

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

۲۶ تیر ماه تا ۹ مرداد 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

the 2nd national aerospace competition of KNTU

دومین دوره مسابقات مله هوافضا دانشگاه صنعتی خواجه نصیر

گلابدر دست پر فدا
مونتگ آبی
مونتگ کاغذ
عکاسه
یادور نیو دیجیتال
یادور نیو موبایل

www.nasircup2019.ir

شروع ثبت نام: ۱۰ مرداد ۹۸
زمان برگزاری مسابقات: آذر ماه ۹۸
ثبت نام از طریق تارنمای مسابقه به آدرس: www.nasircup2019.ir

بسمه تعالی

بدین وسیله به اطلاع کلیه دانشجویان مقطع کارشناسی می‌رساند:
آخرین مهلت جهت ثبت نام در ترم تابستان سال ۱۳۹۸، ساعت ۱۰ صبح
روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۳۰ می‌باشد. لذا کلیه متقاضیان
می‌بایست تا روز و ساعت اعلام شده نسبت به انتخاب واحد و واریز
شهریه خود از طریق سیستم گلستان اقدام نمایند.

با تشکر

مدیریت خدمات آموزشی دانشگاه

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

آئین تودیع و معارفه معاون آموزشی وزارت علوم



برگزاری جلسه رایزنی با کارشناسان پژوهشگاه نیرو
برای طرح در دومین کارگاه یادگیری مسئله محور با
حضور مسئولین پژوهشگاه نیرو، اساتید دانشگاه‌های
صنعتی خواجه نصیر و الزهرا

تقدیر و تشکر رئیس و اعضای هیات علمی دانشکده
مهندسی هوافضا از زحمات دکتر علی خاکی صدیق و
همچنین عرض تبریک انتصاب ایشان بعنوان معاون
آموزشی وزارت علوم



تمديد شد

سلسله کارگاه های آموزشی
توانمندسازی آزادکارها (فریلنسرها)

**کارگاه آموزشی کاربردی
بازاریابی برای آزادکاران**
Marketing for Freelancers

دوره مرداد ماه ۱۳۹۸

مخاطبان دوره
کارشناسان و متخصصین در رشته های مختلف
فارغ التحصیلان دانشگاهی و آزادکاران

مکان برگزاری
مرکز همایش های بین المللی دانشگاه الزهرا
(سالن سپیده کاشانی)

**تلفن تماس جهت
کسب اطلاعات و ثبت نام**
۰۹۳۸۹۷۵۰۹۹۷

مدرس دوره
دکتر رامین مشایخی
مدرس دانشگاه و مشاور کسب و کار
متخصص در حوزه بازاریابی و برندینگ

Dr. Ramin Mashayekhi
Business Development Consultant

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

محمدفرز سماوات که به تازگی مقطع کارشناسی را در رشته فیزیک به اتمام رسانده است، موفق شد بالاترین امتیاز ممکن را در آزمون زبان انگلیسی (تافل) کسب کند.

ETS TOEFL iBT TOEFL iBT® Test Taker Score Report

NAME: Samavat, Mohammad Faraz
 Email: faraz.samavat@gmail.com
 Gender: M
 Date of Birth: 21 Mar 1995
 Registration Number: 0000 0000 3437 6869
 Test Date: 28 Oct 2018
 Sponsor Code:

Samavat, Mohammad Faraz
 Shahra-ye Chah, Khomeini Blvd,
 Tohid 2 St., No. 112, unit 4
 Tehran, Tehran 1466607685
 Iran (Islamic Republic Of)

TOEFL iBT Scaled Scores

Reading	30
Listening	30
Speaking	30
Writing	30
Total Score	120

Country of Birth: Iran (Islamic Republic Of)
 Native Language: Farsi
 Test Center: STN12018A - Allameh Sokhan
 Test Center Country: Iran (Islamic Republic Of)

Inst. Code	Dept. Code
0936	76
0989	76
6874	76
0749	76

Security Identification
 ID No.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx7155
 Issuing Country: Iran

Reading Skills	Level	Your Performance
Reading	High	<p>Test takers who receive a score at the HIGH level, as you did, typically understand academic texts in English that require a wide range of reading abilities regardless of the difficulty of the texts.</p> <p>Test takers who score at the HIGH level, typically:</p> <ul style="list-style-type: none"> have a very good command of academic vocabulary and grammatical structure; can understand and connect information, make appropriate inferences, and synthesize ideas, even when the text is conceptually dense and the language is complex; can recognize the expository organization of a text and the role that specific information serves within the larger text, even when the text is conceptually dense; and can abstract major ideas from a text, even when the text is conceptually dense and contains complex language.

Listening Skills	Level	Your Performance
Listening	High	<p>Test takers who receive a score at the HIGH level, as you did, typically understand conversations and lectures in English that present a wide range of listening demands. These demands can include difficult vocabulary (uncommon terms; or colloquial or figurative language); complex grammatical structures; abstract or complex ideas; and/or making sense of unexpected or seemingly contradictory information.</p> <p>When listening to lectures and conversations like these, test takers at the HIGH level typically can:</p> <ul style="list-style-type: none"> understand main ideas and important details, whether they are stated or implied; distinguish more important ideas from less important ones; understand how information is being used (for example, to provide evidence for a claim or describe a step in a complex process); recognize how pieces of information are connected (for example, in a cause-and-effect relationship); understand many different ways that speakers use language for purposes other than to give information (for example, to emphasize a point, express agreement or disagreement, or convey intentions indirectly); and synthesize information, even when it is not presented in sequence, and make correct inferences on the basis of that information.

Copyright © 2015 by Educational Testing Service. All rights reserved. ETS, the ETS logo, TOEFL, and TOEFL iBT are registered trademarks of Educational Testing Service (ETS) in the United States and other countries.

Scanned with CamScanner

آیین تکریم از خدمات ارزنده دکتر علی خاکی صدیق و معارفه دکتر فرهادیکه یزدان دوست
 سرپرست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
 چهارشنبه ۲ مرداد ۱۳۹۸ - ساعت ۱۰ صبح
 دانشکده مهندسی عمران

pr.kntu.ac.ir



باسمه تالی
کانون اسلامی دانش آموختگان اروپا

تاریخ: -----
شماره: -----
پوست: -----

جناب آقای دکتر فرهاد یکه یزدان دوست

ریاست محترم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

باسلام و احترام،

انتصاب شایسته حضرتعالی را به عنوان ریاست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که بهیچگونه بیهوده و کارآمدی و شایستگی برجسته در صحنه های خدمت به نظام اسلامی است، به شما و خانواده عظیم دانشگاه تبریک عرض می نمایم. مقتدریم که مدیریت این دانشگاه به عهده یکی از مدیران شایسته اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان در اروپا و عضو کانون اسلامی دانش آموختگان اروپا در ایران گذاشته شده و مطمئناً مدیریت اثر بخش و توانمند با تجارب برجسته جنابعالی موجبات ارتقاء این مجموعه عظیم را فراهم خواهد نمود. از درگاه قادر متعال تزییفات روز افزون را برای خدمت در جهت رشد و شکوفایی و تحقق اهداف مقدس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مسالت داریم.

با احترام

کانون اسلامی دانش آموختگان اروپا

۱۳۹۸ / ۴ / ۲۹

پاسخ سولاتتان را از زبان حرفه ای ها بشنوید...



دکتر محمدعلی مداخلی
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک، دانشکده صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر مهدی محمدی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر سعید حسن صادقی
عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر مهدی محمدی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر غاسم علی ابادی
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر مهدی محمدی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر سعید حسن صادقی
عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر مهدی محمدی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



مهندس صابر میرزازایی
مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر سعید حسن صادقی
عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر سعید حسن صادقی
عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر مهدی محمدی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



مهندس صابر میرزازایی
مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر سعید حسن صادقی
عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر سعید حسن صادقی
عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع



دکتر مهدی محمدی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت صنایع هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع



راه نشان

rahnesan.ir مهلت ثبت نام تا ۲ مردادماه راه نشان فناوری

دومین دوره‌ی مسابقات بین‌المللی نصیرکاپ



NASIRCUP
2019
2ND INTERNATIONAL
ARTIFICIAL INTELLIGENCE COMPETITION
5TH - 7TH SEPTEMBER 2019

✉ NASIRCUP.KNZN.IR
@ INFO@KNZN.IR

QR Code

KNZN Robotic Team
1398

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

برگزاری کارگاه آشنای با مبانی علم سنجی و پایگاه اطلاعاتی علمی کلاریوت آنالیتیکس باحضور دانشگاه ها و پژوهشگاه های برتر کشور در دانشکده برق



افزایش شهریه دانشگاه های سراسری در تهران برای سال تحصیلی جدید اعلام شد حداکثر افزایش شهریه دانشگاه های تهرانی ۱۵ درصد است.



فراهم شدن چندین سهمیه فرصت مطالعاتی
برای دانشجویان دکتری



صعود دکتر حمید خرسند به قله زیبای سبلان در
ارتفاع ۴۸۱۱ متری



مدرسه تابستانه مدیریت کسب و کار خواجه نصیر ۹۸
۱۶ مرداد الی ۱۶ شهریور

کارگاه آموزشی مدیریت پروژه به سبک چابک با روش اسکرام



سعید مقدسی
دارای گواهینامه حرفه‌ای ACP



زمان برگزاری:

**پنجشنبه ۱۷ مرداد
جمعه ۱۸ مرداد**

اعضای مدرک معتبر از طرف مرکز رشد دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

محل برگزاری:

**مرکز نوآوری نصیر
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی**

به همراه تخفیف ویژه برای اعضای شرکت‌های دانش‌بنیان

ثبت نام و اطلاعات بیشتر
evnd.co/FQ7eZ



@KNTToosiBS



@KNTU.Business.School



توان نیاز پارسیان



مرکز رشد واحدهای فناور
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سومین جشنواره عکس تابستانه

من یک خواجه نصیری ام

- ◀ عکاسی در سفرهای داخلی و خارجی
- ◀ تابستانی
- ◀ عکس های سلفی
- ◀ محل کار



◀ شرایط و مقررات عمومی

دبیرخانه جشنواره ارائه دهنده اثر را صاحب اثر می‌شناسد. در صورتی که خلاف آن ثابت شود، تمامی امتیازات متعلقه باطل می‌شود. ارسال آثار به دبیرخانه جشنواره به منزله قبول مقررات است و تصمیم گیری در موارد پیش بینی نشده به عهده دبیرخانه جشنواره خواهد بود.

◀ شرایط و مقررات اختصاصی:

- ۱- شرکت کنندگان با دوربین دیجیتال و موبایل می‌توانند عکسبرداری کنند
- ۲- هر عکاس مجاز است حداکثر ۳ قطعه تک عکس به دبیرخانه جشنواره ارسال کند.
- ۳- آثار ارسالی می‌تواند رنگی یا سیاه و سفید باشد.
- ۴- عکس‌ها باید مربوط به تابستان ۹۸ باشد. عکس‌های سلفی نیز قابل قبول هستند.
- ۵- آثار دریافتی هم از لحاظ تکنیک‌های عکاسی (نور، کادر، ترکیب بندی و ...) و هم از لحاظ محتوایی داوری خواهد شد.

◀ تقویم جشنواره:

آخرین مهلت ارسال عکس‌ها به دبیرخانه جشنواره: ۱۶ شهریور ۱۳۹۸
شرکت کنندگان محترم می‌توانند آثار خود را از طریق ایمیل pr@kntu.ac.ir یا از طریق تلگرام [@with_her](https://t.me/with_her) ارسال نمایند.

۶- در کلیه عکس‌ها عنوان "من یک خواجه نصیری ام" نمادی از دانشگاه وجود داشته باشد.



















دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مجموعه سخنرانی‌های علم داده و هوش مصنوعی امیرکبیر



Amirkabir Artificial Intelligence Summer Summit
Advanced Topics in Machine Learning, Deep Learning, and Neurosciences

 Ehsan Ebrahimzadeh (eBay, UCLA)	 Hossein Mobahi (Google, MIT)	 Mahdi M. Kalayeh (Netflix, UCF)	 Mohsen Fayyaz (U. of Bonn)	 Majid Sabbagh (Northeastern U.)
 Heshaam Falli (UT, IPM)	 Mahdieh Soleymani (SUT)	 Abolfazl Taghribi (U. of Birmingham)	 Sajjad Torabian (UC Irvine, Stanford)	 MohamadReza Abokqasemi (UT, IPM)
 Farrokh Karimi (AUT, IPM, SUT)	 MohamadReza Karimi (ETH)	 Raheleh Davoodi (AUT)	 Fahimeh Fooladgar (SUT)	 Mohamad Khalooei (AUT)
 Seyed-Mohsen Moosavi-Dezfooli (EPFL)	 Hossein Azizpour (KTH)	 Ali Eslami (Google DeepMind)	 Yalda Mohsenzadeh (MIT)	 Reshad Hosseini (UT, IPM)

Amirkabir University of Technology, Tehran
Computer Engineering Department
23rd to 25th of July 2019 (1st to 3rd of Mordad 1398)
Registration Deadline: 21st of July (30th of Tir)
aais.cejt.aut.ac.ir @cejt_ssc

انجمن علمی دانشجویی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند

ABAQUS



هزینه نوع اول
۱۹۰,۰۰۰
هزینه نوع دوم
۳۳۰,۰۰۰
هزینه نوع سوم
۳۷۰,۰۰۰



مدت دوره ۳۲ ساعت
شنبه ها
۹:۳۰ - ۱۳:۳۰



مدرس دوره
مهندس مالمیر

شروع دوره از ۵ مرداد ماه لغایت ۲۳ شهریور ماه
در پایان هر دوره در صورت اخذ نمره قبولی هزینه نوع اول: مخصوص دانشجویان دانشکده
از طرف اداره انجمن های علمی دانشجویی مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه صنعتی امیرکبیر گواهی پایان دوره: مخصوص دانشجویان سایر
اعطا خواهد شد.
محل برگزاری: دانشگاه صنعتی امیرکبیر هزینه نوع سوم: ثبت نام آزاد
برای اطلاع از آدرس دقیق کلاس ها به کانال انجمن علمی دانشکده مهندسی مکانیک مراجعه فرمایید

آدرس کانال @samed.aut | @samedaut

سمینار اینترنتی (وبینار)

آشنایی با زندگی دانشجویی
در کشور سوئیس

امین حقیقت
ده سال ساکن سوئیس

چهارشنبه ۹ مرداد | ساعت ۱۹

انجمن علمی دانشجویی دانشکده مهندسی مکانیک
دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند



هزینه نوع اول
۱۸۰,۰۰۰
هزینه نوع دوم
۲۲۰,۰۰۰
هزینه نوع سوم
۲۶۰,۰۰۰



مدت دوره ۴۰ ساعت
شنبه ها و سه شنبه ها
۱۶ - ۲۰



مدرس دوره
مهندس محمدرزاده

شروع دوره از ۵ مرداد ماه لغایت ۹ شهریور ماه
در پایان هر دوره در صورت اخذ نمره قبولی هزینه نوع اول: مخصوص دانشجویان دانشکده
از طرف اداره انجمن های علمی دانشجویی مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه صنعتی امیرکبیر گواهی پایان دوره هزینه نوع دوم: مخصوص دانشجویان سایر
اعطا خواهد شد. رشته های دانشگاه صنعتی امیرکبیر
محل برگزاری: دانشگاه صنعتی امیرکبیر هزینه نوع سوم: ثبت نام آزاد
برای اطلاع از آدرس دقیق کلاس ها به کانال انجمن علمی دانشکده مهندسی مکانیک مراجعه فرمایید

آدرس کانال @samedaut | /samedaut @



انجمن علمی دانشجویی دانشکده مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

همراه با مرکز معتبر

دوره آموزشی
Python

مدرس: مهندس محمد اژدری
هزینه دوره: ۲۰۰۰۰ تومان برای دانشجویان امیرکبیر
۲۵۰۰۰ تومان برای سایر شرکت کنندگان
مدت دوره: ۳۰ ساعت
تاریخ برگزاری دوره: دوشنبه ها و سه شنبه ها ۷ مرداد تا ۲۳ مرداد
چهارشنبه ها و پنجشنبه ها
جهت کسب اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه کنید
@Masaaf1

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



انجمن علمی دانشکده مهندسی شیمی برگزار می کند:



دوره آموزشی مقدماتی فلوئنت

مهندس سجاد صلواتی دزفولی

مدت زمان دوره: ۲۸ ساعت

شروع دوره از ۲ مرداد

اطلاعات بیشتر و تخفیف ها:

آیدی تلگرامی | ۰۹۱۶۸۹۲۳۵۶۶ - رحمانی فرد
@saCHE_AUT_admin

کانال تلگرامی انجمن @sacheaut



مجموعه نشست های انتقال تجربه

زندگی دانشجویی در کره جنوبی و چین

سه شنبه ۸ مرداد ۹۸

۱۰:۰۰ الی ۱۳:۰۰

با حضور دانشگاه صنعتی امیرکبیر، آملی تئاتر مرکزی، سالن فجر

❖ **فرشاد انوشه پور**، دانش‌آموخته دکتری مهندسی برق دانشگاه وسترن انتاریو، لندن، انتاریو

❖ **احمد بهمنی**، دکترای مهندسی صنایع، دانشگاه ملی ستول، کره جنوبی

❖ **زینب ابراهیم پور**، دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شانگهای، چین

در این رویداد سعی میشود تا با بررسی و پاسخ برامون شهرها و دانشگاه‌های کره جنوبی و چین، تفاوت در رفتارهای اجتماعی با ایران، مسائل هزینه و کار دانشجویی، انواع مدارک تحصیلی و سولانی از این قبیل، با فضای زندگی دانشجویی در این دو کشور بیش تر آشنا شویم. **کانون همگرایی رویکردهای بین‌المللی امیرکبیر (کهریا)** قویا معتقد است راه درست تصمیم گیری، شناخت هر چه بهتر و بیش تر مسائل و جزئیات تحصیل در خارج از کشور بوده و در این بین از بهترین منابع انتقال تجربه، دانش آموزشی هستند که خود سال‌های گذشته با این چالش‌ها مواجه شده و اکنون با دیدی باز، بدون چشم داشت و هرگونه جهت گیری یا مادی جهت رفتن یا نرفتن دانشجویان به گفتگو با علاقه‌مندان می‌پردازند.



اساتید دوره‌های آموزشی تریبون



دکتر یحیی علوی
اصول سخنرانی



جمال قمری
نطق آسانسوری



ژان بقوسیان
طراحی محتوای سخنرانی



مهدی صادقلو
فن بیان



فرزانه معصومیان
لحن و تن صدا



علیرضا سخوران
رفع خجولی



بهروز خدابخشی
زبان بدن



فرشته ایران‌نژاد
کنترل ترس از سخنرانی

به همراه ارائه مدرک معتبر

مدت و هزینه:

۳ روز | ۲۴ ساعت آموزش
۲۴۰ هزار تومان

در دو بازه زمانی:

۶، ۷ مرداد
۱۶، ۱۷ و ۱۸ مرداد

ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر
SOKHANRANI.ORG
۰۲۱ - ۲۲۹۷۷۷۶۰



انجمن علمی دانشکده مهندسی شیمی برگزار می‌کند:



دوره‌ی آموزشی پایپینگ

مهند سیدجمال علی‌زاده‌نیاکی
مدت زمان دوره: ۳۰ ساعت
شروع دوره از ۳ مرداد
اطلاعات بیشتر و تخفیف‌ها:
Tی‌دی تلگرامی ۰۹۱۶۸۹۲۳۵۶۶ - رحمانی فرد
کانال تلگرامی انجمن @sacheaut

ره‌نشان فناوری

آشنایی با چالش‌های فناوری‌های فناورانه کشور در کنار حرفه‌های‌ها در حوزه‌های



انرژی
دکتر عباس علی‌آبادی
مدیر عامل گروه مینا
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران



هوشمندسازی و اقتصاد دیجیتال
دکتر مهدی محمدی
دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه اقتصاد دیجیتال و هوشمند سازی، عضو هیات علمی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران



سلامت و زیست‌فناوری
دکتر سید محسن ذهنوی
رئیس گروه تولیدنچاری سازی و بازار ستاد توسعه زیست فناوری



علوم شناختی
دکتر امجد نیلی احمدآبادی
دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی و رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران



صنعت دفاعی
سردار دکتر تقی زاده
جانشین وزارت دفاع و عضو هیات علمی دانشگاه مالک اشتر



آب و محیط‌زیست
دکتر نادر قلی ابراهیمی
دبیر ستاد توسعه فناوری‌های آب، خشکسالی، فرسایش و محیط زیست



هوافضا و صنایع فضایی
دکتر مهدی جعفری بندوشن
عضو هیات امنای پژوهشگاه فضایی ایران، دستیار سابق رئیس سازمان فضایی ایران

مهلت ثبت‌نام تا ۳۱ تیرماه



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



وزارت صنعت، معدن و انرژی



وزارت دفاع



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام از طریق

rahneshan.ir |
 [rahneshan_ir](https://t.me/rahneshan_ir) |
 [rahneshan_ir](https://www.instagram.com/rahneshan_ir)



انجمن علمی دانشجویی دانشکده مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

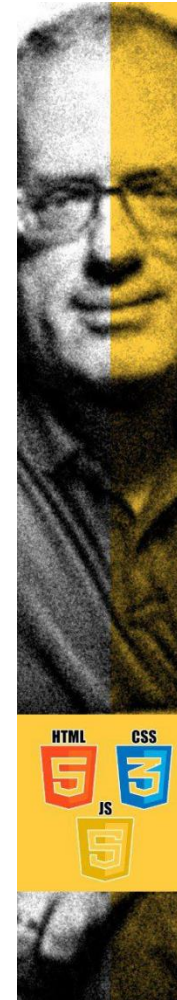
همراه با مرکز معتبر

دوره آموزشی
تیمای مرجع رسمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه امیرکبیر در حوزه برگزاری دوره های آموزشی
@masaaf1

Matlab

مدرس: مهندس مجتبی شیرانی
هزینه دوره: ۲۵۰۰۰۰ تومان برای دانشجویان امیرکبیر
۳۰۰۰۰۰ تومان برای سایر شرکت کنندگان
مدت دوره: ۴۰ ساعت
تاریخ برگزاری دوره: شنبه چهارشنبه و جمعه ها ۱۱ تا ۲۰ مرداد
جهت کسب اطلاعات بیشتر به آیدی زیر مراجعه کنید

انجمن علمی دانشجویی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
انجمن علمی دانشجویی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



انجمن علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند

HTML

CSS

JS

Bootstrap

وب

مدرس: محمد رباطی
شروع از شنبه ۵ مرداد
طول دوره: ۱۶ ساعت

شنبه ها و دوشنبه ها
از ساعت ۹ الی ۱۳
ثبت نام در:


skillcenter.aut.ac.ir/events/web-summer98com

دانشجویان مهندسی کامپیوتر امیرکبیر: ۸۰/۰۰۰ تومان
امیرکبیری: ۱۵۰/۰۰۰ تومان
غیر امیرکبیری: ۲۰۰/۰۰۰ تومان

آزاد ۲۵۰/۰۰۰ تومان







همین تابستون وقتشه راهتو پیدا کن






ره‌نشان فناوری

تجربه رویارویی با چالش‌های کشور در حوزه‌های
آب و محیط زیست • هوشمندسازی و اقتصاد دیجیتال • انرژی
صنعت دفاعی • هوافضا و صنعت فضایی • سلامت و زیست فناوری

مهلت ثبت نام تا ۳۱ تیرماه

کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام از طریق

 rahneshan.ir  rahneshan_ir  rahneshan_ir

گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران با همکاری ستاد ویژه توسعه فناوری نانو برگزار می‌کند:

چالش نوآوری

کاهش میزان گوگرد در سوخت مورد استفاده صنعت دریایی و شناورها



انتشار گازهای غیر گلخانه‌ای ویژه اکسیدهای گوگرد (SOx) در بخش کشتیرانی و حمل و نقل دریایی بسیار حائز اهمیت است. به گونه‌ای که مجموع بین‌المللی پانگه به تگرفی‌های موجود به ندرت و تصویب مقررات سخت‌گیرانه زیست‌محیطی نظیر کنواسیون MARPOL در این حوزه اقدام کرده‌اند. مطابق این قانون سوخت گوگرد کم‌گوگرد نامی شناورها تا سال ۲۰۲۰ در سطح جهان باید به کمتر از ۰.۵٪ برسد. برای اجرای این قانون راهکارهای مختلفی ارائه شده است که در میان آن‌ها میان به نظر می‌رسد کاتالیزرهای پیشرفته تولید سوخت کم‌گوگرد مناسب‌ترین راه‌حل باشد. هرچند یک روش جهانی پالایش پذیرفته شده بدین منظور وجود ندارد. در حال حاضر روش‌های متنوعی همچون روش گوگردزایی هیدروژنی HDS، گوگردزایی کیمیایی، گوگردزایی جذب سطحی و استفاده از کاتالیزهای پیشرفته برای کاهش میزان گوگرد پیشنهاد شده است که برای افزایش قدرت گوگردزایی و بهبود کارایی فرآیند در بسیاری از روش‌های فوق از نانوفناوری و نانومواد به عنوان کاتالیز یا جاذب استفاده می‌شود.

در این راستا نیز گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران، با همکاری ستاد ویژه توسعه فناوری نانو به دنبال توسعه راهکارهایی مبتنی بر فناوری نانو جهت کاهش میزان گوگرد سوخت شناورها براساس استاندارد ISO ۲۰۱۷ AF 1V مورد استفاده در صنعت دریایی است. برگزیدگان نهایی در پایان مرحله دوم این چالش به منظور توسعه فناوری و تجاری‌سازی طرح خود تا مرحله تولید آنبود فرصت همکاری با گروه کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران را خواهند داشت. کلیه علاقه‌مندان می‌توانند به طور رایگان در این چالش شرکت کنند و از تسهیلات حساسیتی ۱۰۰ میلیون ریالی شامل کمک هزینه نقدی و امتیاز شبکه آزمایشگاهی در مرحله اول و جایزه نقدی ۳۰۰ میلیون ریالی ویژه برنده نهایی چالش بهره‌مند شوند.

اگر ایده‌ای در ذهن دارید همین حالا دست به کار شوید.

حاشی و متفلسفی چالش



معرفی برنده نهایی و اعطای جایزه ۱۰۰ میلیون تومانی

پایان مهلت ساخت نمونه آزمایشگاهی و تکمیل مستندات ۹۸ بهمن

پایان مهلت ارسال طرح و آغاز ارزیابی طرح‌ها ۳۰ مرداد ۹۸

اعلام طرح‌های برگزیده و شروع مرحله دوم ۹۸ مهر

انتشار فراخوان و آغاز فرآیند ثبت طرح

تسهیلات حمایتی تا سقف ۱۰۰ میلیون ریالی
اعطای تسهیلات حمایتی شامل کمک هزینه نقدی و امتیاز شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو هنگام با پیش‌برد طرح و ساخت نمونه‌های مرحله دوم

۰۲۱-۸۸۵۰۹۴۲۲

 iChallenge.ir  ۰۲۱-۸۸۵۰۹۴۲۲  linkedin.com/company/iChallengeir

شورای صنفی دانشکده‌ی فیزیک و مهندسی انرژی با همکاری دانشکده‌ی مهندسی هوافضا برگزار می‌کند

دوره‌ی آموزشی پایتون مقدماتی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پارک تکنولوژی تهران)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پارک تکنولوژی تهران)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پارک تکنولوژی تهران)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پارک تکنولوژی تهران)

پایتون

"همراه با ارائه مدرک و گواهی حضور"

مدرس: مهندس ارمن وحیدی نسب
 مدرس زبان های Java, C++ و برنامه نویسی شرکت رایان آسا
 شروع از ۱۰ مرداد ماه، پنجشنبه‌ها از ساعت ۹ الی ۱۳ (۱۶ ساعت)
 دانشجویان فیزیک، مهندسی انرژی و مهندسی هوافضا ۱۲۰ هزار تومان
 دانشجویان سایر رشته‌های امیرکبیر ۱۴۰ هزار تومان
 دانشجویان سایر دانشگاه‌ها ۱۶۰ هزار تومان
 آزاد ۱۸۰ هزار تومان

ظرفیت محدود

راه‌های پیش ثبت‌نام
 @EEPS_AUT_ADMIN
 ۰۹۱۲۰۴۶۲۷۰۰
 دفتر شورای صنفی فیزیک و مهندسی انرژی



مدرس

دکتر
احسان صادقی حریری

هزینه

۶۰ هزار تومان
 ۳۰ هزار تومان (ویژه امیرکبیری‌ها)

زمان و مکان

سه‌شنبه ۸ مرداد
 ساعت ۱۸
 پارک طالقانی

تجهیزات مورد نیاز

باتوم کوهنوردی
 طنابچه انفرادی
 بند کفش (یا طناب ۳ میل)
 نوار چسب کاغذی
 گورتکس

موارد آموزشی

حمل مصدوم
 توسط ۱ فرد و ۲ فرد
 حمل در بسکت
 حمل در برانکار

همایش بزرگ تحصیل در خارج از کشور & Why How to Apply ?

استاد از کجا پیدا کنیم؟
چرا برم؟ چرا نرم؟
زینو چه کنیم؟
چجوری ثبت نام کنیم؟
کدوم کشور خوبه؟ کدوم دانشگاه؟
تو زروم چیا رو بنویسم؟
من که معلم پایه چیکار کنم؟
چجوری بورسیه بگیریم؟

مهلت ثبت نام تا ۷ مرداد
اولویت با ثبت نام زودتر

زمان: جمعه ۲۵ مرداد - از ساعت ۹ صبح الی ۱۸
مکان: تهران - میدان فلسطین - سالن همایش کوثر

سخنرانان: اساتید دانشگاه‌های تهران/شریف و جمعی از فارغ التحصیلان/محصلین بهترین دانشگاه‌های سراسر دنیا (آمریکا، کانادا، استرالیا، اروپا).
پکیج: ارائه DVDهای راهنما در زمینه نوشتن رزومه، SOP، ایمیل، منابع آزمون‌های زبان (تافل، آیلتس، جی‌آرای) و سایر اطلاعات لازم برای انجام فرآیند اپلای
کاری از فارغ التحصیلان دانشگاه‌های تهران و شریف با همکاری گروه دانشجویی اپلای-تو دی

ثبت نام از طریق: ApplyToday.ir





انجمن علمی دانشجویی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند

SW Solidworks

 <p>دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)</p> <p>هزینه نوع اول ۱۶۰,۰۰۰ هزینه نوع دوم ۲۰۰,۰۰۰ هزینه نوع سوم ۲۴۰,۰۰۰</p>	 <p>اداره کل انجمن‌های علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر</p> <p>مدت دوره ۳۲ ساعت چهارشنبه‌ها ۱۶ - ۲۰</p>	 <p>انجمن علمی دانشجویی دانشکده مهندسی مکانیک</p> <p>مدرس دوره مهندس صفری</p>
--	---	--

شروع دوره از ۲ مرداد ماه
در پایان هر دوره در صورت اخذ نمره قبولی هزینه نوع اول: مخصوص دانشجویان دانشکده از طرف اداره انجمن های علمی دانشجویی مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشگاه صنعتی امیرکبیر گواهی پایان دوره هزینه نوع دوم: مخصوص دانشجویان سایر رشته های دانشگاه صنعتی امیرکبیر
محل برگزاری: دانشگاه صنعتی امیرکبیر هزینه نوع سوم: ثبت نام آزاد
برای اطلاع از آدرس دقیق کلاس ها به کانال انجمن علمی دانشکده مهندسی مکانیک مراجعه فرمایید
آدرس کانال @samed.aut | /samedaut

انجمن علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند

python

پایتون

مدرس: میلاد رضایی
شروع از یکشنبه ۶ مرداد
طول دوره: ۲۴ ساعت

یکشنبه‌ها و سه‌شنبه‌ها
از ساعت ۹ الی ۱۳
ثبت نام در:

skillcenter.aut.ac.ir/events/python-summer98com

دانشجویان ورودی ۹۷ کامپیوتر امیرکبیر: ۱۰۰/۰۰۰ تومان
مهندسی کامپیوتر امیرکبیر: ۱۶۰/۰۰۰ تومان
غیر امیرکبیری: ۲۲۰/۰۰۰ تومان
آزاد ۲۸۰/۰۰۰ تومان



انجمن علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند

C#

سی شارپ

مدرس: محمّد سامی
شروع از شنبه ۵ مرداد
طول دوره: ۳۶ ساعت

شنبه‌ها و دوشنبه‌ها
از ساعت ۹ الی ۱۶
ثبت نام در:

skillcenter.aut.ac.ir/events/csharp-summer98com

دانشجویان ورودی ۹۷ کامپیوتر امیرکبیر: ۲۰/۰۰۰ تومان
مهندسی کامپیوتر امیرکبیر: ۱۰۰/۰۰۰ تومان
امیرکبیری: ۱۵۰/۰۰۰ تومان
غیر امیرکبیری: ۲۰۰/۰۰۰ تومان
آزاد ۲۵۰/۰۰۰ تومان



انجمن علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند

حل مسئله و الگوریتم

مدرس: محسن محمدی
شروع از یکشنبه ۶ مرداد
طول دوره: ۳۶ ساعت

یکشنبه‌ها از ساعت ۱۵ الی ۱۸
پنجشنبه‌ها از ساعت ۹ الی ۱۲
ثبت نام در:

skillcenter.aut.ac.ir/events/algorithm-summer98com

دانشجویان مهندسی کامپیوتر امیرکبیر: ۱۰۰/۰۰۰ تومان
امیرکبیری: ۱۸۰/۰۰۰ تومان
غیر امیرکبیری: ۲۵۰/۰۰۰ تومان
آزاد ۳۰۰/۰۰۰ تومان



پاسخ سوالاتتان را از زبان حرفه‌ای‌ها بشنوید...

دکتر محمدرضا مداجلی
عضو هیات علمی دانشکده برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مدرس در دانشگاه آزاد تهران

دکتر عباس علی ابادی
مدیر عامل گروه سیمیا عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران

مهندس صابر میرمیرانی
معاون پژوهشی‌های مرکز هوشگرایی فناوری ریاست جمهوری

دکتر مهدی محمدی
دبیر ستاد توسعه فناوری‌های هوشمند در ستاد توسعه فناوری‌های هوشمند ملی، دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه تهران

سردار دکتر تقی زاده
جانشین وزارت دفاع و عضو هیات علمی دانشکده مالک اشتر

مهندس سعید مهرانفری
مدیر عامل شرکت تجهیزات نسبی مبین الیوماسون

دکتر سید حسن صدیقی
عضو هیات علمی گروه فناوری ماهواره دانشگاه علم و صنعت

دکتر مجید نیلی احمدآبادی
دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های فناوری و مهندسی در ستاد توسعه فناوری‌های هوشمند ملی، دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران

دکتر رضا حاتم‌نیا
مدیر پژوهشگاه شهید رجایی، دانشکده صنعتی شریف

دکتر سید محسن دهنوی
رئیس گروه نوآوری‌های مازی و بازارس ستاد توسعه صنعتی فناوری

دکتر مهدی جعفری نوشن
عضو هیات انامای پژوهشگاه فناوری‌های مازی و ستاد توسعه مهندسی مکانیک دانشگاه تهران

مهندس پوریا علم‌دردانی
رئیس گروه سامانه‌های حمل و نقل هوشمند کشور

دکتر مهرداد شفیعی
مدیر عامل شرکت آبریز آردان ظهور شریف

محمدرضا محمدی
رئیس هیات مدیره ریستمان

ره‌زن‌ان

راه‌نشان.ir مهلت ثبت نام تا ۲ مردادماه **راه‌نشان فناوری**

کانون عکاسی دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار میکند



دوره عکاسی مقدماتی



مدرس : زانیار بلوری

یکشنبه و چهارشنبه ها

ساعت ۱۱ الی ۱۳

به مدت ۱۰ جلسه

شروع دوره از ۶ مرداد

هزینه ثبت نام : ۲۰۰ هزار تومان

برای ثبت نام و اطلاعات بیشتر به کانال تلگرام و صفحه اینستاگرام مراجعه نمایید.

t.me/aut_akkasec [aut.akkasec](https://www.instagram.com/aut.akkasec)

انجمن علمی دانشکده مهندسی شیمی برگزار می کند:



دورهی آموزشی فن بیان و گویندگی

داور مهری الهیاری (معروف به داور مهری)

مدت زمان دوره: ۱۸ ساعت

شروع دوره از ۵ مرداد

اطلاعات بیشتر و تخفیف ها:

آی دی تلگرامی | ۰۹۱۶۸۹۲۳۵۶۶ - رحمانی فرد

کانال تلگرامی انجمن @sacheaut



انجمن علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند

Android اندروید

مدرس: مهدی خانچرلی و محمدباقر عابدی
شروع از سه‌شنبه ۸ مرداد
طول دوره: ۳۶ ساعت

سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها از ساعت ۱۴ الی ۱۸
پنجشنبه‌ها از ساعت ۸ الی ۱۲
ثبت نام در:

skillcenter.aut.ac.ir/events/android-summer98com

دانشجویان مهندسی کامپیوتر امیرکبیر: ۷۰/۰۰۰ تومان
امیرکبیری: ۱۸۰/۰۰۰ تومان
غیر امیرکبیری: ۲۲۰/۰۰۰ تومان
آزاد ۳۰۰/۰۰۰ تومان






انجمن علمی دانشجویی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر

همراه با مدرک معتبر

دوره آموزشی

MSP

مدرس: مهندس امیر علی عبدالمحمدی
هزینه دوره: ۱۵۰۰۰۰ تومان برای دانشجویان امیرکبیر
۲۰۰۰۰۰ تومان برای سایر شرکت کنندگان
مدت دوره: ۲۰ ساعت
تاریخ برگزاری دوره: پنجشنبه‌ها و جمعه‌ها ۱۷ تا ۳۱ مرداد
چیت کسپی اطلاعات بیشتر به آیدی زیر مراجعه کنید

تیمای مرجع رسمی دانشگاه مهندسی صنایع دانشگاه امیرکبیر در حوزه برگزاری دوره‌های آموزشی @masaaf1



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
انجمن علمی دانشجویی مهندسی صنایع
انجمن علمی دانشجویی مهندسی کامپیوتر
انجمن علمی دانشجویی مهندسی مکانیک
انجمن علمی دانشجویی مهندسی برق

[@Masaaf1](https://www.instagram.com/masaaf1)



فراخوان پذیرش دوره
هشتم مرکز فناوری
سامسونگ - امیرکبیر

 **SAMSUNG**
AUT Tech.

انجمن علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و
فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند

فتوشاپ

مدرس: مهدی رباطی
شروع از شنبه ۱۹ مرداد
طول دوره: ۲۰ ساعت

شنبه‌ها و دوشنبه‌ها
از ساعت ۹ الی ۱۳
ثبت نام در:

skillcenter.aut.ac.ir/events/photoshop-summer98com

دانشجویان مهندسی کامپیوتر امیرکبیر: ۸۰/۰۰۰ تومان
امیرکبیری: ۱۵۰/۰۰۰ تومان
غیر امیرکبیری: ۲۰۰/۰۰۰ تومان
آزاد ۲۵۰/۰۰۰ تومان





مرکز طراحی و مهندسی معکوس برگزار میکند.

روشنی‌های خلاقیت و ایده‌یابی اختراع

مراحل ثبت‌ایده تا اختراع

مخترع شو

مدرس: دکتر فولادگر
 نویسنده کتاب طبقه‌بندی فناوری‌های نوظهور و پیشرفته
 دانشجوی دکتری مهندسی انرژی
 دارنده ۸ اختراع

اهداف ورکشاپ

اعطای حق انحصاری ایده
 اختراع به مدت ۲۰ سال
 شرکت در جشنواره‌های ملی و بین‌المللی
 کسری خدمت سربازی

ارزش‌ها با ما

نحوه نگارش اختراعات داخلی و خارجی
 ایده‌یابی کارهای تجاری و اختراع
 یافتن سرمایه‌گذار و گرفتن وام در ایران
 نحوه تشکیل استارت‌آپ و شرکت دانش‌بنیان

مدت دوره: ۸ ساعت
 هزینه ورکشاپ: ۱۶۰ هزار تومان

سرفصل ورکشاپ

۰۹۱۰۶۴۲۲۰۶۳
 ۰۲۱-۸۶۰۹۴۳۱۷
 www.Tehran3dp.ir
 Telegram.me/UT_redc



اکوموتیو برگزار میکند

روابط عمومی در استارت‌آپ‌ها

سرفصل‌های دوره

روابط عمومی چیست؟
 نقش روابط عمومی در استارت‌آپ‌ها
 تبلیغات و روابط عمومی
 بودجه در روابط عمومی
 خلاصه‌ای از هک رشد در روابط عمومی

مدت زمان دوره ۱۷ مرداد ۳ ساعت
 مکان دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مدرس دوره مه‌رین نظری
 (مدیر روابط عمومی نیک استارت)

ECOMOTIVE
 www.ecomotive.ir

ایده بازار صنعت حمل و نقل ریلی



راهنمای تیم نویسی استارت‌آپ
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
ایده بازار

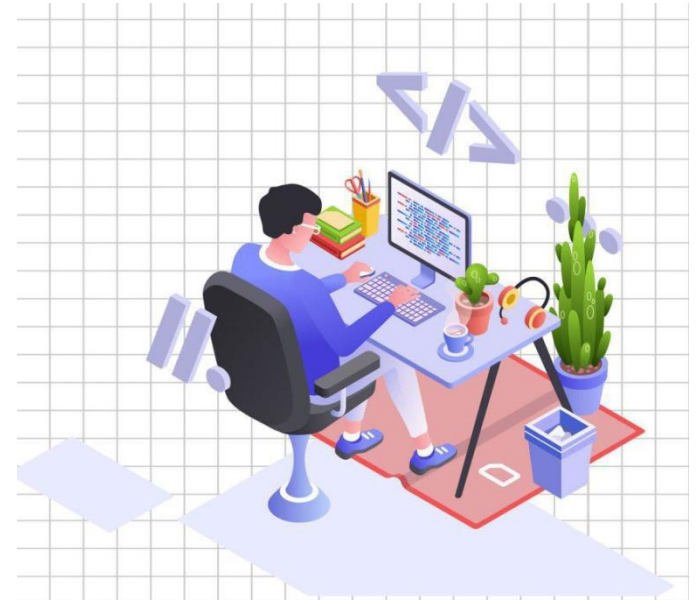
محورهای رویداد:

۱. اینترنت اشیا
۲. هوش تجاری
۳. خدمات الکترونیک
۴. افزایش بهره‌وری و تخصیص منابع

مهلت ارسال ایده/ فناوری: ۱۵ مرداد
تاریخ رویداد: مهرماه ۱۳۹۸
تلفن دبیرخانه: ۶۶۱۷۵۹۳۷ - ۰۲۱

ideabazar.raii.ir

به طرح‌های برتر، توسط شرکت راه آهن ج.ا.ا. هدایای ویژه‌ای تقدیم خواهد شد.



مسابقه برنامه نویسی تیم کاپ

با هدف تولید اپلیکیشن با محوریت آموزش/سرگرمی/سلامت

در حوزه کودک و نوجوان

پلن حمایتی ویژه

رقابتی نفس گیر برای انتخاب بهترین تیم استارت‌آپی جهت ثبت نام و یا دریافت اطلاعات بیشتر به سایت www.teamcup.ir مراجعه نمایید

این رویداد در ۷ دوره در نقاط مختلف کشور با شعار کارآفرینی و اشتغال پایدار برگزار خواهد شد



جوایز میلیونی
برای تیم‌های برتر در هر دوره جهت تجاری‌سازی محصول



"تقویم آموزش کلاشناسه"

انتخاب واحد: شنبه و یکشنبه ۲۳ و ۲۴ شهریور
شروع کلاس ها: شنبه ۳۰ شهریور

"تقویم آموزش تحصیلات تکمیل"

انتخاب واحد: سه شنبه و چهارشنبه ۲۶ و ۲۷ شهریور
شروع کلاس ها: شنبه ۳۰ شهریور



[@Amirkabir](#)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

[@Polytechniciha](#)

دانشگاه صنعتی شریف

تیم طراحی موتور توربین گاز هوایی دانشگاه صنعتی شریف با قرارگیری در بین سه تیم برتر در مسابقات بین المللی هوانوردی و فضاوردی آمریکا « AIAA » دعوت به ارائه حضوری در آمریکا شد.



حضور دانشگاه شریف در بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی
الکامپ



برتری استارت‌آپی از دانشگاه شریف در جشنواره ملی
فناوری اطلاعات و ارتباطات





دوازدهمین همایش تخصصی معرفی رشته های فنی، مهندسی و علوم پایه

ویژه داوطلبین برتر آزمون سراسری
آرانه رشته ها توسط اساتید مجرب
دانشگاه صنعتی شریف

زمان:

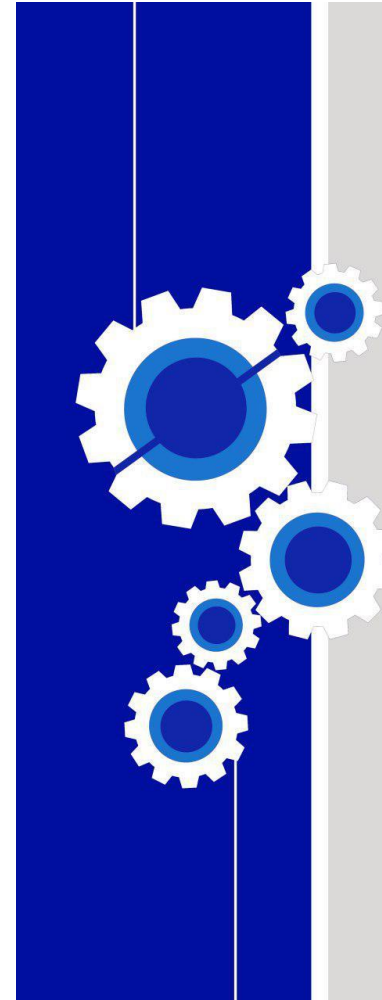
۱۲ الی ۱۵ مرداد

اطلاعات بیشتر
و ثبت نام در همایش:

students.sharif.ir

آرانه ی تجربیات
فارغ التحصیلان موفق

ویژه برنامه همراهان با همکاری
مرکز مشاوره دانشگاه





سومین کنفرانس ملی کارآفرینی

دانشگاه صنعتی شریف

- تاریخ برگزاری: ۳ و ۴ دی ماه ۱۳۹۸
- مکان: دانشگاه صنعتی شریف
- آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۵ آبان ماه ۹۸

مدیرهای همایش

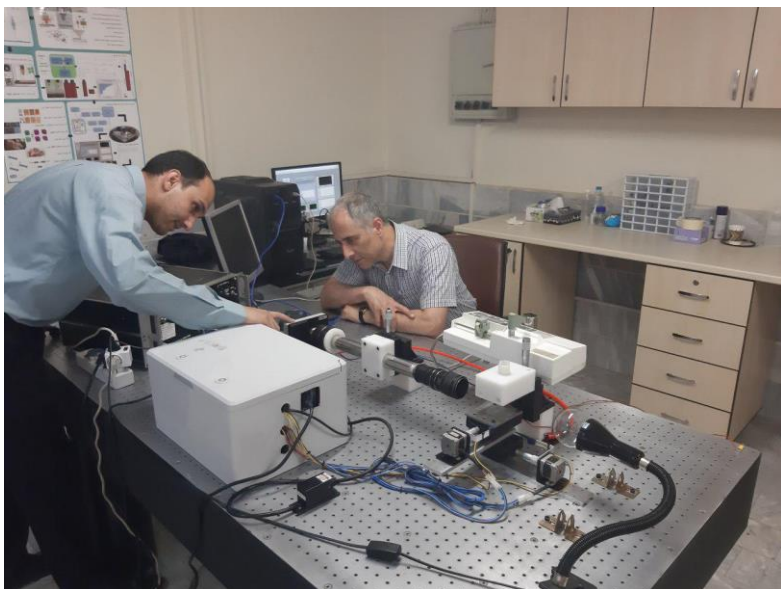
- ویژگی‌های دانشگاه کارآفرین
- سیاست‌گذاری آموزش کارآفرینی و مبانی فلسفی یادگیری در آموزش کارآفرینانه
- آموزش کارآفرینی اجتماعی/ کارآفرینی سازمان
- رویکرد آموزش‌های برخط و آمیخته
- تنوعی‌های پداگوژیک در آموزش کارآفرینی
- تاثیر جنسیت در آموزش کارآفرینی
- آموزش‌دهندگان (Educators) / و آموزش آموزش دهندگان (Teacher Education)
- روش‌های نوین آموزش کارآفرینی
- ارزش‌ها و اخلاق در آموزش کارآفرینی
- آموزش کارآفرینی برای دانشجویان رشته‌های غیر مدیریت و کسب و کار
- آموزش نوجوانان/ دانش‌آموزان در حوزه کارآفرینی
- نوآوری‌هایی در تاثیرگذاری، منابع آموزشی، سنجش و ارزیابی آموزش کارآفرینی
- متورشیپ/ کوچینگ در حوزه کارآفرینی

آدرس دبیرخانه: تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف، مرکز کارآفرینی دانشگاه صنعتی شریف

۶۶۱۶۲۳۵ ۰۶۶۱۶۲۳۵ Entconf@sharif.ir entconf.sharif.ir

گردهمایی محققان حوزه کارآفرینی و کسب
وکارهای نوین در رویداد ملی کارآفرینی

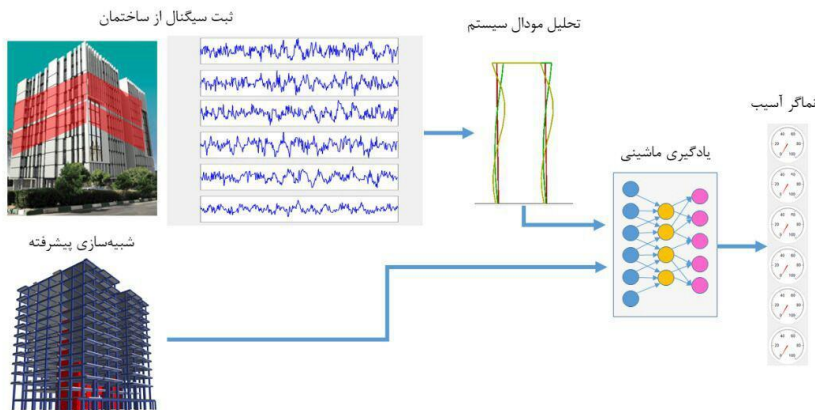
نشست سیاست‌گذاری رویداد چشم انداز نوآوری در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی



دستیابی به تکنولوژی پرینتر سه بعدی در ابعاد
میکرون



گفتگو با دکتر وحید کریمی پور معاون پژوهشی
دانشکده فیزیک



حضور دانشگاه در نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت
ساختمان تهران

ساخت کندوی هوشمند توسط تیم استارت‌آپی

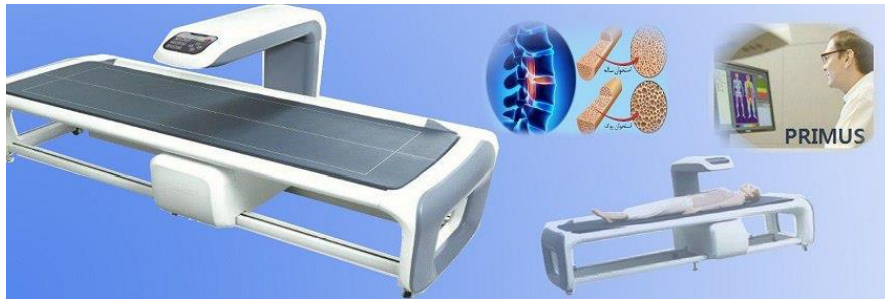


دانشگاه تهران

اولین دوره کارشناسی ارشد آموزش مهندسی در دانشگاه تهران



تحلیل هرمنوتیکی عکس‌های اجتماعی ایران بر اساس رویکرد
تاریخ اجتماعی (۱۳۷۰-۱۳۹۰ شمسی)»



راه اندازی بخش سنجش تراکم استخوان در اداره کل بهداشت
و درمان دانشگاه

تقویم آموزش

دوره های الزامی، نوبت‌های اول و شبانه‌های حرفه ای اعضای هیات علم دانشگاه تهران
تابستان ۱۳۹۸

کارگاه طراحی تدریس و اجرای دوره بر خط – روش یادگیری الکترونیکی

مکان/شماره	موضوع/مدرس	مدت (ساعت)	مکان/شماره
۹۸/۵/۵	دوره به شیوه ی الکترونیکی برگزار میگردد	۷	طراحی تدریس و مدل دستور
۹۸/۵/۵	دوره به شیوه ی الکترونیکی برگزار میگردد	۷	طراحی منابع آموزشی و انواع آن در سامانه آموزش الکترونیکی دانشگاه
۹۸/۵/۵	دوره به شیوه ی الکترونیکی برگزار میگردد	۵	تهیه سناریوی تدریس و ویدیوهای آموزشی
۹۸/۵/۵	دوره به شیوه ی الکترونیکی برگزار میگردد	۸	یادگیری فعالیت محور و دانشجو محور و اجرای آن در سامانه آموزش الکترونیکی دانشگاه
۹۸/۵/۵	دوره به شیوه ی الکترونیکی برگزار میگردد	۶	رصد و ارزیابی یادگیری دانش پذیران

* کلیه اطلاع‌رسانی‌ها در مورد دوره‌های فصلی و موردی، از طریق وبسایت داخلی مرکز صورت می‌گیرد.

۰۲۱-۶۱۱۳۹۴۰۵

بازدید رئیس دانشگاه تهران از پردیس کشاورزی و
منابع طبیعی



دومین همایش ملی
مدیریت مصرف آب
بارویکرد کاهش هدررفت و بازیافت

زمان: ۱۹ تا ۲۱ آذر ماه ۱۳۹۸
مکان: دانشگاه تهران

**2nd NATIONAL CONFERENCE ON
WATER CONSUMPTION MANAGEMENT
LOSS REDUCTION & REUSE**
10-12 DEC, 2019 - TEHRAN, IRAN



دوره آموزشی نقاشی

حضور شهر دانش دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران در
۲۵مین نمایشگاه کامپ تهران

بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی

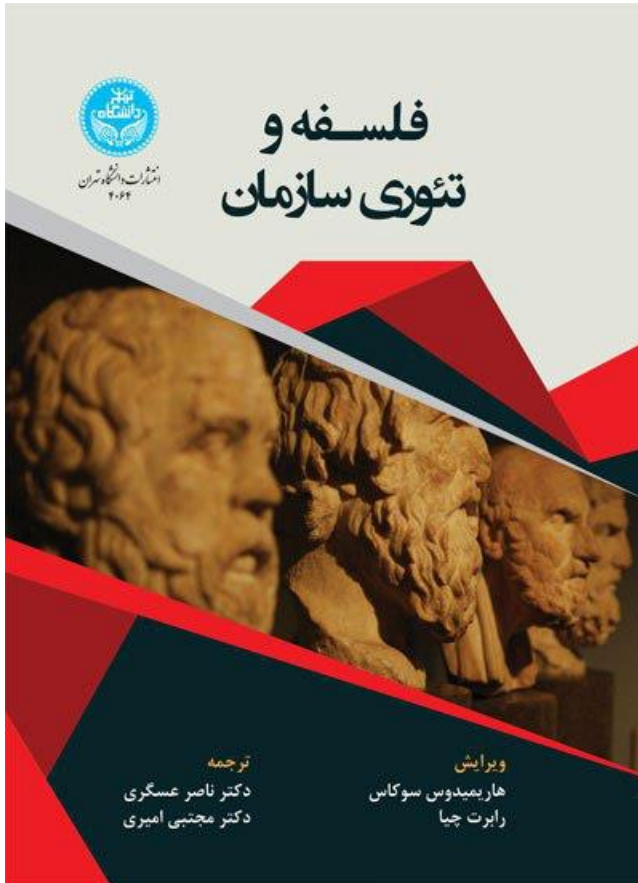
الکامپ

الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک

محل دائمی نمایشگاههای
بین المللی تهران

18-21, July 2019, Tehran
International
Permanent Fairground

25th IRAN INTERNATIONAL
EXHIBITION OF
ELECOMP
Electronic, Computer & E-Commerce



تازه‌های انتشارات دانشگاه تهران

کافه مالکیت فکری
بیان چالش‌های مالکیت فکری در فناوری‌های نو

سخنرانان :
مهندس فرید فولادی، مدیر عامل همکاران سیستم
دکتر سعید حبیبیا، معاون پژوهشی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران
مهندس محمد حسن کیانی، رئیس مرکز مالکیت معنوی سازمان ثبت و اسناد کشور
دکتر علیرضا مسعودی، مشاور حقوقی همکاران سیستم
دکتر شقایق بهشتی، مشاور حقوقی همکاران سیستم

هزینه ثبت نام :
شرکت کنندگان آزاد : 20 هزار تومان
مخترعین و دانشجویان : رایگان

مکان : پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

ثبت نام : stp.ut.ac.ir/workshop9805

جهت کسب اطلاعات بیشتر :
تلفن : 4-88220700 | داخلی : 183

تاریخ : ۶ مرداد، ساعت ۶ الی ۱۹

پویش بورسیه دکتر محمدرضا حافظی در دانشگاه تهران
راه اندازی شد



بنیاد حامیان دانشگاه تهران

برگزاری «روز مزرعه» در دانشگاه تهران



آگهی مزایده

سالن غذاخوری دانشگاه تهران

برگزاری کارگاه آموزشی تمرینات نوین بدنسازی در
پردیس بین‌المللی کیش دانشگاه تهران



سمینار آموزشی

سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران
سازمان نظام مهندسی جمهوری اسلامی ایران
سازمان نظام روانشناسی و مشاوره جمهوری اسلامی ایران
سازمان نظام حسابداری جمهوری اسلامی ایران

معافیت های مالیاتی
ویژه کسب و کارهای نوپا
استارت‌آپ‌ها،
شرکت های دانش بنیان و مستقر در پارک‌های علم و فناوری

رئیس کرسی کارآفرینی یونسکو منصوب شد



**کارگاه آموزشی
سنجش از دور**
با استفاده از نرم افزار

۳ و ۴ مردادماه
پنجشنبه و جمعه
ساعت ۹ الی ۱۷

ENVI

در پایان هر کارگاه آموزشی، پس از انجام پروژه محوله، به تماسی شرکت کنندگان، متناسب با کیفیت انجام پروژه، گواهینامه معتبر شرکت در کارگاه آموزشی موسسه آب دانشگاه تهران در سه سطح A، B و C ارائه خواهد شد.

هزینه ثبت نام
۳۰۰ هزار تومان - (ثبت نام گروهی - ۳ نفر و بیشتر)
۲۲۰ هزار تومان - (ثبت نام دانشجویی)
۲۶۰ هزار تومان - (ثبت نام آزاد)

مهلت ثبت نام
دوشنبه، ۲۱ تیرماه ۱۳۹۸

مدرس
مهندس امیرحسین آحراری
دانش‌آموخته دانشگاه تهران

@UT_Watinst
Watinst.ut.ac.ir

@Watinst
021-88955321

برگزاری نشست رؤسای پردیس‌های دانشگاه تهران



امضای تفاهم‌نامه بین پردیس بین‌المللی کیش و شرکت
دانش‌بنیان همانندساز بافت کیش





پنجمین مدرسه تابستانی اینترنت اشياء

مکان: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

کاملاً عملی با رویکرد ساخت نمونه محصول بهره گیری از اساتید بین المللی و کارآفرینان موفق

حامیان معنوی:

با موضوع «مدیریت منابع انرژی در پیک مصرف برق»
Energy Resource Management in Peak Power Consumption

۱۹ لغایت ۲۸ مرداد ماه ۱۳۹۸

پذیرش تیم های برتر در مرکز شتابدهی تخصصی اینترنت اشياء (اکسلیوت)

استقرار تیم های خروجی (اکسلیوت) واجد شرایط در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

فراهم آوردن امکان تجاری سازی و صادرات محصولات برتر

گونت آکادمی اینترنت اشياء به تعدادی از شرکت کنندگان جهت کسب اطلاعات بیشتر از گونت آکادمی پس از بررسی رزومه های ارسالی تعلق می گیرد. اینترنت اشياء و ثبت نام در این مدرسه تابستانی:

evand.com/events/5thiotsummerschool IoTAcademy.ir IoTAcademy

شهر دانش دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران
در نمایشگاه الکامپ ۹۸



اطلاعیه اعلام اسامی پذیرفته شدگان مقطع دکتری
در سهمیه بدون آزمون استعدادهای درخشان

گزارش کارگاه آموزشی «بودجه‌ریزی عملیاتی» ویژه
پارک‌های علم و فناوری کل کشور

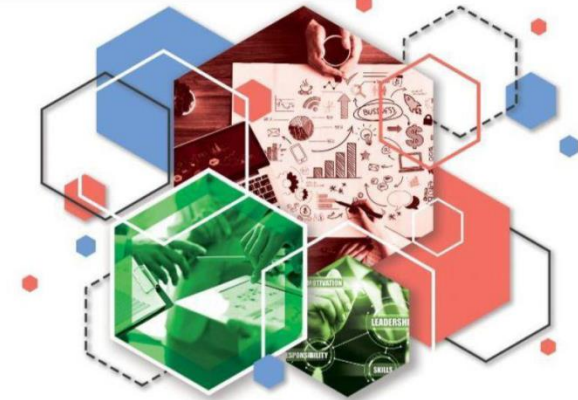


مجموعه دوره‌های آموزشی عکاسی و تصویربرداری
(مقدماتی و پیشرفته)





دوره کوتاه مدت MBA (مدیریت اجرایی) مراکز رشد و نوآوری و پارک‌های علم و فناوری



مخاطبان دوره : رؤسا، معاونین، مدیران و کارشناسان پارک‌های علم و فناوری

سرفصل‌ها :

۱. اصول مدیریت در پارک‌های علم و فناوری
۲. تفکر استراتژیک در پارک‌های علم و فناوری
۳. نوآوری و خلاقیت در فرآیند مدیریت پارک‌های علم و فناوری
۴. مدیریت دینفهان و بازاریابی در پارک‌های علم و فناوری
۵. مدیریت مالی، بودجه‌ریزی عملیاتی و تامین سرمایه در پارک‌های علم و فناوری
۶. مدیریت پروژه کسب‌وکارها در پارک‌های علم و فناوری
۷. ارزیابی، رصد کردن و انگیزگی در پارک‌های علم و فناوری
۸. مدیریت قراردادهای، خوشه‌سازی و مری‌گری در پارک‌های علم و فناوری
۹. تجاری‌سازی فناوری در پارک‌های علم و فناوری
۱۰. خدمات مجازی، دورکاری و خدمات مبتنی بر فناوری‌های نوین در پارک‌های علم و فناوری
۱۱. قوانین و مقررات استقرار در پارک‌های علم و فناوری
۱۲. نوآوری، مدل‌های کسب‌وکار در پارک‌های علم و فناوری

شهریه دوره :

- مخاطبان آزاد : ۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
- رؤسا، معاونین، مدیران و کارشناسان پارک‌های علم و فناوری : ۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

همراه با صدور گواهینامه پایان دوره

جهت کسب اطلاعات تکمیلی و ثبت نام :

۴-۸۸۳۲۰۷۰۰ ، داخلی : ۱۲۸ - ۱۲۱ - ۱۶۸

مکان : پارک علم و فناوری و
دانشکده تارآفرینی دانشگاه تهران

زمان شروع : ۷ شهریور ماه ۸۸

مدت دوره : ۱۴۴ ساعت

مهلت ثبت نام : ۲۳ مرداد ماه

فراخوان

همکاری متخصصان و کار آفرینان خارج از کشور

با مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران

اتمام اجرای طرح اندازه‌گیری فشار خون



برگزاری سومین جلسه شورای راهبردی دفتر مشاوره
و سلامت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



پنجمین مدرسه تابستانی اینترنت اشیا در پارک علم و فناوری





کاهش ۹۵ درصدی مصرف آب از طریق دستاورد پژوهشی
محققان



دومین کنفرانس بازیابی تعاملی اطلاعات

2nd Interactive Information Retrieval Conference




محورهای کنفرانس



ذخیره و بازیابی تعاملی اطلاعات

- سامانه های ذخیره و بازیابی اطلاعات
- داده های باز و داده های عظیم
- سواد اطلاعاتی
- سازماندهی اطلاعات و دانش
- پردازش و مصورسازی داده

کسب و کار و اشتغال

- کسب و کارهای اینترنتی
- کسب و کارهای استارت آپی

جامعه ۵/۰

- مدیریت در عصر دیجیتال
- علوم انسانی دیجیتال
- اقتصاد دیجیتال
- شهرداشی (هوشمند)
- اینترنت اشیا و وب تعاملی
- آموزش و خلافت

علوم شناختی و هوش مصنوعی

حامیان کنفرانس








تاریخ برگزاری: ۱۷ و ۱۸ مهرماه ۱۳۹۸

تهران ، مرکز همایش های
سازمان مدیریت صنعتی



مقالات در فصلنامه علمی - پژوهشی مورد تایید وزارت علوم چاپ خواهد شد

مهلت ارسال مقالات: ۳۱ مرداد ۱۳۹۸

دبیرخانه کنفرانس:
 شیخ بهایی جنوبی، شهرک والفجر، خیابان ایرانشناسی، روبروی پلاک ۹۵
 تلفن: ۸۸۶۰۴۲۲۲ - ۰۲۱ (داخلی ۲۰۸۸)

www.iiirc.ut.ac.ir
iiirc1398@gmail.com

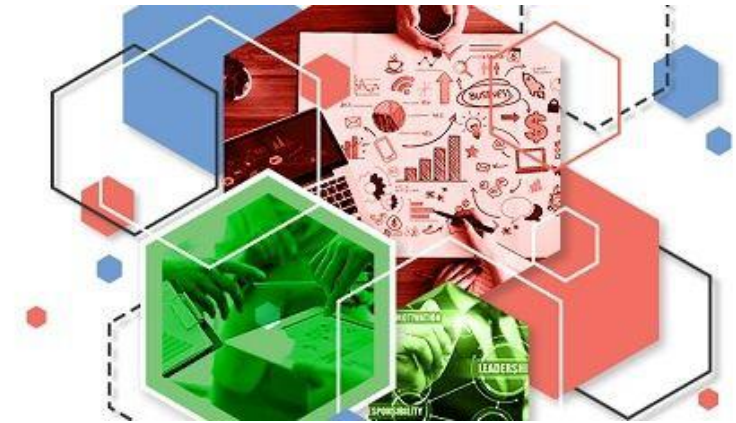
دیدار اعضای کانون صنفی استادان دانشگاهی با
رئیس دانشگاه



اطلاعیه

زمان و مکان آزمون مصاحبه کارشناسی ارشد
رشته‌های مطالعات جهان

آغاز ثبت نام دوره کوتاهمدت MBA در پارک علم و فناوری



همکاری مؤسسه لغت‌نامه دهخدا و کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه تهران برای ترمیم نسخ خطی

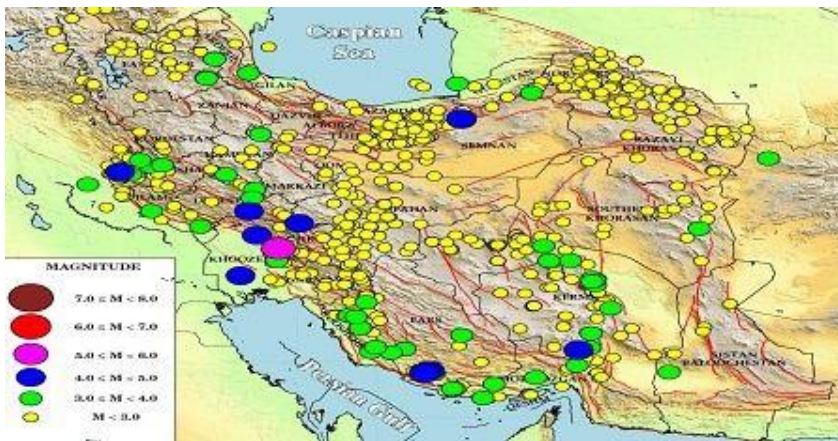
چالش حقوق و قوانین از سوی مالکان فکر



«روزی با دانشگاه تهران»: بازدید هزاران دانش آموز از دانشگاه
نخبگان



تأسیس باشگاه دانش‌آموزی دانشگاه تهران



ثبت بیش از ۸۶۰ زمین‌لرزه در تیر ۱۳۹۸ توسط مرکز لرزه‌نگاری
مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

ظروف پلاستیکی یکبار مصرف از دانشگاه حذف می شود



افزایش همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و دانشکده
دامپزشکی

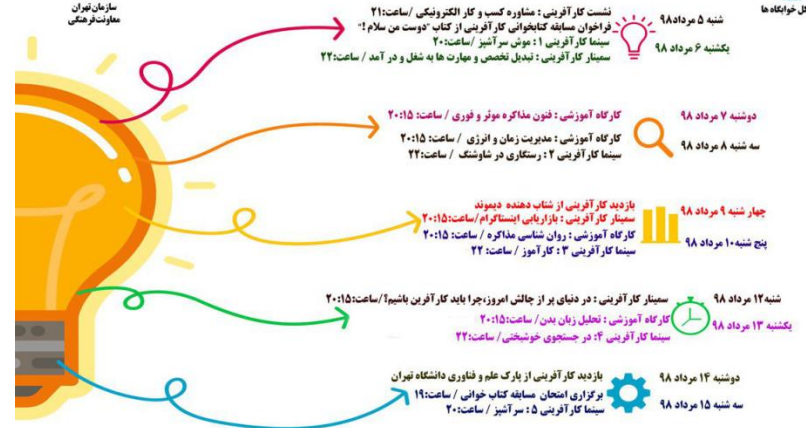


سازمان
معاونت فرهنگی

سومین جشنواره کار آفرینی خوابگاه های دانشگاه تهران ۵ تا ۱۵ مرداد ۱۳۹۸ کوی دانشگاه تهران - مجتمع فرهنگی هنری القدير



اداره کل خوابگاه ها



دانشگاه تهران
دانشگاه سبز



توصیه های دفتر مدیریت سبز دانشگاه درباره کاهش مصرف برق در ساعات اوج مصرف

دانشگاه تربیت مدرس

نحوه فعالیت کتابخانه مرکزی دانشگاه در مرداد اعلام شد



افزایش رتبه دانشگاه در شاخص کیفیت آموزش و اشتغال فارغ التحصیلان

انتصاب دکتر ابراهیم عزیزی به سمت رییس مرکز مطالعات
حقوقی



انتصاب مدیران جدید گروه های آموزشی



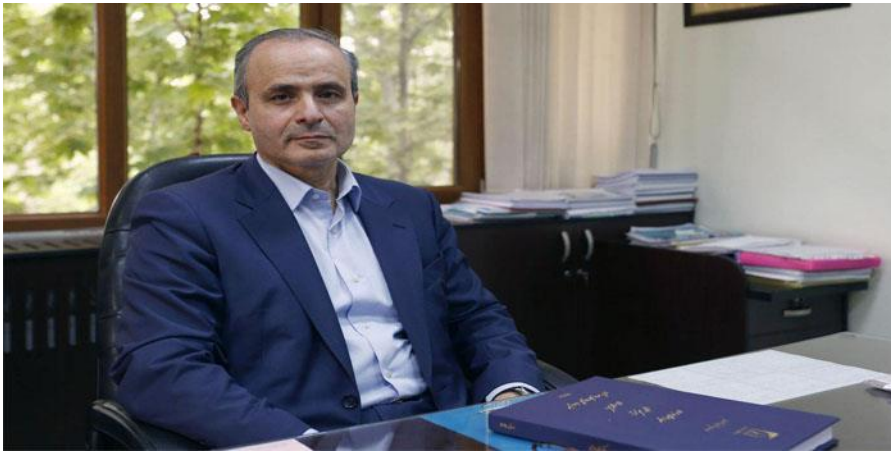
بازدید معاونان پشتیبانی، آموزشی و دانشجویی
دانشگاه از دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی



ارائه خدمات کتابخانه دیجیتال ستاد مبارزه با مواد
مخدر به اساتید و دانشجویان



مجوز اصولی پارک علم و فناوری دانشگاه



افزایش اختیارات دانشکده‌های بزرگ دانشگاه



برگزاری دومین جلسه شورای مرکزی صنفی کارمندان دانشگاه های دولتی کشور

پارک علم و فناوری مدرس
دانشگاه تربیت مدرس

تاب پرو استارپوزال

با محوریت تجاری سازی و حل معضلات کشور

مهلت دریافت طرح های دانشجویی: 30 مهرماه 98
اختتامیه و اعلام نتایج نهایی: آذر ماه مقارن با هفته پژوهش
ثبت نام ویژه دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس
همراه با برگزاری همایش و دعوت کارآفرینان موفق
شماره تماس: ۶۶۹۱۹۱۵۱ داخلی ۴۰۸۳

نفر اول
۱۵۰.۰۰۰.۰۰۰
ریال

نفر دوم
۱۲۰.۰۰۰.۰۰۰
ریال

نفر سوم
۹۰.۰۰۰.۰۰۰
ریال

نفر ۴ تا ۱۰
۳۰.۰۰۰.۰۰۰
ریال

لینک ثبت نام



جشنواره «استارپوزال» ویژه دانشجویان دانشگاه
تربیت مدرس برگزار می شود

شعار "خرد باید و دانش و راستی" به عنوان شعار
دانشگاه تربیت مدرس حفظ می شود



جشن آغاز سال تحصیلی و تجلیل از دانشجویان برتر
دانشگاه ۱۵ مهر برگزار می شود



ارزیابی پذیرش شرکتهای فناور محور در تعامل با اساتید
دانشگاه



حضور دانشگاه در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل
و رونق تولید



رتبه سوم برای دانشگاه تربیت مدرس در نظام رتبه
بندی بین المللی وبومتریکس



شهریورماه زمان مصاحبه آزمون دکتری تخصصی
دانشکده علوم پزشکی

میزان شهریه برای سال تحصیلی جدید



برگزاری سومین جلسه موت پارلمان

چاپ کاغذی پایان نامه ها در دانشگاه ممنوع شد

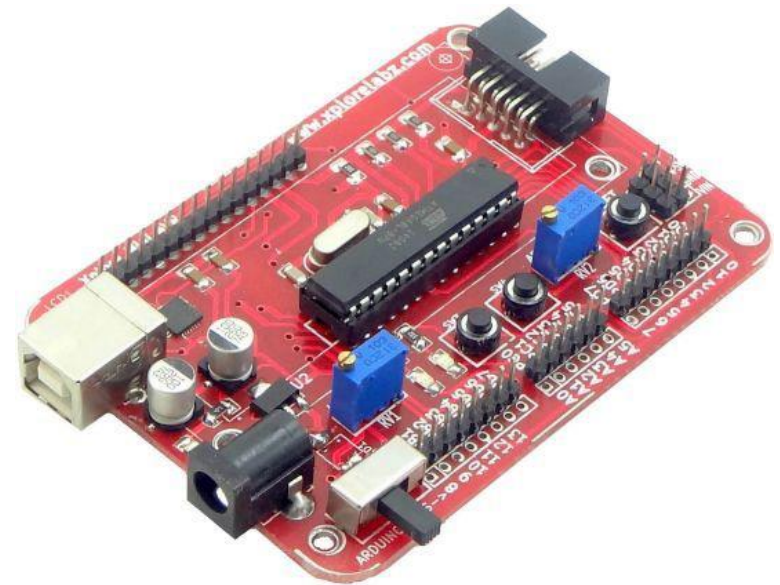


دانشگاه علم و صنعت

اولین جلسه دوره آموزشی ۳۵ ساعته میکروکنترلر AVR



ارتقای میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) آزمایشگاه
مرجع مرکزی





EXPERIENCE SYMPHONY
We Are UX Designers

تفکر تجربه : بینش تجربه کاربری
از سری کارگاه‌های سمفونی تجربه
مدرس: شهاب عظیمیان

WEZHU



افتاحیه
طرح کوله پشتی

چهارشنبه ۲ مردادماه - ساعت ۱۶
دانشگاه علم و صنعت، آمفی تئاتر دانشکده مواد
حضور برای عموم آزاد است

با حضور محمد ابوالحسنی
تهیه کننده مجموعه **دیرین دیرین**

و ارائه محمد اسدی
توسننگتاب
مدل‌های درمانی در صنعت تصویر

دوره آموزشی ۳۶ ساعته Aspen HYSYS

کارگاه جامع
**درآمد زایی
از طریق
دیجیتال
مارکتینگ**
**DIGITAL
MARKETING**

- اصول دیجیتال مارکتینگ
- تولید محتوا و کسب و کار
- بهینه سازی سایت و SEO
- راه های کسب و کار در شبکه های اجتماعی SOCIAL MEDIA

۵۰ ساعت کارگاه عملی و آموزشی
۱۰ ساعت پروژه

پارسا کاکویی
بازاریاب محتوایی
موسسه زبان سفیر گفتمان

بهنام کشانی
هم بنیان گذار آژانس
بازاریابی دیجیتال بینام

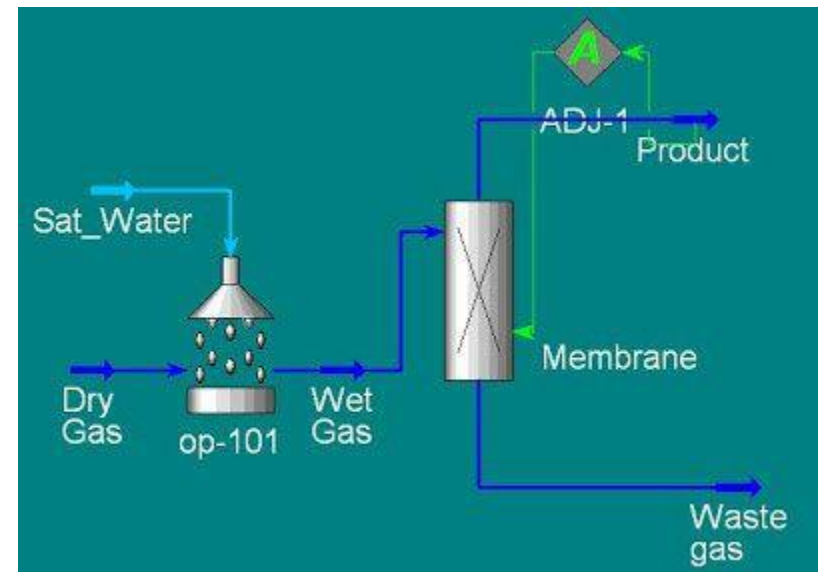
محمد جاوید نظر
کارشناس سئو

انجام پروژه با فرصت
استخدام و در محل کار

ثبت نام: ۰۹۹۱۴۳۷۸۳۶۹ @BAYATECH
شروع دوره ۲۰ مرداد ماه
روزهای یکشنبه و سه شنبه از ساعت ۱۶-۲۱

با همکاری
آژانس دیجیتال مارکتینگ بینام

BINFM
Baya Tech



مجموعه آموزشی بایا با همکاری دانشگاه علم و صنعت برگزار میکند:



کارگاه جامع

از خودسازی تا ایجاد کسب و کار!

شامل ۳۰ ساعت آموزشی و ۲۰ ساعت کارگاه عملی

همراه ارائه مدرک دو زبانه از دانشگاه علم و صنعت

مهندس مهدی عجمی

مدرس و مربی توسعه فردی، کارشناس برندینگ

مهندس محمد رضا اکرمی

مدرس منابع انسانی استارت آپ

مهندس سهیل پایدار

موسس استارت آپ "تیت شد" و مدیر مالکیت فکری ستاد توسعه فناوری های نرم و هویت ساز

مکان برگزاری: نارمک خیابان فرجام شرقی مابین سه راهی سراج و چهارراه ولیعصر پلاک 429

اطلاعات تماس: ۰۹۰۲۴۷۶۳۱۹۷ @Bayatech

سرفصل کارگاه:

۱. افزایش بهره‌وری: برنامه ریزی
مدیریت زمان
آموزش و یادگیری

۲. هنر ارتباطات: زبان بدن

- ارائه مطلب
- هنر مذاکره
- مدیریت تعارض
- مهارت ارتباطات
- تسلط کلامی
- هوش هیجانی
- خودشناسی و تحلیل رفتار
- متقابل

#کافه _ دانشجو

چهارشنبه ها: ساعت ۱۷-۱۹



دوره‌ی کتاب خوانی

لذت کارآفرینی

کتاب اول:

درباره‌ی مدیریت خود

نویسنده:

نویسندگان هاروارد بیزینس ریویو



@iso_iust

۷۷۲۲۹۴۳۴

دانشگاه علم و صنعت، بین دانشکده صنایع و کامپیوتر، مرکز تجاری سازی جهاد دانشگاهی

اولین تولید کننده دانش نینان محصولات خانه هوشمند ایرانی

بدون نیاز به سیم کشی اضافه در بستر وایرلس

بدون پتل مرکزی

با پشتیبانی مادام العمر



ریان
RAYAN

با افتخار ساخت ایران



با افتخار ساخت ایران

شرکت فناوریان فراموج علم و صنعت

شما را به بازدید از **غرفه** این شرکت در

نوزدهمین نمایشگاه بین المللی

صنعت ساختمان دعوت می نماید

19 TH

INTERNATIONAL EXHIBITION OF

BUILDING & CONSTRUCTION

INDUSTRY

مکان : محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران

سالن 40 / غرفه 4020

زمان : 6 الی 9 مرداد ماه 1398





گروه آموزشی هیرمند



کارگاه صفر تا صد مقاله نویسی ISI

مدرس: دکتر زمانی دوست
(داور چندین کنفرانس و ژورنال معتبر)



در دانشگاه علم و صنعت ایران

پنجشنبه ۱۰ مرداد ۱۶ الی ۲۰

☎ ۰۲۱۷۳۲۲۷۸۹۴

☎ ۰۲۱۷۷۲۱۱۴۰۶

📍 @Hdiust

برگزیده ای از مطالب

- * چطور با انگلیسی ضعیف مقاله دهیم؟
- * چگونگی تبدیل ایده به مقاله معتبر
- * تشخیص اعتبار یک کنفرانس یا ژورنال
- * ایمپکت فکتور چیست؟
- * بررسی نکات داوری
- * نکات مهم برای اکسپت مقاله
- * روش سابمیت کردن مقاله
- * و خیلی چیزهایی که نمیدانیم

دانشگاه شهید بهشتی

رئیس دانشگاه شهید بهشتی عنوان کرد؛
پیگیری موفق فعالیت های علمی و پژوهشی علیرغم تحریم ها



بازدید دکتر مهدی میراشرفی مدیرکل گمرک جمهوری اسلامی ایران، چهارشنبه ۲۶ تیر ۱۳۹۸ از مرکز آموزش های تخصصی دانشگاه



Comprehensive Intelligent Content Analysis Platform

معرفی پلتفرم هوش مصنوعی
به همراه پنل پرسش و پاسخ

✓ ارائه API سرویس‌های تحلیل هوشمند به شرکت‌ها

✓ ارائه خدمات پلتفرم هوش مصنوعی به تیم‌های تحت پوشش
شتاب‌دهنده هاب به صورت رایگان یا با شرایط ویژه

www.cicap.ir

www.mcihub.ir



یکشنبه ۳۰ تیر ساعت ۱۴ تا ۱۵

جنب سالن خلیج فارس، سالن ۴۳، ستاد خبری نمایشگاه





گزارش مسابقات چهارمین المپیاد ورزشی های همگانی
دانشجویان دختر

IHBM 2019
6th Iranian Human Brain Mapping Congress
9-11 October 2019
Deadline for abstract submission: 23 July, 2019
www.humanbrainmapping.ir

ششمین همایش
نقشه برداری مغز ایران

مرکز همایش های بین المللی ابوریحان-دانشگاه شهید بهشتی
۱۳۹۸ مهرماه ۱۹-۱۷
مهلت ارسال مقالات: ۱ مردادماه ۱۳۹۸
تلفن دبیرخانه: ۰۲۱ ۲۹۹۰۵۸۰۱ (۵۲۱)

بازدید دکتر خدایی رئیس سازمان سنجش آموزش کشور از
مرحله نهایی المپیاد دانشجویی کشور در پردیس فنی و
مهندسی شهید عباسپور



پنجشنبه سوم مرداد ۱۳۹۸ آزمون عملی تربیت بدنی ویژه
آزمون سراسری سال ۱۳۹۸ در دانشگاه شهید بهشتی
برگزار شد





**Workshop on
Application of newCAST™ Software in 3D
Reconstruction and Stereological Quantification of
Brain Structure in Experimental Neuroscience**

Dr. Maryam Ardalan

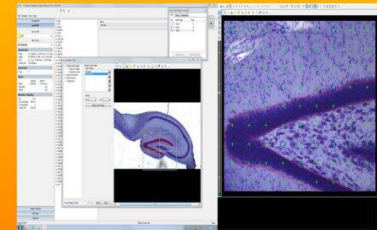
Institute of Neuroscience and Physiology,
Gothenburg University, Sweden

Dr. Ali Rafati

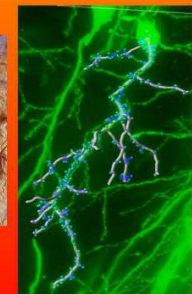
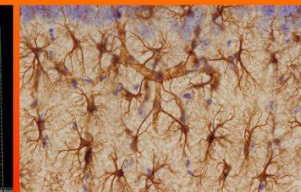
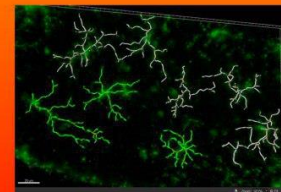
Translational Neuropsychiatry Unit, Aarhus
University, Aarhus, Denmark

Monireh Mansouri

Institute for Cognitive and Brain Sciences,
Shahid Beheshti University, Iran



**15-16 September 2019 (24-25 Shahrivar 1398)
ICBS, Shahid Beheshti University**



**More details and registration:
<http://iscst.ir/>**

پژوهشکده علوم شناختی و مغز دانشگاه شهید بهشتی
با همکاری انجمن علوم و فناوری های شناختی ایران
کارگاهی در جهت آموزش کاربرد تکنیک های
استرئولوژی در مطالعات علوم شناختی زیر نظر اساتیدی
از دانشگاه های گوتنبرگ سوئد و آرهوس دانمارک
برگزار می کند

امضاء تفاهم نامه دانشگاه های شهید بهشتی و المستقبل کشور عراق در زمینه های توسعه برنامه های آموزش زبان فارسی، راه اندازی مراکز تحقیقاتی مشترک و انجام پروژه های مشترک در همه حوزه های علمی



کلاس های تابستان ۹۸ انستیتو ملی بازی سازی



کلاس های خبرنگاری

عنوان درس	نام استاد	تاریخ شروع برگزاری	ساعت کلاس	روزهای برگزاری	مدت زمان دوره	تعداد جلسات	هزینه (ریال)
مارکتینگ بازی های موبایل	رضا عباسی	۱۵ مرداد	۱۹-۲۱	سه شنبه	۲۰ ساعت	۱۰ جلسه	۳,۵۰۰,۰۰۰
ژورنالیزم بازی	آرش عیاری نادر امرایی	۱۵ مرداد	۱۵-۱۷	سه شنبه	۲۰ ساعت	۱۰ جلسه	۴,۰۰۰,۰۰۰

محل برگزاری کلاس ها: دانشگاه شهید بهشتی، جنب مسجد الزهرا، شتابدهنده هاب
با اسکن بارکد دو بعدی ثبت نام کنید.

کلاس های تابستان ۹۸ انستیتو ملی بازی سازی



کلاس های هنری

عنوان درس	نام استاد	تاریخ شروع برگزاری	ساعت کلاس	روزهای برگزاری	مدت زمان دوره	تعداد جلسات	هزینه (ریال)
مبانی هنر (Art)	احسان ظاهری	۱۲ مرداد	۱۷-۱۹	شنبه	۲۰ ساعت	۱۰ جلسه	۴,۰۰۰,۰۰۰
طراحی کاراکتر	پدرام جمادی	۱۳ مرداد	۱۳-۱۵ ۱۵-۱۷	یکشنبه	۲۰ ساعت	۱۰ جلسه	۴,۰۰۰,۰۰۰
تصویرسازی دیجیتال	پویا ظریف	۱۶ مرداد	۱۳-۱۵	چهارشنبه	۲۰ ساعت	۱۰ جلسه	۴,۰۰۰,۰۰۰
مبانی انیمیت (Animate)	امین شهیدی	۱۶ مرداد	۱۹-۲۱	چهارشنبه	۱۶ ساعت	۸ جلسه	۳,۰۰۰,۰۰۰

محل برگزاری کلاس ها: دانشگاه شهید بهشتی، جنب مسجد الزهرا، شتابدهنده هاب
با اسکن بارکد دو بعدی ثبت نام کنید.

کلاس های تابستان ۹۸ انستیتو ملی بازی سازی

کلاس های طراحی بازی

عنوان درس	نام استاد	تاریخ شروع برگزاری	ساعت کلاس	روزهای برگزاری	مدت زمان دوره	تعداد جلسات	هزینه (ریال)
مبانی طراحی بازی	امیر محمدضایب	۱۲ مرداد	۱۳-۱۵	شنبه	۲۰ ساعت	۱۰ جلسه	۴,۰۰۰,۰۰۰

محل برگزاری کلاس ها: دانشگاه شهید بهشتی، جنب مسجد الزهرا، شتابدهنده هاب
با اسکن بارکد دو بعدی ثبت نام کنید.

دانشگاه صنعتی اصفهان

The 9th Iran National Vacuum Conference
November 27-28, 2019
Isfahan University of Technology



نهمین کنفرانس ملی خلأ ایران

۶ و ۷ آذر ۱۳۹۸
دانشگاه صنعتی اصفهان



محورهای کنفرانس

- ساخت مواد در ابعاد کوچک تحت خلأ
- کاربردهای خلأ در سامانه های شبیه ساز فضا
- کاربردهای خلأ در فناوری سلول های خورشیدی
- کریستالیزاسیون و انجماد جهت دار تحت خلأ
- فرایندهای فیزیک سطح و لایه نشانی تحت خلأ (CVD, PVD, PLD, MBE)
- ادوات، تجهیزات و سامانه های مرتبط با فناوری خلأ
- ساخت ادوات و قطعات میکرو/ نانو الکترونیک

به همراه برگزاری
کارگاه های آموزشی و
نمایشگاه تخصصی

آخرین مهلت ارسال مقالات
۱۵ شهریور ۹۸

اعلام پذیرش مقالات
۳۰ مهر ۹۸

حمایت کنندگان



دبیر کمیته علمی
مهدی فردمندی (دانشگاه صنعتی شریف)

دبیر کمیته اجرایی
مهدی رنجبر (دانشگاه صنعتی اصفهان)

ارتباط با کمیته اجرایی

☎ ۰۳۱ ۳۳۹۱۳۷۵۴

☎ ۰۳۱ ۳۳۹۱۲۳۲۶

☎ ۰۹۱۳۵۳۵۴۵۱۳

ارسال مقالات

🌐 www.vsi.ir/vac9

✉ vac9@vsi.ir

☎ ۰۲۱ ۸۱۰۳۲۲۴۳

☎ ۰۹۱۲۸۱۸۴۶۹۷







دکتر سید مهدی ابطحی سرپرست دانشگاه صنعتی اصفهان در
حکمی دکتر حسین خادمی را به سمت معاون آموزشی این
دانشگاه منصوب کرد

به اطلاع عموم دانشگاهیان محترم می‌رسد، به‌منظور رفع گلایه‌مندی و ابهام از مطالب منتشرشده در نشریه شماره ۵۹ صبح دانشگاه متعلق به تشکل جامعه اسلامی دانشجویان در مورد آقای دکتر احمد شیرزاد عضو محترم هیئت‌علمی دانشکده فیزیک و بکار بردن برخی واژگان توهین‌آمیز نسبت به ایشان جلسه‌ای با حضور آقای دکتر شیرزاد و متصدیان نشریه مذکور و حجت‌الاسلام عمادی مسئول محترم دفتر مقام معظم رهبری و آقای دکتر نحوی معاون فرهنگی دانشگاه در محل معاونت فرهنگی تشکیل گردید و پس از صحبت هر یک از حاضرین، نویسنده مقاله و دبیر تشکل جامعه اسلامی در زمان انتشار نشریه، نسبت به آنچه که به‌طور اشتباه از به‌کارگیری عبارت نفوذی استنباط شده بود و نیز عبارت خائن، از ایشان عذرخواهی نمودند. در پایان معاون فرهنگی با استقبال از فراهم شدن امکان فرصت مناسب در صحن دانشگاه جهت مناظره و نقد و نظر دیدگاه‌های گوناگون بر ضرورت رعایت قانون، اخلاق و فضای درخور شأن دانشگاه تأکید نمود



اطلاعیه معاونت فرهنگی

مرکز آموزش های الکترونیکی و آزاد برگزار می کند.

♦ مکالمه زبان انگلیسی

▲ مدرس: آقای مهندس یزدانی (داری مدرک IELTS با نمره ۹)

۳۰ ساعت ۱۵۰ هزار تومان

یکشنبه ها ساعت ۱۲ الی ۱۴ (ده هفته)

طبق نظر استاد فایل های مرتبط با دوره تدریس می شود که در اختیار دانشجویان قرار میگیرد. لطفا یک عدد فلش همراه خود داشته باشید.

✓ محل برگزاری مرکز آموزش های الکترونیکی و آزاد کلاس

شماره ۴ تماس ۵۳۳۲ - ۳۳۹۱

افرادی که قطعا تمایل به شرکت در کلاس دارند نسبت به پرداخت شهریه و تحویل فیش در اسرع وقت اقدام نمایند.

دانشگاه صنعتی اصفهان - ضلع غربی کتابخانه مرکزی - مرکز آموزش های الکترونیکی و آزاد

کارگاه
پردازش
تصویر

OpenCv
via
Python

به صورت کاملا پروژه محور
و ارائه گواهی شرکت در دوره

مدرس:
ثبت نام:

IEEE_IUT
evnd.co/o8Slf

محسن مهرانیان
۲۰ ساعت ۸ جلسه
شنبه ها دو شنبه ها
ساعت ۹ الی ۱۱

هزینه ثبت نام
دانشجویان صنعتی اصفهان ۷۰ هزار تومان
اعضای IEEE ۵۵ هزار تومان
آزاد ۹۰ هزار تومان

کسب افتخار ارزشمند عنوان نایب قهرمانی تیم فریزی پسران دانشگاه در المپیاد
ورزش های همگانی دانشگاه های کشور



۱۴ و ۱۵ مردادماه ۹۸

پانزدهمین همایش معرفی رشته های تحصیلی دانشگاه صنعتی اصفهان

ویژه داوطلبان ممتاز آزمون سراسری (با معدل دیپلم بالاتر از ۱۸)

اعطای کمک هزینه تحصیلی باهزینه ۱۰ میلیون ریال طی دوره کارشناسی تا رتبه ۱۰۰ کشوری

ثبت نام در سایت: daneshamooz.iut.ac.ir
شماره تماس: ۰۳۱-۳۳۹۱۲۷۲۲



قطر فناوری و مهندسی صنایع اصفهان
دانشگاه صنعتی اصفهان

شاخه دانشجویی IEEE دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می کند

دوره آموزش

PLC

مقدماتی

تعداد جلسات: ۸ جلسه
زمان: پنجشنبه ساعت ۹ الی ۱۲
مدرس: علی مهدیان
(با بیش از ۱۰ سال سابقه آموزش و کار در صنعت)

هزینه ثبت نام:
دانشجوی صنعتی اصفهان ۱۴۰ هزار تومان
اعضای IEEE ۱۱۰ هزار تومان
آزاد ۱۸۰ هزار تومان

ieee_iut
ieeetiut
iut.ieee.org.ir



IEEE
IRAN SECTION
IUT Student Branch

طرح اورژانس یار

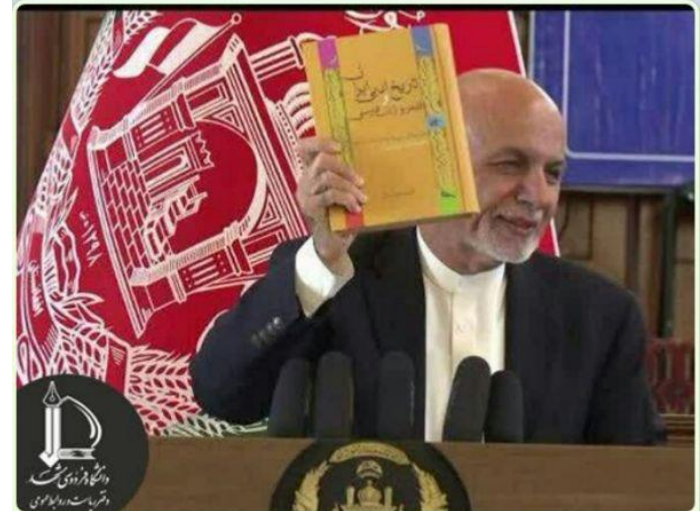
به اطلاع کلیه کسانی که در طرح اورژانس یار ثبت نام نموده اند، می‌رساند پیرو هماهنگی‌ها و مذاکرات انجام شده، پیش نیاز این طرح، شرکت در جلسه‌های آموزشی همگانی مورخ ۲۷ ام مرداد و ۳ شهریور می‌باشد. افرادی که تمایل دارند و همچنین اعلام آمادگی و یا ثبت نام اولیه نموده‌اند، برای اعلام حضور قطعی در این پیش نیاز، نهایتاً تا ۱۴ مرداد مجدداً به آیدی زیر اطلاع بدهند.

عناوین سرفصل آموزش اولین مرحله‌ی این طرح : مدیریت تروما (ضربه و جراحت) ، باز کردن راه هوایی و CPR، مدیریت حادثه در صحنه می‌باشد. از بین افراد علاقه‌مند پس از گذراندن اولین مرحله و پس از ارزیابی و انجام آزمون وارد مراحل بعدی آموزش خواهند شد.

دانشگاه فردوسی مشهد



حضور رئیس دانشگاه فردوسی مشهد در مراسم جشن ولادت امام رضا (ع) در کشور ترکمنستان



◆ تقدیر رئیس جمهور افغانستان از کتاب عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد

◆ رئیس جمهور افغانستان در همایشی که در شهر کابل برگزار شد، از کتاب "تاریخ ادبی ایران و قلمرو زبان فارسی" تألیف دکتر "سید مهدی زرقانی" عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد تقدیر کرد. / ایسنا

@akhbaarekhorasan

20:03 ✓

کارگاه ضیافت اندیشه اساتید



کاشت و برداشت محصول گندم از مزرعه آموزشی،
تحقیقاتی دانشکده کشاورزی





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

تقویت مهارت‌های زبان انگلیسی در سه سطح
مقدماتی، متوسطه، پیشرفته

ویژگی‌های دوره:

- ✓ اساتید برجسته مورد تایید اعضای هیئت علمی
- گروه زبان انگلیسی
- ✓ ۴۰٪ تخفیف برای دانشجویان دانشگاه فردوسی
- ✓ کیفیت بسیار بالای تدریس

نشانی، مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه- دانشکده ادبیات و علوم انسانی
طبقه اول- جنب دفتر انجمن‌های علمی- دفتر آموزش‌های عالی آزاد
شماره تماس، ۲۸۸-۶۷۵۱ همراه، ۰۹۳۴۸۲۱۲۸۸۰

حضور مدیر حقوقی دانشگاه فردوسی مشهد در نشست
مدیران حقوقی دانشگاه‌های و مؤسسات آموزش عالی
منطقه ۹ کشور



بازدید مسئولان دانشکده کشاورزی دانشگاه
فردوسی مشهد از عرصه های کشاورزی تربت جام



اجرای زنده خوشنویسی توسط مدرسین خوشنویسی
مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی
زبانان



کارگاه آموزش نسخه شناسی و
فهرست نگاری نسخه های خطی

مدرس: دکتر محمد جعفر یاحقی
عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد
عضو پیوسته فرهنگستان زبان و ادبیات فارسی
مدیر قطب علمی گروه ادبیات فارسی دانشگاه فردوسی مشهد

شنبه ها و سه شنبه ها
ساعت ۸ تا ۱۰
زمان شروع: ۲۹ تیرماه ۱۳۹۸

مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه مرکزی
دانشگاه فردوسی مشهد

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات آموزشی به بخش آموزش مرکز اطلاع
رسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد مراجعه کنید

یا با تلفن های
۳۸۸۰۶۵۲۲ - ۳۸۸۰۶۵۳۱

تماس حاصل نمایید

نشست هیات رئیسه دانشگاه با شهردار مشهد



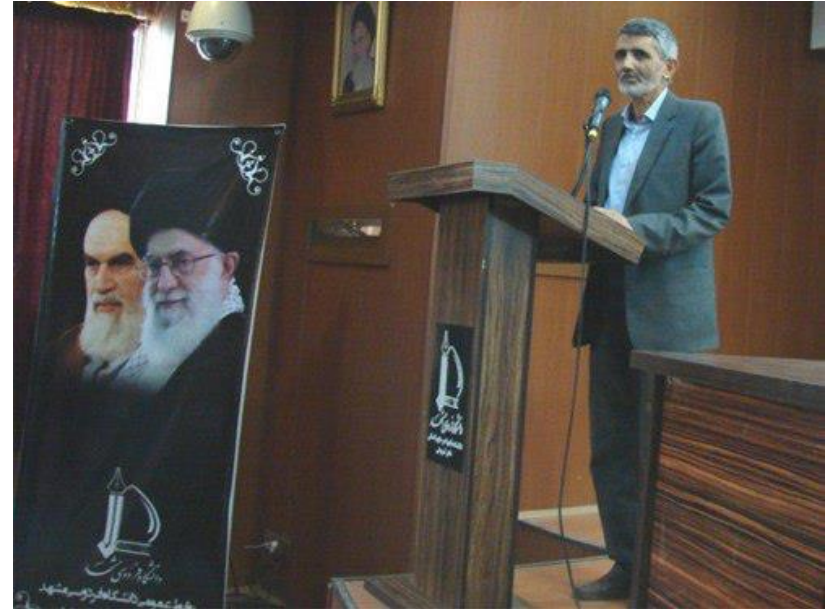
بازدید رئیس مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه
خوارزمی تهران از مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی
به غیرفارسی‌زبانان



رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی در سمت خود ابقا شد



قهرمانی تیم دانشگاه در رشته بسکتبال المپیاد
دانشجویان دختر کشور



بازدید اساتید دانشگاه‌های مختلف کشور سوریه از دانشگاه



آیین پایانی مدرسه تابستانی فارسی آموزان لبنانی در
دانشگاه



برگزاری جلسه اول کارگاه آموزشی نسخه‌شناسی و فهرست‌نگاری نسخه‌های خطی با ارائه آقای دکتر یاحقی




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

کارگاه آموزشی
تربیت دستیار پژوهشی در علوم رفتاری (سطح ۲)
مدرس: آقای فرهاد تنهای رشوانلو
دانشجوی دکتری روانشناسی تربیتی دانشگاه فردوسی

سرفصل‌ها

- اصول کاربردی در انتخاب روش‌های آماری مناسب
- تعریف متغیرها، ورود داده‌ها و تحلیل توصیفی در SPSS
- اجرای تحلیل‌های آماری پارامتریک و ناپارامتریک در فرضیات تفاوتی تک متغیره و چند متغیره با SPSS
- اجرای تحلیل‌های آماری پارامتریک و ناپارامتریک در فرضیات همبستگی دو متغیره و چند متغیره با SPSS
- ثبت نام الکترونیک college.um.ac.ir
- بررسی روایی و پایایی ابزارهای اندازه‌گیری با SPSS
- خلاصه سازی و گزارش یافته‌های آماری (فصل ۳ و ۴ پایان نامه، بخش نتایج در مقالات)

زمان: ۲ تا ۱۶ شهریورماه ۹۸
ساعت: ۱۵ الی ۱۸ بعدازظهر

ارائه گواهی معتبر از کالج دانشگاه فردوسی
تخفیف ویژه دانشجویان دانشگاه فردوسی

تلفن تماس: ۰۳۶۱۹-۳۸۸۸ - ۰۳۹۸۶۳۹-۹۱۵۰ (ساعت پاسخگویی ۹ تا ۱۲ صبح)
آدرس: دانشگاه فردوسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، اتاق ۲۱۸، دفتر آموزش‌های عالی آزاد

تعیین سطح کلاسهای انگلیسی ویژه ترم دوم
تابستان در کالج



حضور دانش‌آموختگان رشته الهیات در مجامع علمی در
گفتگوی رئیس دانشکده الهیات و معارف اسلامی با
خبرگزاری ایرنا



دومین جلسه کارگاه آموزشی نسخه‌شناسی و
فهرست‌نگاری نسخه‌های خطی با ارائه آقای دکتر
یاحقی



برگزاری مراسم تودیع و معارفه معاون آموزشی و
فرهنگی دانشکده علوم ریاضی





افتتاح پارکینگ دوچرخه در پردیس دانشگاه

کارگاه تغذیه صحیح بر اساس مبانی طب سنتی

با حضور دکتر توکلی عضو انجمن طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

شروع کارگاه از ۲ مرداد روزهای چهارشنبه ساعت ۱۵ تا ۱۸

مکان برگزاری کارگاه: حوزه علوم اسلامی دانشگاهیان در دانشگاه فردوسی

برای ثبت نام با شماره تلفن های ۰۵۱۳۸۸۰۶۴۴۸ و ۹۰۲۹۴۸۶۸۳۱ تماس حاصل فرمایید

هزینه کارگاه: ۴۰ هزار تومان



حوزه علوم اسلامی دانشگاهیان مشهد

حضور دکتر طاهری معاون فرهنگی اجتماعی و دانشجویی دانشگاه در نشست شورای هماهنگی معاونان و مدیران فرهنگی و اجتماعی و نمایندگان وزارت علوم در هیات های نظارت بر تشکل های اسلامی دانشگاه های منطقه ۹ به میزبانی دانشگاه بجنورد



برگزاری پیش رویداد شانزدهمین کنفرانس بین المللی
انجمن رمز ایران در امنیت اطلاعات و رمزشناسی



چهارمین کارگاه ضیافت اندیشه اساتید
عنوان کارگاه: تحلیل روانشناختی و سبک زندگی و آثار آن

 	
همایش دانش آموزی شهاب	
زمان: ۱۲ الی ۱۶ مرداد ماه ۹۸	دانشگاه فردوسی مشهد
مکان: تالارهای آمفی تئاتر دانشگاه های مشهد بر پایه هر یک از دانشگاه ها مستقلاً اعلام خواهد شد.	آشنایی با رشته های تحصیلی-دانشگاهی
دفتر شهاب: شعبه سوم سازمان مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد، هر روز از شنبه تا چهارشنبه ساعت ۸ تا ۱۳	ایمیل: Talent2@um.ac.ir تلفن: ۰۵۱-۳۸۸۰۲۳۷۶
راه های ارتباطی با دفتر شهاب: شرکت در همایش برای دانش آموزان رایگان است.	

خبرگزاری دانشجو

صفحه نخست | دانشگاه | دانش و فناوری | استان‌ها | سیاسی | فرهنگی | اقتصادی | اجتماعی | ورزشی

کد خبر: ۷۸۰۱۵۸

استان‌ها **خراسان رضوی**

تاریخ انتشار: ۰۵:۰۰ - ۰۵ مرداد ۱۳۹۸

کدام رشته در کدام دانشگاه |
دانشگاه فردوسی؛ دومین دانشگاه جامع کشور / استقبال
دانشجویان به رشته‌های علوم اداری و الهیات

دانشگاه فردوسی مشهد با داشتن ۱۳ دانشکده به جرات می‌توان اکثر رشته‌های تحصیلات دانشگاهی را دارد؛ اما در این میان اقبال دانشجویان به رشته‌های علوم اداری و الهیات بیشتر است.



گروه دانشگاه **خبرگزاری دانشجو** - مریم ذوالفقاری منطری؛ * با اتمام کنکورهای سراسری مقاطع مختلف دانشگاهی برای سال تحصیلی جاری، یکی از دغدغه‌های داوطلبان کنکور، انتخاب رشته است. شناخت رشته‌های برتر دانشگاه‌ها از جمله مواردی است که این روزها و با نزدیک شدن به زمان انتخاب رشته به مورد توجه شرکت کنندگان کنکور است.



به همین مناسبت **خبرگزاری دانشجو** قصد دارد تا در این زمینه به قدر توان خود یاری گر شرکت کنندگان کنکور باشد.

مرکز مشاوره زبان، روانشناسی و ریاضی

دانشگاه فردوسی مشهد
کالج دانشگاه
بلوار احمدآباد، رضا ۲۳

دکتر رضا پیش قدم
دکتر ایمان الله بیگدلی
دکتر مجید میرزاویزی
دکتر مسعود خوش سلیقه

رزرو وقت قبلی: ۴۳۴۳۰ ۳۸۸۰ ۵۱

دانشگاه فردوسی مشهد

کتابخانه

از دید حجت الاسلام حسینی مطلق رئیس نهاد نمایندگی
مقام معظم رهبری در دانشگاه از مدارس علمیه حضرت
مهدی عج و نشست هم اندیشی با حجت الاسلام نطافت



حضور دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد در مرحله نهایی
بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی کشور





اخذ پذیرش دوره پسادکتری دانش آموخته دکتری مطالعات ترجمه

پایگاه خبری-تحلیلی قدس آنلاین
WWW.QUDSONLINE.IR

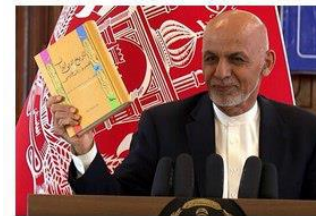
صفحه اصلی | عناوین اخبار | بین الملل | سیاسی | اجتماعی | اقتصادی | فرهنگی | ورزشی | استان ها | خراسان رضوی

جمعه ۴ مرداد ۱۳۹۸ - ۱۹:۴۱

خراسان رضوی > خراسان رضوی

گفت‌وگویی قدس با دکتر سید مهدی زرقانی که رئیس‌جمهور افغانستان کتابش را هابسته تقدیر دانست

قلمرو زبان فارسی گسترده‌تر از مرزهای سیاسی



وقتی می‌شنویم سیاستمداری کتابی را برای مطالعه توصیه می‌کند و حتی خواندنی می‌داند، شگفت زده می‌شویم.

قدس آنلاین: به هر روی در روزهای گذشته محمداهراف غنی، رئیس‌جمهور افغانستان که در مراسم افتتاحیه همایش «افغانستان گهواره زبان فارسی دری» در کابل سخن می‌گفت، با اظهار انتقاد نسبت به وضعیت توجه به زبان فارسی در کشور خود، از کتاب «تاریخ ادبی ایران و قلمرو زبان فارسی» تقدیر و آن را الگوی تاریخ ادبیات‌نویسی در قلمرو زبان فارسی معرفی کرد.

به همین بهانه به دانشکده ادبیات و علوم انسانی دکتر هریمتی در دانشگاه فردوسی مشهد رفته و با دکتر سید مهدی زرقانی، مدیر گروه ادبیات فارسی این دانشکده و نویسنده کتاب یاد شده، در زمینه قابلیت‌های زبان فارسی و آفت‌هایی که این زبان را در روزگار ما تهدید می‌کند، به گفت‌وگو می‌نشینیم که از نظرتان می‌گذرد.

آقای دکتر! این کتاب چه خاصه‌ای داشته که از سوی یک سیاستمدار و رئیس‌جمهور دیگری مورد توجه قرار گرفته است؟

توجه رئیس‌جمهور محترم افغانستان به این کتاب مربوط به ساحت فرهنگی شخصیت وی می‌شود نه بُعد سیاسی. سخنرانی آقای اهراف غنی را من گوش کردم. با اینکه کوتاه سخن گفتند اما درک عمیقی از مسئله زبان، فرهنگ و روابط



برگزاری آزمون عملی رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی



کسب و کار مدیران فردا مدرسه Business School Managers of Tomorrow

مخاطبین

مدیران ارشد سازمان‌ها، بنگاه‌های اقتصادی و واحدهای صنعتی
کارآفرینان جوان، صاحبان کسب و کارهای نوپا و مدیران خلاق

ویژگی‌های اختصاصی

یادگیری مهارت‌های رهبری، مالی، بازاریابی و آشنایی با قوانین ضروری
بیل‌های اختصاصی گفتگو و انتقال تجربیات با مدیران و کارآفرینان استان
بازدیدهای تخصصی از خطوط تولید واحدهای صنعتی برگزیده استان
تدریس اساتید بزرگ کشوری، کارآفرینان بزرگ صنعت و اساتید دانشگاه

اطلاعات تکمیلی و ثبت نام

مکان برگزاری: دانشگاه فردوسی مشهد، زمان: شهریور و مهر ۱۳۹۸
اطلاعات بیشتر و ثبت نام: ۳۸۸۰۲۶۶۳ - ۳۸۸۰۲۲۵۸ - @MTBSc

همراه با ارائه مدرک معتبر از کالج دانشگاه فردوسی مشهد



بورس تحصیلی طرح ERASMUS PLUS و
ERNST MACH دانشگاه FHJ کشور اتریش



نشست حجت الاسلام والمسلمین صادقی مدیر حوزه علوم
اسلامی دانشگاهیان و صالح صفائی مدیر اجرایی مرکز
مشهد با دکتر محمد کافی رئیس دانشگاه و ارائه گزارش
فعالیت‌های حوزه علوم اسلامی دانشگاهیان در نیم سال
دوم تحصیلی ۹۷-۹۸

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

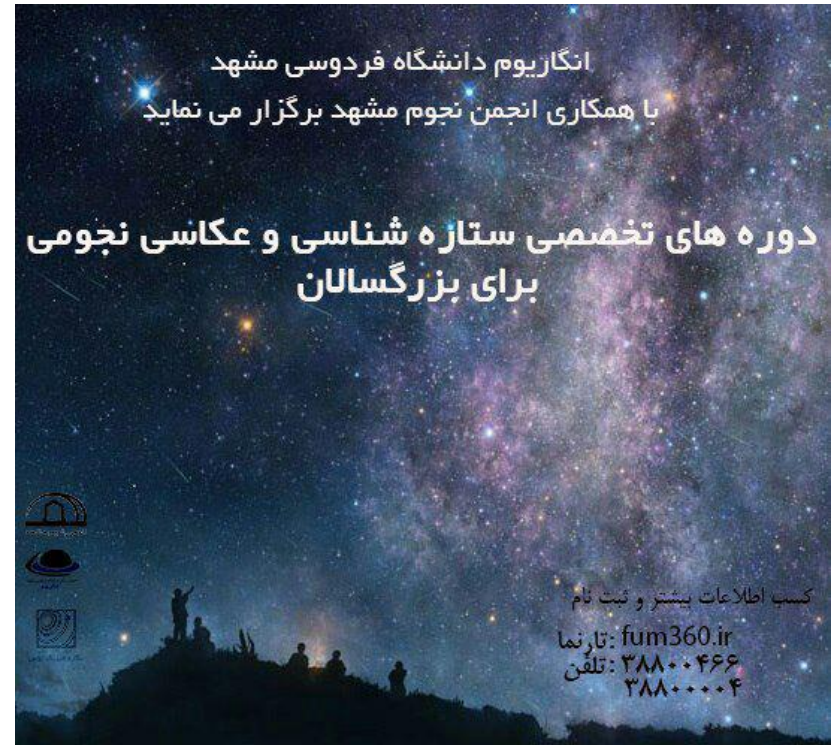
دوره تندخوانی، تمرکز و تقویت حافظه

ما تکنیک های ساده ای در اختیارتان قرار می دهیم تا از مطالعه لذت ببرید و زندگی تان را

متحول کنید.



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





هفتادمین سال تاسیس
دانشگاه فردوسی مشهد



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

آموزش مقدماتی و پیشرفته



نرم‌افزار
(در برنامه‌ریزی 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 اولین جلسه کارگاههای تابستان عرفانهای
نوظهور ویژه اساتید و اعضای هیات علمی دانشگاهها



تیم فوتبال گل کوچک دختران دانشگاه فردوسی مشهد
نائب قهرمان چهارمین المپیاد ورزشهای همگانی
دانشجویان دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور
شد





تیم بسکتبال ۳ نفره دختران دانشگاه فردوسی مشهد
قهرمان چهارمین المپیاد

برگزاری کارگاه ضیافت اندیشه اساتید
عنوان کارگاه: آسیب شناسی تعلیم و تربیت در دانشگاه ها



تیم هندپلو پسران دانشگاه قهرمان چهارمین المپیاد

پروفسور دانشگاه فردوسی مشهد
دانشکده علوم، دکتر رضا زاده

پنجشنبه ۱۷ مرداد ۸۸ ساعت ۱۷

دکتر محمدرضا عباسزاده
گروه حسابداری

دکتر مهدی فیضی
گروه اقتصاد

دکتر روح‌آه انصاری
گروه علوم سیاسی

دکتر ناعزضا ملک‌زاده
گروه مدیریت

دکتر محمد عابدی
گروه حقوق

انتخاب بهترین آینده روشنی‌تر

همایش آشنایی با رشته‌های دانشکده علوم اداری و اقتصادی



گروه مطالعات برنامه درسی و آموزش دانشگاه فردوسی مشهد
با همکاری انجمن مطالعات برنامه درسی ایران برگزار می کند:

اولین همایش ملی برنامه درسی و اشتغال

The First National Conference on Curriculum & Occupation
03th & 04th March 2020 | Ferdowsi University of Mashhad |
Faculty of Education & Psychology

برنامه های اشتغال

- برنامه درسی و پرورش شایستگی های اشتغال پذیری
- برنامه درسی گروه های آموزشی (علوم انسانی، مهندسی، علوم پایه، کشاورزی و پزشکی) و اشتغال
- برنامه درسی فوق برنامه و اشتغال
- برنامه درسی محیط کار، توسعه حرفه ای و اشتغال
- برنامه درسی و کارآفرینی
- برنامه درسی نظام های آموزشی مهارتی (فنی حرفه ای، علمی کاربردی) و اشتغال
- کارآموزی و کارورزی

تاریخ برگزاری:
۱۳ و ۱۴ اسفندماه ۹۸

مهلت ارسال چکیده تفصیلی: ۹۸/۹/۳۰

اعلام نتایج داوری مقالات: ۹۸/۱۱/۱۰

محل برگزاری و دبیرخانه: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

نشانی تارنما: www.confce.um.ac.ir

پست الکترونیک: confce@um.ac.ir

تلفن: ۰۵۱ - ۳۸۸۰۳۵۵۷

مدرسه تابستانه فیزیک و نجوم

برنامه های مدرسه در سال ۱۳۹۸:

شبییه ساز سفر به ماه

- آشنایی با فیزیک سفر به فضا
- بخش دانش آموزی
- بخش دانشجویی

کارگاه های دستسازه

- مریخ نورد روح و فرصت
- موشک آبی
- روبات متحرک
- دوچرخه تعادلی
- جرثقیل هیدرولیک
- ساعت دستساز
- ماشین رسم

کارگاه های نجوم رصدی

- عکاسی نجومی
- تصویربرداری CCD
- کار با انواع تلسکوپ
- قطعی کردن تلسکوپ
- آسمان شب و نقشه خوانی
- رصد عمق آسمان
- آشنایی با تاریخ علم نجوم

کارگاه ها در سه رده سنی ۹ تا ۱۱ سال، ۱۲ تا ۱۶ سال و ۱۷ سال به بالا برگزار می گردد.
راه های ارتباطی برای ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:

۳۸۸۰۰۰۰۴ | fum310.ir



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



90th Anniversary
K.N. TOOSI UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

نود سال افتخار

۱۳۰۷