک برگزار میکند.

مرکز نوآوری و فناوری آب، محیط زیست و انرژی (اما)

مدرسه تابستانه کسب و کار اینترنت اشیا

آموزش غیر حضوری به همراه
یک هفته کارگاه حضوری

iot

۱۵ تیرالی ۱۵ شهریورماه
مهلت ثبت نام تا ۱۵ تیر

مزایا

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--|
| شناسایی نیاز بازار ارتقاء دانش کسب و کار | تیم سازی و شبکه سازی با صنایع بزرگ و سرمایه گذاران مطرح | ارتقاء دانش فنی و توسعه محصول | حمایت مادی و زیر ساختی از تیم های برتر تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان |
|---|---|----------------------------------|--|

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر در سایت : www.amaitc.ir

هفتمین نمایشگاه بین المللی حمل و نقل ریلی، صنایع، تجهیزات و خدمات وابسته



سلسله همایش های تخصصی - کلیدی

دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشکده مهندسی مکانیک

دفتر توسعه فناوری دانشکده مهندسی مکانیک

کنون دانش آموختگان و اساتید مهندسی مکانیک

سخنرانی
پرسش و پاسخ
نقد و بررسی

آینده نگاری کسب و کار

تجسمی هوشمندانه از زایش واقعیت «فردا» از دل «امروز»

دکتر یاور زاده: آینده پژوه و مشاور مؤسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی
مهندس الماسی: مدیر عامل شرکت مهندسی پترو پدم
دکتر مرزبان: آینده پژوه و پژوهشگر حوزه انرژی
مهندس اکبری: مدیر عامل شرکت کاسپین کوهپدست
دکتر شوکت پور: آینده پژوه و مدرس دانشگاه
دکتر امیری: آینده پژوه و مدیر منابع انسانی شرکت پخش فرآورده های نفتی
دکتر رضایان: پژوهشگر آینده پژوهی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
مهندس صفرنواده: کار آفرین و مدیر عامل شرکت کاریز اعتماد
دکتر غفاری: کار آفرین و مدیر عامل شرکت نوید ساختار بهینه
دکتر فیروزپور: آینده پژوه و پژوهشگر حوزه مدیریت شهری

به همراه میزگرد تخصصی با حضور کارفرمایان و مشاوران و صاحب نظران مدعو

چهارشنبه ۲۹ خرداد ۱۳۹۸ از ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۹

دانشگاه علم و صنعت ایران، آمفی تاتر دانشکده مهندسی مکانیک

انجمن علمی دانشکده مهندسی راه آهن برگزار می کند

انجمن علمی مهندسی راه آهن
دانشگاه علم و صنعت ایران

کلاس رفع اشکال و حل تمرین ریاضی ۲

مدرس: مسیون فرامرزی

مکان: دانشکده مهندسی راه آهن

زمان: ۲۹ خرداد ماه ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰

لینک ثبت نام: <https://ppng.ir/d/s2yi>

هزینه ثبت نام: ۱۰ هزار تومان



 railway_society
  railway_society
  <https://railwaysociety.ir>



باشگاه نوآوری نیترو برگزار می کند از استعداد تا اختراع

مدرس: فاطمه رضایی (مخترع و پژوهشگر)

سرفصل های قابل ارائه:

- ❁ ذهن تون رو ایده پرداز رشد بدید
- ❁ مخترع بودن یه استعداد یا مهارت؟
- ❁ انتخابی هوشمندانه برای اینستون داشته باشید
- ❁ نگاه متفاوت شرط خاص بودن
- ❁ چه ابعدای در فرد باعث ایده پردازی و اختراع میشه؟
- ❁ چه نوع هوشمندی باعث اختراع میشه؟



با اسکن QR CODE زیر به صفحه
ثبت نام هدایت می شوید.

ساعت ۱۷ الی ۱۸:۳۰

سه شنبه ۴ تیر ۱۳۹۸

نشانی: دانشگاه علم و صنعت، باشگاه نوآوری نیترو، گرین استودیو
جهت ثبت نام به آدرس www.evnd.co/LDNr1 مراجعه نمائید.

قابل توجه دانشجویان متقاضی کارآموزی در تابستان
۹۸

نسخه جدید «سامانه ملی کارآموزی» به نشانی
<http://karamouz.irost.org>

متعلق به سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران و
وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت کمک
به جایابی متقاضیان کارآموزی در تابستان سال جاری
آماده خدمت رسانی است.

واحد دانشجویی و دانش آموختگان دفتر همکاری های
علمی، صنعتی و فناوری دانشگاه

پایست جمهوری
مرکزهای بی‌آل در وزارت

پایست جمهوری
مرکزهای بی‌آل در وزارت

پایست جمهوری
مرکزهای بی‌آل در وزارت

فراخوان حمایت از کسب و کارهای داده‌های زیستی

سراخوان اول -
اول خرداد
تا آخر تیر
۱۳۹۸

حمایت از فرآیند توسعه محصول و ایجاد کسب و کار

اطلاعات بیشتر:

۰۲۱-۶۳۱۰۳۳۰۲ nbc.ir/biodata biodata@nbc.ir

مرکز تخصصی زبان هیرمند برگزار می‌کند

دوره های زبان

- IELTS
- Business English
- TOFEL
- Academic Writing

آموزش با بهترین اساتید تهران

20% تخفیف برای دانشجویان

در پایان دوره ها به تمامی هیرمندآموزها مدرک معتبر علم و صنعت اهدا خواهد شد

دانشگاه علم و صنعت ، ساختمان نیترو
@hirmand_language_center
021-73227893
@hirmandlc
@HL_Center



فراخوان مقاله

شماره ۱۳۹۷
فصلنامه علمی
مجله علمی

موضوعات

- رایوم و تلویزیون دیجیتال بخش زمین، ماهواره ای و زیر ساخت های مبتنی بر یانه وسیع (5G): کاربردها و کاربردهای رسانه ای
- تولید گفتار به متن (Speech to Text)
- استخراج فرایدها از محتوا یا مکتب خوش مصنوعی
- زیرساخت های ایبری و کاربردهای رسانه ای
- غنای سازی صدا و تصویر با کمک های جدید
- تلویزیون ترکیبی یانه وسیع و بیرون تست (HbbTV)
- رسانه انجمنی در صنعت رسانه
- تولید، توزیع و انتشار محتوا با کیفیت UHD و استفاده از مزایای رنگ و کیفیت نمایش بالا
- ابزارهای تحلیل مخاطب و محتوا
- کیفیت سرویس (QoS) و کیفیت تجربه کاربری (QoE)
- اینترنت اشیا: کاربردها و کاربردهای رسانه ای

موضوعات اصلی

- فناوری های نوین محتوا و سرویس های محتوا محور
- زیرساخت های نوین توزیع و انتشار محتوا
- کاربردهای هوش مصنوعی در صنعت رسانه
- میانه مستر و زیرساخت های ایبری این
- معماری رسانه های آینده

زمان ارسال مقالات: ۱ بهمن ماه ۱۳۹۷ - ۱۰ مهر ماه ۱۳۹۸

IMTEC.IR | Sopp.ir/IMTEC.IR | IMTEC.IR

به منظور کسب اطلاعات بیشتر، ارسال و پیگیری مقالات به سایت اجلاس IMTEC.IR مراجعه نمایید.
به مقالات پذیرفته شده گواهینامه رسمی اعطا شده و این مقالات در کلیه مجلات اجلاس و فصلنامه علمی تخصصی موج سازمان صدا و سیما چاپ خواهند شد.
تلفن مدیرعامل: ۰۲۱-۲۲۱۶۵۶۶ - ۲۱-۲۲۱۶۵۶۰۱ - دورنگار: ۰۲۱-۲۲۱۶۵۶۰۱ - پست الکترونیکی: IMTEC@IRIB.RI - کد پستی: ۱۹۵۲۳۳۲۲۴۲
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک سازمان صدا و سیما، ساختمان شماره یک معاونت توسعه و فناوری رسانه، طبقه سوپ، مرکز فناوری فضای مجازی



به نام خدا

برنامه زمان بندی ششمین همایش تخصصی - کاربردی
کانون دانش آموختگان و اساتید دانشگاه علم و صنعت ایران
آینده نگاری هوشمندانه کسب و کار



تاریخ 98/3/29

| ردیف | زمان | موضوع |
|------|---------------|---|
| 1 | 16:00 15:30 | پذیرش |
| 2 | 16:10 16:00 | فرآن، سروه ملی، خوش آمد گویی |
| 3 | 16:20 16:10 | سخنرانی افتتاحیه، ریاست محترم دانشکده مهندسی مکانیک، جناب آقای دکتر محمدی |
| 4 | 16:30 16:20 | مقدمه نشست اول، سخنرانی کانون دانش آموختگان آینده پژوهی (مبانی آینده پژوهی) دکتر محمدرضا باورزاده، آینده پژوه، مدرس دانشگاه، مشاور محترم رئیس مؤسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی |
| 5 | 16:45 16:30 | سخنران اول دانشگاه (کادمان)، مدیرعامل محترم شرکت مهندسی پترودیم، جناب آقای مهندس الماسی |
| 6 | 17:00 16:45 | کارشناس اول کانون دانش آموختگان آینده پژوهی، بررسی و نقد دکتر احسان مرزبان، آینده پژوه و پژوهشگر حوزه انرژی |
| 7 | 17:15 17:00 | سخنران دوم دانشگاه (کادمان)، مدیرعامل محترم شرکت کاسین گوهدشت، جناب آقای مهندس حسین اکبری |
| 8 | 17:30 17:15 | کارشناس دوم کانون دانش آموختگان آینده پژوهی، بررسی و نقد دکتر محمدحسین شوکتپور، آینده پژوه، دکترای آینده پژوهی، مدرس دانشگاه |
| 9 | 18:00 17:30 | پذیرایی |
| 10 | 18:10 18:00 | مقدمه نشست دوم، اطلاع رسانی دوره های آموزشی (آینده نگاری - آینده پژوهی) ۱- دکتر هدایت امیری، دکترای آینده پژوهی و مدیر منابع انسانی شرکت پخش فر آورده های نفتی ۲- دکتر احد رضایان، آینده پژوه، پژوهشگر دوره پسادکتری آینده پژوهی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران |
| 11 | 18:20 18:10 | ادامه مقدمه نشست دوم، معرفی شتاب دهنده دانشگاه، جناب آقای مهندس احسان صفرنواده، مدیرعامل شرکت کارپز اعتماد |
| 12 | 18:35 18:20 | سخنران سوم دانشگاه (کادمان)، مدیرعامل محترم شرکت نوید ساختار بهینه، جناب آقای دکتر غفاری، در خصوص صنعت ساختمان |
| 13 | 18:50 18:35 | کارشناس سوم کانون دانش آموختگان آینده پژوهی، بررسی و نقد دکتر آرمن فیروزپور، آینده پژوه و پژوهشگر حوزه مدیریت شهری |
| 14 | 19:15 18:50 | پایان عمومی |



دانشگاه خاتم با حمایت موسسه رهیافت های نوآور برتر پاسارگاد
در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۸ برگزار می کند:

سومین دوره کارشناسی ارشد

مواد، انرژی ها و فناوری های کوانتومی

مشترک با دانشگاه سوربن پاریس

فناوری های کوانتومی

مواد پیشرفته

فناوری های نوظهور در انرژی

با تمرکز در سه حوزه

پذیرش دانشجویان رشته های مختلف علوم (فیزیک و شیمی) و مهندسی (مهندسی مواد، مهندسی مکانیک و مهندسی برق) از طریق کنکور سراسری و همچنین ثبت نام مستقیم دانشجویان ممتاز دوره کارشناسی (استعداد های درخشان)

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس <http://khatam.ac.ir/Qmet> مراجعه کنید و یا با شماره تلفن ۸۹۱۷۴۱۸۴ تماس حاصل نمایید.

آدرس: تهران - خیابان ملاصدرا - خیابان شیرازی شمالی -
خیابان حکیم اعظم - پلاک ۳۰ - دانشگاه خاتم - طبقه پنجم



برگزاری هفتمین کنفرانس "ایستگاههای آینده" با همکاری اتحادیه بین المللی راه آهنها (UIC) و راه آهن جمهوری اسلامی ایران از تاریخ ۲۰ الی ۲۲ آبان ماه سال جاری



| وضعیت دانشگاه های کشور در رتبه بندی جهانی کیو اس | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| رتبه سال ۲۰۱۶ | رتبه سال ۲۰۱۷ | رتبه سال ۲۰۱۸ | رتبه سال ۲۰۱۹ | رتبه سال ۲۰۲۰ | نام دانشگاه |
| ۴۷۱-۴۸۰ | ۴۳۱-۴۴۰ | ۴۷۱-۴۸۰ | ۴۳۳ | ۴۰۷ | دانشگاه صنعتی شریف |
| - | ۵۰۱-۵۵۰ | ۵۰۱-۵۵۰ | ۴۹۸ | ۴۸۹ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر |
| - | ۴۹۱-۵۰۰ | ۵۰۱-۵۵۰ | ۶۰۱-۶۵۰ | ۶۰۱-۶۵۰ | دانشگاه علم و صنعت ایران |
| ۵۵۱-۶۰۰ | ۵۵۱-۶۰۰ | ۶۰۱-۶۵۰ | ۷۰۱-۷۵۰ | ۶۰۱-۶۵۰ | دانشگاه تهران |
| - | ۷۰۱+ | ۸۰۱-۱۰۰۰ | ۸۰۱-۱۰۰۰ | ۸۰۱-۱۰۰۰ | دانشگاه شهید بهشتی |
| - | - | - | ۸۰۱-۱۰۰۰ | ۸۰۱-۱۰۰۰ | دانشگاه شیراز |

بررسی نشست راهکارهای مشارکت دانشگاه در اشتغال زایی در مناطق محروم و روستایی کشور



DR. MEHDI SOLEYMANI

Research Fellow in Advanced Vehicle Engineering, School of Aerospace, Transport and Manufacturing (SATM), Cranfield University

EDUCATION

Iran university of Science and Technology, 2007
PhD, Mechanical Engineering

Iran university of Science and Technology, 2003
M.Sc., Automotive Engineering

Iran university of Science and Technology, 2000
B.Sc., Mechanical engineering

Experience

Canfield University, Cranfield, UK, Research Fellow Research Fellow in Electric Vehicle Battery Management Algorithms, 2018-Present

Arak University, Associate Professor of Mech. Engineering Department, 2015-2018

Arak University, Assistant Professor of Mech. Engineering Department, 2009-2015

Iran University of Science and Technology, Adjunct Faculty 2005- 2008

Automotive Industry Research and Innovation Center (AIRIC) 2002- 2004

Honors & Awards

First Rank and Outstanding Graduate Student in M.Sc., Iran University of Science and Technology, 2002.

Ministry of Science, Research & Technology, PhD Scholarship Award, Tehran, Iran, 2004.

Industrial Development and Renovation Organization of Iran (IDRO), M.Sc. Scholarship award, Tehran, Iran, 2001.

Member of National Elites Foundation, 2008-Current.

Selected Instructor Award, Arak University, 2010.

Young Assistant Professors' Award, National Elites Foundation, 2010.

IEEE Member, 2018-Present.



قطب خودرو (آزمایشگاه باتری)
پژوهشکده مهندسی خودرو برگزار می کند.

سخنرانی علمی
خودرو پیل سوختی
مدل سازی
استراتژی کنترلی و
شناسایی سیستم
دکتر مهدی سلیمانی
محقق ارشد دانشگاه کر نگیلد

© یکشنبه ۹ تیر ۹۸، ساعت ۱۴
سالن جلسات پژوهشکده
مهندسی خودرو
دانشگاه علم و صنعت ایران



امضاء تفاهم نامه با دانشگاه جیائوتونگ پکن در جریان سفر
رئیس دانشگاه علم و صنعت ایران و هیات همراه به چین

بنیاد نخب بستان

بسمه تعالی

دانشگاه علم و صنعت ایران

موضوع سخنرانی:
**ارائه رویکردی مبتنی بر مدل مرجع
برای بهبود هم راستایی فناوری اطلاعات
و کسب و کار در شبکه های همکاری مشتری محور**
« در راستای طرح همکاری با متخصصان و دانشمندان ایرانی غیرمقیم »

ارائه دهنده:
دکتر سمانه باقری
فارغ التحصیل دانشگاه آیندهوون هلند

زمان: دوشنبه ۱۰ تیر ماه ۹۸ ساعت ۱۵-۱۳:۳۰
مکان: سالن شهید شهبازی دانشکده مهندسی صنایع

از کلیه علاقه مندان جهت شرکت در این سخنرانی دعوت به عمل می آید.

آشنایی با صنعت بازی و بازی‌سازی ایران و جهان در:

OVER GAME رویداد اورگیم

زمان: پنجشنبه ۶ تیرماه
ساعت ۱۰ الی ۱۳

به همراه پنل انتقال تجربه توسط تیم استودیو فانوس سازنده بازی موفق ایرانی

LINN: PATH OF ORCHARDS

منتشر شده در اپ استور و گوگل پلی

اطلاعات بیشتر و ثبت نام:
@ShutCenter



ویتا

رویداد کار آفرینی با همکاری
سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران
و شتابدهنده نوین تک.



آموزش با طعم کار

گروه آموزشی هیرمند برگزار می‌کند



دوره‌های فنی مهندسی

- برنامه نویسی
- سخت افزار
- مکانیک
- هوافضا
- شیمی
- نفت و گاز
- کارگاه‌های تخصصی

- معرفی به شرکت‌های معتبر و دانش بنیان
- اعطای مدرک دو زبانه علم و صنعت

۳۵ درصد تخفیف دانشجویی

برای ثبت نام به باشگاه نوآوری نیترو در دانشگاه علم و صنعت مراجعه فرمائید.

- Hdiust
- Hdiust.com
- Hirmand_just
- 021 73 22 78 93




روش ساختن استارت‌آپ ناب

چگونه می‌توان ریسک‌های شکست یک استارت‌آپ را کاهش داد؟



نیما افش

مدیر کانون تبلیغاتی رسا





سه‌شنبه، ۱۱ تیرماه ۹۸ - ساعت ۹ تا ۱۲
دانشگاه علم و صنعت - باشگاه نوآوری نیترو

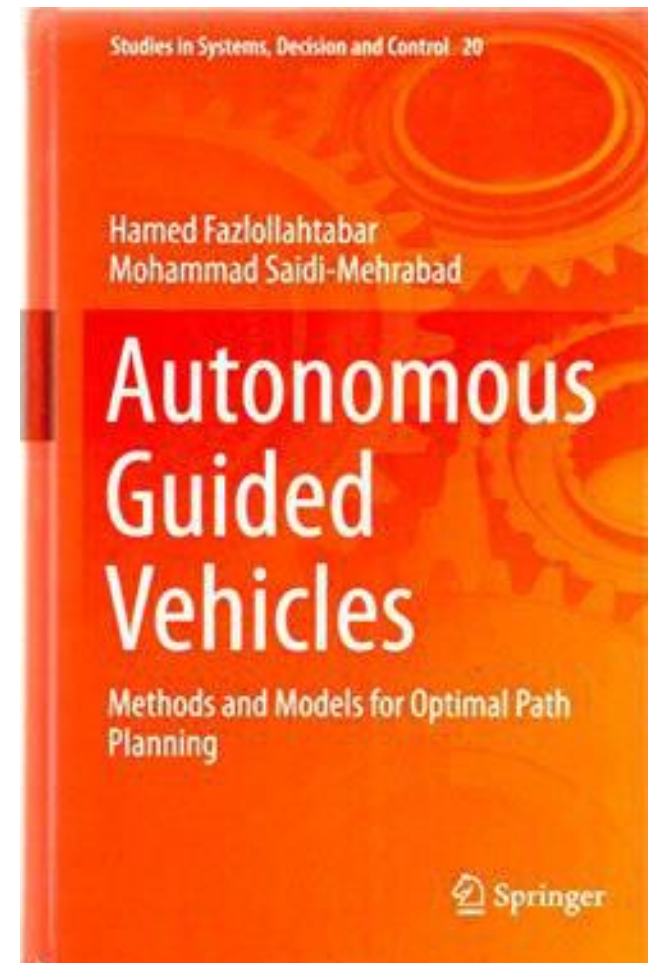



Autonomous Guided Vehicles که توسط دکتر سعیدی مهرآباد تالیف شده، عنوان یکی از پر بازدیدترین کتب سال ۲۰۱۸ میلادی را کسب کرد.

کسب و کارهای
تصویری

به همراه ارائه علیرضا میرهادی
موشن دیزاینر و مدیر کیف استودیو
(مجموعه تخصصی تولید محتوای موشن
گرافیک و تیزر تبلیغاتی در فضای دیجیتال ایران)
با موضوع کسب و کار در موشن گرافیک

جمعه ۷ تیرماه - ساعت ۱۶ - دانشگاه علم و صنعت
اطلاعات بیشتر در: @ShutCenter



تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه علم و صنعت ایران و دانشگاه پلی تکنیک سلیمانیه

طرح شماره ۱

احداث ۲۰ واحد خانگی پرورش تلفیقی مرغ مرغ بومی و مرغ شاخدار



گروه حرکت جهادی
دانشگاه علم و صنعت ایران

چرا مرغداری خانگی؟

بحث اشتغال برای خانواده های بسیار ضعیف امری دشوار و معمولاً با ریسک بالا انجام می شود و تجربه ۱۶ ساله گروه جهادی علم و صنعت نشان داده است که بهترین گزینه برای این قشر استفاده از ظرفیت های فراموش شده روستایی است و مرغداری های خرد خانگی نمونه ای از این ظرفیت هاست در همین راستا **معاونت اشتغالزایی** تحقیق روی این موضوع را از یکسال پیش شروع کرد و انتشاره امسال احداث ۲۰ واحد کوچک را شروع خواهیم کرد.

مزایا:

تامین منبع غذایی برای کودکان
مقاومت بالا نسبت به شرایط محیطی

نکته: جزئیات طرح در پیوست ارائه می شود

شماره کارت جهت کمک بنام سید صادق موشع
۷۹۹۵-۶۰۶-۲۹۱۰-۵۰۲۲

هزینه ها

متر از سازه:
۲۴-۱۶ متر مربع

امداد ۴۰ جوجه دوماهه به هر خانواده به همراه ۱۰ عدد مرغ شاخدار
پشتیبانی:
همکاری با کمیته امداد برای آموزش و مراقبت تا یکسال

مزایای:

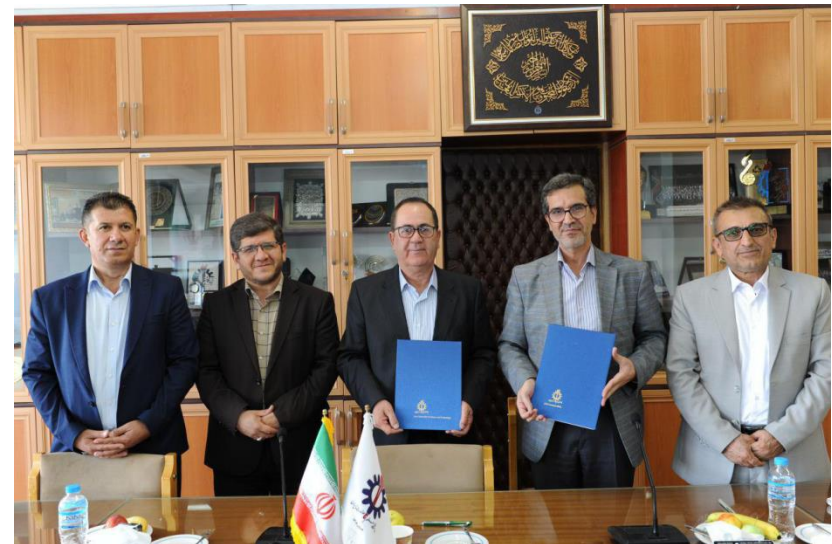
متر از سازه:
۲۴-۱۶ متر مربع

هزینه ساخت سازه
۵۰ عدد جوجه دوماهه
هزینه احداث هر واحد
میزان درآمد ماهانه (هرواحد)
۳۰۰ هزار تومان

هزینه کلی (۳۰ واحد)
میزان ارزش تولید سالانه
۵۰ میلیون تومان

بازار فروش:
قرارداد با ۱۰ فروشگاه محلی، خرید تضمینی کمیته

ارتباط با ما:
@jahadi_iust
۰۹۱۰۷۸۰۰۸۲۰



با هماهنگی معاونت بین الملل دانشگاه و نمایندگی موسسه DAAD معرفی فرصتها و حمایت های مالی موسسه تبادلات آکادمیک کشور آلمان DAAD، پنجم تیرماه ۱۳۹۸ در محل آمفی تئاتر شهید بهرامی دانشگاه علم و صنعت برگزار شد.



سلسله نشست های آشنایی
با بلاکچین و رمز ارز ها
(جلسه دوم)
استخراج بیت کوین
(صفر تا صد)

با تخفیف ویژه برای دانشجویان دانشگاه علم و صنعت

Bitcoin

مکانیزم فنی بیت کوین

مدرس : حمیدرضا طهماسبی
پژوهشگر حوزه بلاکچین و رمز ارز ها

evnd.co/selnw



باشگاه نوآوری نیترو برگزار می کند
دانشگاه علم و صنعت



زمان برگزاری : پنجشنبه ۲۷ تیر ۹۸ از ساعت ۱۰ الی ۱۶ به همراه پذیرایی

ارسال لینک ورود به سمینار از طرف هیرمند علم و صنعت

The 6th International Conference on Control, Instrumentation and Automation
ششمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون
هشتم و نهم آبان ماه ۱۳۹۸

تاریخ های مهم

- مهلت ارسال متن کامل مقالات و کارگاه ها ۲۰ مرداد مهر ۱
- اعلام نتایج داوری مقالات و کارگاه ها ۱ مهر ۷
- مهلت ارسال مقالات پذیرفته شده ۷ مهر ۱۵
- مهلت ثبت نام در کنفرانس ۱۵ مهر

محور های کنفرانس

- تحلیل و طراحی سیستمهای کنترل
- کاربردهای مهندسی کنترل
- اتوماسیون صنعتی و سیستمهای ابزار دقیق
- امنیت سیستمهای کنترل
- آموزش مهندسی کنترل

Logos: FIL, IMASS, FH Westküste, Hochschule Anhalt, University of Kurdistan, Pasdaran Bld | Sanandaj | Iran, دانشگاه کردستان, سنندج، بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان

Contact: iccia2019@uok.ac.ir, conf.uok.ac.ir/iccia2019, 08733611413

Design: Aryan-graphic.ir | 09918479279



صفر تا صد
نظریه تابعی چگالی DFT

گروه آموزشی تک شو برگزار می کند:
۳۶ ساعت آموزش

سر فصل کارگاه آموزشی DFT:

- مبانی تئوری و کوانتمی روش تئوری تابعی چگالی
- آموزش نصب برنامه **متریال استودیو** و روش شکستن قفل و جلوگیری از انقضای آن
- روش ایجاد پروژه محاسباتی در این برنامه
- معرفی اجزای چند ماژول مهم نرم افزار و کاربرد آنها
- روش رسم ساختار، پرپودیک کردن آن و انتقال ساختار بین نرم افزار متریال یا سایر فرمت های ساختاری
- معرفی انواع سطوح محاسبه و توابع پایه در دو حالت توابع پایه موج تخت و توابع پایه موضعی و اصول انتخاب روش و تابع پایه
- تئوری k point و Cut Off و روش انتخاب مناسب آن برای هر محاسبه
- محاسبه DOS، گاف انرژی (band gap) و سایر خواص الکترونی سیستم
- روش بهینه کردن ساختار و جزئیات مختلف آن با ماژولهای (Dmol-3) (CASTEP)....
- مفاهیم، روشها، تقریبا و تکنیکهای:
 - گریم
 - هویارد
 - اسمیرینگ
 -
- روش NEB و تعیین ساختار و انرژیهای حدواسطها در فرایندهای شیمیایی
- مثالها و کاربردها:
 - تعیین انرژی واکنش (مثال: جذب گازها، ترکیبات سولفور و سایر ترکیبات روی نانوساختارها)
 - بررسی ساختار الکترونی و DOS (مثال: محاسبه ظرفیت کوانتمی مواد الکترونی ابرخازن)
 - روش NEB (مثال: بررسی حرکت اتمهای لیتیم در مواد الکترونی باتریهای یون-لیتیم)
 - چند نمونه از پروژه های تحقیقاتی محاسباتی در حوزه های مختلف

مدرس:
دکتر موسوی خوشدل
عضو هیات علمی
دانشگاه علم و صنعت
و
مدرس برجسته دوره های DFT

پشتیبانی
سه هفته ای
در فضای مجازی

@techshow_admin
@techshow_group
۰۹۰۲۵۷۶۵۹۶
۰۲۱۷۷۲۴۰۲۴۵
techshow_group@gmail.com
tech-show.ir

پنجشنبه و جمعه ۱۷ و ۱۸ مرداد
پنجشنبه و جمعه ۲۴ و ۲۵ مرداد
پنجشنبه ۳۱ مرداد و جمعه ۱ شهریور

MINEX 2019
Iran's International Mines & Mining Industries Exhibition

هشتمین همایش و نمایشگاه بین المللی فرصتهای سرمایه گذاری در معدن و صنایع معدنی ایران

8th International Investment Opportunities in Iran's Mines & Mining Industries Exhibition & Conference

iMat 2019
هشتمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مهندسی مواد و متالورژی

8th International Conference & Exhibition on Materials Engineering and Metallurgy

تاریخ شروع پذیرش مقالات ۹۸/۱/۲۵
آخرین مهلت ارسال چکیده مقالات ۹۸/۴/۱۰
آخرین مهلت ارسال متن کامل مقالات ۹۸/۵/۳۱

۱۵ الی ۱۷ مهر ماه ۱۳۹۸ | مصلی امام خمینی (ره) | شبستان
7 - 9 October 2019 | Tehran - Iran

ستاد برگزاری نمایشگاه
+9821 88 54 88 45-9
info@minex.ir
www.minex.ir

EXPOPARS
شرکت نمایشگاهی آریا نمایش پارس

IMAT
کمیته علمی مهندسی مواد و متالورژی

MINEX
کمیته علمی صنایع معدنی ایران

دبیرخانه علمی کنفرانس
+98 2188 30 86 26
info@imatconf.com
www.imatconf.com

برگزاری نشست سالانه دانشجویان دکتری دانشگاه علم و صنعت ایران با اعضای هیات رئیسه دانشگاه امروز دوشنبه دهم تیر ماه



مقاومت سنج ۴ پراب

موارد استفاده:

- ✓ در اندازه گیری مقاومت سطحی
 - لایه های فلزی.
 - لایه های نیمه هادی
- الکتروود های شفاف مانند ITO و FTO
- ✓ بررسی کیفیت و ضخامت لایه نشانی در مکان های مختلف نمونه
- ✓ بدست آوردن مقاومت ویژه (با داشتن ضخامت)
- ✓ اندازه گیری ضخامت لایه (با داشتن مقاومت ویژه)
- ✓ رسم نمودار V-I و محاسبه شیب آن

مشخصات

- اندازه گیری مقاومت سطحی R_s لایه های نازک
- اندازه گیری مقاومت سطحی از $0.05\Omega/\square$ - $5M\Omega/\square$
- قابل استفاده برای لایه های نرم و آسیب پذیر
- محدوده جریان تا 1A در شش رنج 1A, 100mA, 10mA, 1mA, 100uA, 10uA
- محدوده ولتاژ تا 20 ولت (در 4 رنج)
- بین های برلیوم مس آبهکاری شده با طلا برای حداقل مقاومت تماسی
- فاصله بین ها 2.5 تا 5 میلی متر
- شعاع تماس هر بین 2 میلی متر
- استند کاملا عمودی برای کنترل دقیق حرکت 4 بین با دقت 10 میکرومتر



دانشگاه شهید بهشتی

نهمین نشست کارگروه همکاری های علمی بین المللی دانشگاه (کمیته روابط بین الملل)



برگزاری آیین افتتاحیه جشنواره بهکامپ

گزارش کامل مراسم معارفه سرپرست پژوهشکده خانواده



رونمایی از پنج محصول دانشکده کامپیوتر در نخستین
جشنواره بهکامپ



موفقیت دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی در بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی کشور

فراخوان مقاله

مسابقات ارسال مقاله

IMTEC 2019

موضوعات اصلی

- فناوری‌های نوین محتوا و سرویس‌های محتوا محور
- زیرساخت‌های نوین توزیع و انتشار محتوا
- کاربردهای هوش مصنوعی در صنعت رسانه
- مدیتاسیون و زیرساخت‌های ابری امن
- معماری رسانه‌های آینده

موضوعات تخصصی

- رادیو و تلویزیون دیجیتال، پخش زنده، مخابراتی و زیرساخت‌های مخابراتی بر مبنای وسیع
- SG: کاربردها و کاربردهای رسانه‌های امن
- تبدیل گفتار به متن (Speech to Text)
- استخراج فرآیند داده از محتوا با کمک هوش مصنوعی
- زیرساخت‌های ابری و کاربردهای رسانه‌های امن
- فشرده‌سازی صدا و تصویر با کمک‌های جدید
- تلویزیون ترکیبی بلند و وسیع و پروتکل‌ها (HbbTV)
- رسانه‌های اجتماعی در صنعت رسانه
- تولید، توزیع و انتشار محتوا با کیفیت UHD و استفاده از مزایای رنگ و کیفیت نمایش بالا
- ابزارهای تحلیل مخاطب و محتوا
- کیفیت سرویس (QoS) و کیفیت تجربه کاربری (QoE)
- اینترنت اشیاء، کاربردها و کاربردهای رسانه‌های امن

زمان ارسال مقالات: ۱ بهمن ماه ۱۳۹۷ - ۱۰ مهر ماه ۱۳۹۸

MTEC.IR/IR
[Facebook/MTEC.IR](https://www.facebook.com/MTEC.IR)
[Instagram/MTEC.IR](https://www.instagram.com/MTEC.IR)

به منظور کسب اطلاعات بیشتر ارسال و پیگیری مقالات به سایت MTEC.IR/IR مراجعه نمایید.

به مقالات پذیرفته شده گواهینامه رسمی اعطا شده و این مقالات در کنفرانس مقالات اجلاس و همایش علمی تخصصی بوم سازمان صدا و سیما چاپ خواهد شد.

تلفن دبیرخانه: ۰۲۱-۲۲۱۶۶۶۶ • دورنگار: ۰۲۱-۲۲۱۶۶۶۰۱ • پست الکترونیکی: MTEC@IR.R • کدپستی: ۱۹۵۴۲۲۳۲۳۲۳

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۱، سازمان صدا و سیما، ساختمان شماره یک معاونت توسعه فناوری رسانه، طبقه سوم، مرکز فناوری فضای مجازی

شش دانشگاه کشور جزو دانشگاه های برتر دنیا در نظام رتبه بندی کیو اس:
دانشگاه های شریف، امیرکبیر، علم و صنعت، تهران، شهید بهشتی و شیراز



دانشگاه شهید بهشتی
انجمن علمی دانشجویان

سومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان
3rd young Scientists Festival 30 Nov 2019

۱۳۹۸ آفریماه

حمایت از:
استاد بودایی، فناوری، کار آفرینی و تجاری سازی
راهی به سوی ارزش افزوده اندیشمندان جوان
نخستین جشنواره:
علوم پایه،
شیمی،
فیزیک،
علوم زیستی،
زمین شناسی،
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

از رتبه های برتر برای توسعه کسب و کار حمایت ویژه خواهد شد.
مهلت ارسال ایده از ۱۸ خرداد تا ۱۰ مهرماه

نشانی دبیرخانه: تهران، سعادت آباد، بین چهارراه سرو و میدان کشف، پلاک ۱۱۶، تلفن: ۰۲۱-۲۲۳۳۳۱۲
www.y.s.f.dersia.com

فراخوان ثبت ایده در سومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان

تفاهم‌نامه همکاری آموزشی، تحقیقاتی و فناوری فی مابین
دانشگاه شهید بهشتی و شرکت راه آهن جمهوری اسلامی
ایران امضاء و مبادله گردید.



تقویم تیرماه ویژه صفحه نمایش رایانه، هدیه روابط عمومی
دانشگاه به دانشگاهیان گرامی

برگزاری اولین جلسه کمیسیون دائمی هیئت امنای دانشگاه در سال ۱۳۹۸



انجمن مخاطره شناسی ایران و دانشکده علوم زمین (دانشگاه شهید بهشتی)

برگزار می کنند:

واقعیت های سیلاب های بهار ۱۳۹۸

یکشنبه ۹ تیر ۱۳۹۸

ساعت ۸:۳۰ تا ۱۲ صبح، دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی، طبقه همکف سالن شهید ابراهیمی
شرکت برای همه علاقمندان رایگان و آزاد است.

آدرس اینترنتی انجمن: www.IHSA.ir



پنجم تیر، روز جهانی مبارزه با مواد مخدر

عدالت همگام با سلامت
و سلامت همگام با عدالت



- ۱ رئیس دانشکده خانواده رکن اساسی جامعه است
- ۲ حضور دانشگاه شهید بهشتی در میان دانشگاه های برتر دنیا در نظام کیو ای
- ۳ دکتر خسرو پیری، به عنوان سرپرست پارک علم و فناوری منصوب شد
- ۴ شورای شورای پژوهش در پردیس فنی وهندسی شهید عباسپور
- ۵ دکتر افشارت در اتفاقات شورای منس کرگان باید همدیگر را حمایت نمایند و باهم همکاری داشته باشند
- ۶ اعضای قلم نامه بین دانشگاه شهید بهشتی و راه آهن جمهوری اسلامی ایران

جزئیات برگزاری جشن دانش آموختگی در اطلاعیه مدیریت امور فرهنگی منتشر شد

اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی اعلام شد

آیین جشن دانش آموختگی، روزهای ۱۰ و ۱۱ تیر به صورت مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی، در محل سالن اورچان مرکز همایش های بین المللی دانشگاه، برگزار می شود. در همین راستا آیین مدیریت هدایتی دانشجویان برگزار می شود. آیین جشن را در اختتامیه ای متنشر نمود.

ایشان جشن دانش آموختگی، روزهای ۱۰ و ۱۱ تیر به صورت مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی، در محل سالن اورچان مرکز همایش های بین المللی دانشگاه، برگزار می شود. در همین راستا آیین مدیریت هدایتی دانشجویان برگزار می شود. آیین جشن را در اختتامیه ای متنشر نمود.

اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی اعلام شد

اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی اعلام شد



آزمون های نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸ مرکز آموزش الکترونیکی دانشگاه طی دو هفته با حضور بیش از ۳۸۰۰ دانشجو در ۸ دانشکده برگزار شد

آغاز به کار ششمین همایش ملی دانشجویی علوم ورزشی،
طی مراسمی ۵ تیر ۱۳۹۸



ممنوعیت چاپ کاغذی پایان نامه‌ها، رساله‌ها و تکالیف
آموزشی رایج از سال تحصیلی آینده

حمایت از کارآفرینان ایرانی خارج از کشور که با دانشگاه شهید بهشتی همکاری کنند





برگزاری آیین دانش آموختگی دانشجویان علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه



تاریخ های مهم

مهلت ارسال خلاصه مقالات: ۱۵ مرداد ۱۳۹۸

اعلام نتایج خلاصه مقالات: اول شهریور ۱۳۹۸

مهلت ارسال مقالات کامل: ۱۵ مهر ۱۳۹۸

اعلام پذیرش مقالات: اول آبان ۱۳۹۸



محورهای کنفرانس

- روش های عددی در مهندسی ژئوتکنیک
- بهسازی خاک
- زمین شناسی مهندسی و زمین گرمایی
- گودبرداری ها و پایدار سازی
- مطالعات موردی و پایش ژئوتکنیکی سازه های مهندسی
- نقش مهندسی ژئوتکنیک در توسعه پایدار
- اندرکنش خاک و سازه
- ژئوتکنیک زیست محیطی
- ژئوتکنیک لرزه ای و مقاوم سازی
- شنالوده های خاص
- مهندسی ارزش در ژئوتکنیک
- ژئوتکنیک دریایی
- دستاوردهای جدید در آزمایش های خاک و سنگ



Shahid Beheshti University
Photo: Soheil Heydari

دانشگاه صنعتی اصفهان



ثبت نام عقبات دانشگاهیان

زمان: ۲۹ مرداد ۹۸
کاروان زمینی، ویژه برادران دانشجو
ثبت نام: سه شنبه ۲۸ خرداد الی چهارشنبه ۱۰ تیر
ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:
 سازمان مرکزی، طبقه همکف، اتاق ۲۸، دفتر فرهنگی سیاسی نهاد
ثبت نام تکمیلی: پس از قرعه کشی و اعلام اسامی نهایی
 به همراه وام قرض الحسنه یک و نیم میلیونی (۱۸ ماهه) و وام یک میلیونی اداره رفاه دانشجویان

سنگار عمره و عقبات دانشگاهیان
 نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها



جشن دانش آموختگی صنایع ۹۴



تعیین پلیط

- دانشکده ی مهندسی صنایع و سیستم ها ، اتاق ورزش (جنب اتاق کارشناسی آموزش)
- خوابگاه پسران-خوابگاه ۳ ، اتاق ۲۲۲
- خوابگاه دختران-خوابگاه ۹ ، اتاق ۱۲۶

زمان: ۶ تیر

مکان: تالار شهید فتوحی

ساعت: ۶ بعد از ظهر

+98(937-227-7179) شماره تماس

دانشگاه صنعتی اصفهان ، دانشکده ی مهندسی صنایع و سیستم ها



دانشگاه صنعتی اصفهان
مرکز بهداشت و درمان

مرکز بهداشت و درمان دانشگاه اقدام به تربیت اورژانس یار می نماید

فراگیری آموزش تنوری به
همراه آموزش عملی

فراگیری کمک‌های اولیه

فراگیری فوریت‌های پزشکی

اعطا گواهی نامه از سوی
سازمان اورژانس



اورژانس یار

کارکنان

دانشجویان

اعضای
هیئت علمی

افراد متقاضی می‌توانند جهت اعلام آمادگی و کسب اطلاعات بیشتر به ادین کانال مرکز
بهداشت و درمان دانشگاه پیام دهند.



@Salamat_iut

برگزاری دومین نشست کارگروه علمی فناوری ایران و سوئیس به همت دانشگاه صنعتی اصفهان به عنوان مرجع ملی همکاری های ایران و سوئیس و با حضور قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل، رئیس مرکز همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم، سفیر ایران در سوئیس، معاون پژوهش و فناوری و مدیر مرکز روابط بین الملل دانشگاه صنعتی اصفهان، به میزبانی کشور سوئیس



گزارش مالی جشن بزرگ رفت کریمانه ۳

جشن بزرگ رفت کریمانه با حضور بیش از ۲۲۵۰ نفر از دانشجویان دانشگاهیان در شب میلاد امام حسن مجتبی (ع) برگزار شد.

| ردیف | شرح | میان هزینه (ریال) | منبع |
|------|-----------------|-------------------|--|
| ۱ | افطار و پذیرایی | ۹۵,۷۸۷,۵۰۰ | دانشگاه ۵۲,۰۸۷,۵۰۰ خیرین ۴۳,۷۰۰,۰۰۰ |
| ۲ | شام | ۳۶۱,۷۹۸,۰۰۰ | دانشگاه ۱۴۹,۰۹۸,۰۰۰ خیرین ۲۱۲,۷۰۰,۰۰۰ |
| ۳ | فرهنگی | ۴۶,۱۰۰,۰۰۰ | دانشگاه ۲۱,۵۰۰,۰۰۰ خیرین ۲۴,۶۰۰,۰۰۰ |
| ۴ | هنری | ۳۵,۷۰۰,۰۰۰ | دانشگاه ۳۱,۸۵۰,۰۰۰ خیرین ۳,۸۵۰,۰۰۰ |
| ۵ | تبلیغات | ۲۵,۸۰۰,۰۰۰ | دانشگاه ۱۸,۸۰۰,۰۰۰ خیرین ۷,۰۰۰,۰۰۰ |
| | مجموع | ۵۶۵,۱۸۵,۵۰۰ | دانشگاه ۲۷۳,۳۲۵,۵۰۰ خیرین ۲۹۱,۸۵۰,۰۰۰ |

همچنین کمک‌های مردمی جهت تهیه لوازم التحریر دانش آموزان مناطق سیل زده به مبلغ: ۳۴,۱۵۶,۱۱۸ ریال (برای ۱۲۰ دانش آموز) جمع آوری شد.

جهت سهیم شدن در این حرکت، می‌توانید حداکثر تا تاریخ ۹۸/۴/۱۰ از طریق شماره حسابهای زیر ما را همراهی کنید:

۰۸۰۸۷۸۹۷۳۰۰۸ به نام کانون خیریه بچه‌های اسنان
ملی کارت:
۶۰۳۷۹۹۱۷۴۷۹۶۲۸۷۰ به نام کانون خیریه بچه‌های اسنان
#۵۸۵۵@۹۷۷۸۸# USD

همچنین از همه بزرگواران خواهشمندیم سوالات، انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق ایمیدی تلگرام @Imam_hasaniam_۷۳ یا ما در میان بگذارید.

استادان شجوی
امام حسن مجتبی (ع)




روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

نخستین همایش ملی علوم ورزشی با رویکرد علوم فنی و مهندسی



iut_news



iut.news

دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، طی
حکمی دکتر جعفر قیصری عضو هیئت علمی دانشکده
مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان را به سمت
«سرپرست شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان» منصوب کرد



**واگذاری تعدادی
از اماکن استیجاری
به صورت اجاره**

دانشگاه صنعتی اصفهان در نظر دارد تعدادی از
اماکن استیجاری خود را به صورت اجاره واگذار نماید.
متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر به وبسایت مدیریت نظارت و
امور قراردادها به نشانی www.cso.iut.ac.ir مراجعه فرمایند.



دفتر نظارت و امور قراردادها





مراسم قدردانی از خدمات شایسته جناب آقای دکتر سید مهدی ابطحی رئیس سابق و معارفه جناب آقای دکتر جعفر قیسری، رئیس جدید شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان



مرکز آرای و مهدی سیدی
کارگاه آموزشی

کارگاه آموزش تخصصی

تحلیل تکنیکال در بازار بورس اوراق بهادار

یکشنبه ها از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۸:۳۰
سه شنبه ها از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۸:۳۰
شروع ثبت نام از ۱۰ تیر ۹۸ ساعت ۱۲



سرفصل ها:

- آشنایی با انواع بازار
- بررسی الگوهای هارمونیک
- آشنایی با مفهوم تحلیل و انواع آن
- بررسی روند ها و سطوح حمایت و مقاومت
- بررسی تئوری های فیبوناچی و الیوت
- آشنایی با نرم افزار ها و نمودار ها
- مدیریت سرمایه و روانشناسی
- آمار اقتصادی و تاثیر اخبار
- آشنایی با الگو های هندسی
- و دیگر مطالب مرتبط



مکان: دانشگاه صنعتی اصفهان، بالاتر از بانک ملی، طبقه اول، مرکز کارآفرینی
زمان: از یکشنبه ۲۳ تیر ۹۸ لغایت سه شنبه ۱۵ مرداد ۹۸
ثبت نام از طریق سایت مرکز کارآفرینی

karafarini.iut.ac.ir



karafarini_iut | iut_karafarini | karafarini.iut.ac.ir





مرکز آموزشی تخصصی فناوری
کارافارینی

کارگاه آموزش تخصصی

استراتژی معامله در بازار بورس اوراق بهادار

یکشنبه ها از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۸:۳۰
سه شنبه ها از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۸:۳۰
شروع ثبت نام از ۱۰ تیر ۹۸ ساعت ۱۲



سرفصل ها:

- شکار کردن استتایب
- نفوذ در سطح مهم
- درپوش های قیمتی
- سطوح عرضه و تقاضا
- قواعد تحلیل و نگارش
- سطوح بعد از شکست روند
- روانشناسی عرضه و تقاضا
- محدوده های پرایس اکشنی
- میاحت RBR,DBD,RBD,DBR
- و دیگر مطالب مرتبط

مکان: دانشگاه صنعتی اصفهان، بالاتر از
بانک ملی، طبقه اول، مرکز کارافارینی
زمان: از یکشنبه ۲۳ تیر ۹۸ لغایت
سه شنبه ۱۵ مرداد ۹۸
ثبت نام از طریق سایت مرکز کارافارینی
karafarini.iut.ac.ir



دانشگاه فردوسی مشهد

خردباید و دانش و راستی



همکاران، استادان، کارکنان، کارشناسان و دانشجویان عزیز
 اکنون که یک نیمسال تحصیلی دیگر را با موفقیت و همدلی سپری کردیم جا دارد به همه شما عزیزان خدا قوت گفته و برایتان آرزوی سلامتی و شادابی نمایم. خانواده دانشگاه فردوسی مشهد در نیمسال گذشته شاهد اتفاقات مهمی بود، از ایستادن در قله دانشگاه‌های جامع شهرستان‌های کشور در رتبه بندی‌های علمی و جهانی تا افتخار آفرینی همکاران در کسب عنوان سرآمد علمی و برگزیده شدن در جشنواره‌های مختلف. همکاران عزیز، بدون شک هر موفقیت و افتخار با کوشش و تلاش این خانواده پرمهر رقم می‌خورد و از هر کامیابی و یا ناکامی عضو این خانواده، تمام مجموعه خرسند و غمگین می‌شود. نگاه ما در تصمیم‌گیری، قضاوت و برنامه‌ریزی، بر پایه چشم خرد، درکی دقیق از واقعیت ارائه خواهد کرد و به دور از

بخشی‌نگری و تکیه بر مفهوم تفکر سیستمی، حرکت هفتادساله دانشگاه فردوسی مشهد بر پایه آموزه «خرد باید و دانش و راستی» سرعت و شتاب مضاعف خواهد گرفت. داستان فیلی در تاریکی که هندیان (هنود) به سبب تاریکی اتاق، از حس لامسه برای درک آن استفاده می‌کردند، پند مولانا برای ما در اهمیت به خرد جمعی و دیدگاه سیستمی است. یکی بر پشت فیل دست زد و او را به تخت تشبیه کرد، دیگری خرطوم را نودان دانست و... بدین ترتیب هر یک به جزوی که رسید فهم آن می‌کرد هر جا می‌شنید

فیل اندر خانه‌ی تاریک بود
 از برای دیدنش مردم بسی
 دیدنش با چشم چون ممکن نبود
 اندر آن ظلمت همی شد هر کسی
 عرضه را آورده بودندش هنود
 اندر آن تاریکی کف می‌بسود

مولوی در این داستان فراتر از محدودیت‌هایی حسی و اختلاف را مدنظر داشته است. نکته ای که در این داستان پندگونه نهفته است این است که هیچ کس تصویر کلان فیل را چون ندیده است و بخشی از آن را با حس لامسه درک کرده است، نمی‌تواند درک درستی از کل داشته باشد، اگرچه هیچ کس حرف نادرستی نمی‌زند، اما هدف در این جا این است که کنار هم قرار گرفتن تمام اجزای درک شده می‌تواند تصویری گویا و واقع‌گرایانه تر از فیل به ما بدهد. این همان تفکر سیستمی است که بیتر سنکه، نظریه پرداز تفکر سیستمی، هم به این داستان اشاره می‌کند. تک تک اجزا کنار هم هستند که خرومی سیستم را رقم می‌زنند. تفکرات تک تک ما در کنار هم است که باعث آگاهی از واقعیت می‌شود و بدون داشتن شمع آگاهی، اطلاعات ما ناقص است و موجب برون دادهای اشتباه از سازمان می‌شود.

در کف هر کس اگر شمع بی‌ی
 اختلاف از گفشتان بیرون شدی

اگر صرفاً بر پایه چشم حس قضاوت کنیم، بدون شک قضاوت ما از واقعیت موجود درست نخواهد بود. زیرا به بیان مولانا چشم حس همچون کف دست است و بس. هر اتفاقی و هر حادثه ای در دانشگاه چون سیستمی یکپارچه تمام دانشگاه را متأثر خواهد ساخت. از تصمیم گرفته شده در یک واحد یا دانشکده، خانواده دانشگاه نفع خواهد برد و اگر نتایج آن گرفته شود همه متضرر خواهند شد. همانطور که در طول هفت دهه عمر دانشگاه پر افتخارمان، با هم بودن و در کنار هم بودن سربلندی و نام آوری دانشگاه را بر ایمان به همراه داشته است، بدون شک اکنون نیز که کشورمان در برهه حساس تاریخی خود قرار گرفته است، همدلی این خانواده رمز عبور از سختی هاست، آری به اتفاق جهان می‌توان گرفت.

خردادماه ۱۳۹۸

دکتر محمد کافی
 رئیس دانشگاه فردوسی مشهد

انتصاب عضو هیئت علمی به عنوان رئیس کارگروه
تخصصی آب، خشک سالی، فرسایش و
محیط زیست بنیاد نخبگان استان



بازدید دکتر محمد کافی رییس دانشگاه از نمایشگاه گل و
گیاه در محل نمایشگاه بین المللی مشهد




۱۷ ژوئن برابر با ۲۷ خردادماه روز جهانی مقابله با بیابان زایی است. شعار امسال کنوانسیون مقابله با بیابان زایی سازمان ملل متحد: بیابید آینده را با هم سبز کنیم.


انقلاب، دانشگاه، استاد تراز شهید چمران

همایش گرامیداشت
شهادت دکتر مصطفی چمران و
روز ملی بیج اساتید


با حضور رؤسا، اساتید و فرهیختگان حوزه و دانشگاه و میهمانان ویژه:




دکتر سعید سهراب پور
معاون بنیاد ملی نخبگان



دکتر محمدعلی مهندي
کارشناس عالی مسائل متعلقه
و هم‌رزم شهید چمران در لبنان



دکتر امین الدین حمیدی
جانشین بسیج اساتید کشور



حجت الاسلام والمسلمین مروی
تولیت معزز آستان قدس رضوی

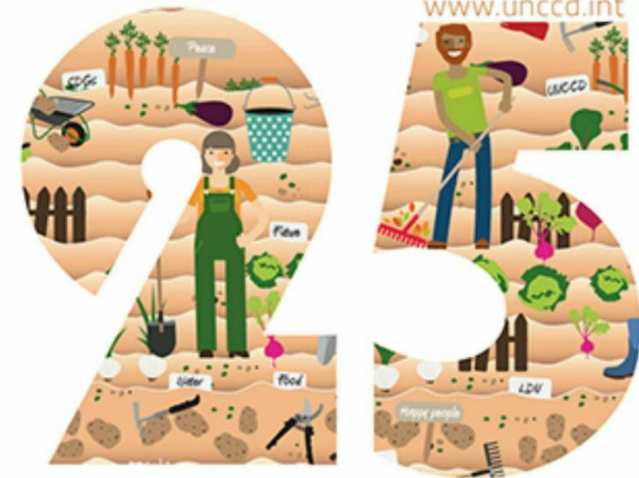
زمان:
چهارشنبه ۲۹ خرداد ماه ۱۳۹۸، ساعت ۱۷

مکان:
دانشگاه فردوسی مشهد، سالن اجتماعات دانشکده علوم پایه

سازمان بیج اساتید
دانشگاه و مراکز آموزش عالی
ایران قرآن پژوهی

UNCCD

www.unccd.int



YEARS

Let's grow the future together

17 June 2019 World Day to Combat Desertification

برگزاری مراسم تودیع و معارفه رئیس پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی



آیین نامه اجرایی قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی تصویب شد



حضور رئیس دانشکده کشاورزی در مراسم افتتاحیه دومین جشنواره ملی روز مزرعه



دوچرخه سواری گروهی از دانشگاهیان در پردیس دانشگاه با شعار سه شنبه های بدون خودرو



دعوت به همکاری



گروه پژوهشی اقتصاد اسلامی پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی از دانشجویان مستعد در مقاطع تحصیلی مختلف رشته های اقتصاد، علوم تربیتی، روانشناسی، زبان انگلیسی ادبیات و سایر رشته ها که علاقه مند به موضوعات اقتصاد اسلامی، تعلیم و تربیت اقتصادی، اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی بوده برای کارآموزی، مشارکت در پروژه ها و تدریس در کارگاه های مرتبط دعوت به همکاری می نماید. همچنین از دانشجویانی که دارای تجربه داستان نویسی، شعر، نمایشنامه نویسی، طراحی انیمیشن و بازی هستند نیز برای طراحی ابزارهای آموزشی دعوت به همکاری می شود لازم به ذکر است که جذب افراد در کارگروه ها پس از انجام مصاحبه حضوری صورت می گیرد.

مشخصات فردی و تحصیلی خود را به همراه شماره تماس به ایمیل زیر ارسال کنید:

Ishm@um.ac.ir

۰۵۱۳۸۸۰۴۸۶۸

شماره تماس:

اقتراح رویکرد جدید کلاس های اوقات فراغت دانشگاه فردوسی مشهد
با همکاری گروه پویاکودک
دومین جشنواره بازی و ورزش

۲ ساعت بازی، ورزش و هیجان ویژه کودکان ۳ تا ۱۰ سال
ایستگاه نقاشی و خلاقیت با حضور مرکز بازی و ورزش کلوب پاندا
مسابقه های جذاب و متنوع ورزشی و بازی های گروهی همراه با خانواده.
با حضور روانشناسان کودک و مشاوره رایگان استعدادیابی
زمان برگزاری: جمعه ۳۱ خرداد ماه
ساعت: ۱۸ الی ۲۰

لطفا حتما جهت رزرو، نام و نام خانوادگی و سن فرزند خود را به شماره زیر پیامک کنید:
۰۹۰۳۶۲۳۴۵۸۳
جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های زیر تماس حاصل فرمایید:
۰۵۱-۳۸۸۰۲۵۱-۰۵۱-۳۸۸۰۲۵۴۵
کانال تلگرامی: @FUMsportacademy | پیج اینستاگرامی: FUMsportacademy
مکان: دانشگاه فردوسی مشهد، سالن ورزشی ۲۲ بهمن



تقدیر از عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد
به عنوان پژوهشگر جوان کشور

ایده دانشگاه

نشریه اجتماعی، فرهنگی و علمی ایده دانشگاه | شماره ۱ | بهار و تابستان ۹۸



حضور معاون آموزشی در نشست معاونین آموزشی منطقه ۹
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



بازدید و نشست صمیمانه مدیران و کارشناسان دانشگاه
خوارزمی



برگزاری نشست تخصصی تبیین و تشریح الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی





کلیج دانشگاه فردوسی برگزار می کند:

دوره های مقدماتی، پیشرفته و فوق پیشرفته (آشنایی با مدل های کاربردی) **ARC GIS**

بازار کوهستان معتبرترین املاک
(قابل ترجمه و مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

مشخصات دوره

- ✓ ویژه دانشجویان و فارغ التحصیلان
- ✓ امکان دریافت مدرک معتبر
- ✓ ارائه مشاوره های تخصصی GIS
- ✓ تخصصی و کاربردی در زمینه های مختلف

توصیه شده برای:
دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته های علوم جغرافیایی، مدیریت شهری، عمران، منابع طبیعی، کشاورزی و سایر رشته های مرتبط با امور شهری و روستایی

GIS

مکان ثبت نام:
مشهد - میدان آزادی، پردیس دانشگاه
فردوسی مشهد، دانشکده انسانی و علوم
انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش عالی
عالی آزاد

برای کسب اطلاعات بیشتر از برنامه دوره با نشانی زیر
تماس حاصل فرمایید:
شماره های تماس:
0566377-67 - 01388-6751
e-mail: humancollege@fum.ac.ir

مرکز زبان های خارجی کالج دانشگاه فردوسی مشهد
مرکز تخصصی آموزش اصولی دوره های متنوع و کاربردی زبان های خارجی



زبان انگلیسی

زبان فرانسه

زبان عربی و روسی

با ارائه گواهی
دانش پذیری معتبر
قابل ترجمه و مورد
تأیید وزارت علوم

۳ ۸۸۰ ۴۳۴۴ | ۳ ۸۸۰ ۴۳۳۲

college.um.ac.ir

@fumcollege | @clfcufm

با تأیید و نظارت
اعضای هیأت
علمی دانشگاه
فردوسی مشهد

کالج دانشگاه فردوسی مشهد
با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد
دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار می کند:

برنامه نویسی پایتون در ArcGIS

با ارائه گواهی نامه معتبر بین المللی
(قابل ترجمه و مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

مکان برگزاری دوره:
مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد،
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

شرایط ثبت نام:
برای کسب اطلاعات بیشتر از برنامه دوره و شرایط ثبت نام
می توانید به شماره تماس و آدرس زیر مراجعه نمایید:

شماره تماس مستقیم ۰۹۱۵۷۶۳۷۰۶۲ - ۰۵۱-۳۸۸۰۶۷۵۱

مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد،
دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش های عالی آزاد
e-mail: humancollege@um.ac.ir



انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه فردوسی مشهد
با همکاری
انجمن ایرانی تاریخ شعبه منطقه‌ای خراسان
انجمن علوم سیاسی ایران شعبه خراسان
انجمن جامعه‌شناسی ایران شعبه خراسان
برگزار می‌کند:

به مناسبت چهل و دومین سالگرد درگذشت
استاد دانشگاه فردوسی مشهد دکتر علی شریعتی

سخنرانی و گفت‌وگو با موضوع: «شریعتی و پرسش‌های زمانه ما»

با حضور:

دکتر سوسن شریعتی



مدیر جلسه:

دکتر مهدی نجف‌زاده

زمان:

یکشنبه ۲ تیرماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۲

مکان:

دانشکده ادبیات و علوم انسانی، تالار شریعتی





مدیریت بحاری‌های علمی بین‌المللی و دانشجویان غیر ایرانی

برگزار می‌کند

کارگاه آموزشی انشایی با فرصت‌های جذب اعتبار پژوهشی از اتحادیه اروپا




آنچه در این کارگاه بررسی خواهیم کرد

- ❖ اصول جذب اعتبار
- ❖ رقبای جذب اعتبار
- ❖ موقعبیت‌های جذب اعتبار
- ❖ معرفی بورس‌ها



سخنران: سرکار خانم دکتر عدرا قندهاریون

- ❖ عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد
- ❖ مسئول گروه برنامه ریزی و توسعه همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه

زمان: دوشنبه، دهم تیرماه ۱۳۹۸
ساعت ۱۰ الی ۱۲

مکان: دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، سالن شورای شماره یک

برای شرکت در این کارگاه با ما در ارتباط باشید

۳۸۸۰۳۵۶۰ ر ۳۸۸۰۳۴۹۰





طرح احداث کمپ تخصصی فوتبال در دانشگاه فردوسی مشهد

زنگ تفریح

در ایام امتحانات

همراه با برنامه های مفرح فرهنگی، بازارچه صنایع دستی و غذاهای محلی، مشاوره تحصیلی، جنگ شبانه، موسیقی سنتی، نمایش فیلم

افتتاح
شنبه ۱۸ تیرماه، ساعت ۱۸
به صرف آتش رشته

بازدید
یکم تا پنجم تیرماه، ساعت ۱۸ تا ۲۱
مجتمع کانون های فرهنگی دانشگاه



دانشگاه فردوسی مشهد
مرکز فرهنگی و تفریحی





Instagram



نشریه تخصصی زنان دانشگاه فردوسی مشهد
سال دوم - شماره هفتم - بهار ۱۳۹۸



678 likes
irandokht_fum

زنان و مدیای عکاسی
زنان، مطبوعات و هویت چند لایه
در میانه صلاحیت، توانمندی و زیبایی
تأثیرات فضای مجازی و رسانه ها در مطالبات زنان
گفت و گو با دکتر روح الله اسلامی: عصر اطلاعات، عصر زنان است

2 MINUTES AGO



دفتر آموزش عالی آزاد
دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر آموزش عالی آزاد
دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی برگزار می کند:

کارگاه آموزشی

تربیت دستیار پژوهشی در علوم رفتاری (سطح ۱)

مدرس: آقای فرهادت‌های رشوانلو

دانشجوی دکتری روانشناسی تربیتی دانشگاه فردوسی

سرفصل‌ها

- مروری گذرا بر روش‌شناسی پژوهش در علوم رفتاری
- تکنیک‌های جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی و گردآوری مبانی نظری
- اصول تلخیص یافته‌های نظری و تدوین عنوان پژوهش
- آشنایی با اهداف، سوالات / فرضیات، جامعه آماری، حجم نمونه و روش‌های نمونه‌گیری
- جستجو و انتخاب ابزارهای اندازه‌گیری
- نکات کاربردی در گردآوری داده‌ها
- تلخیص و آماده‌سازی داده‌ها جهت آنالیز آماری (مقدمه‌ای بر SPSS)
- اخلاق حرفه‌ای در پرسشگری

ثبت نام الکترونیک
college.um.ac.ir



زمان: ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ تیرماه ۹۸
ساعت: ۱۵ الی ۱۸ بعدازظهر

ارائه‌شده‌ی معتبر از کالج دانشگاه فردوسی

تخفیف ویژه دانشجویان دانشگاه فردوسی

تلفن تماس: ۰۹۱۵-۳۹۸۶۳۹ - ۳۸۸-۳۶۱۹ (ساعت پاسخگویی ۹ تا ۱۲ صبح)
آدرس: دانشگاه فردوسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، اتاق ۲۱۸، دفتر آموزش‌های عالی آزاد



فراخوان ثبت نام در سامانه همکاری مدرسان مدعو (هم) نیمسال اول ۹۹-۱۳۹۸

ویژه تمامی متقاضیان همکاری با دانشگاه فردوسی مشهد (به عنوان مدرس مدعو)

تاریخ ثبت نام؛ ۴ تا ۳۰ تیر ماه ۱۳۹۸

معاونت آموزشی دانشگاه فردوسی مشهد



برگزاری جلسه مشترک مسئولین قضایی استان با مدیران گروه‌های حقوق مؤسسات آموزش عالی مشهد

کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر آموزش‌های عالی آزاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی و دانشکده ریاضی برگزار می‌کند:

مدل‌یابی معادلات ساختاری
با نرم افزار AMOS

بازگشایی سیستم معادلات ساختاری با روش‌های جدید و کاربردی و قابل ترجمه

اهداف کارگاه:
آشنایی با نرم افزار AMOS
تحلیل عاملی تأییدی (Confirmatory Factor Analysis)
مدل‌یابی معادلات ساختاری (Structural Equation Modeling)

مدیران کلگه:
۱۲ ساعت

مدرس:
مرتضی محمدی
(دانشجوی دکتری آمار، عضو هیئت‌علمی دانشگاه)

محل برگزاری:
دانشگاه فردوسی مشهد
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

AMOS

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌های ۰۹۱۵۷۴۳۷۰۶۲ و ۰۵۱-۲۸۸۰۶۷۵۱ تماس حاصل فرمایید.

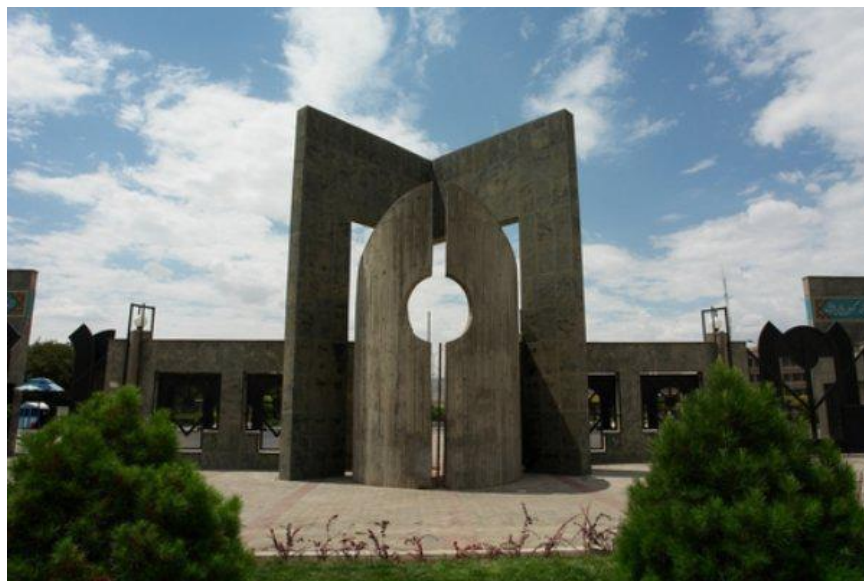
برگزاری سخنرانی با عنوان شریعتی و پرسش‌های زمانه ما



برگزاری رویداد دوم دهکده امنیت و رمز



ساعات کار دانشگاه فردوسی مشهد نیز تا تاریخ ۳۱ تیرماه ۱۳۹۸ از ساعت ۷:۰۰ تا ۱۳:۳۰ تعیین می‌گردد.



کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد دانشکده ادبیات برگزار می‌کند:

دوره آشنایی با مفاهیم آماری و نرم افزار SPSS

برای کسب اطلاعات بیشتر از برنامه دوره با نشانی زیر تماس حاصل فرمایید:

شماره تماس: ۰۵۱-۳۸۸۰۶۷۵۱-۰۵۱ همراه: ۰۹۱۵۷۶۳۷۰۶۲

e-mail: humancollege@um.ac.ir

مکان ثبت نام: مشهد- میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش های عالی آزاد

در نشست شورای مدیران روابط عمومی دانشگاهها و مراکز پژوهشی و فناوری مناطق ۸ و ۹ کشور



بازدید معاونت بهره وری اقتصادی اداره کل اوقاف استان خراسان رضوی و انجمن یاوران وقف علم و فناوری از پژوهشکده علوم گیاهی و مرکز پیشرفته ارزیابی حسی و شناختی مواد غذایی





کارگاه مهندسی ژنتیک، کلونینگ و انتقال ژن به باکتری (تئوری و عملی)



ارائه گواهی معتبر از کالج دانشگاه فردوسی مشهد

مباحث مطرح در این کارگاه: مقدمه ای بر مهندسی ژنتیک، طراحی سازه (کاستراکت) ژنی نو ترکیب، ترانسفورماسیون در میزبان باکتریایی، Colony pick up & Colony PCR، استخراج پلاسمید نو ترکیب، برش آنزیمی وکتور و لیگیشن، ژل الکتروفورز و بررسی نتایج.

تاریخ برگزاری: ۱۹ و ۲۰ تیرماه ۱۳۹۸.

محل برگزاری: آزمایشگاه بیوتکنولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد.

هزینه شرکت در کارگاه: دانشجویان دانشگاه فردوسی: ۲۷۰ هزار تومان، دانشجویان سایر دانشگاه ها: ۲۸۵ هزار تومان و سایرین: ۳۰۰ هزار تومان.

شماره های تماس برای اطلاعات بیشتر: ۰۹۳۵۶۸۶۴۹۹۳ - ۰۵۱۳۸۸۰۳۷۱۲

جهت ثبت نام به نشانی اینترنتی زیر مراجعه نموده و در قسمت ((ثبت نام الکترونیک دوره ها و کارگاه ها)) نسبت به نام نویسی در کارگاه مورد نظر اقدام نمایید. <https://college.um.ac.ir>



کالج دانشگاه فردوسی برگزار می کند



کارگاه حسابداری آژانس های هواپیمایی

مدرس

جناب آقای مهدی حشمتی

عضو کمیته مالیاتی انجمن صنفی دفاتر خدمات مسافرتی

کارشناس و مشاور مالی شرکت های خدمات مسافرتی

اعطای گواهینامه معتبر قابل ترجمه به شرکت کنندگان

معرفی به کار نفر های برتر دوره

مکان برگزاری کلاس ها: دانشگاه فردوسی مشهد

ثبت نام از طریق سامانه :

college.um.ac.ir

شماره تماس: ۰۵۱۳۸۸۰ ۳۳۸۸

نشست روسای دانشگاه‌های بزرگ کشور در دانشگاه



دوچرخه سواری روسای دانشگاه‌های بزرگ (سطح یک)
کشور در پردیس

برگزاری کارگاه تخصصی توسط گروه ریسمان فیزیک دانشکده
علوم با تمرکز بر موضوعات **complexity** و **entanglement entropy**
در تاریخ ۵ و ۶ تیر ماه ۱۳۹۸ در
دانشکده علوم



جشن دانش آموختگی دانشجویان ورودی ۹۴
رشته های زیست شناسی، زمین شناسی و فیزیک
دانشکده علوم.

بازی خود را بساز

رویداد بازی انگاری | مشهد ۲۰۱۹
Gamification Event | Mashhad 2019



مکان: میدان شهدا - تالار شهر

۱۲ تیرماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۵ الی ۲۱

ثبت نام از طریق
با ارائه گواهی حضور معتبر



حضور رئیس دانشکده الهیات و معارف اسلامی در کنفرانس شیوه‌های رفع اختلاف در مسیحیت و اسلام در کشور آلمان





انتصاب مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه به عنوان
رئیس کمیته اجرایی بزرگداشت هفتادمین سال تأسیس

An infographic with a blue and white color scheme. At the top, it reads "مرکز زبان های خارجی کالج دانشگاه فردوسی مشهد" and "مرکز تخصصی آموزش اصولی دوره های متنوع و کاربردی زبان های خارجی". Below this is a circular logo with a stylized lamp and the text "کالج زبان های خارجی". The main image shows a building with a sign that says "کالج دانشگاه فردوسی مشهد" and "آموزش های عالی آزاد". Below the image are three hexagonal icons: "زبان عربی و روسی", "زبان فرانسه", and "زبان انگلیسی". At the bottom, there are contact details: phone numbers "3 880 4344" and "3 880 4332", the website "college.um.ac.ir", and social media handles "@fumcollege" and "@clfcufm". On the right side, there is text in Persian: "با ارائه گواهی دانش پذیري معتبر قابل ترجمه و مورد تایید وزارت علوم" and "با تایید و نظارت اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد".

حضور دکتر طاهری معاون فرهنگی اجتماعی و دانشجویی در نشست معاونان دانشجویی دانشگاه‌های سطح یک کشور به میزبانی دانشگاه علامه طباطبائی



اطلاعیه پیمانه ملی دانشگاهیان
پشتیبانی از فعالیتهای علمی و فرهنگی دانشجویان مستعد تحصیلی کشور
سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸





کالج دانشگاه فردوسی مشهد
با همکاری دفتر آموزش‌های عالی آزاد
دانشکده ادبیات برگزار می‌کند

**دوره آموزش پیشرفته نرم افزار
(با تاکید بر علوم انسانی)**

مدرس:
منصوره روشن نژاد
(دانشجوی دکتری آمار)

سرفصل:

- آزمون آنالیز واریانس دو راهه - آنالیز واریانس چند متغیره
- آنالیز کوواریانس
- رگرسیون خطی ساده و خطی چند متغیره
- همبستگی (پیرسون - اسپیرمن - کندال - جزئی)
- آزمون بارتلت و ضریب کفایت نمونه گیری (KMO)
- تحلیل عاملی اکتشافی
- تحلیل کلاستر و خوشه بندی

شماره تماس: ۰۵۱-۳۸۸۰۶۷۵۱
همراه: ۰۹۱۵۷۶۳۷۰۶۲
e-mail: numancollege@um.ac.ir
مکان ثبت نام: مشهد- میدان آزادی، پردیس
دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و
علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش‌های عالی آزاد



کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر
آموزش‌های عالی آزاد دانشکده ادبیات برگزار می‌کند

آموزش مقدماتی و پیشرفته

نرم افزار AUTOCAD
(در برنامه ریزی محیطی)

| | |
|---------|---------|
| مقدماتی | ۲۴ ساعت |
| پیشرفته | ۲۰ ساعت |

با ارائه گواهینامه معتبر بین‌المللی
قابل ترجمه و مورد تایید وزارت علوم،
تحقیقات و فناوری

شماره تماس: ۰۵۱-۳۸۸۰۶۷۵۱
همراه: ۰۹۱۵۷۶۳۷۰۶۲
e-mail: humancollege@um.ac.ir
مکان ثبت نام: مشهد- میدان آزادی، پردیس
دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و
علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش‌های عالی آزاد

برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان آشنایی با فرصت‌های
جذب اعتبار پژوهشی از اتحادیه اروپا ویژه اعضای
هیئت علمی و دانشجویان دوره دکترای




یازدهمین دوره آموزشی طرح ضیافت اندیشه ویژه اعضای
هیئت علمی

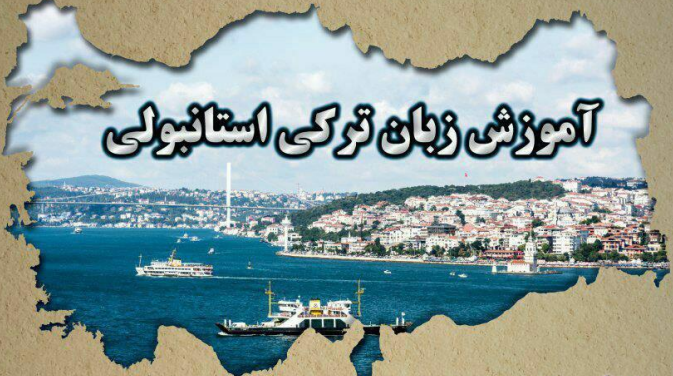


برگزاری جلسه هماهنگی نماینده تام‌الاختیار دانشگاه در
آزمون سراسری سال ۱۳۹۸ و مسئول حفاظت آزمون
سراسری با مدیران حوزه‌های

کالج دانشگاه فردوسی با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد
دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار میکند



آموزش زبان ترکی استانبولی



ویژگی های دوره :

- بهره گیری از استاد برجسته زبان ترکی
- اعطای مدرک تایید شده از طرف وزارت علوم و قابل ترجمه
- تفصیف ویژه دانشجویان فردوسی و سایر دانشگاه ها

نشانی: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه- دانشکده ادبیات و علوم انسانی- طبقه
اول- دفتر آموزش های عالی آزاد شماره تماس: ۰۹۳۳۸۲۱۲۸۸۰ - ۳۸۸۰۶۷۵۱





بازدید معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خراسان رضوی و جمعی از مدیران این معاونت از مرکز توسعه فناوری‌های پیشرفته، مرکز تحقیق، توسعه و نوآوری، پژوهشکده هوا خورشید، آزمایشگاه مرکزی، مرکز رشد واحدهای فناوری و مجتمع صنایع غذایی دانشکده کشاورزی

کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر آموزش‌های عالی آزاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار می‌کند

آموزش زبان اسپانیایی
Español

تقویت مهارت‌های چهارگانه زبان اسپانیایی
اعطای مدرک تأیید شده از طرف وزارت علوم و قابل ترجمه

ویژگی‌های دوره:

- بهره‌گیری از اساتید برجسته زبان اسپانیایی
- تخفیف ویژه دانشجویان دانشگاه فردوسی و سایر دانشگاه‌ها

نشانی: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه فردوسی مشهد- دانشکده ادبیات و علوم انسانی- طبقه اول
جنب دفتر انجمن‌های علمی- دفتر آموزش‌های عالی آزاد شماره تماس: ۰۹۳۲۸۲۱۲۸۸۰-۳۸۸۰۶۷۵۱ همراهِ: ۰۹۳۲۸۲۱۲۸۸۰



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



90th Anniversary
K.N. TOOSI UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

نود سال افتخار

۱۳۰۷