

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

۱ دی ماه تا ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰



فهرست دانشگاه‌های مورد بررسی

□ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

□ دانشگاه صنعتی امیرکبیر

□ دانشگاه صنعتی شریف

□ دانشگاه تهران

□ دانشگاه تربیت مدرس

□ دانشگاه علم و صنعت ایران

□ دانشگاه شهید بهشتی

□ دانشگاه صنعتی اصفهان

□ دانشگاه فردوسی مشهد

دانشگاه صنعتی

خواجہ نصیر الدین

طوسی

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



برگزاری تور دانشکده گردی در دانشکده ریاضی

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



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

مخبرهای اصلی رویداد:

- ایده‌های خلاقانه در توسعه همکاری‌ها
- اثربخشی و مسئولیت اجتماعی
- مأموریت‌های آسانی و منطقی‌های همکاری‌های بین‌المللی کاربردی
- مراکز تحقیق و توسعه مشترک
- فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت
- پایان‌نامه‌های فناورانه

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

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

همراه با اهدای جوایز نفیسی به ایده‌های برتر

مهلت ارسال ایده‌ها تا ۱۱ دی ماه ۱۴۰۰ تمدید شد.

ارسال ایده‌ها به نشانی: industry@msrt.ir
 زمان برگزاری رویداد: دی ماه ۱۴۰۰
 شماره تماس دبیرخانه: ۰۹۳۳۲۶۰۹۲

فراخوان ایده
 دبیر ارتباط با جامعه و صنعت
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وبینارهای فصلی دانشکده ریاضی
پاییز ۱۴۰۰

دکتر راضیه خودسیانی
 « دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی »

عنوان سخنران:

Optimality of block designs for correlated observations

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

چهارشنبه ۱ دی
 ساعت: ۱۴-۱۳

connect.kntu.ac.ir/math

تقدیر از آزمایشگاه های برتر دانشکده مهندسی برق به مناسبت هفته پژوهش سال ۱۴۰۰

آزمایشگاه آموزشی برتر

آزمایشگاه آنتن

جناب آقای مهندس سید محسن ابوتراب
بنیان گذار آزمایشگاه آنتن




تقدیر از آزمایشگاه های برتر دانشکده مهندسی برق به مناسبت هفته پژوهش سال ۱۴۰۰

آزمایشگاه پژوهشی برتر

آزمایشگاه سنجش ترمینالهای سیار

جناب آقای دکتر هادی علی اکبریان
سرپرست آزمایشگاه سنجش ترمینالهای سیار




تقدیر از آزمایشگاه های برتر دانشکده مهندسی برق به مناسبت هفته پژوهش

اداره تربیت بدنی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی برگزار می کند



مسابقه تنیس روی میز ویژه دانشجویان پسر
مکان: سالن ورزش پردیس شهید رضایی نژاد (دانشکده هوافضا)
زمان: دوشنبه ۶ دی ماه ۱۴۰۰ - ساعت ۲۰ / ۱۹

آخرین مهلت ثبت نام یکشنبه ۵ دی ماه

نحوه ثبت نام: ارسال نام و نام خانوادگی، شماره دانشجویی، کد ملی، شماره تلفن، رشته و مقطع تحصیلی به شماره واتس آپ ۰۹۱۲۶۱۹۶۱۸۴-۰۹۱۲۶۱۹۶۱۸۴ آقای امیدی

[@sport_kntu](https://t.me/sport_kntu)
[@sport_kntu](https://t.me/sport_kntu)
<http://sport.kntu.ac.ir>



بزرگداشت روز وحدت حوزه و دانشگاه



معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار می نماید:


بزرگداشت روز وحدت حوزه و دانشگاه

سخنران: دکتر مجید کافی، معاون پژوهش، آموزش و فناوری پژوهشگاه حوزه و دانشگاه

زمان: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۶، ساعت ۱۶-۱۵


لینک دسترسی: <https://connect.kntu.ac.ir/webinar/>

عنوان : تعادل دینامیکی خوشه‌ها و گروه‌های کهکشانی



وبینارهای فصلی دانشکده ریاضی

پاییز ۱۴۰۰



دکتر بهنار هاشمی
Qatar University


عنوان سخنران:

Foundations of Numerical Computing and a New Textbook on Elementary Numerical Analysis

The first chapter of every book on numerical analysis is about the fundamental subject of discretization and rounding errors. In this expository talk, we review some of the most important ideas that we (should!) learn in the beginning of our very first course on numerical analysis. In particular, we play with MATLAB to gain a good understanding of the structure of machine numbers, review the fundamental theorem of rounding errors together with its proof, and discuss IEEE standard for floating-point arithmetic as well as unsuspected but beautiful properties of computer arithmetic.

All of these are discussed in detail in chapter one of a new textbook which is written by the speaker and which will be published soon in Persian.

چهارشنبه ۸ دی
ساعت: ۱۳-۱۴



connect.kntu.ac.ir/math



وبینار
دانشکده فیزیک
(به مناسبت هفته‌ی پژوهش)



دکتر محمدحسین زولیده
هیئت علمی دانشکده صنعتی
خواجه نصیرالدین طوسی

۶ دی ماه (دوشنبه)
ساعت ۱۸:۳۰

connect.kntu.ac.ir/physics

عنوان وبینار:
تعادل دینامیکی خوشه‌ها و گروه‌های کهکشانی

چکیده
خوشه‌های کهکشانی بزرگترین ساختارهای وییال شده‌ی شناخته شده در عالم هستند و مطالعه‌ی آنها اطلاعات مفید نجومی و اخترفیزیکی در اختیار ما قرار می‌دهد. یکی از جنبه‌های مهم این سیستم‌های گرانشی، تعادل آنها می‌باشد. مشخص کردن وضعیت تعادل دینامیکی سیستم‌های کهکشانی گامی ضروری برای بررسی نقش محیط و دینامیک هاله در تکامل کهکشان‌ها است. در این ارائه، ابتدا به معرفی خوشه‌ها و گروه‌های کهکشانی می‌پردازیم و سپس به معیارهای نورسنجی و طیفسنجی برای تفکیک آنها به سیستم‌های متعادل و نامتعادل اشاره خواهیم کرد. همچنین معیار پیشنهادی خود را که هم در شبیه‌سازی‌ها و هم در مشاهدات رصدی منجر به نتایج قابل مقایسه و در برخی موارد نتایج بهتری از معیارهای پیشین می‌شود را توضیح خواهیم داد.



دفتر ارتباطات و امور بین‌الملل - دانشکده فیزیک

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

از دانشجویان عزیز دعوت می‌شود در آرزشایی آموزشی اساتید که از تاریخ **چهارشنبه ۱۰/۱۰/۱۴۰۰ تا سه شنبه ۱۴/۱۰/۱۴۰۰** انجام خواهد شد، مشارکت نمایند.



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

نظرات و پیشنهادات ارزشمند شما **مشاوران** عزیز ما را در ارتقای کیفیت دانشگاه پاری خواهد نمود

انتخابی که این آرزشایی را به یاری آن می‌توانیم انجام دهیم بسیار مهم خواهد شد

اجازت است نام پانصد نفر از اساتید دانشجو در نیم سال تحصیلی آتی، اجازت است انتخاب واحد روزی از تمام دانشجوین در نیم سال تحصیلی آتی، استفسار و دسترسی به امکانات رفاهی خدمات آموزشی گفتار (پس از تکمیل آرزشایی)، تسهیل مراحل تسویه حساب فارغ التحصیلی در نیم سال آخر تحصیلی



مهندسی و فلسفه

مجموعه‌های کتابخانه‌ی مکتوب

پاییز ۱۴۰۰

دکتر بهنار هاشمی

عنوان سخنران:

Foundations of Numerical Computing and a New Textbook on Elementary Numerical Analysis

The first chapter of every book on numerical analysis is about the fundamental subject of discretization and rounding errors. In this expository talk, we review some of the most important ideas that we (should!) learn in the beginning of our very first course on numerical analysis. In particular, we play with MATLAB to gain a good understanding of the structure of machine numbers, review the fundamental theorem of rounding errors together with its proof, and discuss IEEE standard for floating-point arithmetic as well as unsuspected but beautiful properties of computer arithmetic.

All of these are discussed in detail in chapter one of a new textbook which is written by the speaker and which will be published soon in Persian.

چهارشنبه ۸ دی
ساعت: ۱۳-۱۴



[connect.kntu.ac.ir/math](http://www.kntu.ac.ir/math)

وبینار مهندسی و فلسفه

اطلاعیه دانشجوی نمونه



اطلاعیه ثبت نام در جشنواره دانشجوی نمونه ۱۴۰۰

دانشجوی گرامی پس از مطالعه دقیق آیین نامه و شیوه نامه جدید جشنواره دانشجوی نمونه در صورت واجد شرایط بودن شرکت نمائید و فرخواست خود را ثبت نهایی کنید. فرخواست های ثبت نهایی نشده اصراف القمهاند شده و در کاربایل دایوری آفرز نطهاند گرفت.

دانشجوی گرامی، در صورت داشتن هرگونه سوال فقط از طریق ارتباط با پشتیبانی سامانه، با گزارش سامانه در ارتباط باشید.

مهلت ثبت نام در بیست و هشتمین دوره جشنواره دانشجوی نمونه:

از تاریخ ۲۰ تا ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۰ (تا ۱۱ دیماه ساعت ۱۴:۳۰ تمدید شده) از طریق ثبت فرخواست در پرتال سامانه سجاد به آدرس: portal.saorg.ir

خواهشمند است ضمن تکمیل فرخواست خود تا تاریخ تعیین شده نسبت به ثبت نهایی فرخواست خود اقدام نمائید. نشان ذکر است مهلت ذکر شده به هیچ عنوان تمدید نمی گردد و پس از بسته شدن سامانه ثبت نام، آفر دایوری دانشگاهی در دانشگاه ها آفر می شود و **فرخواست های ثبت نهایی نشده در کاربایل دایوری دانشگاهی وارد نخواهد شد** لطفاً بدقت نمائید.

نکات مهم:

۱. سنوات سجاد طبق ماده ۲-۴ آیین نامه مورد قبول است و صرفاً یک تیم سنوات مجاز و مرخصی تحصیلی بدون احتساب سنوات برای دانشجویانی لحاظ می شود که مبتلا به کرونا شده و با رای کمیسیون موارد خاص دانشگاه حذف تیم بدون احتساب سنوات انجام داده است که مستندات دوره بعدی دانشجوی باید در سامانه بارگذاری و توسط دایور آموزشی مورد بررسی قرار گیرد.

۲. در خصوص دانش اموزستانی که که بعد از جشنواره نمونه سال ۹۸ فارغ التحصیل شده اند میتوانند در جشنواره سال ۱۴۰۰ شرکت نمایند. بافت دانش متعلقه صرفاً فارغ التحصیل شده باشد و دانشجویی بافت بعدی نباشد. در صورت دانشجوی شدن در مقطع جدید برای مقطع فعلی نمی تواند اقدام به شرکت در جشنواره نماید.

نحوه ثبت نام:

در صورتی که قبلاً در سامانه سجاد ثبت نام کرده اید، وارد سامانه شوید و در منوی جشنواره دانشجوی نمونه اطلاعات را تکمیل نمائید.

در غیر اینصورت ابتدا ثبت نام و تکمیل پروفایل نمائید سپس ثبت نام در جشنواره شرکت کنید.

وبینار «توربین گاز میکرو»

برگزاری وبینار همزمان با هفته پژوهش

توربین گاز میکرو

۱۳ ظهر

۱۱ دی

دکتر سیدمحمد شیخالاسلام توریان

ورود از طریق لینک که ایند

کد اطلاعیه: 205354

SCAN ME

ادارت کتب و نشر

بانیات سلامت و تندرستی، دکلمه ششم مرحوم

عید شریفی

دانشجوی متفکر و کثرتی ورودی سال ۱۴۰۰، استند و همندستی نشر برداری را

تسلیم عرض نموده، از خداوند بزرگ برای آن سرگزوده

فخران واسو اسی و برای یکبار نامگان محترم

صبری، جیل و اجری جزیل را سلامت می نمایم.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مراسم عزاداری قاطعیه دوم

شیخ محمود ابولقاسمی

دکتر لایلی حبیب عبداللهی

۱۱ ساعت ۲ شب از ساعت ۱۹ تا ۲۱

خیابان شریعتی، ضلع جنوب شرق بل

سید خندان، مسجد النبی (ص)

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

فراخوان پذیرش در برنامه پیش شتابدهی

فراخوان پذیرش در برنامه پیش شتابدهی

نام: _____
 شماره تماس: _____
 ایمیل: _____
 آدرس: _____



سلسله جلسات نقد و
بررسی لایحه بودجه
۱۴۰۱





بزرگداشت دومین سالگرد شهادت شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی



سخنرانی سردار مقدسی در
مراسم بزرگداشت دومین
سالگرد شهادت شهید سردار
دلها

بزرگداشت
دومین سالگرد شهادت
شهید حاج قاسم سلیمانی

همراه با خاطره‌گویی خانواده‌های محترم شهیدان:
اصغر پاناسپور، پورحسین، رضائی‌نژاد
محمّد شهبازی (رحمته‌الله تعالی عزرائی)
و جانباز، سیدفرشته (رضیعیون پاناسپور)

یکشنبه ۱۲ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۳ تا ۱۵
دانشکده مکانیک دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
یا آلاچیق سرزده در میدان توسل توسط گروه نظامی علمی
مجتهدی و علیرضا موسوی

بخش رسانه: connect.kntu.ac.ir/enhancingknowledge

گرامیداشت دومین سالگرد
شهادت شهید حاج قاسم
سلیمانی

وبینار مهندسی و فلسفه

مهندسی و فلسفه

گزارش پیمان‌زاد ماسی پور

کمیته
مهندسی و فلسفه
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وبینار مهندسی و فلسفه
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

https://www.yt.com/watch?v=.../webinar



با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر محمد
شرعیات به سمت «معاون
پژوهشی و فناوری»
دانشگاه منصوب شد.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وبینارهای فصلی دانشکده ریاضی
پاییز ۱۴۰۰

دکتر رسول رضائیان
«دانشگاه فردوسی مشهد»

Token Engineering
عنوان سخنرانی:

Token engineering is running incentives of participants through protocols that burn/mint tokens, give specific rights to token holders and determine policies for buying/selling/rewarding tokens. One of the famous applications of token engineering is in decentralizing the world, decentralizing governance, economics, and finance. In this talk, we argue some famous DeFi protocols and their impacts on forming the future.

چهارشنبه ۱۵ دی
ساعت: ۱۴-۱۳

connect.kntu.ac.ir/math

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دکتر نظرت، اربابی و نسیم کیفیت دانشکده

فراخوان شرکت در ارزشیابی اساتید
نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰
از دانشجویان عزیز دعوت می شود در ارزشیابی آموزشی اساتید که از تاریخ
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۴ تا سه شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۶
انجام خواهند شد مشارکت نمایند.

نظرات و پیشنهادات ارزشمند شما دانشجویان عزیز ما را در ارتقای
کیفیت دانشگاه باری خواهد نمود.

دانشجویانی که این ارزشیابی را به موقع و کامل انجام دهند از سبقت از بقیه بهره مند خواهند شد!

اجاره ثبت نام تحصیلی در نیم سال تحصیلی آتی
اجاره انتخاب واحد روزانه از سایر دانشجویان در نیم سال تحصیلی آتی
استمرار دسترسی به امکانات سامانه خدمات آموزشی گلستان (پس از تکمیل ارزشیابی)
تسهیل مراحل تسویه حساب فارغ التحصیلی در نیم سال آخر تحصیلی

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

معرفی خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی و کمک هزینه تحقیق و توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی

دانشکده مهندسی برق
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی کشور برگزار می کند

وبینار
معرفی خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی و
کمک هزینه تحقیق و توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی

خانم دکتر معصومه خان احمدی
(مشاور و مدیر محترم
مدیریت توسعه فناوری های آینده)

آقای دکتر سیاوش ملکی فر
(معاون محترم توسعه صندوق
نوآوری و شکوفایی)

ویژه شرکت های دانش بنیان
اعضای محترم هیات علمی
گروه های تحقیقاتی

دوشنبه ۱۳ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۵:۳۰

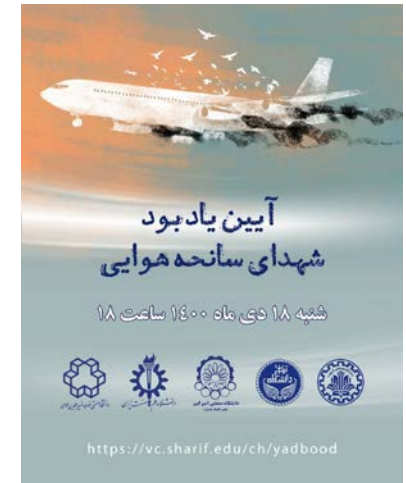
آدرس لینک:
<https://meetbk.kntu.ac.ir/b/zar-h9c-9cu>
(رورد به صورت همان می باشد)

پژوهشگران پراستناد یک
درصد برتر دنیا در سال
۲۰۲۱ دانشگاه



با حکم سرپرست دانشگاه،
انتصاب دکتر یزدان
عامریان به سمت «رییس
دانشکده نقشه برداری»

همراه با بیانات روسای
دانشگاه های صنعتی خواجه
نصیرالدین طوسی، شریف،
امیر کبیر، علم و صنعت و
تهران



ثبت نام اردوی طلوع دانشجویی به مقصد مشهد مقدس

2nd International Multidisciplinary Event in Chemistry
Between Balard Institute and K. N. Toosi University of Technology

From Montpellier:
David Vicens* Professor
Camille Oger* Associate Professor
Therian Jurechik* Researcher
Lubomir Vavrinek* Associate Professor
Tahar Ayad* Associate Professor
Lucas Melé* Ph.D.

From Tehran:
Saeed Bahadri* Professor
Bahak Khabazi* Professor
Vahid Khakyzadeh* Assistant Professor
Ferozshah Ahmadi* Assistant Professor
Mina Hariri* Doctor

Wednesday, Jan. 12, 2022
09:30-15:00 Montpellier Time
12:00-17:30 Tehran Time

Join Us: <http://meet.kntu.ac.ir/en/ycz-ega-khf>

دومین گردهمایی مشترک بین
المللی مابین دانشکده شیمی
دانشگاه و دانشگاه مونپولیه

اردوی مشهد مقدس
ویژه ورودی های ۹۹ و ۱۴۰۰

تاریخ: ۱۳۰۱
۱۳۰۱
۱۳۰۱
۱۳۰۱

هزینه: ۲۵۰ هزار تومان

مکان: مشهد مقدس

نقش ژئومکانیک در کاهش
هزینه‌های حفاری و تکمیل چاه

دکتر عباس روحی

رئیس اداره کل مهندسی حفاری شرکت ملی
حفاری ایران

چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۱/۲۹

ساعت ۱۸-۲۰

<https://meet.kntu.ac.ir/bf/hzk-mbc-0mg>
(کد دسترسی: 5252516)

شرکت هر ویستار برای علوم مهندسیان آزاد می‌باشد.
گواهی شرکت هر ویستار به اعضای انجمن نطق خواهد شد.

www.IRPGA.com @t.me/PetrochemGeomechanicsAssociation
Epg.association@gmail.com 02188201435

نقش ژئومکانیک در کاهش
هزینه های حفاری و تکمیل
چاه

اولین رویداد فناورانه از دانشگاه تا بازار

اولین رویداد فناورانه
از دانشگاه
تا بازار

محورها
جوایز
NBIC
گردشگری
مهندسی بافت
IT و ICT
نانوتکنولوژی
کیمیا دارویی
بیوتکنولوژی
انرژی های نو و محیط زیست

زمان برگزاری: یکشنبه، ۱۵ اسفند ماه ۱۴۰۰
مکان: دانشگاه تهران، مجتمع کوی پسران

۱- تهران: خیابان کارگشایی، ورودی خیابان بارزاده، کوی دانشگاه، تهران، تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۳۵۵
۲- تهران: خیابان افشار، خیابان کارون شمالی، کوچه شهیدان، تهران، پلاک ۹، طبقه اول، تلفن: ۰۲۱-۸۲۹۱۲۹۲

<http://unilid.ut.ac.ir> unilid@ut.ac.ir

وبینار بهینه سازی داربست های مصنوعی استخوانی



از طرف معاونت آموزشی دانشگاه، مهلت دفاع پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، ثبت نمرات و تجدید نظر اعلام شد

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
بهینه سازی داربست های مصنوعی استخوانی
دکتر علی انتظامی

چکیده:
هر آن وبینار، به جهت پهنه سازی فرصت های مصنوعی استخوانی برای تولید بافت های جدید، استفاده از روش های نوین و بهینه سازی داربست های مصنوعی استخوانی، به عنوان یکی از روش های نوین در زمینه مهندسی بافت، به حساب می آید. در این راستا، بهینه سازی داربست های مصنوعی استخوانی، به عنوان یکی از روش های نوین در زمینه مهندسی بافت، به حساب می آید. در این راستا، بهینه سازی داربست های مصنوعی استخوانی، به عنوان یکی از روش های نوین در زمینه مهندسی بافت، به حساب می آید.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
حد خستگی در ایمپلنت های تیتانیومی تولید شده به روش ساخت افزایشی
Fatigue Limit of Titanium Implants Produced by Additive Manufacturing
دکتر امیرحسین جعفری مستحکم

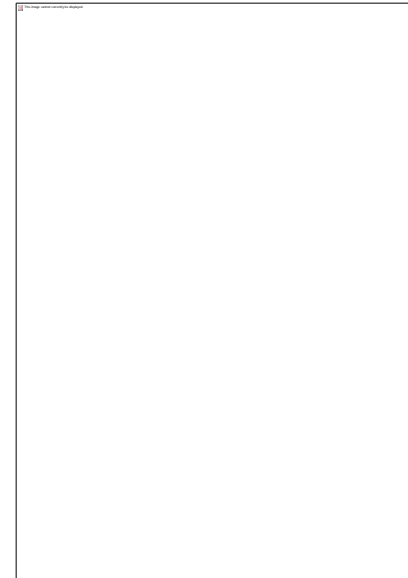
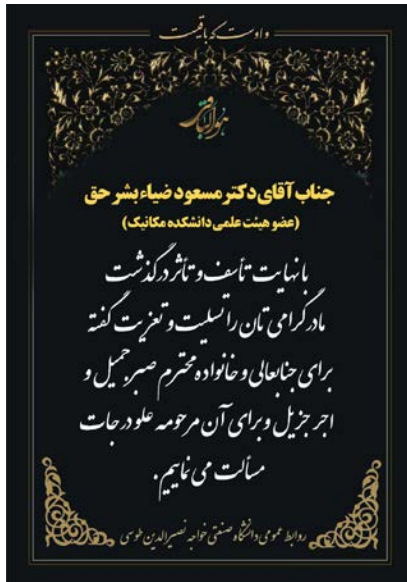
چکیده:
در سالهای اخیر ساخت ایمپلنت های تیتانیومی، به واسطه استفاده از فرآیندهای چاپ سه بعدی مانند روش لایه برداری، امکان پذیر شده است. در این روش، ساختار هندسی پیچیده و دقیقاً مطابق با شرایط عملکردی و زیست سازگار، به روش دیجیتال و بدون نیاز به قالب، امکان پذیر می شود. این روش، امکان ساخت ایمپلنت های تیتانیومی با ساختارهای پیچیده و سفارشی را فراهم می کند. در این راستا، بهینه سازی داربست های مصنوعی استخوانی، به عنوان یکی از روش های نوین در زمینه مهندسی بافت، به حساب می آید.

وبینار حد خستگی در ایمپلنت های تیتانیومی تولید شده به روش ساخت افزایشی

انتشار سومین شماره خبرنامه برق

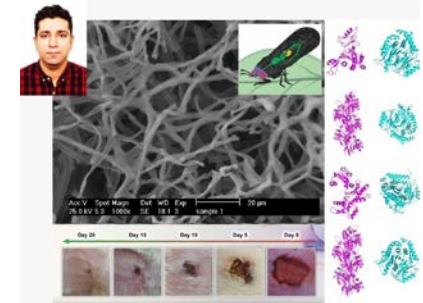


معاون آموزشی دانشگاه از
حضور دانشجویان ورودی
۱۳۹۹ مقطع کارشناسی در
کلاس های درس از ترم بهمن
خبر داد.



دانشگاه در شبکه های
اجتماعی

کشف و ثبت جهانی دو ژن
مسئول تولید نانو_ میکرو
لوله های پروتئینی خاص به
منظور کاربردهای درمانی
ویژه، در پروژه مشترک بین
المللی به سرپرستی دکتر
وحید خاکی زاده عضو هیئت
علمی دانشکده شیمی
دانشگاه



نمایشگاه بین المللی ایران ژئو



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

وبینار مباحث عملیاتی فرآورش و بهره برداری در مهندسی نفت و شیمی

انجمن های علمی مهندسی شیمی و مهندسی نفت برگزار می کنند

مباحث عملیاتی فرآورش و بهره برداری در مهندسی نفت و شیمی

سر فصل ها

- تجهیزات فرآیندی
- مهندسی فرآیند
- تأسیسات سطح الأرضی
- تأسیسات سرچاهی
- قرارداد ها و ملاحظات
- پایبندگی
- زمان
- جمعه سوم دی ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰

ارائه دهندگان

مهندس امیر حصینی
کارشناس ارشد مهندسی شیمی
دانشکده فنی دانشگاه تهران
رئیس مهندسی بهره برداری و
فرآورش منطقه قشم شرکت
نفت فلات قاره

مهندس علیرضا کوردزی
کارشناس ارشد مهندسی مکانیک
فرهنگستان آذر تهران
مدیر ترم افرار های POMS
مهندس طراحی ارشد پایبندگی در شرکت
مهندسان مشاور سازه در زمینه طراحی
و مدیریت پروژه نفت و گاز و پتروشیمی

کسب اطلاعات بیشتر @SacheAUT | @AUT_Petroleum



سومین کارگاه از مجموعه کارگاه های شورای صنفی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر با همراهی پلتفرم لحظه نگار با موضوع آموزش مقدماتی پروژه محور پایتون

شورای صنفی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند:

مجموعه کارگاه های شورای صنفی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر - کارگاه سوم:

کارگاه مجازی پروژه محور آموزش پایتون

به همراه ارائه مدرک معتبر

پویا پارسا
عضو مرکز تحقیقات بهینه سازی،
مشک و شهر هوشمند

امین رضایی
دبیران کارگاه محقق یادگیری
ماشین در اینستا، سرچ

سرفصل های دوره:

- آشنایی با انواع متغیرها و کار با ورودی و خروجی
- ساختارهای کنترلی (شرط، تکرار، حلقه و ...)
- کار با ساختمان داده های پیشرفته (لیست، دیکشنری و ...)
- کار با توابع
- کار با دیباگر
- هدف های برشی کاربردی

به همراه آشنایی مقدماتی با یادگیری ماشین

MCSWORKSHOPS
MCS.EVENTS | MCS.SOC

پنجشنبه و جمعه دوم و سوم دی ماه از ساعت ۱۱ الی ۱۳ | ثبت نام از طریق اینود | پستر لحظه نگار

قابل توجه دانشجویان ورودی ۹۷ و ۹۸ ترم پنجم و ششم

هنگام گرامی
مطلوب محترم بصیلات تکمیلی، پژوهشی و بین الملل دانشکده ...
بموضوع اعلامی رای کسبشن بوراژ خاص دانشکده در خصوص مهلت دفاع در نسیال پنجم و ششم
باسلام و احترام

به استحضار می رساند درخواست دانشجویان ورودی سال ۹۷ و ۹۸ رای تمدید مهلت دفاع در نسیال پنجم و ششم از کسبشن بوراژ خاص مورخ ۱۳۰۰/۰۱/۱۳ مطرح و بوراژ زیر به تعویب رسیده.

۱- مهلت دفاع دانشجویان ورودی سال ۹۷ که نسیال اول ۱۳۰۰ ترم ششم آنها می باشد به شرح زیر تعویب گردید:

- دفاع از اول اسفند ماه ۱۴۰۰ تا پایان اسفند ماه ۱۴۰۰
- دفاع به صورت فوایل مراد

۲- مهلت دفاع دانشجویان ورودی سال ۹۸ که نسیال اول ۱۳۰۰ ترم پنجم آنها می باشد به شرح زیر تعویب گردید:

- دفاع تا پایان اسفند ماه ۱۴۰۰ با شرایط نسیال پنجم
- چنانچه دانشجویان ورودی سال ۹۸ نتوانند در نسیال پنجم تا پایان اسفند ماه ۱۴۰۰ از پروژه خود دفاع نمایند شرایط ترم ششم آنها به شرح زیر می باشد:
- از ۱۵ فروردین ۱۴۰۱ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۱: ترم دفاع ۱۹، نتایج محصولات پژوهشی ۱۵ ترم
- از ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۱ تا پایان فروردین ماه ۱۴۰۱: ترم دفاع ۱۸، نتایج محصولات پژوهشی ۲ ترم
- از اول فروردین ماه ۱۴۰۱ تا پایان فروردین ماه ۱۴۰۱: ترم دفاع ۱۷، نتایج محصولات پژوهشی ۳ ترم
- از اول فروردین ماه ۱۴۰۱ تا ۱۵ خرداد ماه ۱۴۰۱: دفاع به صورت فوایل مراد


با آرزوی توفیق روزگارتان

برنی لادنوران
مدیر تحصیلات تکمیلی دانشکده

ویژه برنامه یلدایی در پناهگاه کلکچال

وین وین

زمان حرکت: ۶ صبح پنجشنبه ۳ دی
زمان بازگشت: پنجشنبه عصر
منطق برنامه: ساده+
سرپرست: حسینیان @Hosseinian_f
@autkoohsaran



ویژه برنامه یلدایی در پناهگاه کلکچال

سیزدهمین وینار از مجموعه وینارهای شورای صنفی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر با موضوع "انقلاب بزرگ بلاکچین"

پنج‌شنبه دوم دی ماه | ساعت ۱۲ الی ۱۸ | ثبت نام از طریق ایوند | به صورت مجازی

ششمین دوره مسابقات هوش مصنوعی امیرکبیر

"جشن یلدا ۱۴۰۰ به صورت حضوری"

کارگاه کار با ماشین حساب مهندسی

انجمن علمی عمران و محیط زیست امیر کبیر برگزار میکند

کارگاه آموزشی «کار با ماشین حساب مهندسی»

کافه فیزیک گفت و گوی علمی حول محور کامپیوترهای کوانتومی

انجمن علمی فیزیک و نجوم دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار میکند:

کافه فیزیک

زمان برگزاری:
پنجمشنبه:
۱۴۰۰/۱۰/۲۶
۱۷:۳۰ الی ۱۷:۴۰

گفت و گوی علمی حول محور
کامپیوترهای کوانتومی

مبانی کوانتومی
ترم افزار و الگوریتم ها
سخت افزار
کاربرد ها، چالش ها و راه های
ورود به این حوزه

میهان: پویا تراب زاده کاشی
دانشجوی کارشناسی فیزیک
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

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



گروه علمی فرهنگساز باور برگزار میکند:

همایش حضوری

تدریس و حل تمرین
مبحث انتگرال

برق آملاک در ریاضیه عمومی ۱ و مسائل فیزیک مرتبط

مدرس:
محمدجواد احمدی

زردی ۹۴ ریاضیه امیرکبیر
تدریس بار ریاضیه عمومی ۱
جلسه ۲

پنجشنبه ۲ آدی ۱۴۰۰ از ساعت ۱۵

در دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران

عزیزه عباسی برای دانشجویان
مهندسی ربات ۵ هزار تومان
و باقی دانشجویان ۵ هزار تومان



تدریس و حل تمرین مبحث انتگرال

دوره جامع دیجیتال مارکتینگ آکادمی نووا

۳۰ ساعت آموزش و ورکشاپ با اساتید مطرح حوزه بازاریابی

 دکتر امیرحسین زاکری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی و مدیریت فناوریهای نوین	 امیرحسین زاکری مدرس مهارت پرورنده
 رامین خلجی مدرس مهارت پرورنده	 مسعود انصاری مدرس مهارت پرورنده

academy-nova.com

شروع دوره: ۵ دی ماه

دوره ۱۴۰ ساعته کاملا مجاورت محور دیجیتال مارکتینگ

ثبت نام مدرسه زمستانی هوش مصنوعی آکادمی یوتک

امین مدرسه زمستانی هوش مصنوعی

تکلیف دانشجویان
زود هنگام تا
۱ دی ماه

۱۳۰٪

هشتمین دوره جامع هوش مصنوعی
از ۱۵ دی لغایت ۲۰ اسفندماه

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

نهمین دوره یادگیری ماشین
از ۲ بهمن لغایت ۲۷ بهمن ماه

دهمین دوره یادگیری عمیق
از ۳۰ بهمن لغایت ۲۵ اسفند ماه

۰۲۱ ۶۸۱۴۲ ۶۴۰۵
ai.utech-academy.ir



تسلیت ایام "شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها"



انجمن علمی فیزیک و نجوم دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می‌کند:

کافه فیزیک

بحث و گفتگو حول مبحث سامانه‌های پیچیده و هرپوشان پدیده‌های فیزیک با این مفهوم و توسعه آن در حوزه‌های صنعتی و تمدن



سخنران: دکتر سعید ستایشی

عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک و مهندسی انرژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

زمان برگزاری: پنجشنبه - ۱۴۰۰/۱۰/۹ - ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۳۰

برای پرسش هرگونه سوال، با انجمن علمی فیزیک و نجوم در ارتباط باشید

نشانی کانال تلگرام: @PSA_AUT

نشانی صفحه انجمن در اینستاگرام: @PSA_AUT



کافه فیزیک
انجمن علمی فیزیک و نجوم
دانشگاه

ارزیابی دروس نیمسال اول ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

به نام خدا
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
انجمن علمی فیزیک

دانشجویان گرامی:

ارزیابی دروس از طریق وب از تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۶ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱۷ اجرا می‌گردد. دفتر نظارت و ارزیابی توجه دانشجویان محترم را به نکات زیر جلب می‌نماید.

- ♦ دفتر در پایتختی به سئولانت. مشارکت همه جانبه و ارائه پیشنهادات سازنده در بهبود کیفیت آموزش و امر تدریس دانشگاه بسیار مؤثر می‌باشد.
- ♦ نظرات شما بدون ثبت اطلاعات فردی ذخیره و مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. خواهشمند است شخصاً اقدام به انجام ارزیابی نمایید.
- ♦ تذکر: ارزیابی کلیه دروس ثبت نامی برای تمامی دانشجویان **الزامی** می‌باشد و در صورت عدم انجام، **مشاهده کارنامه** در پورتال آموزشی امکان‌پذیر نخواهد بود.

از همکاری شما متشکرم
اداره امور هیأت علمی دانشگاه

دوره آنلاین آشنایی با راهبری و سرپرستی در کوهنوردی

تاریخ برگزاری: ۸ و ۱۰ دی ماه (چهارشنبه و جمعه)

ساعت: ۱۸ الی ۲۲

هزینه دوره: ۵۰ هزار تومان

مهلت ثبت نام تا ساعت ۱۲ شب ۷ دی ماه

مدیر: استاد ایرانشین جلالی
پژشک همیانپور، مشاور و برنامه ریز تعدیه و تمرین

@autkoosaran @autkoosaran.ir

فراخوان ثبت نام در دوره آنلاین آشنایی با راهبری و سرپرستی در کوهنوردی

الفبای استارت آپ و کارآفرینی

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا خُذُوا زِينَتَكُمْ

اطلاعیه

برگزاری آزمون‌های پایان نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

با سلام، پرو تغییر شرایط همه‌گیری کرونا، برگزاری آزمون‌های پایان نیمسال در هيات ريسه دانشگاه مورد بررسی قرار گرفت.

با توجه به:

- تصميم ستاد ملي مدیریت کرونا بر در نظر گرفتن رنگ نارنجی برای هر شهر که یک مبتلا به سويه آمیکرون دارد و احتمال تسهیر وضعیت شهر تهران.
- سرایت سریع سويه جدید آمیکرون و فرصت کوتاه باقی‌مانده تا آزمون‌های پایان نیمسال.
- محدودیت‌های خوابگاه‌ها برای برافست از سبلان احتمالی.
- تکراری هيات ريسه دانشگاه از شروع بیماری در میان دانشجويان که آنان را قربانان سوي خود می‌دانند.

به اطلاع می‌رساند:

- کلیه آزمون‌های پایان نیمسال در تمامی مقاطع (کارشناسی و تحصیلات تکمیلی) بصورت غیرحضوری (دجاری) برگزار خواهد شد.
- این تصمیم نظر به مصوبات ستاد ملي مدیریت کرونا است.

از دانشجويان عزیز انتظار می‌رود که تمامی تلاش خود را برای برگزاری موفقیت‌آمیز امتحانات براساس آموخته‌های خود به کار گیرند.

رویداد «از دانش تا تجربه»

اولین کاروان "راهپیمان مقاومت" و تجدید میثاق با سردار دل‌ها، حاج قاسم سلیمانی در کرمان

اطلاعیه برگزاری آزمون های پایان نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

کلاس رفع اشکال؛ ویژه امتحان پایانترم ریاضی عمومی ۱

دروه عالی فرهنگ شرابی لندرنده تقدیم میکند.
مركز جامعه رفاه هفتادین

کلاس حل تمرین
ویژه امتحان پایان ترم
ریاضی عمومی ۱
جمع بندی + حل مسائل مهم
به همراه رفع اشکال

کلاس در دسترس اسفای روم برگزار می گردد
وینک شرکت در کلاس برای
شرکت کنندگان ارسال خواهد شد

مدرس:
دکتر طیبانی فر
دکترای ریاضی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
مدرس ریاضی عمومی ۱ و ۲

زمان: پنج شنبه، ۱۶ دی، ساعت ۱۹ تا ۲۲

برای ثبت نام به اینج تلگرام
@Shanyan_Admin
پیام دهید.

12 January, 2022
20:30 (IRST) | 17:00 (GMT)

Amirkabir
University of Technology
(Shirvan Polytechnic)

Organized by the Department of Mathematics and Computer Science

**RICHARD VON MISES AND THE
DEVELOPMENT OF MODERN EXTREME
VALUE THEORY**

Organizing Committee:
Chair: Prof. Saïed Rezakhanlou, Amirkabir University of Technology
Prof. Ahmad Reza Soltani, Shiraz University
Prof. Bijan Zohari Zangeneh, Sharif University of Technology

Prof. Thomas Mikosch
University of Copenhagen

Registration: <https://intrel.aui.ac.ir/en/1569-2/>
Talk Link: <https://meetings.aui.ac.ir/stochastics-seminar/>

دستاوردهای جدید در توسعه تئوری مقادیر اکسترمم

مراسم عزاداری حضرت فاطمه (س)

امیدواریم که به نظران همی شود

برخیز و برون آرزو را شرح کن

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُهُ

عزاداری شهادت حضرت زهرا

چو چرخان علموی
کربلای پیمان راد

یکشنبه ۱۲ دی الی پنجشنبه ۱۶ دی، ساعت ۱۸:۴۰
تقاطع حافظ و سیمیه، مسجد دانشگاه امیرکبیر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر
سخنرانی های گروه فلسفه علم

واقع انگاری اخلاقی مدعی است که گزاره های اخلاقی (مثل باید امانت را به صاحبش برگردانم) گزارش از امر واقع می دهند. به عبارت دیگر، از نظر واقع انگاری اخلاقی، شرط صدق یک گزاره اخلاقی این است که فکت اخلاقی در جهان که وابسته به فاعل شناسا نیست را به درستی گزارش کند. در کتاب اخلاقی: ابناج کردن درست و غلط، جی. ال. مکی استدلال را علیه واقع انگاری اخلاقی صورت بندی می کند. او می گوید وجود این همه اختلاف نظر اخلاقی میان انسان ها نیاز به تبیین دارد و بوج انگاری اخلاقی تبیین بهتری نسبت به واقع انگاری اخلاقی برای وجود اختلاف نظرهای اخلاقی گسترده به دست می دهد. بنابراین، از نظر مکی، به دلیل قدرت تبیین بالاتر، بوج انگاری اخلاقی نسبت به واقع انگاری مرجح است. در این ارائه استدلال مکی را نقد می کنم. اولاً نشان می دهم که دایره ای اختلاف نظر اخلاقی به گستردگی ادعای مکی نیست. ثانیاً با استفاده از بصیرت های از ناواقع انگاران علمی، نشان می دهم که واقع انگاران اخلاقی می توانند تبیینی اگر نه بهتر از بوج انگاری اخلاقی، لافاف به قوت آن ارائه کنند.

از ناواقع انگاری علمی به
واقع انگاری اخلاقی
مردی ابراهیم پور

دانش آموخته کارشناسی ارشد
فلسفه دانشگاه ساسکاچوان

تاریخ و ساعت برگزاری:
شنبه ۱۱ دی ۱۴۰۰
۱۷:۳۰ تا ۱۶

لینک شرکت در سخنرانی:
<http://meetings.aui.ac.ir/Phil-Sci-AUT>

شرکت برای علاقه مندان آزاد است
@PhisSciAUT

از ناواقع انگاری علمی به واقع انگاری اخلاقی

بازدید از شرکت بهنوش (اولین و بزرگترین تولیدکننده ماءالشعیر در ایران)

گروه فرهنگی برگزار می کند:



بازدید از خط تولید شرکت

اولین و بزرگترین تولیدکننده ماءالشعیر در ایران

تاریخ و زمان برگزاری:

دوشنبه ۱۳ دی ماه، ساعت ۸:۳۰ الی ۱۳

حزینه ثبت نام:

۱۵ هزار تومان

اولویت با دانشجویان دانشکده صنایع می باشد

به دلیل رعایت پروتکل های بهداشتی

ظرفیت بسیار محدود است



شورای صنفی دانشکده
مهندسی برق برگزار می کند

**کلاس جمع بندی
و رفع اشکال
ریاضی عمومی ۱**

مدرس:
جناب آقای ابطحی
دانشجوی دکتری دانشکده صنعتی امیرکبیر

جلسه اول: کل مباحث انتگرال
پنجشنبه ۱۷ دی
ساعت ۱۸ تا ۲۱:۱۵

جلسه دوم: سری ها و اعداد مختلط
شنبه ۱۸ دی
ساعت ۱۸ تا ۲۱:۱۵

امکان ثبت نام جداگانه برای هر جلسه وجود دارد

T.ME/EEAUTSHORAEVENT
T.ME/EEAUTSHORA

سخنرانی علمی با موضوع "تبدیل نیروی مکانیکی به سیگنال های بیوشیمی در سلول"

تبدیل نیروی مکانیکی
به سیگنال های بیوشیمی در سلول
(mechano-transduction)
و تکنیک های اندازه گیری
نیروهای سلولی

دکتر امیر منتظامی اصطناعی

محقق بسا دکتری در دانشگاه جانز هاپکینز

ظرفیت محدود

چکیده:
در این سخنرانی روش های پاسخ سلول به نیروهای خارجی بررسی می شوند. این پاسخ تحت عنوان تبدیل نیروی مکانیکی به سیگنال های بیوشیمی معرفی می شود. پروتئین های درون سلولی که این نیروها را حس می کنند کمک به پاسخ مناسب سلول کرده و در نهایت باعث حفظ بقای سلول در مواجهه با تغییرات در اسیالز بین سلولها و یا بین سلولها و محیط اطرافشان می شود. در این زمان که سلول تحت نیروی خارجی قرار می گیرد، این پروتئین ها این نیرو را حس کرده و طی مکانیزم های کمک به حفظ سلول و یکپارگی بافت می کنند. فرآیندهای مستقیمی برای این پاسخ وجود دارد که در این سخنرانی مطرح می شوند. سپس تکنیک های موجود برای اندازه گیری نیروهای سلولی ارائه خواهند شد. این نیروها شامل نیروی بین سلولها و همچنین نیروی بین سلولها و محیط اطرافشان می شود. بسیاری از تکنیک ها توانایی اندازه گیری مستقیم این نیروها به خصوص نیروهای بین سلولی را در پایه تک سلول ندارند. بنابراین روش های جدیدتری ابداع شده اند که به معرفی این تکنیک های جدید برای اندازه گیری مستقیم این نیروها پرداخته می شود. پس از آن یکی از جدیدترین روش ها برای اندازه گیری مکانیک امثال بین سلول ها معرفی می گردد. در این روش، یک میکروسکوپ برای اندازه گیری مستقیم نیروهای بین سلولی طراحی و ساخته شده است. در مطالعه ای پاسخ سلول در برابر سرعت های مختلف اعمال نیرو مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان دادند که سلول در زمانهای طولانی در برابر سرعت های مختلف اعمال نیرو نشان می دهد. سپس با مدف صفتی از پروتئین های سایر پروتئین های مورد مورد تحقیق قرار گرفتند. در آخر یک مدل ریاضی بر اساس تئوری ویسکو الاستیک برای توصیف و پیش بینی این رفتار ارائه شده است.

زمان برگزاری:
سه شنبه ۱۴ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۴:۰۰

مکان برگزاری:
اتاق شورای دانشکده مهندسی پزشکی
در بستر ادوینی کانکت

@sabmed
@sca_bme

موسسه نگاه آندیشه ملل برگزار می کند:

دوره های آنلاین زبان اسپانیایی

- ✓ دوره های عادی و فشرده زبان اسپانیایی
- ✓ مکالمه مقدماتی و پیشرفته
- ✓ آمادگی آزمون DELE
- ✓ کارگاه های تخصصی تربیت مدرس زبان اسپانیایی
- ✓ کارگاه های آموزشی تربیت مترجم شفاهی و کتبی

با مجرب ترین مدرسین ایرانی و نیتیو

با مدیریت:
دکتر فریم حقورستا

دفتر کار: کوه زبان اسپانیایی دانشگاه تهران و ریس مرکز مطالعات اسپانیایی

آدرس:
میدان توحید خیابان نصرت غربی - پلاک ۶ - واحد ۲۰
(تا زمان عادی شدن شرایط ایمنی مراجعه حضوری نایزم)

تلفن:
021-66929173
0 939 016 0310

دوره های آنلاین زبان اسپانیایی

رویداد CWS، کنفرانسی با
جدیدترین دستاوردها و
پژوهش های علوم و
مهندسی کامپیوتر



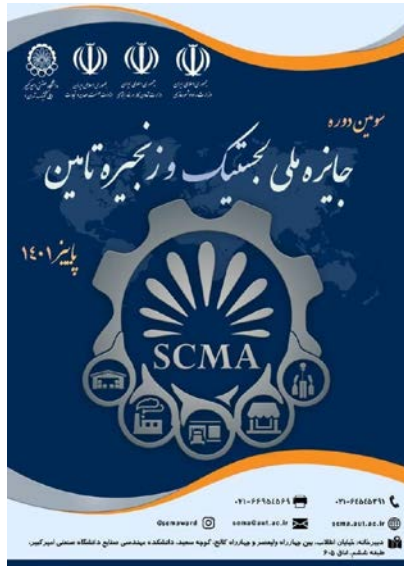
دوره آموزشی «صفر تا صد
ریاضی ۱- ویژه پایان ترم»

کلاس جمع بندی و رفع
اشکال ریاضی عمومی یک



سمینار پلاسمای سرد اتمسفری و
کاربردهای آن: نگاهی به چالش ها و
فرصت های آینده

اطلاعیه در خصوص سنوات
تحصیلی دانشجویان
کارشناسی ورودی ۹۶



وبینار اول: نقشه راه
علم داده



سومین دوره جایزه ملی
لجستیک و زنجیره تأمین
همزمان با همایش و نمایشگاه
تخصصی در پاییز ۱۴۰۱



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

تصاویری از تجمع اعتراضی
دانشجویان و مردم به یاد جان
باختگان فاجعه هواپیمایی در
درب حافظ _ دی ماه ۱۳۹۸



CWS
WEBINAR

Neural Priors,
Neural Encoders
and Neural Renderers

2 February, 2022 18:15 PM (IRST)

S. M. Ali Eslami
Researcher scientist at Google DeepMind
Former Visiting Researcher at Oxford University

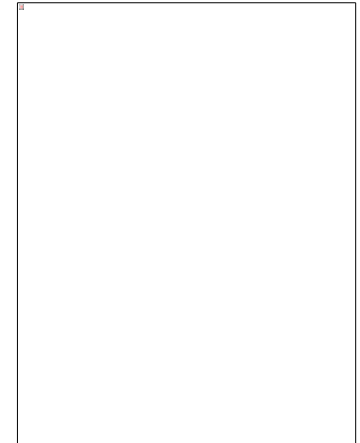
mathcs.ir/cws

سخنران گروه ماشین
لرنینگ **CWS**

دوره جامع برنامه نویسی
PYTHON
بیش از ۲۰ ساعت آموزش کاربردی و تمرین محور

یازدهمین دوره
غیر حضوری برنامه نویسی
پایتون

ارزیابی دروس نیمسال
اول ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰



کلاس جمع بندی و رفع اشکال فیزیک عمومی یک



۲۰ دی ماه سالروز شهادت میرزا تقی خان فراهانی مشهور به امیرکبیر

اطلاعیه تکمیلی تمدید سنوات دانشجویان کارشناسی ورودی ۱۳۹۶ و مقابل

اطلاعیه تمدید سنوات

قابل توجه دانشجویان کارشناسی ورودی ۱۳۹۶ و مقابل

بدین وسیله به اطلاع می‌رساند بر اساس آیین‌نامه دوره‌های تحصیلی مصوب سال ۹۷ وزارت عتف و نیز نمونه حیات ریشه مورخ ۱۳۹۵/۰۱/۱۴، ورودی‌های ۹۶، صرفاً طبق آیین‌نامه‌ی کمیسیون موارد خاص و با حکم این کمیسیون مجاز به ثبت نام نیمسال دوم هستند.

مطابق با حکم کمیسیون موارد خاص مورخ شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۱۱، دانشجویان ورودی ۱۳۹۶ که تا پایان نیمسال اول ۱۴۰۰ بیش از ۱۱۵ واحد در رشته‌های مهندسی) یا ۱۱۱ واحد (در رشته‌های علوم پایه) گذرانده باشند، در صورتی که در نیمسال دوم ۱۴۰۰ فرم ادعای فراتر از تحصیل را تکمیل و امضاء کرده و فراتر از تحصیل ایشان در نیمسال آتی توسط معاون آموزشی دانشکده مربوطه، محرز شود، بتوانند مجاز به ثبت نام شوند.

لذا خواهشمند است بر اساس مصوبه مذکور، پس از اطمینان شدن نمرات نیمسال اول ۱۴۰۰، چنانچه شرایط فوق محقق شد، فرم فراتر از تحصیل را تکمیل و پس از تأیید توسط معاون آموزشی دانشکده، از طریق اتوماسیون اداری حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۶ برای مدیریت امور آموزشی ارسال شود تا وضعیت آموزشی از حالت "کدام سنوات" به "کمال" تغییر یابد.

لازم به ذکر است برای دانشجویانی که شرایط فوق را ندارند یا ورودی قبل از سال ۹۶ هستند، فرم درخواست آموزشی منی بر درخواست ادامه تحصیل می‌بایست تکمیل شده و پس از تأیید دانشکده از طریق اتوماسیون اداری حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۶ جهت بررسی و طرح در کمیسیون موارد خاص به مدیریت امور آموزشی ارسال شود.

بدیهی است که در صورت عدم ارسال فرم ادعای فراتر یا درخواست آموزشی ادامه تحصیل، مطابق با تاریخ‌های ذکر شده (۱۴۰۰/۱۱/۱۶)، ثبت‌نام اولیه لغو خواهد شد.

مدیریت امور آموزشی

جلسات نسبیت خاص و عام

کلاس جمع بندی و رفع اشکال "فیزیک عمومی ۱"

Micro-rheology and mechanics of vitrimers using dynamic simulations

کلاس جمع بندی و رفع اشکال فیزیک عمومی یک

سخنران گروه رباتیک CWS

گروه دانش رباتیک امیرکبیر
کلاس جمع بندی و رفع اشکال
برنامه نویسی کامپیوتر

دوشنبه بیست و هفتم دی ماه
ساعت چهارده الی شانزده

حزینداد
مدرس
کارگاه رباتیک گروه رباتیک

سالانه چهارم تا پنجم
دانشجویان گروه کامپیوتر
کامپیوتر، هوش مصنوعی

مکان: سالن اجتماعات دانشکده مهندسی
پنجشنبه ۱۵ دی ماه
ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰

www.asemanaut.ir

کلاس جمع بندی و رفع
اشکال برنامه نویسی
کامپیوتر

CWS
WEBINAR

Robustness to Uncertainty
in Deep Learning

31 January, 2022 17 PM (IRST)

Hossein Azizpour

Assistant Professor, KTH
(Royal Institute of Technology)
Division of Robotics, Perception and Learning

mathcs.ir/cws

پیمان دانش

کارگاه آنلاین آموزش نرم افزار
و تحلیل آماری با SPSS

پنجشنبه ها، ساعت ۱۵ الی ۱۹
شروع دوره از ۳۰ دی ماه

یارشاه مدرک بین المللی و قابل استناد

دکتر منصوره روشن نژاد
دانشجوی دکتری آمار دانشگاه فردوسی
مشاور تحلیلگر و مدرس آمار
با ۱۰ سال سابقه تحلیل آماری
با سابقه انجام ۱۰ طرح ملی و تحقیقاتی

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر
۰۲۱۷۱۰۵۳۱۳۳
۰۹۹۰ ۳۷۰ ۳۳۹۵

چهارمین کارگاه آنلاین
آموزش نرم افزار SPSS به
صورت جامع ویژه دانشجویان

اولین مدرسه بین المللی کسب و کار دانشگاه

International Business School
Winter Business School
February 4th 2022

- Finance
- Strategy
- Marketing
- Innovation
- Economics
- Softskills
- Sustainability
- Entrepreneurship
- Digital Transformation
- Profession Seminar

www.asemanaut.ir
@IBS_2022
www.asemanaut.ir/IBS2022

چهارمین کارگاه آنلاین ۰ تا ۱۰۰ زبان برنامه نویسی پایتون با رویکرد کاملا کاربردی

اردوی علمی فرهنگی
«راه روشن»

تقویم آموزشی کارشناسی

ثبت نام	سه شنبه و چهارشنبه ۱۲ و ۱۳ ۱۳۱۴۰۰/۱۱/۱۳
شروع کلاس‌ها	شنبه ۱۶ ۱۴۰۰/۱۱/۱۶
حذف و اضافه (هفته ۱)	سه شنبه و چهارشنبه ۱۹ و ۲۰ ۱۴۰۰/۱۱/۲۰
تصحیح اخطارها (هفته ۳)	سه شنبه و چهارشنبه ۳ و ۴ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
حذف اضطراری (هفته ۱۵)	شنبه و یکشنبه ۷ و ۸ ۱۴۰۱/۰۳/۰۸
ارزیابی (هفته ۱۵ و ۱۶)	دوشنبه ۹ ۱۴۰۱/۰۳/۰۹
هفته پایانی کلاس‌ها (هفته ۱۶)	دوشنبه ۱۶ ۱۴۰۱/۰۳/۱۶
آزمون‌های پایانی (هفته ۱۸ و ۱۷)	شنبه ۲۱ ۱۴۰۱/۰۳/۲۱

ثبت نام	شنبه ۹ و یکشنبه ۱۰ بهمن ۱۴۰۰
شروع کلاس‌ها	شنبه ۱۶ بهمن ۱۴۰۰
حذف و اضافه (هفته ۲)	شنبه ۲۳ و یکشنبه ۲۴ بهمن ۱۴۰۰
آخرین مهلت حذف اضطراری (هفته ۱۵)*	شنبه ۷ خرداد ۱۴۰۱
ارزیابی (هفته ۱۵ و ۱۶)	دوشنبه ۹ تا جمعه ۲۰ خرداد ۱۴۰۱
هفته پایانی کلاس‌ها (هفته ۱۶)	شنبه ۱۴ تا چهارشنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۱
آزمون‌های پایانی (هفته ۱۷ و ۱۸)	شنبه ۲۱ خرداد تا پنجشنبه ۲ تیر ۱۴۰۱
*دانشجویان برای انجام حذف اضطراری باید حداکثر تا ۷ خردادماه ۱۴۰۱ درخواست خود را در سامانه تحصیلات تکمیلی ثبت نمایند.	

تقویم آموزشی دوره
تحصیلات تکمیلی

دوره طراحی سه بعدی با بلندر



کمپ ویژه‌ی زمستانه مهارت نرم

دوره آنلاین پروژه محور پدازش زبان طبیعی (NLP)؛ چت بات نوشتاری



دانشگاه صنعتی شریف

استخدام هیئت علمی (مدرس)
قرارداد مدت معین) پردیس
بین الملل کیش دانشگاه

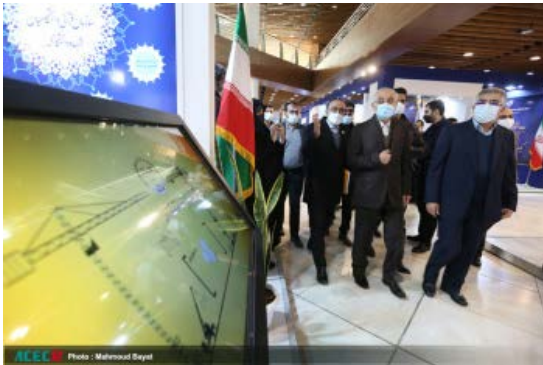


آشنایی با کانون قرآن و
عترت دانشگاه

حضور یک سوخت تازه وارد به سبد
انرژی / آیا هیدروژن جای انرژی های
فسیلی را اشغال می کند؟



دولت در برنامه هفتم توسعه نگاه ویژه‌ای به جهاددانشگاهی داشته باشد/ افتخار به دستاوردهای این نهاد



ایران می تواند در ۷۵ سال آینده پیشران توسعه علمی در جهان اسلام باشد

امضای توافق نامه همکاری پژوهشی - آموزشی میان پژوهشگاه دانش های بنیادی و دانشگاه



امتحانات پایان ترم دانشگاه مجازی
شد / احتمال مجازی شدن ترم آینده
وجود دارد



انتشار نشریه دانشجویی
«بارقه»

امضای تفاهمنامه گروه انتخاب با
دانشگاه در راستای نیاز صنعت به
دانشگاه



حقوق پژوهشگران خارج از کشور دهها برابر حقوق اعضای هیئت علمی در ایران است / تعطیلی پروژهها به دلیل تحریم



بررسی راهکارهای شبکه سازی در حوزه کارآفرینی

نقش قانونی کمیسیون اصل نود و مطالبه گری جریان دانشجویی در تحقق مردم سالاری دینی



نشست مشترک علی خضریان
با جمعی از دانشجویان دانشگاه



تمایل ۷۰ درصدی پرستاران به
مهاجرت

برگزاری هفتمین دوره مسابقات
مهارت سنجی فن آورد

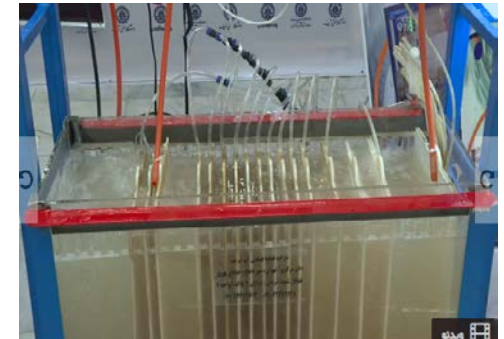


فاجعه جدید برای مردم / بنزین ۲۲
هزار تومانی در راه است؟

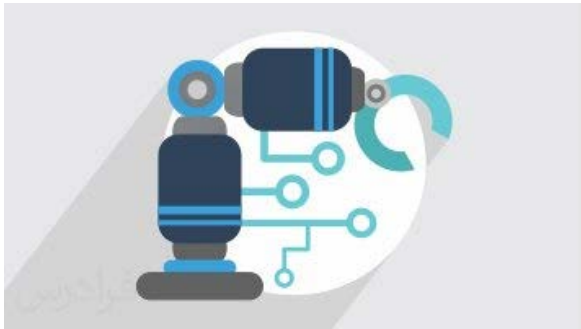


عرضه برق در بورس انرژی تا سال ۱۴۰۱/
استقبال صنایع از ساخت نیروگاه و
توسعه قراردادهای ۱۲ هزار مگاوات

تجاری سازی دستاوردهای فناورانه
دانش بنیان های شریف



وبینار «آشنایی با سبد سیستم‌های
دینامیکی، کنترل و رباتیک»



بازدید مشاور اقتصادی وزارت
دفاع از مرکز نوآوری آما

مراسم گرامیداشت حماسه ۹
دی، در دانشگاه جزیره کیش



فراخوان جشنواره کارآفرینی و توسعه کسب و کار



انتشار شماره جدید روزنامه شریف



تلاش می‌کنیم برای ترم آتی،
دانشگاه را آماده بازگشایی
آموزش حضوری کنیم

انتشار شماره جدید نشریه
«اوج»



انتشار شماره دهم نشریه
«ریحانه»

ارائه دستاوردهای جدید کشور
در حوزه نانوسامانه‌های
ریزمقیاس زیستی



خروجی مطلوب حوزه فضایی
در گرو نگاه صنعتی به آن
است



از احداث مدرسه در مناطق محروم به
یاد قربانیان سقوط هواپیما تا ضرورت
تسریع رسیدگی به پرونده سقوط

۱۶ بورس دکتری به یاد ۱۶ قربانی
هواپیمای اوکراینی امسال اعطا
می شود



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه : باید
مرزهای میان رشته‌ها را کنار بگذاریم



امضای تفاهم‌نامه همکاری میان
استانداری و دانشگاه هرمزگان
و پردیس کیش

انتشار شماره جدید نشریه
«کیش مهر»



دومین جشنواره «رویش» دانشگاه برگزار می شود

دومین جشنواره رویش

کانون های فرهنگی، هنری، دینیه
و اجتماعیه (درون دانشگاهی)

بخش رقابتی:

- ۱- کانون برگزیده رویش دانشگاهی
- ۲- آثار و دستاوردهای برگزیده فردی و گروهی جشنواره
- ۳- ایده طرح های برگزیده کانون ها

بخش غیر رقابتی:

- ۱- معرفی چهره های موفق کانون ها
- ۲- نمایشگاه توانمندی ها و دستاوردهای کانون ها (مجازی)
- ۳- کارگاه ها و نشست های آموزشی (مجازی)

همراه با اهداء جوایز ارزنده

مهلت ارسال آثار:
۲۰ دی تا ۱ اسفند ۱۴۰۰
دفترخانه جشنواره:
۶۶۱۶۵۸۱۷

نمونه ارسال آثار:
@postboxsharif



استاد اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی
مطرح کرد:
رئیس جمهور نسخه های لیبرالی اقتصاد
دانشگاه شریف را کنار بگذارد

مراسم بزرگداشت شهید احمدی روشن



انتشار شماره جدید
روزنامه شریف



اعلام تقویم آموزشی نیمسال دوم
دانشگاه

مجاهد جبهه ها و دانشگاه شهید
علی محمدی / خیال خام استکبار
برای از کاراندازه موتور پیشران علم
کشور



نخستین کنفرانس بین‌المللی
«طراحی و مدیریت ساخت پایدار»



ساخت پهپاد نشت‌یاب لیزری در
دانشگاه

آغاز ثبت نام در مراسم
اعتکاف مسجد دانشگاه



دانشگاه تهران

کارگاه مالی رفتاری
۲ و ۳ دی ماه - پنجشنبه‌ها از ساعت ۹ الی ۱۳

مدیر: امیرمحمد توهمتن

- ارتشاسی، استاد دانشگاه تهران
- پژوهش‌کننده اقتصاد رفتاری، دانشکده اقتصاد، دانشگاه شریف
- پژوهشگر حوزه اقتصاد رفتاری
- دبیر کارگزاران بورس

سرفصل‌های کارگاه:

- تعریف و مفاهیم مالی رفتاری
- خطاهای شناختی و احساسی
- تصمیم‌گیری تک-سرهویه کارکنان
- انواع روش‌های تصمیم‌گیری مالی
- چگونگی غلبه بر خطاهای تصمیم‌گیری
- ساختار حسد‌های سرمایه‌گذاری
- مباحث مربوط به خطاهای مالی رفتاری
- فریب‌ناک و مالی رفتاری

با انعقاد کارگاه‌ها از سوی مؤسسه توسعه و تحقیقات اقتصادی دانشگاه تهران
آدرس: بزرگراه جلال آل احمد، روبروی بیمارستان دکتر شریعتی، دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران
تلفن تماس: ۰۲۱۸۸۴۴۴۴

لینک ثبت‌نام: <https://evand.com/events/ider7>

سخنرانی علمی با عنوان «مدرن سازی آمارهای رسمی»



برگزاری کارگاه مالی رفتاری
توسط مؤسسه توسعه و
تحقیقات اقتصادی دانشگاه



وزیر ارشاد در آیین افتتاح
نمایشگاه تخصصی تمدن نوین
اسلامی

رئیس دانشگاه در آیین
افتتاح نمایشگاه تخصصی
تمدن نوین اسلامی



پرونده رشته‌های جدید
بین‌رشته‌ای در دانشگاه
رشته‌های «مطالعات حقوق
قانون گذاری» و «قرآن کاوی»
رایانشی راه اندازی می‌شود /
طراحی سرفصل‌های رشته
«تحول هوشمند»



مرکز تحقیقات پدوشی بیولوژیک
دانشگاه تهران
Institute of Biotechnology

ردیف	نام محترم	سمت	تاریخ عضویت
1	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
2	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
3	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
4	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
5	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
6	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
7	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
8	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
9	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
10	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
11	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
12	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
13	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
14	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
15	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
16	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
17	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
18	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
19	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01
20	دکتر سید امین‌الله حسینی	رئیس هیئت مدیره	1395/05/01

کارگاه آموزش پیشرفته ثبت اختراع



مرکز مالکیت فکری دانشگاه تهران با همکاری کانون
پتنت برگزار می‌نماید.

کارگاه آموزش پیشرفته ثبت اختراع

عنوان کارگاه: ...

تاریخ برگزاری: 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20 دی ماه
ساعت: 14:00 - 17:00
مکان: ...

موضوع دوره:

- تعریف و بیان اهمیت حقوق مالکیت فکری
- بازار هدف و مخاطب حقوق مالکیت فکری
- تعریف اختراع و شرایط ثبت آن
- بازار آزاد ثبت پتنت و نگهداری از آن و مساعدات
- مربوط به آن
- بررسی اطلاعات اسامه ثبت و آموزش نحوه مطالعه آن
- آموزش جنبه‌های ثبت

مدرس: آقای دکتر سید امین‌الله حسینی

مکان: ...

جهت ثبت‌نام و دریافت اطلاعات بیشتر با شماره: 011173599 و 011173711 تماس حاصل نمایید.

این دوره بصورت مجازی برگزار خواهد شد.

آزمایشگاه سنجش و پایش آب و محیط زیست دانشگاه به عضویت شبکه آزمایشگاهی کشور درآمد

آزمایشگاه مرکزی مرکز تحقیقات
بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه ،
دوره‌های آموزشی مرتبط با
تجهیزات دارای فناوری بالا

وبینار تخصصی معرفی تکنیک لیدار و کاربردهای آن در مطالعه آلودگی هوا



انتشار دو کتاب دوزبانه داستان
کوتاه به قلم دکتر الهه
نوری غلامی زاده

وبینار تخصصی
معرفی تکنیک لیدار و کاربردهای آن در مطالعه
آلودگی هوا

لیدار فابارد
کالیوب

لیدار زمین و انواع
هواپیمای موجود در آن

لیدار های شهری
لیدار زمین

گرد و غبار

ارائه دهنده: دکتر حسین پناهی فر
دکتری تخصصی اپتیک و لیزر، مدیر بخش سنتز
از دور شرکت مهندسی مشاور آوش محیط

دبیر جلسه: دکتر خسرو اشرفی
عضو هیات علمی دانشکده محیط زیست، دانشکده فنی،
دانشگاه تهران، رئیس آزمایشگاه عددی مدل سازی کیفیت هوا

زمان برگزاری: شنبه ۰۴ دی ماه ۱۴۰۰، ساعت ۱۵ الی ۱۷
لینک ورود به وبینار: <http://vroom.ut.ac.ir/env2>

School of Engineering Science
Algorithms and Computation Group
Making Billions of Dollars Using Data Analysis

Dr. Mohammad Ali Safari
Staff Engineer / Engineering Manager at Bolt

Abstract
Companies use big data in their systems to improve operations, provide better customer service, create personalized marketing campaigns and take other actions that, ultimately, can increase revenue and profits. Businesses that use it effectively hold a potential competitive advantage over those that don't because they're able to make faster and more informed business decisions. For example, big data provides valuable insights into customers that companies can use to refine their marketing, advertising and promotions in order to increase customer engagement and conversion rates. Both historical and real-time data can be analyzed to assess the evolving preferences of consumers or corporate buyers, enabling businesses to become more responsive to customer wants and needs. In this session we overview how companies like Google, Snapchat and Bolt use data and the technical platforms.

Biography
► Bachelor of Engineering (Sharif University), Masters (University of Waterloo), PhD (University of British Columbia)
► Assistant Professor (Sharif University)
► Television co-founder
► Senior Software Engineer Google (4 years) and Snapchat (4 years)

Wednesday, December 22, 2021 (1 Day 1400)
16:30 (GMT +3:30)
vroom.ut.ac.ir/engsci4

هشتمین نشست تخصصی
الگوریتم و محاسبات

تولید و تجاری سازی آنزیم
تشخیص کووید - ۱۹
بومی سازی شد



محققان دانشگاه برای حل
مشکل قطعی جریان برق
راهکار ارائه دادند / ساخت
پوششی سیلیکونی ویژه
برای افزایش استقامت
مقره‌های خطوط انتقال برق



وبینار آیین ورودی
نودانشجویان بین‌المللی
دانشگاه

دیدار دکتر سید محمد
مقیم، رئیس دانشگاه با
آیت‌الله العظمی جوادی آملی
مرجع عالیقدر جهان تشیع



دیدار دکتر سیدمحمد مقیم،
رئیس دانشگاه با مراجع عظام
تقلید، با آیات عظام نوری
همدانی و جعفر سبحانی



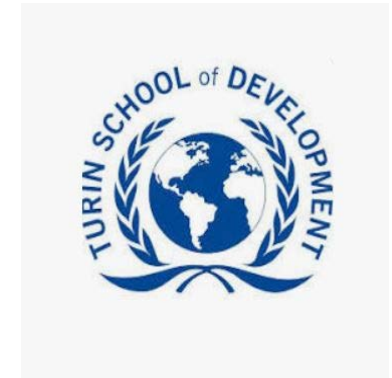
دستیابی محققان دانشگاه به
فناوری تولید دانه‌های هیبرید
تجاری

کتاب «پویایی های فضایی
در اقتصاد تجربه»



کتاب «نوآوری اجتماعی
در مدیریت شهری»

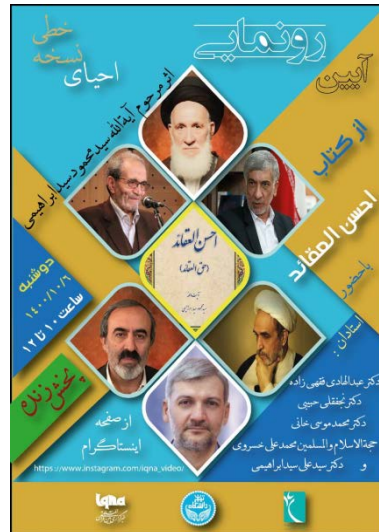
گسترش همکاری های
دانشگاهی بین دانشگاه و
دانشگاه تورین ایتالیا



رشته مطالعات چین در
دانشگاه راه اندازی



آیین رونمایی از کتاب احسن
العقائد نوشته مرحوم آیت الله
سید محمود سیدابراهیمی



بیش از ۱۲۹۹۰۰ فایل شامل
کتاب، نسخه های خطی،
پایان نامه های دانشگاه، اسناد و
عکس های تاریخی در کتابخانه
دیجیتال کتابخانه مرکزی و
مرکز اسناد دانشگاه



بیست و سومین جشنواره
تقدیر از فرزندان ممتاز
خانواده بزرگ دانشگاه



بصیرت ابزار مدیریت شرایط
فتنه است / مؤلفه‌های شرایط
فتنه و راهکارهای مقابله با آن

معارفه رئیس جدید پردیس
بین‌المللی کیش دانشگاه



Data Science Body of Knowledge
بدنه دانش علم داده کاوی

صفر تا صد بدنه دانش علم داده کاوی را با جدیدترین روش فرا بگیرید.

آئمه در این دوره فواید آموخت:

به کارگیری:

- الگوریتم های طبقه بندی
- الگوریتم های فوشه بندی
- الگوریتم های پیوستگی

Faculty of Entrepreneurship
University Of Tehran

Telegram: ent_dba_rba 021- 88225077
Instagram: ent_dba_rba 021- 88225028

اولین خوابگاه سوئیتی دانشگاه
احداث شد / توسعه صد درصدی
خوابگاه متاهلین در یک برنامه
چهار ساله



دفتر آموزش های کاربردی
دانشکده کارآفرینی
دانشگاه، دوره بدنه دانش
علم داده کاوی

جدول هفتگی پخش سخنرانی های علمی از شبکه اینترنتی دانشگاه

ردیف	برگزار کننده	عنوان برنامه	تاریخ	ساعت
۱	موسسه ژئوفیزیک گروه ژئوفیزیک فضا	جلسه ارائه ویدئو آموزشی با عنوان: معرفی ابزار تخصصی POSTWRF در رسم نقشه و پردازش سریع خروجی مدل WRF	یکشنبه ۱۲ دی	۱۲
۲	سنگه بزرگداشت دومین سنگه شهت حاج قلم سلیمان	مراسم بزرگداشت دومین سنگه شهت شهت حاج قلم سلیمان و همراهش "سرور مفاکار"	یکشنبه ۱۲ دی	بعد از نماز مغرب و عشاء
۳	دانشکده علوم و فنون نوین	سخنرانی علمی دکتر پیمان دهقان (استادیار دانشگاه جورج واشنگتن)	دوشنبه ۱۳ دی	۱۳ تا ۱۱
۴	معاونت فرهنگی	مراسم گرامیداشت دومین سنگه شهت شهت شهت سلیمانی و بران همراه با عنوان "سرور مفاکار"	سه شنبه ۱۴ دی	۱۳ تا ۱۲
۵	پارک علم و فناوری	ویدئو "فرصت های سرمایه گذاری در اکوسیستم نوآوری و کارآفرینی"	سه شنبه ۱۴ دی	۱۳ تا ۱۶
۶	مرکز تحقيقات پوهشمی بیوفیزیک	اولین دوره آموزشی اصول و کاربرد تجهیزات اسپکتروسکوپ چینی فرابنفش و فوریانس	چهارشنبه ۱۵ دی	۱۳ تا ۹



برگزاری ویژه برنامه «سرو ماندگار» با شعار «علم در امتداد قلم» در دانشگاه

طرح نذر وقت توسط بنیاد
حامیان دانشگاه اجرا می شود/
انطباق سازی نیت خیرین با
نیازمندی های روز دانشگاه



Public Engagement & Social Media for Academics
Promoting your article for maximum interest

Instructor: Alireza Salehi Nejad

- How to maximize your article's visibility
- Public engagement and science communication
- Using social media to publicize your work

Sunday, 2 January 2022
10:00 (IRST - UTC+3:30)

Webinar link:
<https://vroom.ut.ac.ir/library>

Central Library and Documentation Center,
University of Tehran, Hafez St., Enghels Sq., Tehran, Iran

کارگاه آموزشی مشارکت
عمومی و رسانه های
اجتماعی برای دانشگاهیان
اصول ترویج مقالات علمی



چهل و چهارمین نشست
 معاونان پژوهشی دانشگاه‌های
 برتر در دانشگاه برگزار شد /
 پاسخ معاون وزیر علوم درباره
 جایگاه حوزه «فناوری» در
 ساختار دانشگاه‌ها



محققان دانشگاه در جشنواره
 بین‌المللی ابتکارات و نوآوری
 هندوستان طلایی شدند



همایش پیاده‌روی به مناسبت
 بزرگداشت دومین سالگرد
 شهادت سردار حاج قاسم
 سلیمانی

مجموعه وبینارهای بهداشت روانی

تولیم وبینارهای بهداشت روانی
 زمستان ۱۴۰۰
 مرکز مشاوره دانشگاه تهران

ساعت: ۱۴-۱۶	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: کنوانس کارگاه: پیاده‌روی به (۳۰ دقیقه) راه‌های علمی به چگونگی جلوگیری از ابتلا به اختلالات روانی	مدرس: سید علی حسینی
ساعت: ۱۶-۱۸	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: آموزش هیجانی و ازدواج	مدرس: دکتر شهرانو آفری
ساعت: ۱۶-۱۸	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: سلامت کودکان (۳۰ دقیقه)	مدرس: دکتر سحر میرمیران
ساعت: ۱۶-۱۸	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: سلامت و روانی برای نوجوانان	مدرس: دکتر سحر میرمیران
ساعت: ۱۶-۱۶	تاریخ: دوشنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: نقشه‌های ترس‌ناک (۳۰ دقیقه)	مدرس: دکتر سحر میرمیران
ساعت: ۱۶-۱۸	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: سلامت روان و روانی برای نوجوانان (۳۰ دقیقه)	مدرس: دکتر سحر میرمیران
ساعت: ۱۶-۱۸	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: نقشه‌های ترس‌ناک (۳۰ دقیقه)	مدرس: دکتر سحر میرمیران
ساعت: ۱۶-۱۸	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: نقشه‌های ترس‌ناک (۳۰ دقیقه)	مدرس: دکتر سحر میرمیران
ساعت: ۱۶-۱۸	تاریخ: شنبه ۱۳/۱۱	عنوان کارگاه: نقشه‌های ترس‌ناک (۳۰ دقیقه)	مدرس: دکتر سحر میرمیران

وبینار ۱۴۰۰
 طرح زمستانه ارتقاء سواد سلامت روان

ویژه برنامه کوی دانشگاه به مناسبت دومین سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی

دومین سالروز شهادت

شیرخان قاسم سلیمانی

ومرأهانش

سرو ماندگار

سخنرانان:

دکتر سید محمد تقی
ریاست دانشگاه تهران

سید حسن رضا نقوی
دانشجوی دکتری تهران
نویسنده کتاب بر یاز تکب

با نوای: ابوالفضل الهامی

زمان: دو شنبه ۱۳ دیماه، بعد از نماز مغرب و عشاء

مکان: مسجد کوی دانشگاه تهران

دومین سالروز شهادت حاج قاسم سلیمانی



طراحی و ساخت یک سامانه
جدید برای کمک به درمان
ناباروری توسط محققان
دانشگاه

فراخوان دل نوشته‌ای به
ملی ترین و امتی ترین مرد
میدان سردار سپهبد شهید
حاج قاسم سلیمانی

فراخوان دلنوشته‌ای
برای سردار سرفراز جبهه مقاومت

«سردار دلها، سرباز ولایت»

حاج قاسم سلیمانی عزیز

کمیته اطلاع رسانی

الرابطة العالمية للغة العربية بجامعة طهران
Arabic Association of the University of Tehran

انجمن علمی دانشجویان زبان و ادبیات
عربی دانشگاه تهران برگزار می‌کند...
چهار و پنجمین گفت‌وگوی انجمن

تاریخ:
جمعه
۱۴۰۰/۱۰/۱۷

ساعت: ۲۱

مهمان: قاسم عزیزی

عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات عربی
دانشگاه تهران

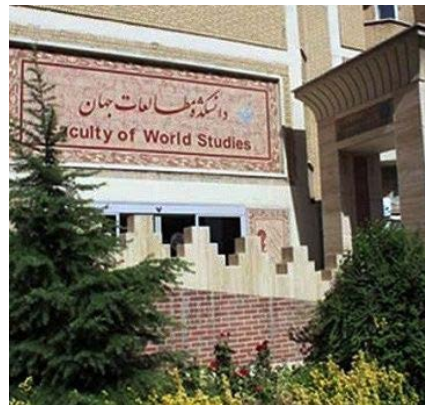
موضوع: زبان و تحول فرهنگی

محل برگزاری: صفحه اینستاگرام انجمن
@Arabic.as.ut

زبان و تحول فرهنگی



امضای تفاهم‌نامه همکاری بین
مرکز پژوهشی مطالعات
کشورهای اسپانیایی زبان
دانشگاه تهران و یک مؤسسه
مطالعاتی در کاراکاس



رشته «باستان‌سنجی» در
دانشکده ادبیات و
علوم انسانی دانشگاه تهران
راه‌اندازی می‌شود



ساخت چهار دستگاه کاربردی
برای تشخیص و درمان سرطان
توسط پژوهشگران دانشکده
مهندسی برق و کامپیوتر
دانشگاه

معرفی کتاب توانمندسازی
زنان (مقدمات، ابعاد و شیوه
های اجرا)

The Twenty-sixth webinar مرکز مطالعات و تحقیقات زنان دانشگاه تهران برگزار می‌کند

معرفی کتاب توانمندسازی زنان (مقدمات، ابعاد و شیوه های اجرا)

سخنران
دکتر امیرحسین زاهدان

دبیر نشست: زینب بیات
پژوهشگر حوزه توانمندسازی و زنان

زمان:
دوشنبه ۱۳ د ۱۴۰۰ ساعت ۱۳:۰۰ الی ۱۴:۰۰
آدرس وبسایت: (مجموعه Adobe Connect)
<http://vroom.ut.ac.ir/res>



همایش بین‌المللی
تحولات جهانی در عصر
کرونا و پسا کرونا

مراسم نکوداشت استاد فقید،
آیت‌الله دکتر احمد بهشتی



آئین‌نامه مسابقات شوت گل
کوچک ویژه کارکنان منتشر
شد

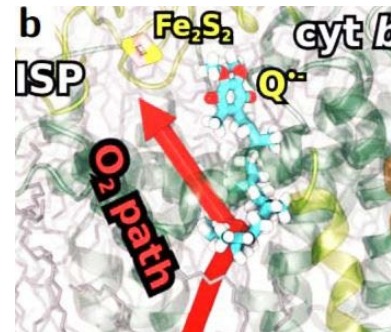
سامانه اعلام
گواهینامه‌های دانشگاه
راه‌اندازی شد





توسط محققان دانشکدگان
ابوریحان؛ سامانه هد برداشت گل
گاوزبان طراحی و ساخته شد

موضوع سخنرانی: RNA
حلقوی و نقش آن در
متاستاز سرطان



بررسی کاربرد کوانتوم
بیولوژی در درمان سرطان
توسط محققان دانشگاه

مؤلفه‌های سبک مدیریتی
شهید سلیمانی / مدیران برای
الگوگیری از شهید سلیمانی
چه کار کنند؟





گزارش ویژه برنامه «سرو
ماندگار» در دانشگاه تهران /
سخنان دکتر مقیمی، دکتر
رستمی و سردار مقدم فر



حضور رئیس دانشگاه در
جمع اعضای هیأت علمی و
کارکنان دانشکده
روانشناسی و علوم تربیتی

اطلاعیه پژوهشی
قابل توجه پژوهشگران محترم دانشگاه
شماره زمستان ۱۴۰۰ مجله علمی
"اللغة العربية و آدابها"
دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران منتشر شد.
لینک دسترسی رایگان به فایل تمام متن مقالات: <https://jai-lq.ut.ac.ir>
معاونت پژوهشی دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران
https://www.metapaper.com/ut_farabi

شماره زمستان ۱۴۰۰ مجله علمی
«اللغة العربية و آدابها»
دانشکدگان فارابی دانشگاه

انتشار شماره جدید مجله
علمی
Journal of Contemporary Islamic Studies
دانشکدگان فارابی دانشگاه

اطلاعیه پژوهشی
قابل توجه پژوهشگران محترم دانشگاه
شماره Winter & Spring 2022 مجله علمی
"Journal of Contemporary Islamic Studies"
دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران منتشر شد.
لینک دسترسی رایگان به فایل تمام متن مقالات: <https://jcis.ut.ac.ir>
معاونت پژوهشی دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران
https://www.metapaper.com/ut_farabi

تفویم و بینارهای بهداشت روان
زمستان ۱۴۰۰
مرکز مشاوره دانشگاه تهران

مدیرین	نیوان قزاقی	تاریخ	سه شنبه ۱۸/۱۸	ساعت	۱۸-۱۶
دکتر محمد حسن اسکفین	ته به رفتار پرستارگانه	مهریس	مدیریت مشاورت ها	دکتر محمد کاظمی	۱۸-۱۸
مدرسین	نیوان قزاقی	تاریخ	سه شنبه ۱۸/۱۸	ساعت	۱۸-۱۸
دکتر به نوری	مخارجی عشق من به من	مهریس	دکتر سیده شاهزادی	۱۸-۱۸	۱۸-۱۸
مدرسین	نیوان قزاقی	تاریخ	دوشنبه ۲۰/۲۰	ساعت	۱۸-۱۸
دکتر محمد تقی	عزت بی تو زار	مهریس	دکتر سیده شاهزادی	۱۸-۱۸	۱۸-۱۸
مدرسین	نیوان قزاقی	تاریخ	دوشنبه ۲۳/۲۳	ساعت	۱۸-۱۸
دکتر سیده سلیمان	دکتر سیده شاهزادی	مهریس	دکتر سیده شاهزادی	۱۸-۱۸	۱۸-۱۸
مدرسین	نیوان قزاقی	تاریخ	پنجشنبه ۲۳/۲۳	ساعت	۱۸-۱۸
دکتر سیده سلیمان	دکتر سیده شاهزادی	مهریس	دکتر سیده شاهزادی	۱۸-۱۸	۱۸-۱۸

اختتامیه چهارمین همایش ملی دانشگاه اخلاق مدار با هدف تبیین و گسترش اخلاق حرفه‌ای و تحقق دانشگاه اخلاق مدار



مراسم تشییع پیکر مطهر شهدای گمنام

بانک اطلاعاتی ظرفیت‌های بانوان دانشگاه تشکیل می‌شود/ تشکیل شبکه زنان کار آفرین دانشگاه



مجموعه و بینارهای بهداشت روانی / زمستان ۱۴۰۰



معرفی همکاران مرکز گزینش
دانشگاه به عنوان برگزیده
هسته های گزینش



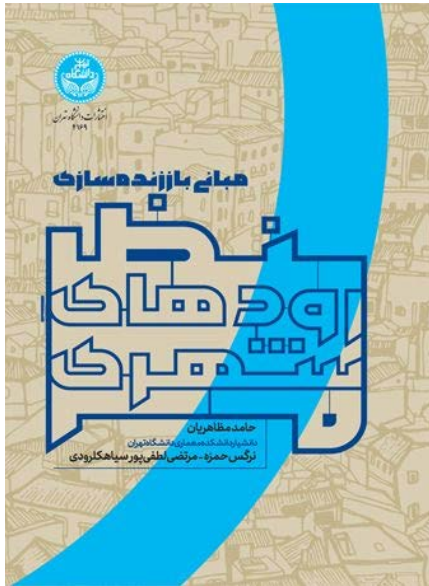
معرفی کتاب: همه گیر
شناسی آسیب های ورزشی



توییت سفیر ایران در ترکیه
درباره شبکه اینترنتی
دانشگاه

دکتر رضا برنجکار به عنوان
نماینده وزیر علوم در هیئت
ممیزه دانشگاه قم انتخاب شد





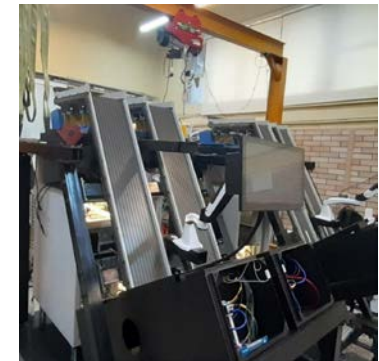
معرفی کتاب مبانی
باززنده‌سازی منظر رودهای
شهری

برگزاری مسابقات قهرمانی
شطرنج، ویژه اعضا هیئت
علمی و کارکنان دانشگاه



معرفی کتاب: مواجهه با شهر؛
از دریچه رشته و حرفه
شهرسازی در ایران از بدو
تأسیس تا ۱۳۵۹ (جلد اول)

دستگاه سورتز هوشمند
پسته طراحی و ساخته شد





معرفی کتاب: شبیه سازی فرایند به کمک کامپیوتر در مهندسی شیمی

وبینار سازمان دیجیتال، کارآفرینی دیجیتال

دکتر آموزش های کاربردی دانشکده کارآفرینی برگزار می کند:
وبینار سازمان دیجیتال، کارآفرینی دیجیتال

دکتر نادر سعیدی
مدیر دفتر آموزش های کاربردی
عضو هیئت علمی دانشکده تهران

دکتر محمد سعید شریفان
رئیس مرکز نوآوری بافک

۱۹ دی
۲۰ دی

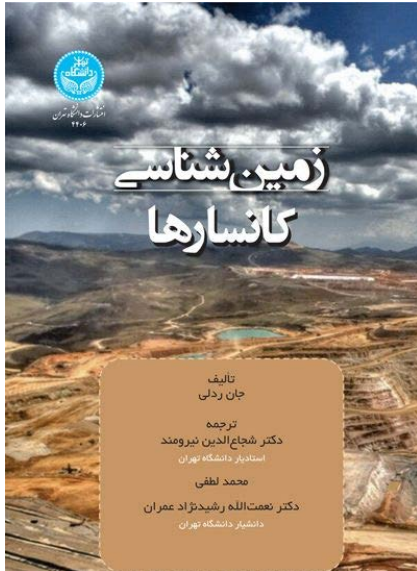
لینک وبینار رایگان
<http://vroom.ut.ac.ir/karafariniy>



تشکیل ستاد ازرگیری آموزش حضوری در دانشگاه

برگزاری اختتامیه چهارمین همایش «دانشگاه اخلاق مدار» در دانشگاه





معرفی کتاب:
زمین شناسی کانسارها

آخرین وضعیت تأسیس
دانشکده گردشگری در
دانشگاه فعالیت‌های علمی
دانشگاه متناسب با نیازهای
جامعه ساماندهی شود



**اولین کنفرانس
کارآفرینی اجتماعی با رویکرد گردشگری**
The first conference of Social Entrepreneurship With Tourism approach

راهبرد پیشرفت، عدالت اجتماعی و پایداری
(در راستای تدوین برنامه هفتم توسعه ایران)

زمان برگزاری از ساعت ۱۴ تا ۱۸
سه شنبه ۱۳۰۰/۰۱/۲۱

محورهای کنفرانس:

- ۱- کارآفرینی اجتماعی و جامعه پایدار و خوشبخت
- ۲- کارآفرینی اجتماعی و گردشگری پایدار (تلفیق‌های نوآوری، درآمدزایی و مسئولیت‌پذیری)
- ۳- توسعه مناسب گردشگری پایدار: حلقه حقیقت (زیست و مصرف، پهنه آبی)
- ۴- اقتصاد مطلوب کسب و کار و گردشگری پایدار
- ۵- فرصت‌های کارآفرینی در گردشگری ورزشی و سلامت

تلفن: ۰۲۱-۴۱۵۱۵۱۵
ایمیل: SET.CONF@UT.ac.ir
www.eni.ut.ac.ir

آخرین زمان ارسال مقالات تا ۱۴۰۰/۰۱/۱۵ به آدرس: set.conf@ut.ac.ir

اولین کنفرانس کارآفرینی
اجتماعی با رویکرد
گردشگری



ایجاد شعبه‌های پارک علم و
فناوری در دانشکده‌های
دانشگاه برنامه تربیت نیروی
متخصص در دانشکده
حکمرانی

دومین لیگ بازی های کسب و کار دانشکده مدیریت دانشگاه



ماشین برداشت چند منظوره
گیاهان دارویی برگی و سبزی
طراحی و ساخته شد

دومین لیگ بازی های
کسب و کار
۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۰

مهدت نام یاد ۱۰ تا ۱۰۰ پس نام ۱۴۰۰
www.Businessleague.ir

کیت نام دو قالب تیم های پنج نفری
همراه با جوایز نقدی و فرصت کسب تجربه در صنعت

محل برگزاری: سالن ورزشی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
تلفن: ۸۸۲۲۹۱-۱ - ۸۸۲۲۹۴۴
www.Businessleague.ir



جدول پخش مستقیم برنامه های این هفته شبکه اینترنتی دانشگاه

جدول هنگام پخش مستقیم های تلویزیون شبکه دانشگاه تهران

شبکه دانشگاه تهران

tv.ut.ac.ir/live

ردیف	برگزار کننده	عنوان مراسم	تاریخ	ساعت
۱	مرکز فناوری	تشریح ساختار و فرآیندهای نوآوری	۱۵ دی	۱۶ - ۱۷
۲	مرکز فناوری	تشریح ساختار و فرآیندهای نوآوری	۱۶ دی	۱۷ - ۱۸
۳	مرکز فناوری	تشریح ساختار و فرآیندهای نوآوری	۱۷ دی	۱۸ - ۱۹
۴	مرکز فناوری	تشریح ساختار و فرآیندهای نوآوری	۱۸ دی	۱۹ - ۲۰
۵	مرکز فناوری	تشریح ساختار و فرآیندهای نوآوری	۱۹ دی	۲۰ - ۲۱

UT_Internet_TV @UT_Internet_TV

طرح تحقیقاتی احراز
هویت از راه دور با
تشخیص چهره و تشخیص
زنده بودن تصویر اجرا شد



فناوران مستقر در پارک
علم و فناوری دانشگاه به دانش
بومی طراحی و ساخت میراگر
ویسکوز دست یافتند

ثبت نام یک صد و پنجمین
دوره آموزش زبان فارسی
برای غیرفارسی زبانان

105th Intensive Persian Learning Courses
دوره‌های آموزش زبان فارسی برای غیرفارسی‌زبانان

Registration:
from Jan. 15, 2022 to Jan. 27, 2022

First day of the classes:
Feb. 01, 2022

<http://dekhoda.ut.ac.ir>

Persian
for Non-native Speakers

موسسه حقوق تطبیبی دانشگاه تهران
University of Tehran
Dehkoda Lexicon Institute &
International Center for Persian Studies

موسسه حقوق تطبیبی دانشگاه تهران برگزار می‌کند:
شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۰۰۰۰۰۰

عنوان سخنرانی:
**تأمین مالی در فرض فقدان زیر ساخت‌های حقوقی مناسب:
یورسی چگونگی توسعه بازار سرمایه چین بدون یک نظام حقوقی کارآمد**
سخنران:



دکتر شیتونگ چیائو
استاد دانشکده حقوق دانشگاه دوک آمریکا

زمان: دوشنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۰ ساعت ۸:۰۰
پیش از برگزاری تست Adobe Connect را نصب کنید.
لینک ورود به نشست:
<http://rooms.ut.ac.ir/semper17>
(فاکتورهای مهم: عنوان و روز و تاریخ)

طرح و پیش‌روی شرکت‌کنندگان پذیرفته‌شده تا پایان کلاس خود در جلسه حضور یابند.
به شرکت‌کنندگان در این نشست حائزین امتیازات مزایای آموزشی ویژه‌ای خواهد بود.

وبینار بررسی چگونگی توسعه
بازار سرمایه چین بدون یک
نظام حقوقی کارآمد

دومین کنفرانس دیده بانی
کسب و کار ایران ۱۴۰۱

دیده بانی کسب و کار ایران ۱۴۰۱

دومین کنفرانس

رایگان

سخنرانان روز دوم:

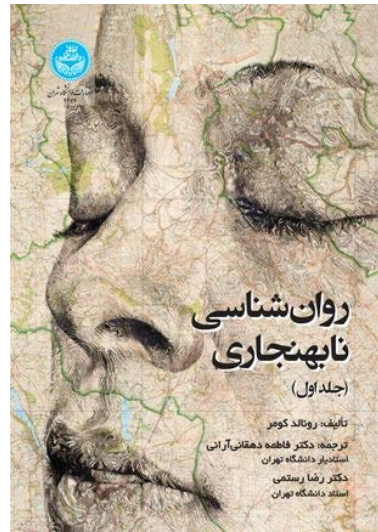
دیده بانی منابع انسانی

تاریخ: ۳ بهمن ۱۴۰۰
زمان: ۱۱:۳۰ - ۱۷:۰۰

eseminar.tv/wb50805
اطلاعات بیشتر در سایت دانشگاه تهران: ut.ac.ir/conference1401

معرفی کتاب: روان شناسی نابهنجاری (جلد اول)

دومین کنفرانس دیده بانی
کسب و کار ایران ۱۴۰۱



نوع عضویت آزمایشگاه
پیشرفته آنالیز و تحقیقات
دانشکده فنی کاسپین در
شبکه آزمایشگاهی
فناوری‌های راهبردی ارتقا
پیدا کرد

دانشگاه در جایگاه نخست
ملی و ۲۴۸ جهانی در
رتبه‌بندی «یورپ»





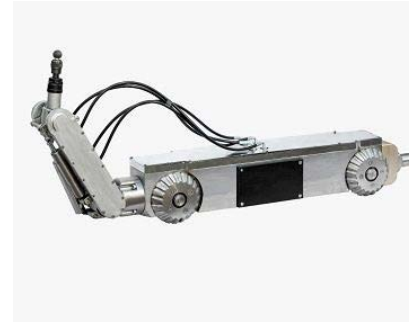
برنامه آقای هوش مصنوعی
از شبکه اینترنتی دانشگاه

شبکه دانشگاه تهران
آقای هوش مصنوعی
برنامه تلویزیونی از شبکه دانشگاه تهران
بزودی....

AI
ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

<https://tv.ut.ac.ir>
MrArtificialintelligence@tv.ut.ac.ir
جهت همکاری به ایمیل فوق مراجعه نمایید

گزارش آیین گرامیداشت روز
تکریم مادران و همسران شهدا در
دانشگاه از راه اندازی موزه شهدا
تا روایت رئیس دانشگاه درباره
شهید علیمحمدی



توسط محققان دانشکده علوم
و فنون نوین دانشگاه ؛ ربات
تعمیرکار ویژه تعمیر خطوط
زیرزمین بدون حفاری ساخته
شد

از سوی معاونت آموزشی
دانشگاه ؛ مهلت دفاع
پایان نامه های دانشجویان
تحصیلات تکمیلی در
نیم سال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱
اعلام شد



گرامیداشت روز زن با حضور
معاون رئیس‌جمهور در امور
زنان و خانواده در دانشگاه



در نشست مشترک رؤسای دو
دانشگاه: راه‌اندازی دانشکده
مشترک میان رشته‌ای بین دو
دانشگاه و علوم پزشکی تهران



معرفی کتاب: رقابت
قدرت‌های منطقه‌ای در
آسیای غربی؛ ایران، ترکیه
و عربستان

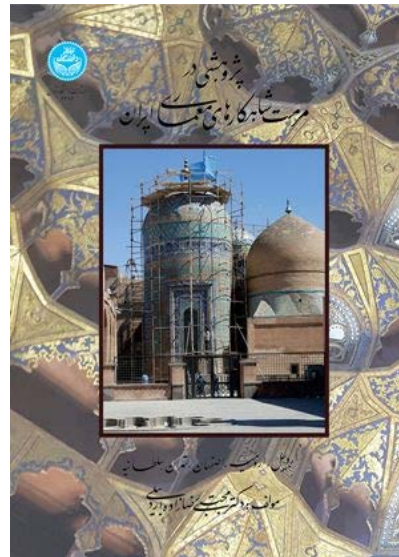
نشست هفدهم از سلسله
نشست‌های «تجربیات
پژوهشی استادان و
صاحب‌نظران»



معرفی کتاب: پژوهشی در مرمت شاهکارهای معماری ایران



رئیس دانشگاه در حکمی دکتر
فاطمه یزدیان دانشیار دانشکده
علوم و فنون نوین را به عنوان
رئیس مرکز امور بانوان و خانواده
دانشگاه



دومین کنفرانس
دیده بانان کسب و کار ایران ۱۴۰۱

رایگان

مهمانان ویژه:

- دکتر پرواز آصفی
- دکتر ناصر صدیقی
- دکتر ناصر آصفی
- دکتر پرواز آصفی
- دکتر ناصر صدیقی
- دکتر ناصر آصفی

مشارکت ویژه:

دیده بانان توسعه کسب و کار و شرکت های بزرگ

دوشنبه ۴ بهمن ۱۴۰۰
زمان ۱۷-۱۹:۳۰

eseminar.tv/wb50835
ent.ut.ac.ir/conference1401

دومین کنفرانس دیده بانان
کسب و کار ایران ۱۴۰۱

نهمین نشست تخصصی الگوریتم و محاسبات

School of Engineering Science
Algorithms and Computation Group

Dynamic Task Partitioning and Orchestration in Edge Computing Systems

Dr. Amir Taherkordi
Associate Professor at the Department of Informatics, University of Oslo (UiO)

Abstract

Many compute-intensive applications running on mobile devices require low latency responses such as 3D SLAM. Edge computing is a new paradigm moving Cloud functions closer to end users and providing necessary computing and network resources at the edge of the network. Tuning heterogeneous edge devices with different hardware architectures (e.g., CPU and GPU) and runtime environments leads to processing tasks with different costs and quality of services. Therefore, efficient distribution of tasks and their orchestration is of vital importance to meet the service level agreements and reduce the overall cost of the system (e.g., facility utilization cost). In this talk, I present the EDGEMOTION framework for computer vision applications partitioning and orchestration on heterogeneous edge computing platforms considering both CPUs and GPUs. EDGEMOTION abstracts the heterogeneous hardware resources and the task runtime environments, and divides the application into separate tasks to be orchestrated and deployed into the heterogeneous edge nodes. We also propose two scheduling algorithms in our framework, MLTS and MCTS, aiming to minimize the processing latency and the overall system cost. We evaluate our framework by implementing the edge-based 3D SLAM application in our real testbed with ten heterogeneous edge devices.

Biography

Amir Taherkordi is an Associate Professor at the Department of Informatics, University of Oslo (UiO). He received his Ph.D. degree from the Informatics Department, UiO in 2013 after completing his Ph.D. studies, then joined Fairwaves Technology as a Senior Embedded Software Engineer from 2013 to 2018. He was a researcher in the Networks and Embedded Systems (NES) group at the Department of Informatics, UiO. His research interests are mainly on system efficiency, reliability, adaptability, mobility and distributed architectures of embedded systems designed for emerging computing technologies such as IoT, Open Edge Cloud Systems (OECs), and Edge Cloud Computing.

Wednesday, January 26, 2022 (12:00pm - 1:00pm)
EID69 (GMT+3:30)
www.ut.ac.ir/engsci1

شبانہ های زیست شناسی



معرفی کتاب:
التحفة السعدية (دو جلد)



برگزاری نشست شورای
مدیریت استانی آموزش عالی
استان تهران

مرمت و بهسازی خانه تاریخی ظهیرالاسلام به پایان رسید



دانشگاه تربیت مدرس



درخشش دانشجویان دانشگاه
در مرحله سراسری سی و
ششمین جشنواره قرآن و
عترت دانشجویان کشور



نشست رئیس دانشکده
کشاورزی با شهردار ناحیه
چهار منطقه ۲۲ شهرداری
تهران



دوره جامع حلقه وصل، آموزش‌ها
و مهارت‌های ازدواج موفق برگزار
می‌شود

برگزاری سخنرانی علمی با
موضوع "پیش‌بینی رفتار مواد
دانه‌ای"



تقویم آموزشی

ابلاغ تقویم آموزشی بازنگری
شده سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

عضویت دانشیار دانشکده
کشاورزی در هیأت تحریریه
نشریات معتبر حوزه بیماری
شناسی گیاهی



درخشش استاد و دانشجویان
دانشکده حقوق در جشنواره
علمی پژوهشی مبارزه با
قاچاق کالا و ارز

پیام تبریک سفیر
فرانسه در تهران به
دکتر فرهاد دانشجو





راه اندازی مرکز توسعه
شغلی آفتاب



برگزاری وبینار رویداد مسیر
شغلی نیروی فروش



فراخوان تجمع به مناسبت
سالروز حماسه نه دی

انتخاب عضو هیات علمی
دانشگاه به عنوان پژوهشگر
جوان برجسته کشور





فراخوان جشنواره
دانشجوی نمونه بین الملل
(غیرایرانی)

نشست شورای راهبردی
دانشکده کشاورزی



برگزاری نشست هیأت رئیسه
دانشکده کشاورزی با مدیر
دفتر فنی دانشگاه

دیدار جمعی از مسئولین
با جانباز ۴۰ درصد
دانشگاه





برگزاری مراسم عزاداری ایام
شهادت حضرت زهرا (س) در
مسجد دانشگاه

برگزاری تجمع گرامیداشت
سالروز حماسه نه دی



وبینارهای تخصصی مرتبط
با کرونا

گرامیداشت حماسه نه دی
در دانشکده کشاورزی



برگزاری "پویش اهدای خون"
در دانشگاه

برگزاری وینار علمی با موضوع
"تحلیل عرضه و تقاضای پایان
نامه ها و رساله ها"



برگزارنده: مرکز پژوهش‌های علمی و مطالعات راهبردی
۱۳۹۹-۱۴۰۰
تحلیل عرضه و تقاضای پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها
مطالعه موردی: حوزه انرژی

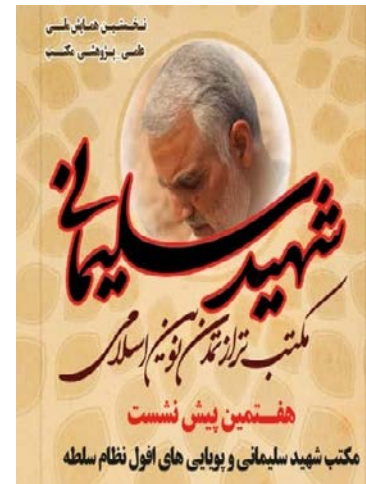


برگزاری نشست گروه مپنا
با پارک علم و فناوری
مدرس

بازدید سرپرست دانشگاه از
دانشکده منابع طبیعی و علوم
دریایی نور



تقدیر معاون پژوهشی وزارت
علوم از حضور مؤثر دانشگاه
تربیت مدرس در نمایشگاه
دستاوردهای پژوهش و فناوری



تفکرات ناظر بر مکتب
سلیمانی مهم ترین عامل
خروج آمریکا از خاورمیانه
است

برای مردی که تاریخ را
از نو نوشت



انجمن علمی مهندسی ضربه ایران برگزار می کند
سخنرانی علمی با عنوان
مکانیزم های شکست، پدیده های رایج
و سرعت های حدی

سخنران
دکتر حسین خداحسی
استاد دانشکده آیرودینامیک (ع)

تاریخ برگزاری: دوشنبه ۲۰ دی ماه
زمان برگزاری: ساعت ۱۸ الی ۱۹

برگزاری سخنرانی علمی در
حوزه مهندسی ضربه



راه اندازی مجله انگلیسی
زبان در حوزه محیط زیست

نشست مشترک وزیر اقتصاد
با اساتید و پژوهشگران
اقتصادی دانشگاه



برگزاری همایش ملی هویت
و سیاست گذاری در ایران

برگزاری کارگاه آموزشی
برنامه حمایتی ژان مونه



تجدید میثاق خانواده شهدا و
ایثارگران با شهیدان گمنام



دکتر دانشجو بر لزوم انجام
کارهای تیمی و خلاقانه برای
جذب درآمدهای پایدار
دانشگاه تأکید کرد



انتصاب عضو هیات علمی
دانشگاه به سمت دبیر
هیأت عالی گزینش کشور

پیام سرپرست دانشگاه به
مناسبت «۱۶ دی ماه؛ روز
شهدای دانشجو»





تمدید مهلت پذیرش
دانشجویان استعداد درخشان
در دوره های کارشناسی ارشد
سال ۱۴۰۱



حضور معاون شهرسازی و
معماری شهرداری تهران و
شهردار منطقه ۶ در دانشگاه

برنامه ریزی برای اجرای
طرح "یادمان شهید"
دانشکده کشاورزی



اعلام دستورالعمل و راهنمای
برگزاری امتحانات در پایان
نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰ ویژه
شرایط کرونا





برگزاری مراسم جشن میلاد
حضرت فاطمه زهرا (س) در
دانشگاه

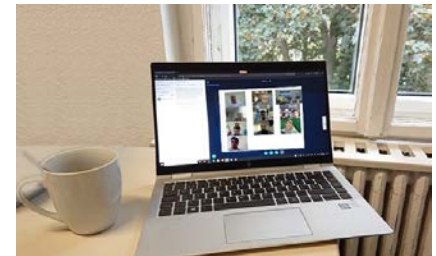


رئیس دانشکده مدیریت و
اقتصاد: برای ایجاد و توسعه
ارتباط دولت و دانشگاه، به
سازوکارهای پویا و مستمر نیاز
داریم




نشست صمیمانه مدیر و
معاونان روابط علمی بین
المللی و واحد بین الملل با
دانشجویان عراقی دانشگاه


برگزاری بیش از هزار جلسه
دفاع از پایان‌نامه به صورت
آنلاین در دانشگاه



برگزاری سخنرانی علمی با موضوع
"مشاهده حرکت همبسته الکترون ها"



سمینار بخش فیزیک
گروه ماده چگال



Prof. Dirk van der Marel
University of Geneva, Switzerland

Observing Correlated Motion of Electrons



سومین مرحله واکسیناسیون کووید ۱۹
در دانشکده کشاورزی انجام شد

برگزاری جلسات کتابخوانی
'ساعتی با نویسندگان روس'

جلسات کتابخوانی
ساعتی با نویسندگان روس
کتاب:
زندگی حشره‌ای

دانشگاه علم و صنعت

کلاس جمع بندی معادلات دیفرانسیل (پایان ترم)


هیئت محبان الحسین علیه السلام دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می کند:

کلاس های جمع بندی دروس معادلات دیفرانسیل، فیزیک ۱ و فیزیک ۲

معادلات دیفرانسیل	فیزیک یک	فیزیک دو
استاد: امیرمهدی رضایی	استاد: سید محمدامین طباطبایی	استاد: سید محمدامین طباطبایی
استاد جل تمین معادلات دانشگاه	استاد جل تمین فیزیک دانشگاه	استاد جل تمین فیزیک دانشگاه
هزینه ثبت نام:	هزینه ثبت نام:	هزینه ثبت نام:
۲۰ هزار تومان	۱۵ هزار تومان	۲۵ هزار تومان
برای دانشجویان خوابگاهی:	برای دانشجویان خوابگاهی:	برای دانشجویان خوابگاهی:
۱۵ هزار تومان	۱۰ هزار تومان	۲۰ هزار تومان
زمان برگزاری کلاس:	زمان برگزاری کلاس:	زمان برگزاری کلاس:
پنجشنبه، ۲ دی، ساعت ۱۹	جمعه، ۱۰ دی، ساعت ۱۵	پنجشنبه، ۹ دی، ساعت ۱۵

آی دی تلگرام جهت ثبت نام: @mohebban_98

شماره کنفرانس علمی از فست



مسابقات اینستاگرامی به مناسبت سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی

از ۲۴ آذر تا ۳۱ دی ماه هر شب پستیهای از وصیت نامه شهید سلیمانی در صفحه قرار میگیرد. قرار گیری سوالات از ۴ الی ۱۲ دی ماه هر شب سه برگزیده همراه با قرعه کنسی ادرس صفحه اینستاگرام: @fjutehran

مسابقات اینستاگرامی به مناسبت شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی

انتخاب غرفه دانشگاه به عنوان یکی از غرفه های برتر نمایشگاه از طرف ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری



عضو هیات علمی دانشگاه، برنده پنجمین دوره جایزه جهانی علوم انسانی اسلامی شد

راه اندازی کسب و کار با رویکرد استارتاپی

سازمان دانشجویان شعبه علم و صنعت برگزار می‌کند:

کارگاه 8 ساعته:

کارآئی تازخی

راه اندازی کسب و کار با رویکرد استارت آپی

مهندس حسین سعیدی

- * دانش آموخته ی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت
- * دانش آموخته ی MBA دانشگاه آئو فیلاند
- * بنیانگذار استارت آپ های حوزه تکنولوژی تبلیغات (ادتکا) و فعال حوزه کارآفرینی

زمان: شنبه و دوشنبه ۶ و ۸ دی ماه ۱۴۰۰ | جهت ثبت نام: iso_just | jdevstust

رویداد کارآفرینانه اکسپیر

فراخوان اولین دوره پذیرش باشگاه فناوران یونش

اکسپیر

حوزه های پذیرش:

- صنایع پلیسی
- الکترومکانیک
- منابع تغذیه صنعتی
- برق قدرت
- ارزی های نو

مهلت ثبت نام: تا ۱۰ دی

contact: @ionesh.club, ionesh.club@gmail.com, ۰۲۱-۷۷۷۹۹۳۲۴, @iso_just

فراخوان اولین دوره پذیرش باشگاه فناوران یونش

موضوع: نسبت عدالت و جامعه مدرن در بستر جمهوری اسلامی

گفت‌وگو اینستاگرامی با

حسین مهدیزاده
مسئول نیز نظریه اجتماعی فرهنگستان علوم

در موضوع: **نسبت عدالت و جامعه مدرن در بستر جمهوری اسلامی**

چهارشنبه ۱ دی ماه ساعت ۲۲

@hosseinmahdizade @edalatkhali.live

مجمع دانشجویان حزب الله دانشگاه علم و صنعت ایران

دوره آموزش آنلاین نرم افزار اتوکد

از غنایمانی تا پسترفته

مدرس: مهندس حسین سعیدی

تاریخ دوره: ۱۰ دی ۱۴۰۰

زمان: روزهای پنجشنبه و شنبه (۲ ساعت آموزشی)

تاریخ دوره: ۱۸ دی ۱۴۰۰

تاریخ دوره: ۲۰ دی ۱۴۰۰

جهت ثبت نام: iso_just | jdevstust | ionesh.club

دوره آموزش نرم افزار اتوکد

امضای تفاهم نامه همکاری دانشگاه با شهرداری کرج



چهارشنبه های نورافشایی دانشکده تخصصی

چهارشنبه
۸ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۶ تا ۱۷

آزاده دهلنده :
آقای پیمان خلیفه نژاد

مزهروی پر نغم افزارها و نمونه
تهیه گزارش کار پژوهشی
(۲)

لینک ورود
<https://meetings.usc.ac.ir/join/2020/11/>

مرکز مشاوره سلامت فرسنگی و اجتنابی، دانشگاه علم و صنعت ایران
با همکاری کلان همکاران سلامت روان برگزار می کند:

وبینار تخصصی روش های مقابله با اضطراب امتحان!

نحوه ورود به جلسه وبینار:
از طریق ورود به سامانه جلسات دانشگاه
به آدرس: meeting.iust.ac.ir

زمان: دوشنبه 6 دی ماه
ساعت: 13 الی 14:30

بازگشایی
سرکار خانم دکتر بهارلو
عضو کادر مشاوره و درمان
مرکز مشاوره دانشگاه

ویژه دانشجویان
دانشگاه علم و صنعت

اطلاعات بیشتر در سایت مرکز مشاوره دانشگاه به آدرس: www.usc.ac.ir/psychology

وبینار تخصصی روش های مقابله با اضطراب امتحان

سخنان ریاست دانشگاه در افتتاحیه اولین همایش ملی باتری لیتیومی



پروژه فعال انستیتو
اندازه گیری هوشمند گاز
دانشگاه ، طرح پژوهشی
برتر وزارت نفت در سال
۱۴۰۰



وبینار ارائه گزارش فرصت
مطالعاتی صنعتی



پانزدهمین شماره نشریه
سامانه نو با موضوع «مدیریت
محصول»



اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه

با سلام و احترام

وبینار ارائه گزارش فرصت مطالعاتی صنعتی صبح جمعه نهم دانشگاه، پنجشنبه، ۱۴۰۰ اردیبهرد ماه و نظر به این که

دو شنبه ۱۳۳۰ تا ۱۴۰۰ - ۶ مهی ماه ۱۴۰۰

محل انجام	موضوع	ارائه دهنده
فرصت مطالعاتی	بررسی اثرات آلودگی صوتی و از معاشات ناشی از	خادم دکتر خادم
شهرهای منطقه ۱۸	صنوبر راه آهن بر زندگی ساکنان جنوب خلیج تهران	تأسی

لینک جلسه:

کلیک کنید روی لینک زیر کلیک کنید و به عنوان میزبان فقط نام خود را درج نمایید.

<http://meeting.iust.ac.ir>

بازن مجیدی

مدیر دفتر همکاری های علمی، صنعتی و فناوری دانشگاه

نشست تخصصی ششمین کنگره بین‌المللی علوم انسانی اسلامی

بررسی جبهه مقاومت، پس از
شهادت سردار قاسم سلیمانی

نشست تخصصی تبیین جدول فقهی تسخیر

وبینار انتخاب آگاهانه =
ازدواج موفق

دوره مدیریت زمان و برنامه‌ریزی

کافه دانشجوی برگزار می‌کند:

وبینار
جایگاه متاورس در صنعت

زمان: ساعت 18 الی 20
تاریخ: سه شنبه 14 دی

مدرس وبینار:
دکتر مهدی عرب زاده

دانش آموخته مقطع دکتری از دانشگاه تهران
توسعه دهنده کسب و کار و استراتژیست در مجموعه DPAG

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:

011-7729444 | @JDEVslust | iso_just

وبینار جایگاه متاورس در صنعت ۴

سازمان دانشجویان شمه علم و صنعت برگزار می‌کند

کاران

کارگاه ۸ ساعته

مدیریت زمان و برنامه‌ریزی

عذرا آهنگری نمین
مدرس منابع انسانی استارت آپ استودیو تارون
مدرس دوره های مهارت های رفکاری و رهبری

زمان:
دوشنبه ۱۲ دی ماه و چهارشنبه ۱۵ دی ماه
دوشنبه ۲۰ دی ماه و چهارشنبه ۲۲ دی ماه
ساعت ۱۰ الی ۱۲

iso_just | @iso_just

رویداد کارآفرینانه

اکسپیر

فراخوان اولین دوره پذیرش باشگاه فناوریان بونش

الکترومکانیک | انرژی‌های نو | برق-قدرت | صنایع رباتی | منابع تغذیه

برای اطلاعات بیشتر:
011-7729444 | @konehsh.club | @iso_just
konehsh.club@gmail.com

طرح کارآفرینانه اکسپیر

آئین بزرگداشت دومین سالگرد شهادت سردار قاسم سلیمانی

آئین بزرگداشت دومین سالگرد شهادت سردار قاسم سلیمانی

سخنران: استاد رحیم پورازغدی
موضوع: دانشگاه و مکتب شهید سلیمانی

دوشنبه ۱۳ دیماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۳ الی ۱۵
آملی تاتار شهید پوراسی دانشگاه علم و صنعت ایران
همراه با بخش رنده در فضای مجازی

کلاس جمع بندی فیزیک ۱

انجمن علمی دانشکده مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت برگزار می‌کند

جمع بندی فیزیک ۱

جمع بندی مباحث امتحان پایانتترم فیزیک ۱

علی خبازیان زاده
مدرس فیزیک ۱ و ریاضی ۱
دانش آموخته فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران

زمان
۱۶ و ۱۷ دیماه
ساعت ۱۵ الی ۱۷

هزینه
دانشجویان مواد ۴۰ تومان
سایر دانشجویان ۵۰ تومان

سومعه.یوست somme.iust

انجمن علمی دانشکده مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت برگزار می‌کند

جمع بندی ریاضی ۱

جمع بندی مباحث امتحان پایانتترم ریاضی ۱

مدرس: دکتر اسرا حدادفرد
مدرس علمی طرح هیئت معارف به استحضار - سال دوازدهم ریاضی، معاد، دانشگاه علم و صنعت

هزینه: دانشجویان مواد ۴۵ تومان
سایر دانشجویان ۵۵ تومان

زمان: ۱۳ و ۱۴ دیماه
ساعت ۱۵ الی ۱۷

https://mee.tingvc.iust.ac.ir/shoramavad2/

سومعه.یوست somme.iust

جمع بندی پایان ترم ریاضی ۱

انجمن علمی دانشکده مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت برگزار می‌کند

Golden dislocation loops

دکتر حمیدرضا عابدی
استادیار دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران

زبانه های نعلینانی:
- رفتار تغییر شکل گرم و فرآیندهای ترنسمتالینیکی آلیاژهای آهن و غیر آهن
- مواد پیشرفته مهندسی: کاربری بالا
- آلیاژهای نئتریوی بالا، فولادهای پیشرفته
- پراختحاک آلیاژهای پایو و نئترکوپورت ها
- سختگی، خزش، پدایش و شکست
- ارزیابی و تعیین عمر مواد مهندسی

یکشنبه ۱۲ دیماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۷:۰۰

https://mee.tingvc.iust.ac.ir/shoramavad2/

سومعه.یوست somme.iust

هفتمین کنفرانس بین‌المللی پردازش سیگنال و سیستم‌های هوشمند گشایش یافت

پروازش سیگنال و سیستم‌های هوشمند ایران

محرورهای کنفرانس:

- شاهچه ۱: پردازش سیگنال، پردازش صوت و کنتر
- شاهچه ۲: پردازش تصویر و ویدئو، بینایی ماشین، جستش از دور
- شاهچه ۳: تحلیل و بازشناسی الگو، داده کوی، محاسبات ترم
- شاهچه ۴: سیستم‌های هوشمند، شبکه‌های ۲، شبکه‌ها، اینترنت

IEEE ISC
فراخوان مقالات

مهلت ارسال مقالات: کنفرانس سی ام مهرماه، ۱۴۰۰
اعلان تایید اولیه مقالات: یکم آذرماه، ۱۴۰۰
ارسال نهایی مقالات: آذرماه، ۱۴۰۰

تور رضا انتظاری ملکی
دبیر اجرایی
دکتر امیرمهدی حسینی منز
دبیر انتشارات

دکتر الوافضل دیانت
دبیر کمیته تبلیغات

دکتر مهسا حکم - دکتر مهنا داد آشناتر
دکتر محمد ضامحمد

پست الکترونیک

آئین رونمایی از کتاب مجموعه سعدالسلطنه در بازار تاریخی قزوین (مبانی مرمت و احیاء)



بازدید رییس صندوق رفاه
دانشجویان از فضاهای رفاهی
دانشجویی دانشگاه

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
انجمن علمی مرمت با همکاری گروه مرمت
دانشگاه علم و صنعت ایران
برگزار می نماید:

آئین رونمایی از کتاب
مجموعه سعدالسلطنه در بازار
تاریخی قزوین (مبانی مرمت و احیاء)

۱۳ تیرماه ۱۴۰۰
از ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰
انجمن علمی مرمت و گروه
مرمت مفاصل و اندامهای زیرین
دانشگاه علم و صنعت ایران

با حضور نویسنده کتاب:
دکتر اصغر محمدمدرای
و با همراهی:
مهندس علیرضا خزانلی

زمان: سه شنبه ۱۴ دی ماه ۱۴۰۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۷
انصال از طریق نرم افزار ادوبی کانکت Adobe Connect
لینک: <https://meetingvc.iust.ac.ir/r-ssa>
« حضور مجازی برای عموم آزاد است. »

وبینار
الگوی اقتصاد دایره ای (چرخشی) در صنعت سرامیک
رهیافتی نوین در توسعه پایدار
Circular Economy for Ceramic Industry
New Approach to Sustainable Development

اطلاعات بیشتر:
www.IEERS.ir
@Iranian Ceramic Society
<http://meetingvc.iust.ac.ir/>

مکتبه ۲۹ دی ماه ۱۴۰۰
علاقت ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰

انجمن سرامیک ایران با همکاری انجمن علمی مرمت و
گروه مرمت مفاصل و اندامهای زیرین برگزار می نماید.

دکتر حسین سروبولگی
عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

لینک ورود به وبینار: https://meetingvc.iust.ac.ir/ceramic_society

Waste
Ceramics
Circular Economy

وبینار الگوی اقتصاد دایره ای
(چرخشی) در صنعت سرامیک -
رهیافتی نوین در توسعه پایدار

دانشگاه ملی مهندسی ارتیک و زیست فناوری بزرگترین مرکز
سلسله وبینارهای علمی-تخصصی
دانشگاه علم و صنعت ایران
مکانی برای آشنایی با دستاوردهای علمی و فناوری کشور
و معرفی دستاوردهای علمی و فناوری کشور

چهارشنبه ۲۹ دیماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

دکتر علیرضا محمدعلی
استاد دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
Considering MARCH-1
gene transduction to
macrophages for *in vitro*
inducing M2-MQ

دکتر محمد صادقی زاده
استاد دانشگاه تربیت مدرس
Promising clinical outcomes
of nanocurcumin oral
delivery in combination
treatment of hospitalized
Covid-19 patients

همراه با کوهنویسی شرکت دکتر وینساز
جهت ثبت نام در لینک وبینار رونمای به سایت پژوهشگاه مرمت و احیاء
مبانی مرمت نام: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵
لینک باشگاهی: ۰۲۵۲۶۲۱۱۱۱

www.nigeh.ac.ir



در دانشگاه آیین بزرگداشت سالگرد شهادت سردار قاسم سلیمانی برگزار شد

اولین کنفرانس ملی
به کارگری روش‌های تجربی و عددی
در صنایع شیمیایی و معدنی
 Application of Experimental and Numerical Methods in Chemical and Mineral Industries

موضوعات کنفرانس

این کنفرانس به منظور تبادل نظر و آشنایی با آخرین دستاوردهای علمی و فناوری در زمینه‌های مختلف صنایع شیمیایی و معدنی برگزار می‌گردد. موضوعات اصلی این کنفرانس عبارتند از:

- روش‌های عددی و تجربی در صنایع شیمیایی و معدنی
- مدلسازی و شبیه‌سازی فرآیندهای صنعتی
- کنترل فرآیند و بهینه‌سازی
- تکنولوژی‌های نوین در صنایع شیمیایی و معدنی
- ایمنی و بهداشت در صنایع شیمیایی و معدنی
- توسعه پایدار در صنایع شیمیایی و معدنی

برای اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام، لطفاً به وبسایت کنفرانس مراجعه کنید.

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه ۱۰، مرکز تحقیقات و توسعه صنایع شیمیایی و معدنی، دانشگاه علم و صنعت ایران

تلفن: ۰۲۱-۲۹۹۰۶۹۴ | **وبسایت: www.CEC1400.usk.ac.ir**

پست الکترونیک: CEC1400@ceanf.usk.ac.ir

سومین رویداد تخصصی
زمان در صنعت فضایی ایران
 ۲۰ بهمن ۱۴۰۰

محورهای رویداد

- تسبیح باوان در عرصه و راهبردی نوآوری‌های فضای
- تجربیات تخصصی باوان در توسعه فناوری و خدمات فضای
- چالش‌ها و فرصت‌های برای در حوزه فضای کشور
- دختران آیدو میار جوانان کشور

<https://b2n.ir/3rdevent>

مرکز هوش مصنوعی و رباتیک

مرکز هوش مصنوعی و رباتیک دانشگاه علم و صنعت برگزار می‌کند:

مدرسه زمستانه هوش مصنوعی

دوره یکم آموزش ویدیویی

دوره‌ی چهارم آموزش دیتا ساینس

آموزش دیتا لرنینگ و ماشین لرنینگ

دوره‌ی ثبت نام: ۲۰ خرداد لغت دوره: ۲۰ خرداد

تأیید برای: ۲۰ خرداد

تأیید برای: ۲۰ خرداد

دوره دوم آموزش ویدیویی

دوره‌ی پنجم آموزش دیتا ساینس و ماشین لرنینگ

دوره‌ی ثبت نام: ۲۰ خرداد لغت دوره: ۲۰ خرداد

تأیید برای: ۲۰ خرداد

تأیید برای: ۲۰ خرداد

دوره سوم آموزش ویدیویی

دوره‌ی ششم آموزش دیتا ساینس و ماشین لرنینگ

دوره‌ی ثبت نام: ۲۰ خرداد لغت دوره: ۲۰ خرداد

تأیید برای: ۲۰ خرداد

تأیید برای: ۲۰ خرداد

شرکت‌کنندگان ۲۴ دی ماه

بدون پیش‌نیاز

مربی اختصاصی در طول دوره

ارسال منظم ویدیوها برای شرکت کنندگان

دوره‌های گام‌آهنگی به همراه پروژه‌ها و آزمون تکمیلی

به همراه اعطای گواهینامه‌ی معتبر

برای اطلاع از جزئیات بیشتر، سرصفحه‌ی دروس، شرایط ثبت‌نام و مشاهده‌ی میزان رضایت شرکت‌کنندگان دوره‌های قبل به کانال @AIR_CENTER مراجعه کرده، یا به آیدی @AIRCENTER_Admin پیغام دهید.

جشنواره رویش دانشگاهی ۱۴۰۰

غبارروبی مزار شهدای گمنام و ادای احترام به مقام شامخ شهیدان



موضوع:

Forward-looking Process Mining



بسیج دانشجویی دانشگاه به
مناسبت سالگرد شهادت
حاج قاسم برگزار میکند

جسّواره

کانون های فرهنگی هنری

همراه با اهدای جوایز ارزنده به افراد - گروه ها و کانون های فرهنگی - هنری - دینی و اجتماعی

مهلت ارسال آثار : ۱۵ دی

پست الکترونیک : rooyesh1400.iust@gmail.com

برای کسب اطلاعات بیشتر به شماره ۰۹۳۰۵۶۶۶۹۱ در واتس اپ پیام دهید

فراخوان اولین دوره پذیرش باشگاه فناوران یونش



آئین یادبود شهدای
سانحه هوایی



تیم سازی و مدیریت تیم با
استفاده از مدل بین المللی
رفتارشناسی Disc

حضور دکتر سعید محمد در دانشگاه



مراسم یادبود شهدای دانشگاهی در سانحه هواپیمایی اکراین به صورت مجازی

اولین کنفرانس ملی سیستم‌های پیچیده با محوریت علم شبکه
THE FIRST CONFERENCE ON COMPLEX SYSTEMS WITH FOCUS ON NETWORK SCIENCE

دانشگاه تهران - اسفند ۱۴۰۰

محل: سالن همایش‌های بین‌المللی دانشگاه تهران
تاریخ برگزاری: ۱۸ و ۱۹ اسفند ماه ۱۴۰۰

محورهای کنفرانس

- مدل‌های تکاملی شبکه‌های پیچیده
- مفاهیم و الگوریتم‌های علم شبکه
- تحلیل‌های آماری و شبیه‌سازی
- کاربردهای علم شبکه در جامعه، پزشکی، مهندسی، فیزیک، زیست‌شناسی، مخابرات، علوم اجتماعی و سایر رشته‌ها
- کاربردهای علم شبکه در مهندسی و فیزیک
- سایر موضوعات مرتبط با علم شبکه

وبسایت: www.casys2022.ir

**آیین یادبود
شهدای سانحه هوایی**

شعبه ۱۸ دی ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۸

دانشگاه علم و صنعت

نشست فرهنگی استادان
دکتر هدایت صحرایی

موضوع: "ابعاد نور و بیولوژیک پوشش"

تاریخ: ۲۰ آذرماه ۱۴۰۰

مکان: سالن همایش‌های بین‌المللی دانشگاه علم و صنعت

آدرس: تهران، خیابان دانش، پلاک ۱۰، تهران

وبسایت: <http://meeting.ist.ac.ir>

نشست فرهنگی استادان موضوع: "ابعاد نور و بیولوژیک پوشش"

«سلسله کارگاه‌های مستندسازی و نشر دستاوردهای علمی»

مدیریت ترویج دستاوردهای پژوهش‌های علوم انسانی
پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی وزارت علوم

سلسله کارگاه‌های مستندسازی و نشر دستاوردهای علمی

کارگاه سوم:
چگونگی اصلاح مقاله
و پاسخ داوران

برگزاری دوره به صورت آنلاین

تصویب سه رشته - گرایش
در دویست و نود و پنجمین
جلسه شورای دانشگاه



برگزاری آیین تکریم و
استقبال در جلسه هیات
اجرائی جذب دانشگاه

The 4th CPSSI International Symposium on Real-Time and Embedded Systems and Technologies (RTEST)

RTEST
2022
30 - 31 May 2022
School of Computer Engineering
Iran University of Science and Technology, Tehran

The 4th CPSSI International Symposium on Real-Time and Embedded Systems and Technologies (RTEST)

- Cyber-Physical Systems (CPS)
- Internet-of-Things (IoT)
- Embedded Software and Hardware

MAIN TRACKS

- Real-time software and applications
- Embedded hardware
- Networked/distributed real-time/embedded systems
- WCET estimation
- Control-scheduling co-design
- System-level design
- Modeling and model-based design of CPS
- Quality-of-Service (QoS) management
- Energy efficiency and optimization
- AI/ML for IoT and embedded systems
- Analytical foundations of IoT
- Reliability, security, timeliness, and robustness in IoT and CPS

IMPORTANT DATES

- Full Paper Submission: January 27, 2022
- Acceptance Notification: March 15, 2022
- Camera Ready: April 5, 2022

Web Page: rtest2022.iut.ac.ir
Submission Page: mc.manuscriptcentral.com/rttest
Tel: +98 (21) 73223300 Fax: +98 (21) 73202220 Email: rtest2022@iut.ac.ir

برگزاری رویداد علمی توسط انستیتو اندازه گیری هوشمند گاز

مرکز همایش های امام خمینی دانشگاه

دومین همایش ملی چالش های خانواده ایرانی



کارگاه آموزشی آندنوت

وبینار نانو مواد و میکرو مواد به عنوان حسگرها و مواد کاربردی

وبینار
Nano- and micro-sized materials as sensors and functional materials
نانو مواد و میکرو مواد به عنوان حسگرها و مواد کاربردی

Sayed Mohamed Baqer BAHRANI, Eng., Dr.
Mechanics, Materials & in situ Instrumentation
Experimental & Numerical

EDUCATION

- 2012 2010 PhD, DKA & Eng. Student
- 2012 2008 M.Sc., DKA & Eng. Student
- 2002 2002 Bachelor of Science in Mechanical Engineering

SKILLS

- Solid
- Finite element analysis of mechanical structures (ANSYS)
- The design of mechanical structures
- SolidWorks
- The design of mechanical structures

AWARDS

- 2014 Scholarship for engineering degree in France, Award Master of U.S. Group
- 2012 Scholarship for PhD degree in France, Award Master of U.S. Group

بکنشیه ۳ بهمن ساعت ۱۷:۰۰

<http://meetingvc.iust.ac.ir/shora-mavad2/>

راه اندازی فرآیند مکانیزه طرح موضوع با ادارات حوزه معاونت دانشجویی دانشگاه علم و صنعت ایران

معاونت دانشجویی دانشگاه علم و صنعت ایران به منظور بسترسازی جهت ایجاد ارتباط مکانیزه دانشجویان با ادارات این حوزه اقدام به ایجاد فرآیند مکانیزه طرح موضوعات دانشجویی نموده است.

با راه اندازی این فرآیند، دانشجویان گرامی می توانند با مراجعه به سامانه گلستان پرسش های خود از ادارات حوزه معاونت دانشجویی (امور رفاه و خدمات، بهداشت و درمان، خوابگاه ها، تغذیه و تربیت بدنی) را ثبت و پاسخ های لازم را دریافت نمایند. طریقه ارتباط با این سامانه: مراجعه به پیشخوان خدمت در سامانه گلستان و کلیک بر روی گزینه "پرسش و پاسخ" از منوی درخواست های آموزشی-مالی-رفاهی جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فایل راهنما به لینک ذیل مراجعه فرمایید

<http://www.iust.ac.ir/content/60711/>

راه اندازی فرآیند مکانیزه طرح موضوع
با ادارات حوزه معاونت دانشجویی

دانشگاه شهید بهشتی

وبینار سفری به سمت مواد و مصالح آینده پایدار

دانشگاه و انجمن علمی دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
دانشگاه شهید بهشتی

Mechanics of architected materials

a journey towards sustainable future materials

دکتر محمود موسوی
دانشیار دانشکده مهندسی و علوم مواد، دانشگاه
اوبسالا، سوئد

چهارشنبه ۱۵ دی ماه
۱۰ صبح

<http://194.225.24.96/defa-mechanic-2/>

توسعه دریا محور
خلیج فارس

پنجمین کنفرانس بین المللی
اقیانوس شناسی خلیج فارس
۵امین همایش خلیج فارس

۲۴-۲۵ January
Tehran, Iran

5th International Conference
on the Persian Gulf
Oceanography

ICPGO.irimo.ir

پنجمین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارسی

عنوان وبینار: «گردشگری و توسعه پایدار»

وبینار
۵ ساعت ۹ شب
چهارشنبه یک دی

گردشگری و توسعه پایدار

مهمان وبینار:
آتنا ابراهیمی
@ Farahana

مهندس امیر مسلمی
@ URL_channel

دانشگاه
هنر و ادبیات

فعال محیط زیست
- راهنمای بین المللی اکوتوریسم
- مدرس دانشگاه

دانشگاه
هنر و ادبیات

امیر مسعودی @sbufrancais

دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند.
وبینار آنلاین رونمایی کتابهای علوم سیاسی

سیاست و حکمرانی قرآنی
دکتر منصور میراحمدی

فرام های مردمی در کشورهای عربی
بسترها و پیامها
دکتر امیرمحمد حاجی پورسی

تاثیر ملاحظاتی هویتی بر مناسبات آمریکا
و عربستان سعودی در غرب آسیا
دکتر رضا خراسانی

دکتر حمزه جناب آقای دکتر روح اله طایی آزانی
لینک ورود: <http://194.225.24.96/marsam-oghtoad-096/>
دوشنبه ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۰ ساعت ۶ بعد از ظهر

وبینار آنلاین رونمایی از کتاب های علوم سیاسی

آیین یلدا از کهن روزگار تا امروز

آیین یلدا از کهن روزگار تا به امروز

زمان: چهارشنبه، ۱ دی ۱۴۰۰، ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

مکان: سالن همایش‌ها، پردیس شهید بهشتی، تهران

سخنرانان:

- دکتر سید حسینی
- دکتر سید حسینی
- دکتر سید حسینی
- دکتر سید حسینی

سازمان: nimruz.ir

شبست‌های سلسله نشست‌های فراسوی معلولیت در آینه حقوق و جامعه

معاونت پژوهشی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌کند:

نخستین شبست: آموزش افراد دارای معلولیت از منظر حقوقی و روانشناسی

سخنرانان:

- دکتر صلاح‌الدین محمدی عیسی آباد
- دکتر اصغر عباسی

دیر نشست: دینار

الهامه مقرنی | دانش آموخته حقوق بشر از دانشگاه شهید بهشتی

زمان: چهارشنبه، ۱ دی ۱۴۰۰، ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

مکان: سالن همایش‌ها، پردیس شهید بهشتی، تهران

سازمان: sbucprd

سلسله نشست‌های فراسوی معلولیت در آینه حقوق و جامعه

وبینار تخصصی با موضوع: آشنایی با علم داده

انجمن علمی مکتورینک دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌کند:

وبینار تخصصی: آشنایی با علم داده

رایگان

پنجشنبه ۲ دی ماه
ساعت ۱۸ الی ۲۰

مکان: سالن همایش‌ها، پردیس شهید بهشتی، تهران

مدرس: علوم داده و هوش کسب و کار در مجتمع فنی تهران

سخنران: مهندس علیرضا جعفری

فرمت: در وبینار: t.me/mechar, sbucmechatronic, sbu_mechatronic

انجمن علمی اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند:

وبینار تخصصی: بازرآمدی بر روش و نظریه در روابط بین‌الملل

دکتر قاسم الطارقی استادیار روابط بین‌الملل دانشگاه تهران	دکتر حسین باطنی استاد روابط بین‌الملل دانشگاه علامه طباطبائی	دکتر محمد کاظم جعفری استاد روابط بین‌الملل دانشگاه ویرجیا پولیتک	دکتر امیرمحمد حاجی پور دانشیار روابط بین‌الملل دانشگاه شهید بهشتی
رئیس‌جمهور انجمن علمی اقتصاد و علوم سیاسی	رئیس‌جمهور انجمن علمی اقتصاد و علوم سیاسی	رئیس‌جمهور انجمن علمی اقتصاد و علوم سیاسی	رئیس‌جمهور انجمن علمی اقتصاد و علوم سیاسی

دیر نشست: دکتر روح‌الله طالبی آرمی
زمان برگزاری: یکشنبه ۲۰ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۸:۳۰
وبسایت: <http://194.225.24.96/marasesm-eghtesad-sbsa>

بازرآمدی پرروش و نظریه در روابط بین‌الملل

نخستین همایش بین المللی و سومین همایش ملی ریاضیات زیستی

آشنایی با کاربردهای دارویی و درمانی نانو

درس گفتار «روش شناسی تدوین نقشه راه بانکداری اسلامی در جمهوری اسلامی»

اطلاعیه اداره بهداشت و درمان دانشگاه در خصوص واکسیناسیون دوز سوم

اولین نشست علمی تخصصی مشاوره در بحران

اولین نشست علمی تخصصی مشاوره در بحران

Scientific Meeting On Crisis Counseling

با حضور:

- دکتر سید جعفر احمدی - مشاور و مدیر کل مرکز مشاوره و راهنمایی دانشجویان و دانشجوگزاران دانشگاه شهید بهشتی، عضو هیئت علمی گروه مشاوره، مرکز تخصصی بحران
- دکتر یاسر مدنی - عضو هیئت علمی گروه مشاوره، دانشگاه تهران
- دکتر خدیجه احمدی نوده - استادیار گروه روانشناسی، دانشکده علوم پزشکی شهید بهشتی
- دکتر علی اکبر ارجمند نیا - عضو هیئت علمی گروه روانشناسی، دانشکده روانشناسی و مشاوره، دانشگاه تهران
- دکتر ابراهیم کبیری - عضو هیئت علمی گروه روانشناسی، دانشکده روانشناسی و مشاوره، دانشگاه تهران
- دکتر روح الله کریمی - عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات، دانشگاه شهید بهشتی
- دکتر زهرا جهانانجینی - عضو هیئت علمی گروه مشاوره، دانشکده روانشناسی و مشاوره، دانشگاه شهید بهشتی

زمان: چهارم دی ماه ۱۴۰۰ در پلتفرم اسکای روم ساعت ۸ الی ۱۲
https://www.skyroom.com

سرفصل‌ها:

- تالیفات و مقالات (با مشارکت)
- کتابخانه مدت‌داری (وچشم‌انداز)
- ها در بحران
- مشاوره در فواید
- مشاوره در PTSD
- بحران کرونا و پیامدهای عمومی-بهداشتی آن
- کاری با بحران های دهان
- دانشجویان و نشانه‌ها در عملکرد
- رفتار مشاوره و شفقت
- نقش هیئت علمی در بحران
- مشاوره در بحران قلندر
- مشاوره در بحران کوشی
- مشاوره در بحران کفایت
- مشاوره در بحران هیولانیت
- مشاوره در بحران شکله

گروه اول اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی تاریخ
انجمن‌های علمی دانشجویی تاریخ دانشگاه شیراز و دانشگاه خلیج فارس
برگزار می‌کنند:
ژئوپولیتیک خلیج فارس: پیشینه و چشم‌انداز
بردهاری در قرن نوزدهم
در منطقه خلیج فارس
سخنران
دکتر احمد باهنادگان خمیری
(استادیار دانشگاه پیام نور مرکز بین‌المللی قم)
دیرنسیست
فاطمه امیری
(تخصصی ژئوپولیتیک تاریخ دانشگاه شهید بهشتی)

زمان: شنبه ۲ دی ماه - ساعت: ۱۴:۰۰
LIVE @history_shirazu @history_pgu

گروه اول

آنگه مدیران اقتصاد باید بدانند
ناگفته‌های مدیریت در اقتصاد ایران

civilizator
leaders
training
program

دکتر حسین صمصامه
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت توسعه و عمران
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت توسعه و عمران

جمعه ۱۰ دی ماه ۱۴۰۰
به صورت مجازی و حضوری

جهت ثبت نام تا تاریخ ۸ دی به لینک tarjomangod.ir/event_economic مراجعه کرده یا شماره ۰۲۱۸۶۰۵۰۵۰۸ تماس حاصل فرمایید.

«سلسله نشست‌های دوازده گانه»

وبینار علمی

واقعیات درباره آمیکرون

با حضور دکتر حسین شاهسوارانی

- عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی
- سرپرست آزمایشگاه طب بازسازی استیو پاسور
- دکتری بیولوژی میکروبی از ژاپن
- مدیر عامل شرکت ژن یافته ایرانیان
- رئیس هیئت مدیره شرکت دانش بنیان حکیمان افق پارس

در پست ادوینی کانکت
جمعه ۳ دی ماه ساعت ۲۰

پرایمر

ششمین نشست از سلسله نشست‌های میان رشته‌ای قرآن و علوم انسانی

پرونده: مقالات و سخنرانی‌ها از قرآن‌شناسان شهید بهشتی
با همکاری انجمن علمی معارف قرآن ایران برگزار می‌شود.

سومین نشست

پایین‌ترین پایه‌ای مطالعات میان‌رشته‌ای قرآن کریم
نقش پایین‌ترین پایه‌ای قرآن کریم
و ششمین نشست از سلسله نشست‌های میان‌رشته‌ای قرآن و علوم انسانی

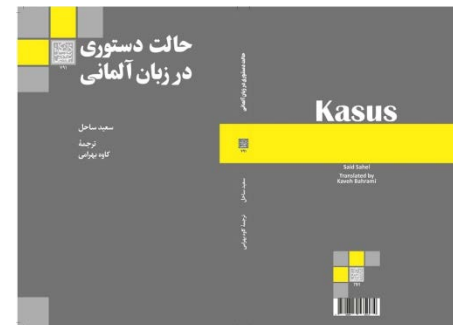
دکتر احد فرامرز قراملکی
استاد دانشگاه تهران

قرآن و فلسفه
سه شنبه ۷ دی ماه ۱۴۰۰ - ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۹:۳۰

دبیر نشست: دکتر قاسم دلفی
عضویت علمی دانشگاه شهید بهشتی

مطابق با دستورالعمل‌ها و ضوابط برگزاری نشست‌ها و سخنرانی‌ها در این نشست، سخنرانان در زمان برگزاری رویداد مجبورند به صورت مجازی از محل‌های این نشست‌ها حاضر شوند.

www.sbu.ac.ir/web/webinar



کتاب «حالات دستوری در زبان آلمانی»

عنوان: تحلیل اقتصاد باروری؛ بررسی قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت

انجمن علمی حقوق خانواده پژوهشگاه خانواده شهید بهشتی، انجمن علمی حقوق خانواده و سلامت خانواده برگزار می‌کند.

سیزدهمین نشست از سلسله نشست‌های تخصصی
شنبه‌های حقوق خانواده

تحلیل اقتصادی باروری؛
بررسی قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت

دکتر مرتضی باغی

عضو هیات علمی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی

میرنست
تیمنا علی‌زاده، پژوهشگر حوزه‌های مطالعات حقوق خانواده پژوهشگاه خانواده شهید بهشتی

۳ شنبه ۴ دیماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۸
لینک ورود به نشست <https://sbu.ac.ir/web/webinar>

@fisa_fri_sbu

سمینار دانشجویی پروژه‌های آماری
دانشجویان روستی ۹۹ کوره آمار دانشگاه شهید بهشتی

عنوان	اعضای تیم	زمان
مدل سازی شناختی در تصمیم‌گیری‌های دو انتخاب: رویکردی ریاضی آماری به روانشناسی و فرگشت	مهدی ملاقلی‌پور، مانیسا نبوی، ملیکا مهریان، کامران کرمانی، علیا عباسی	۸ آبی تا ۸ آذر
تاثیر کرونا در افزایش یا کاهش مسواک	پیمان افشار، رویا مسعودی، روزینا شاکری، مهرازان سعادت، سحر سورا دانش	۹ آذر تا ۹ آبان
تحلیل آماری و بررسی عوامل مؤثر بر ارزش ملک و قیمت گذاری آن	سینا پیرزاده، پیمان شکاف‌مهرانی، بهرام‌رضا پورمحمدی، کتومردی طایفه، مرتضی	۹ آبان تا ۱۰ آبان
تاثیر مقالات پژوهشی تعارض شده در اسکوپوس بر تولید ناخالص ملی GDP در برخی از کشورهای جهان	شقایق جبار رشید، سوزان شاکری، محمد حسن‌نعمانی، سیده بهرام‌امین‌پوری، شریان برای مولودی	۱۰ آبان تا ۱۰ آذر

تاریخ برگزاری: ۱۳۰۰/۱۰/۱۱

استاد راهنما:
دکتر احسان بهرامی سامانی

QR Code را اسکن کنید یا از طریق آدرس زیر اقدام کنید

<https://vc1b.sbu.ac.ir/class-4801220201599>

سمینار دانشجویی پروژه‌های آماری

بررسی فرایند غیر قضائی در تحقق حقوق شهروندی

مرکز تعلیمات و کرسی حقوق بشر، سماج و دموکراسی پونسکو در دانشگاه شهید بهشتی برگزار می کند.

بررسی فرایند غیر قضائی در تحقق حقوق شهروندی

سخنرانان:
دکتر علیرضا مهدی زاده
 استادیار گروه حقوق واحد تهران شمال دانشگاه آزاد اسلامی
 عنوان سخنرانی: نقش داور در تقنین حقوق شهروندی

دکتر اسماعیل ساهوندی
 استادیار گروه حقوق واحد تهران شمال دانشگاه آزاد اسلامی
 عنوان سخنرانی: داور های تجاری، حقوق شهروندی و حاکمیت قانون

✦ **دبیر علمی نشست:** دکتر محمد صابری راد

زمان برگزاری:
 یکشنبه ۵ دی ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۷:۰۰

لینک ورود به وبینار
<http://sbu.ac.ir/webinar>




کسب عناوین برتر در مسابقات قهرمانی ووشو توسط دانشجویان دانشگاه

وبینار ملاحظاتی در بازسازی پس از سانحه هجدهمین سالگرد زلزله بم

ملاحظاتی در بازسازی پس از سانحه هجدهمین سالگرد

با حضور:



دکتر علیرضا مهدی زاده
 استادیار گروه سماج و سیاسی دانشگاه شهید بهشتی

دکتر محمد علی زنجانی
 پژوهشگر و مدرس گروه سماج و سیاسی

دکتر آرزو جلالی
 مدرس دانشگاه پژوهشگر بازاریابی

مهندس سیدعلی آسمانی
 دانشجو دکتری کارشناسی ارشد بازاریابی بن از جامعه دانشگاه شهید بهشتی

مهندس امین آقاوند
 طرح تحقیق کارشناسی ارشد بازاریابی بن از جامعه دانشگاه شهید بهشتی

دکتر محمود عباسی
 پژوهشگر حوزه سماج و سیاسی / مدرس علوم اجتماعی مینرال کالاب

دکتر گریز کارخانچیان
 محقق بازاریابی توسعه VCE برای کاهش خطا و ریسک

لینک ورود به جلسه
<http://v13.sbu.ac.ir/dsu-4001190109701/>

دوشنبه ۵ دی ماه ۱۴۰۰
 ساعت ۱۸-۲۰

قطب علمی آموزش عالی و توسعه ششمین نشست

دانشگاه و اشتغال پذیری دانشجویان: ضرورت ها، چالش ها و راهکارها

با حضور:

دکتر محمد قهرمانی
 عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی

آقای مرتضی پرهیزکار
 دانش اموزعه کارشناسی ارشد رشته مدیریت آموزشی دانشگاه شهید بهشتی

زمان: شنبه ۷ دی ساعت ۱۸ الی ۱۹:۳۰
 لینک وبینار: <http://194.225.24.90/cehd>
 راه های ارتباطی: <http://cehd@sbu.ac.ir> / <http://cehd.boards.ir>

ششمین وبینار تخصصی قطب علمی آموزش عالی و توسعه با عنوان «دانشگاه و اشتغال پذیری دانشجویان: ضرورت ها، چالش ها و راهکارها»

برگزاری دوره‌های ترمیک و فشرده زبان های خارجی

مرکز زبان های خارجی دانشگاه شهید بهشتی

دوره آموزش زبان های خارجی

انگلیسی | آلمانی | فرانسه | چینی
روسی | ترکی استانبولی | اسپانیایی | کره ای

آفلاین

مبتدی تا پیشرفته
ویژه کودکان و بزرگسالان
با برترین اساتید داخلی و خارجی

021 - 29 90 80 37
021 - 22 40 59 10
0902 990 80 44

lcsbu.ac.ir
Lcsbu_official
@lcsbu

همراه با ارائه مدرک رسمی قابل استعلام و ترجمه از دانشگاه شهید بهشتی

مرکز آموزش های تخصصی شهید بهشتی برگزار می کند:

دوره آموزشی کاربرد تکنیک PCR در میکروبیولوژی محیطی
کد دوره 2748 36 ساعت

سر فصل های دوره

- شرایط کشت باکتری (تئوری - عملی)
- استخراج اسید نوکلئیک (تئوری - عملی)
- اصول PCR (تئوری - عملی)
- آنکروپورز (تئوری - عملی)
- عکس برداری و تفسیر نتایج (تئوری - عملی)
- کاربرد PCR در تشخیص میکروب های محیطی
- بررسی خطاهای کار (Troubleshooting) (تئوری - عملی)

مدرس دوره: سوزان خانم دکتر ایموند
دکترای ژنتیک مولکولی از دانشگاه کویت عربستان
و عضو هیات علمی مرکز تعلیمات زبان های دانشگاه شهید بهشتی

اطلاعات تکمیلی و ثبت نام: 44 و 77311443
<https://www.sbu.ac.ir/web/atc>

دوره آموزشی "کاربرد تکنیک PCR در میکروبیولوژی محیطی" توسط مرکز آموزش های تخصصی دانشگاه

سمپوزیوم مشترک علوم شناختی

A Joint Symposium of COGNITIVE SCIENCES

Institute of Cognitive Neuroscience, Higher School of Economics, National Research University (Moscow) & Institute for Cognitive & Brain Sciences, Shahid Beheshti University (Iran)

Scientific Secretary: Dr. Mahdi Farahmand
Email to send papers: mfarahmand@gmail.com

BRAIN MAPPING
16.Feb.2022 (1400/11/27) 10 AM
Prof. Farhadereza Farahmand
Dr. Mehdi Farahmand
Dr. Amir Rezaei

SOCIAL COGNITION
16.Feb.2022 (1400/11/27) 2 PM
Dr. Shahrooz Borhani
Dr. Saeed Mousavi
Dr. Ghazem Ghazemirzaei
Dr. Amir Rezaei
Dr. Amir Rezaei

Brain to brain interface
16.Feb.2022 (1400/11/27) 12:30
Dr. Reza Farahmand
Dr. Amir Rezaei

30 minutes Final Discussion
12.Feb.2022 (1400/11/26) Oral presentations of selected papers
12:00 - 14:00 PM

هم اندیشی مدرسین و پژوهشگران موضوعات اندیشه ای در اقتصاد

به همراه رونمایی از کتاب «تاریخ مختصر علایم اقتصادی» مرحوم دکتر محمد حسن نمین نویسنده چهره تلاقی در جهت توسعه و تعمیق دروس اندیشه ای اقتصاد در کشور.
رهنما طاهری اقتصاد، فاطمه اقتصاد، تاریخ علایم اقتصادی، نقاشی های اقتصادی ...

نشست روز سه شنبه ۱۳۰۰
ساعت ۱۳-۱۵

دکتر ابراهیم گرجی
استادان تمام دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران
تاریخ عقاید اقتصادی به مثابه نیروی جهت دهنده اقتصادی به دستاوردهای نوین

دکتر بدایه دادگر
استاد تمام دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی
ضرورت توجه به یافته های سیمنا چنیدر در آموزش و پژوهش اقتصاد

دکتر عادل بنیانی
دانشیار دانشکده معارف اسلامی و اقتصاد دانشگاه امام صادق (ع)
فلسفه آموزش و پژوهش زیربنای اقتصادی

دکتر ابوالفضل پاسانی سوسه
استادیار جهاد دانشگاهی و مرکز پژوهش های توسعه و آینده نگری سازمان برنامه و بودجه
گرایش از دکترین و پوزیشن کتاب عقاید اقتصادی مرحوم دکتر نمین

دکتر فاضل فریدانی
استادیار دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی
پژوهش های اقتصادی

دکتران کلیدنگار
دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده اقتصاد، مرکز پژوهش های توسعه و آینده نگری سازمان برنامه و بودجه
مرکز پژوهش های توسعه و آینده نگری سازمان برنامه و بودجه
دانشگاه امام صادق (ع)، دانشکده معارف اسلامی و اقتصاد
دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی

نشست هم اندیشی مدرسین و پژوهشگران موضوعات اندیشه ای در اقتصاد



کتاب دانش آموخته دانشگاه،
برگزیده نوزدهمین جشنواره
کتاب رشد شد.



تفاهم نامه همکاری بین
دانشگاه و موسسه علم و
فناوری گوانگژو کشور کره
جنوبی (GIST)



وبینار "سرباز نخبگی"

نشست علمی بین المللی
آموزه های اخلاقی و تربیتی
حضرت زهرا (سلام الله علیها)



آنچه از تلسکوپ جیمزوب انتظار داریم

سخنرانی عمومی
رصدخانه ابوریحان بیرونی به مناسبت پرتاب تلسکوپ فضایی جیمز وب برگزار می‌گردد:

آنچه از تلسکوپ فضایی جیمزوب انتظار داریم

دکتر نعمت‌الله ریاضی
عضو هیئت علمی دانشکده
فیزیک دانشگاه شهید بهشتی

یکشنبه ۱۲ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۸:۰۰

<https://www.skyroom.online/ch/biruni.obs/webinar>
<https://www.aparat.com/Biruni.Observatory/live>

obs.shirazu.ac.ir | biruni.obs

گروه توسعه فناوری‌های نوین خودرویی ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضای، حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به‌منظور جذب و شناسایی شرکت‌ها، صنایع، دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، نخبگان و علاقمندان به حوزه فناوری‌های پیشرفته خودرویی در سه محور:

برگزاری مرحله دوم جذب و شناسایی شرکت‌ها، صنایع و نخبگان جهت عضویت در شبکه نوآوری صنعت خودرو کشور

گروه توسعه فناوری‌های نوین خودرویی ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضای، حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به‌منظور جذب و شناسایی شرکت‌ها، صنایع، دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، نخبگان و علاقمندان به حوزه فناوری‌های پیشرفته خودرویی در سه محور:

- ۱. بررسی صنایع خودروها
- ۲. هوشمندسازی و اتصال پذیری
- ۳. خودرویی

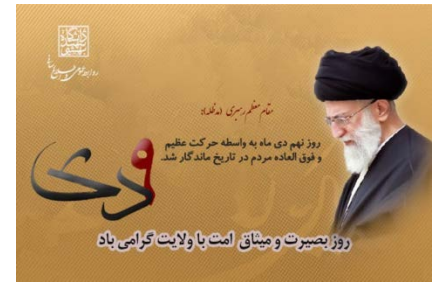
مذاکرات عضویت در شبکه نوآوری صنعت خودرو کشور:

- امکان حضور و مشارکت در بهسازی طرح‌های ملی
- امکان حضور در رویدادهای مورد حمایت ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضای، حمل و نقل پیشرفته
- حمایت از صادرات نمونه محصولات دانش‌بنیان شرکت‌ها و صنایع
- حمایت از تجاری نمودن ایده‌ها و پتنت‌ها در حوزه فناوری‌های پیشرفته خودرویی
- بهره‌مندی از تسهیلات معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری در صورت تأیید ایده‌ها و طرح‌ها

متقاضیان می‌توانند درخواست خود را به همراه نام شرکت، صنعت، دانشگاه در هر یک از سه حوزه تخصصی: (الف) بررسی صنایع خودروها (ب) حوزه هوشمندسازی و اتصال پذیری (ج) خودرویی به آدرس پست الکترونیکی ifanfuturecars@gmail.com ارسال نمایند. همچنین چنانچه محصولی در این خصوص تولید یا ارائه نمودید، مستندات آن را نیز ارسال نمایید. جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱-۴۰۱۰۰۰۰ داخلی ۱۱۰۰ تماس حاصل نمایید.

فراخوان مرحله دوم جذب و
شناسایی شرکت‌ها، صنایع و
نخبگان برای عضویت در شبکه
نوآوری صنعت خودرو

۹ دی، روز بصیرت و میثاق
امت با ولایت گرامی باد.



معاونت علمی و پژوهشی
بسیج شهید عباسپور
برگزار میکند:

وبینار جمع بندی فیزیک ۱

مدرس:
جناب آقای محمدچوادر بصیری
دانشجوی دکتری فیزیک پلاسما

زمان:
یکشنبه و دوشنبه
۱۲ و ۱۳ دی
۹۶۷ شب


#پویش_نذر_حاج_قاسم

وبینار جمع بندی فیزیک ۱

تلسکوپ جیمز وب و ماموریت‌های آن

سمینار عمومی بر خط

تلسکوپ جیمز وب و ماموریت‌های آن



شنبه ۱۱ دی ۱۴۰۰
ساعت ۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰

نعمت‌الله ریاسی
دانشگاه فیزیک
دانشگاه شهید بهشتی

په دنبال موفقیت‌های چشمگیر تلسکوپ هابل در رونمایی از برخی از اسرار کیهان اینک تلسکوپ جیمز وب می‌رود که شگفتی‌های بیشتری را بر ما ملامت کند. در این سمینار عمومی ویژگی‌ها و ماموریت‌های تلسکوپ فضایی جیمز وب مرور خواهد شد.

لینک محل برگزاری:
<http://sbu.ac.ir/web/webinar>

انجمن اسلامی دانشگاه شهید بهشتی (عضو دفتر تحکیم وحدت) برگزار می‌کند:

اکران آنلاین

مستند

دو شنبه ۳۰ اردیبهشت ماه

ساعت ۲۰

بستر برگزاری:

ادوب کانکت

دریافت بلیط:

هر بلیط برای دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی:

۸ هزار تومان

برای عموم با اعمال تخفیف:

۱۳ هزار تومان

برای تهیه بلیط به دایرکت همین صفحه یا
ایدی زیر در تلگرام مراجعه فرمایید.

@Ekran_anjomaneslami

نمایش مستند

سلسله ویدئوهای چشم انداز

سلسله ویدئوهای چشم انداز
بر اساس مستند علمی

ویدئو رایگان

ساختار:
نمک محمد ریاسی
استادیار دانشگاه
مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی شاهرود

زمان برگزاری:
چهارشنبه ۱۵ دی ماه
ساعت ۱۷ الی ۱۸

جدت ویدئو: یک ساعت
تعداد جلسات: یک جلسه
موضوع تخصصی: بهار و بیندازها



تقویم آموزشی زمستان ۱۴۰۰
آکادمی کانون پتنت ایران

ماه	عنوان کارگاه	تاریخ	مدت زمان	زبان	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام
مهر	اصول و کلیات حقوق	۱۳ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/217
مهر	روش اکتشافی برای حل مسائل و روش‌های نوآوری	۲۰ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/218
مهر	هرگز برای توسعه محصول	۲۱ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/219
مهر	اصول و کلیات پتنت	۲۲ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/220
مهر	توسعه پتنت	۲۳ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/221
مهر	اصول و کلیات پتنت	۲۴ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/222
مهر	اصول و کلیات پتنت	۲۵ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/223
مهر	اصول و کلیات پتنت	۲۶ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/224
مهر	اصول و کلیات پتنت	۲۷ شهریور	۲	فارسی	۱۹:۰۰	https://patentoffice.ir/workshop/225

شروع ثبت نام ویدئوها از اول دی ماه ۱۴۰۰

برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۶۶۴۶۳۶۸ یا academy@patentoffice.ir یا www.patentoffice.ir تماس بگیرید.
لینک: www.patentoffice.ir

تقویم آموزشی زمستان ۱۴۰۰ آکادمی کانون پتنت ایران

وبینار کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و مورد دانشگاه شهید بهشتی ۳۵

عنوان نخستین نشست:
روش‌های پژوهش در تاریخ بر اساس
فلسفه‌ی پوپر



با حضور دکتر محمدرضا بهزادی
پژوهشگر اسناد

دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۳

ساعت برگزاری: ۱۲:۳۰ الی ۱۴

لینک برگزاری
<https://www.sbu.ac.ir/web/webinar>

وبینار روش‌های پژوهش
در تاریخ بر اساس
فلسفه‌ی پوپر

تمدید زمان ارسال مقالات به
پنجمین کنفرانس بین‌المللی
اقیانوس‌شناسی خلیج فارس



پنجمین کنفرانس بین‌المللی
اقیانوس‌شناسی خلیج فارس
۵th International Conference
on the Persian Gulf
Oceanography

توسعه دریا محور

۱۳ تا ۱۴ شهریور ۱۴۰۰
۱۳ تا ۱۴ شهریور ۱۴۰۰

ICPOGO 2020

مؤتلفه ملی دانشجویان
National Student Festival of Innovation in Social Sciences

آقای ولی الله شمس
برگزیده جشنواره ملی نوآوری در علوم اجتماعی
Mr Valiollah Shamsi
Winner of the National Student Festival of Innovation in
Social Sciences

موضوع اثر: بررسی معارف اخلاقی در سینه‌های زرین ایرانی

دستاورد دانشجویی

کارگاه علوم اعصاب و
شناخت انسان

گروه معارف اسلامی دانشگاه شهید بهشتی با همکاری
انجمن علمی دانشجویی معارف اسلامی برگزار می‌کند:

کارگاه علمی:
علوم اعصاب و شناخت انسان

دکتر سحر نج راوه / دانشیار دانشگاه اراک

۱۳، ۱۴ و ۱۵ دی ماه، ساعت ۱۵ الی ۱۷
کارگاه به صورت مجازی و رایگان برگزار می‌گردد.
<http://119۴.۲۵.۲۴.۹۶/anjoman-elmi-1>

سمینار دانشجویی پروژه های آماری

اکران فیلم "منصور"

مراسم شهادت حضرت زهرا(س) و گرامیداشت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی و همزمان با وفایش



به کارگیری روش های تجربی و عددی در صنایع شیمیایی و معدنی

وینار جمع‌بندی ریاضی ۱

The grid contains the following workshop cards:

- Top Row (Left to Right):**
 - Workshop 1:** "آشنایی با آناتومی پتنت" (Introduction to Patent Anatomy). Speaker: مه‌رِس، لیلَا زَارَسی. Date: 5th of Bahman 1400. URL: <https://patentoffice.ir/workshop/381/>
 - Workshop 2:** "جستجو" (Search). Speaker: مه‌رِس، زَمَان. Date: 12th. URL: <https://patentoffice.ir/workshop/382/>
 - Workshop 3:** "پتنت ابزاری برای از فناوری های". Speaker: مه‌رِس، اَبَرِجَا. Date: 21st. URL: <https://patentoffice.ir/workshop/379/>
 - Workshop 4:** "آشنایی با مالکیت". Speaker: مه‌رِس، هِیْتَر. Date: 14th. URL: <https://patentoffice.ir/workshop/378/>
- Bottom Row (Left to Right):**
 - Workshop 5:** "آشنایی با پایگاه اطلاعاتی PATENTSCOPE". Speaker: مه‌رِس، فَاطمَه جِهان پِیما. Date: 19th of Bahman 1400. URL: <https://patentoffice.ir/workshop/383/>
 - Workshop 6:** "آشنایی با تحلیل". Speaker: مه‌رِس، هَدی آ. Date: 3rd of Asfand. URL: <https://patentoffice.ir/workshop/384/>
 - Workshop 7:** "آشنایی با معاهده ها ثبت اختراع، PCT، و مزا". Speaker: مه‌رِس، مَهْرَناه ش. Date: 17th of Asfand. URL: <https://patentoffice.ir/workshop/385/>

تقویم آموزشی زمستان ۱۴۰۰ کانون پتنت ایران در زمینه پتنت و مالکیت فکری

The poster contains the following text and formulas:

- Header:** معاونت علمی و پژوهشی، بسیج شهید عیاشپور برگزار میکند:
- Title:** وینار جمع بندی ریاضی ۱
- Speaker:** مدرس: سرکار خانم مرتضابخش دانشجوی دکتری پلیسی دانشگاه شهید بهشتی
- Date:** زمان: چهارشنبه ۱۵ دی، ۱۷۵۱۵
- Hashtag:** #بیش_نذر_حاج_قاسم
- Logos:** Logo of the Scientific and Research Council, and the logo of the Faculty of Engineering, Shahrokh Beheshti University.
- Mathematical Formulas:**
 - $i=0, j=0, \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$
 - $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$
 - $\sum_{n=0}^{\infty} n! = e$
 - $\sin a = b$
 - $B / \int_{-\infty}^{\infty} dx = 2 \cdot 0^x$
 - $\int_{-\infty}^{\infty} (x \pm a)^x dx = \frac{1}{\Gamma(x+1)}$
 - $\sum_{n=0}^{\infty} n = -\frac{1}{12}$
 - $A = C$
- Footer:** @MojMohanadsi

سلسله نشست‌های فراسوی معلولیت در آینه حقوق و جامعه

معاونت پژوهشی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌کند.
سلسله نشست‌های فراسوی معلولیت در آینه حقوق و جامعه

نشست چهارم: حق بر سلامت و توان بخشی افراد دارای معلولیت در ایران و تقارن بین حقوق معلولان و حقوق بشر

سخنرانان

 سیده دوستانی رئیس دانشکده حقوق و جامعه دانشگاه شهید بهشتی	 معمومه سولتانی روشنفکر و فعال در حوزه حقوق معلولان و حقوق شهروندی در ایران	 دکتر محمد کمالی معاونت علمی دانشکده حقوق و جامعه دانشگاه شهید بهشتی
---	--	---

دبیر نشست


دکتر ناصر سرگران
وکیل دادگستری و فعال حقوق افراد دارای معلولیت

زمان: چهارشنبه، ۱۵ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۹ تا ۲۱

مکان: سالن همایش‌ها در حضور دکتر ناصر سرگران و دکتر پرویز لنگ ویرود.
مستقیم وارد نشست خواهید شد: <https://www.sbu.ac.ir/web/webinar>



مرکز آموزش علمی کاربردی با همکاری با مشارکت مراکز تخصصی حقوق بازرگانی، مدیریت و حسابداری

رویداد شتاب، استارت آپ (س)
صنعت شیرینی و پاستیل

محورهای رویداد شتاب

- روش‌های نوین و خلاقانه به سود مناسب با استفاده از فناوری اطلاعات در تولید محصولات غذایی
- فرآیند تولید و بازاریابی در بازار هدف
- فرآیند بازاریابی و بازاریابی دیجیتال
- فرآیند بازاریابی و بازاریابی دیجیتال
- فرآیند بازاریابی و بازاریابی دیجیتال

سخنرانان

- دکتر سحر کمالی
- دکتر پرویز لنگ ویرود
- دکتر ناصر سرگران

زمان: چهارشنبه، ۱۵ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۹ تا ۲۱

مکان: سالن همایش‌ها در حضور دکتر ناصر سرگران و دکتر پرویز لنگ ویرود.

مستقیم وارد نشست خواهید شد: <https://www.sbu.ac.ir/web/webinar>

رویداد استارت‌آپی صنعت شیرینی و پاستیل

وبینار "بررسی ابعاد شخصیتی حضرت فاطمه (س) و بیان نکات تربیتی و پیاده سازی آن در زندگی امروز"

معاونت فرهنگی و اجتماعی - مدیریت شاهد و ابتکار گریه مناسبت ایام فاطمیه برگزار می‌کند.

**وبینار بررسی ابعاد شخصیتی
حضرت فاطمه زهرا سلام علیها
و بیان نکات تربیتی و پیاده سازی آن در زندگی امروز**

استاد سرکار خانم دکتر روحانی
عضو هیئت علمی دانشکده الهیات و ادیان

زمان: چهارشنبه ۱۵ دی ماه ساعت ۱۲-۱۰

لینک ورود: <https://www.sbu.ac.ir/web/webinar>

شب کتابداری ایران
به مناسبت انتشار کتاب
"تاریخ شفاهی کتابداری ایران"

نوش آفرین انصاری
عبدالحسین آذرنگ
بهار رها دوست
ابراهیم افشار
فریبا افکاری
یزدان منصوریان
ابوالفضل تجاری
علی دهباشی
و با گرمی داشت یاد استاد ایرج افشار
به شنبه چهاردهم ۱۴۰۰ ساعت پنج بهادار ظهر
در ایستگاه مستقر محله بخارا و سایت ایران



بخارا
کتابخانه

شب کتابداری ایران به مناسبت انتشار کتاب "تاریخ شفاهی کتابداری ایران"

پادکست دیدگاه تخصصی اساتید بهشتی اپیزود دوم: استفاده از مباحث الهیاتی برای ساماندهی اخلاق زیستی

دومین دوره ی وبینارهای بین المللی
"تعامل بین رشته ای در کشفی مصرف انرژی در ساختمان"

وبینار بین المللی
ایران - ایتالیا

از تاریخ ۱۹ لغایت ۲۳ دیماه
ساعت ۱۶ لغایت ۱۸ هر روز

میزبان تمام مشرقی بافتان

اگرچه همه حضور، دانشگاه شهید بهشتی و شرکت IMMERGAS برای شرکت کنندگان معاف خواهد شد

مهمترین

محیطی تخصصی به طوری
توسعه یافته است و همه اعضا
تخصصی در زمینه انرژی، ساختمان، سیستم های هوشمند، ساختمان های نوین، تکنولوژی، ساختمان های نوین

دکتر علی محمدی
دکتر سید علی محمدی
دکتر سید علی محمدی
دکتر سید علی محمدی
دکتر سید علی محمدی
دکتر سید علی محمدی

تیت نام از طریق نظام مهندسی استان ها

دومین اپیزود از پادکست دیدگاه
تخصصی اساتید بهشتی

سخنران:
آیةالله دکتر سید مصطفی
محقق داماد

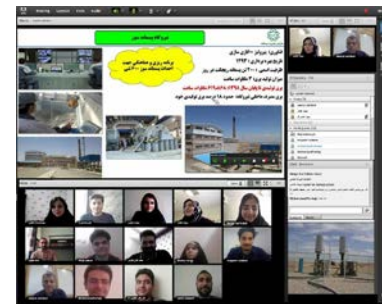
تپه کننده:
روابط عمومی دانشگاه
تجدیدش

تدوین: سپیده کاشانی

SBU_Office
SBU_Official
Sbu.cir

۱۴۰۰/۹/۱۴
#episode2

مراسم دومین سالگرد
شهادت سردار حاج قاسم
سلیمانی، با حضور حسین
اکبری، معاون دبیر کل مجمع
جهانی بیداری اسلامی و
جمعی از دانشگاهیان



دانشجویان دوره کارشناسی
ارشد رشته مهندسی انرژی های
تجدید پذیر از سایت تولید انرژی
از پسماند در مجتمع پردازش و
بازیافت پسماند "آرادکوه"

دوره آموزشی «ویدئومتری از شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب

مرکز آموزش‌های تخصصی-مخبر
برگزار کننده: گروه فنی تخصصی ویژه
شرکت های آب و فاضلاب و صنایع وابسته

ویدئومتری از شبکه های جمع آوری فاضلاب و تعیین وضعیت آن بر اساس ضابطه ۶۷۷

کد دوره: ۲۳۱۱ | ۲۷ و ۲۹ دیماه | ۴ بهمن

مدت دوره: ۳۰ ساعت

مدرس دوره: دکتر علی بهمنگر
اساتذ: مهندس مکارم - آیدیل قرایی
دانشگاه مهندسی مکارم و انرژی - دانشگاه شهید بهشتی

اطلاعات بیشتر و هماهنگی: خالد موسوی با شماره تلفن ۷۷۳۱۱۲۲-۷
اطلاعات لازم جهت ثبت نام دوره آنلاین
نام و نام خانوادگی: نام پدر - کد ملی - محل صدور - تلفن همراه - آیدیل
r.mousavi2002@gmail.com
ساعت برای ثبت نام: از ساعت ۱۸:۰۰ تا
http://www.Sbu.ac.ir/ATC

نهایی بانک اطلاعاتی و نحوه ثبت و نگهداری، وسایل در محیط GIS
ارزیابی ریسک فرو ریزش فاضلاب روها و تعیین لویت های بهسازی
نحوه انتخاب لوله و فشار مناسب برای شناسایی فاضلاب روها

اطلاعات پدید و معرفی تجهیزات آموزشی
۷۷۳۱۲۲-۷
اطلاعات از صورت کارهای آنلاین
کار و نام خانوادگی - کد ملی - کد ملی - تلفن
معمول - شماره تماس

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
BQC

دوره آموزشی «شیرآلات صنعتی و کاربرد آن

کد دوره: ۲۳۱۱

۱۸ دیماه الی ۵ بهمن ماه ۱۴۰۰

مدت دوره: ۳۰ ساعت

مدرس دوره: دکتر علی بهمنگر
اساتذ: مهندس مکارم - آیدیل قرایی
دانشگاه مهندسی مکارم و انرژی - دانشگاه شهید بهشتی

اطلاعات بیشتر و هماهنگی: خالد موسوی با شماره تلفن ۷۷۳۱۱۲۲-۷
اطلاعات لازم جهت ثبت نام دوره آنلاین
نام و نام خانوادگی: نام پدر - کد ملی - محل صدور - تلفن همراه - آیدیل
r.mousavi2002@gmail.com
ساعت برای ثبت نام: از ساعت ۱۸:۰۰ تا
http://www.Sbu.ac.ir/ATC

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
BQC

دوره آموزشی «شیرآلات صنعتی و کاربرد آن در صنعت آب و فاضلاب»

تقویم آموزشی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

بسمه تعالی

تقویم آموزشی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

تاریخ	موضوع
۱۳ شهریور ماه	شروع کلاس
۱۳ مهر ماه	امتحان پایان سال تحصیلی
۱۳ آبان ماه	شروع کلاس
۱۳ آذر ماه	امتحان پایان سال تحصیلی
۱۳ دی ماه	شروع کلاس
۱۳ بهمن ماه	امتحان پایان سال تحصیلی
۱۳ اسفند ماه	شروع کلاس
۱۳ فروردین ماه	امتحان پایان سال تحصیلی
۱۳ اردیبهشت ماه	شروع کلاس
۱۳ خرداد ماه	امتحان پایان سال تحصیلی
۱۳ تیر ماه	شروع کلاس
۱۳ مرداد ماه	امتحان پایان سال تحصیلی
۱۳ شهریور ماه	شروع کلاس
۱۳ مهر ماه	امتحان پایان سال تحصیلی

زمان بندی انتخاب واحد

زمان	دانشجویان دوره کارشناسی	دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری)
شنبه ۹ بهمن ماه ۱۴۰۰ تا ۱۰ بهمن ماه ۱۴۰۰	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۱۰	گفته روزی ۸
یکشنبه ۱۰ بهمن ماه ۱۴۰۰ تا ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۰	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۹ صبح	گفته روزی ۸
دوشنبه ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۰ تا ۱۲ بهمن ماه ۱۴۰۰	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۸ صبح	گفته روزی ۸
سه شنبه ۱۲ بهمن ماه ۱۴۰۰ تا ۱۳ بهمن ماه ۱۴۰۰	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۷ صبح	گفته روزی ۸
چهارشنبه ۱۳ بهمن ماه ۱۴۰۰ تا ۱۴ بهمن ماه ۱۴۰۰	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۶ صبح	گفته روزی ۸
پنجشنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۴۰۰ تا ۱۵ بهمن ماه ۱۴۰۰	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۵ صبح	گفته روزی ۸
شنبه ۱۷ شهریور ماه ۱۴۰۱ تا ۱۸ شهریور ماه ۱۴۰۱	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۴ صبح	گفته روزی ۸
یکشنبه ۱۸ شهریور ماه ۱۴۰۱ تا ۱۹ شهریور ماه ۱۴۰۱	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۳ صبح	گفته روزی ۸
دوشنبه ۱۹ شهریور ماه ۱۴۰۱ تا ۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۱	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۲ صبح	گفته روزی ۸
سه شنبه ۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۱ تا ۲۱ شهریور ماه ۱۴۰۱	روزی ۱۱ و مقابل آن ساعت ۱ صبح	گفته روزی ۸

انجمن علمی دانشجویان زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید بهشتی
برگزار کننده: دکتر احمد خاتمی

ششمین جلسه مجازی «مثنوی و نیازهای انسان معاصر»

با حضور دکتر احمد خاتمی
استاد دانشگاه شهید بهشتی

شنبه ها ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰
شروع دوره از ۶ آذر

نشانی وبینار:
www.sbu.ac.ir/web/webinar

هفتمین جلسه مجازی «مثنوی و نیازهای انسان معاصر»

وبینارهای علمی و تخصصی
دانشکده علوم تربیتی و
ورانشناسی دانشگاه

مرکز آموزش های تخصصی رایانه ای

ICT در خدمت آب

کد دوره: ۲۱۷
۱۴۰۰/۱۱/۱۹

پایگاه اطلاعاتی: اطلاعات و سیستم های مدیریت دانش
راهبردهای ICT برای آینده توسعه نرم افزار
چارچوب های مدل سازی

دوره ۷۷ دی ال ۱۹ بهمن

دکتر علیرضا قاسمی
چنانچه عضویت فراموش کرده اید: marasem@shbu.ac.ir

مجموعه سیستم های اطلاعاتی و سیستم های مدیریت دانش
اطلاعات ICT و ابزار و عدم قطعیت ها سیستم های خبره و انالیز مالک
یکبارچه سازی ICT - ابزارهای پشتیبانی از مدل ها و سیاست ها

مجموعه سیستم های اطلاعاتی و سیستم های مدیریت دانش
دوره آموزشی با شماره نقشه ۲۱۷۰۱۱۲-۴
موضوعات: لایحه جهت ثبت نام دوره

نوع و نام کارگاه: کارگاه عملی - محل: تهران - شماره شناسنامه: نقش همراهِ
نشانی: تهران - پلاک: ۱۱۳ - صندوق پستی: ۱۹۴۲۲۵-۹۶
www.shbu.ac.ir/ATC
تلفن: ۰۲۱-۷۷۳۱۹۹۳۰
پست الکترونیک: marasem@shbu.ac.ir

ISO 9001:2015 ISO 27001:2017 ISO 27002:2017 ISO 27005:2018 BQC

دوره آموزشی نقش ICT
در خدمات آب

وبینارهای علمی و تخصصی

معاونت پژوهشی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی
برگزار می کند

۱۴۰۰/۱۱/۲۹

آشنایی با سامانه های ابراندک
برگزارکننده: معاونت پژوهشی
مشارکت: دانشجویان تحصیلات تکمیلی

۱۴۰۰/۱۱/۲۰

آشنایی با فرآیند انتشار کتاب
در دانشگاه شهید بهشتی
برگزارکننده: معاونت پژوهشی
مشارکت: اعضای هیئت تخصصی

۱۴۰۰/۱۲/۰۴

آشنایی با پایگاه ها و
نمایه های استاندارد
برگزارکننده: آزمایشگاه انفارماتیک
مشارکت: اعضای هیئت تخصصی

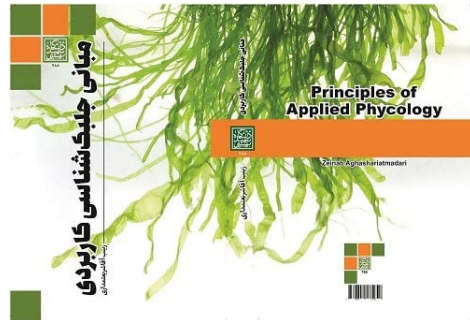
۱۴۰۰/۱۲/۱۸

گرفت از اقدام تانوسویه
برگزارکننده: معاونت پژوهشی
مشارکت: اعضای هیئت تخصصی

دانشگاه شهید بهشتی

لینک برگزاری وبینار از طریق سامانه LMS دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی
<http://194.225.24.96/lms14-18/>
(ساعت ۱۴:۱۰)

How to Implement a
Programming Language
by Assembling
Components Off-the-
Shelf



معرفی کتاب «مبانی
جلبک شناسی کاربردی»

سخت‌رانی علمی

Title: How to Implement a Programming Language by Assembling Components Off-the-Shelf ?

سخنران:
آقای دکتر سید حسین حائری، متخصص زبان های برنامه نویسی و دانشیار دانشگاه برکن نورز

سه شنبه ۲۱ دی
۱۵:۰۰

لینک وبینار: <http://194.225.24.96/marasem-computer/>

دانشگاه شهید بهشتی

فراخوان انتخابات مجمع کامپیوتر



فراخوان انتخابات
مجمع کامپیوتر
بخش ایران IEEE



از همه ی اساتید، محققین و صاحب نظران صنعت کامپیوتر دعوت به عمل می آید که جهت انتخابات هیات رئیسه مجمع کامپیوتر تا تاریخ دوم بهمن ماه ۱۴۰۰ اسامی خود را در پاسخ به این فراخوان به ایمیل office@ieee.org اعلام نمایند.



دومین کنفرانس بین المللی
پژوهش های نشر
ادبیات معاصر ایران: ابعاد فرهنگی
pubconf.isba.ir

بخش ویژه *

ادبیات معاصر ایران: ابعاد فرهنگی

- فرهنگ عامه و ادبیات فولکلور
- نظریه و روش پژوهش در ادبیات معاصر
- جریان‌شناسی شعر معاصر
- ادبیات پدیداری و طقوس
- ابعاد فرهنگی ادبیات کودک و نوجوان
- نقد ادبی و روش‌شناسی
- ترجمه و ادبیات معاصر
- ترویج زبان و ادب فارسی

بخش اصلی *

پژوهش‌های نشر

- فرصت‌ها و چالش‌های نشر دانشگاهی
- اقتصاد و بازاریابی نشر
- سیاست‌گذاری نشر
- مخاطب‌شناسی، نیازسنجی و تولید محتوا
- مالکیت فکری، حقوق معنوی و اخلاق حرفه‌ای
- فناوری‌های نرم و سخت در چاپ و نشر
- نشر الکترونیک و تولید محتوای دیجیتال
- ترویج فرهنگ کتاب و کتاب‌خوانی
- کتاب‌داری، علم اطلاعات و دانش‌شناسی

آخرین مهلت ارسال چکیده: ۱۵ فروردین ۱۴۰۱

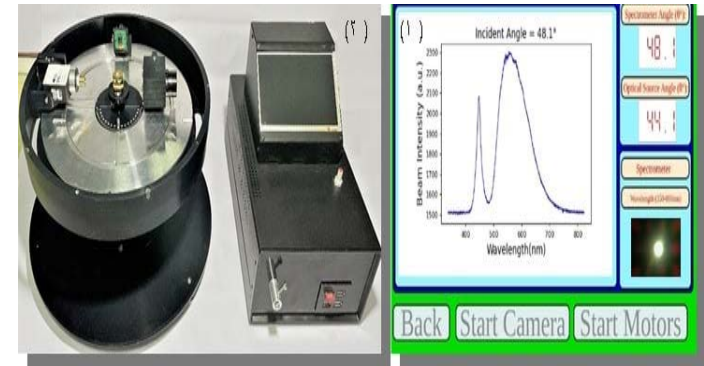
پایگاه اطلاع رسانی: pubconf.isba.ir

شماره تماس: ۰۲۱۳۳۳۳۳۳۳



برگزاری دومین کنفرانس بین‌المللی
پژوهش‌های نشر، ۹ خرداد ۱۴۰۱

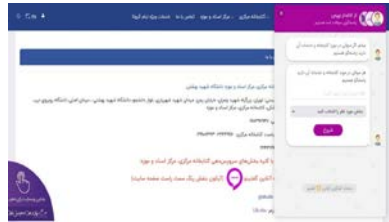
برای اولین بار در کشور در پژوهشکده لیزر و پلاسمای دانشگاه: طراحی و ساخت طیف‌سنجی تمام اتوماتیک امواج سطحی پلاسمونی





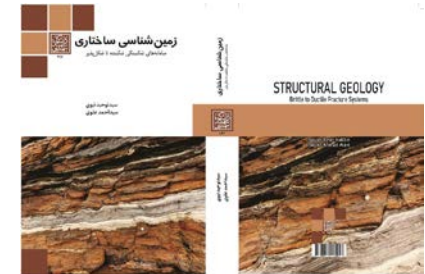
دومین جشنواره ملی دانشجویی "خون سیاوش"

سامانه آنلاین "گفتینو" در سایت کتابخانه مرکزی راه اندازی شد



مهلت برگزاری جلسه دفاع دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی تا ۲۴ اسفند ۱۴۰۰ تمدید شد

کتاب «زمین شناسی ساختاری: سامانه‌های شکستگی شکننده تا شکل پذیر»



مطالعه تطبیقی نحوه
مواجهه دانشگاه های
ایران و غرب با کرونا



مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم
رهبری در دانشگاه: انسان برای
دوری از ضرر و در مواردی که
آگاهی به امور ندارد باید به
متخصصان مراجعه کند

من استعداد بازیگری دارم



ساروز وفات حضرت ام البنین
(س)، روز تکریم مادران و
همسران شهدا تسلیت باد.

نظر سنجی

روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

جهت تکمیل فرم به سایت زیر مراجعه کنید
و یا بارکد زیر را اسکن کنید



www.digiform.ir/w43771e1f

پس از ورود به لینک، اطلاعات را ثبت نمایید.
فرآیند ثبت به صورت اینترنتی و در سامانه دیجی فرم انجام می‌شود.

فراخوان طراحی سربناه ایستگاه اتوبوس

به اطلاع شهروندان گرامی می‌رساند معاونت جیل و نقل و ترانزیت شهرداری منطقه ۱۵ در نظر دارد جهت استجمام و هویت بخشی به سیما و منظر شهری اقدام به برگزاری مسابقه بهترین طراحی سربناه ایستگاه اتوبوس، بر مبنای معماری ایرانی-اسلامی و متناسب با فرهنگ و کاربری های آموزشی-مذهبی-درمانی و آزاد نماید.

لذا از علاقمندان دعوت می‌شود آثار خود را در قالب فایل JPG و یا توجه به ابعاد ذیل ارسال نمایند. بدیهی است پس از برنده شدن فایل توکد از نفر اول اخذ می‌گردد.

ابعاد ایستگاه اتوبوس: طول: ۴ متر یا ۸ متر - عرض: حداقل ۸۰ و حداکثر ۱۵۰ سانتی متر

ارتفاع از ۱۰ تا ۱۲ سانتی متر

شایان ذکر است در پایان مسابقه به نفر اول و ۲ نفر از برگزیدگان هدایایی اهداء خواهد گردید.

مهلت ارسال آثار: ۱۵ بهمن ماه ۱۴۰۰ تقویم و اس اب جهت ارسال آثار: ۰۹۱۹۹۹۹۸۰۰۰

فراخوان طراحی سربناه ایستگاه اتوبوس

وبینار مروری بر شبکه های بیزی و کاربردهای آن در علوم مهندسی و مدیریت

دانشگاه مهندسی مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی با همکاری انجمن علمی دانشکده مکانیک و انرژی برگزار می‌کند

مروری بر شبکه های بیزی و کاربردهای آن در علوم مهندسی و مدیریت

دکتر محمد حسن ابوالیشری
PhD in Management, UNSW University, Australia

An introduction to Bayesian Networks and their applications in Engineering and Management

Bayesian Networks are probabilistic graphical models that can be used to demonstrate the relationship between variables of interest. A Bayesian Network has two main components, the structure of the network and the numerical parameters for the given structure. The conditional distribution among the variables enables a Bayesian Network to capture the causal effect between them, making Bayesian Networks a powerful tool to simulate real-world practical problems and aiding the decision maker towards an informed decision. In this presentation, we will review the fundamentals of Bayesian Networks, including what they are and how they're built, and demonstrate some of their applications in Engineering and Management by reviewing some examples in reliability evaluation and management systems.

Wednesday, 26 January 2022 13:00 (IRAN)
http://194.225.24.96/defa-mechanic-2/

چهارشنبه 7 بهمن ماه ساعت ۱۳
http://194.225.24.96/defa-mechanic-2/

واکسن نزدن تضييع حقوق
ساير اعضا جامعه و سبب
ايجاد مسئوليت مدني و
حقوقی برای فرد است



دومین جشنواره رسانه و آگاهی
از مغز با هدف ترویج و ارتقای
دانش علوم شناختی و تقدیر از
فعالیت های ترویجی

همزمان با سالگرد حادثه
پلاسکو آئین رونمایی کتاب
۲۴ اکتبر



پادکست دیدگاه تخصصی
اساتید بهشتی

برگزاری دوره حرفه ای تربیت مدرس TESOL به صورت آنلاین توسط دانشگاه

مرکز زبان های خارجه دانشگاه شهید بهشتی

دوره حرفه ای تربیت مدرس TESOL

دوره هشتم - آنلاین

Alireza Karimzadeh PhD in TESOL, Director of Research Institute	Mojtaba Mohammadi PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Mohammad Dahan PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Jorge Aziz PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer
Hossein Esaj Estfahani PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Mohammad Reza Taheri Fakhri PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Dorna Golshani PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Fahang Bokhoo PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer
Aresko Hajmaghdooni PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Mohammad Parva PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Vahid Hassani PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Pardis Moftak PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer
Hamed Akhlagi PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer	Maryam Tabatabaean PhD in TESOL, Cambridge CELTA, Cambridge CELF, Cambridge CELTA Trainer		

تلفن: 021 22 40 59 10
021 29 90 88 30
090 1 991 80 36

لینک: <http://194.225.24.96/ms18-14>

وبینارهای علمی و تخصصی

معاونت پژوهشی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می کند

آشنایی با سامانه های ایراندک

ساعت برگزاری: ۱۰-۱۲
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۲۹

مخاطبان: دانشجویان تحصیلات تکمیلی

لینک برگزاری وبینار از طریق شبکه ات: <http://194.225.24.96/ms18-14>

وبینار آشنایی با سامانه های ایراندک

وبینار چهارمین دوره «سمپوزیوم نوروساینس شریف»

Sharif Neuroscience Symposium 2022 / March 3, 4th

Athena Akrami University College London	Marlene Behrmann Carnegie Mellon University
Carlos Brody Princeton University	Jorn Diedrichsen Max Planck Society
Alex Huk University of Texas at Austin	Mehrdad Jazayeri Max Planck Society
Adam Kohn Albert Einstein Institution	Ilya Monosov Northwestern University School of Medicine
Tatjana Tchumatchenko MIT Brain Research	Peter Zeidman University College London

Registration Deadline: Feb. 15th, 2022
Abstract Submission Deadline: Jan. 25th, 2022

@sns.En @SNS_En @SNS_En @SNS_En

frontiers

EXTENDED DEADLINE

Sharif Neuroscience Symposium 2022 / March 3, 4th

- Systems Neuroscience
- Computational Neuroscience
- Neuroimaging
- Neural Networks
- Human & Machine Vision
- Brain Computer Interface
- Biological & Artificial Intelligence

Registration Deadline: Feb. 15th, 2022
Abstract Submission Deadline: Jan. 25th, 2022

sns.ee.sharif.ir/registration

دانشگاه صنعتی اصفهان



همایش
Hello Hackers ۲۰۲۱

اطلاعیه ثبت واکسن تزریق شده در خارج از کشور

اطلاعیه ثبت واکسن تزریق شده در خارج از کشور

حضور محترم دانشجویان گرامی دانشگاه صنعتی اصفهان با عرض سلام و احترام با توجه به اهمیت ثبت واکسیناسیون کووید ۱۹ در سامانه ملی، از اساتید، کارکنان و دانشجویان ارجمندی که واکسن خود را در خارج از کشور دریافت نموده‌اند، خواهشمند است مدارک زو را به آدرس ایمیل Clinic@fut.ac.ir یا آدرس پست الکترونیک Salamat.fut@fut.ac.ir و یا به صورت فیزیکی به بدین مرکز بهداشت و درمان دانشگاه صنعتی اصفهان ارسال نموده تا نسبت به آنست و تست واکسیناسیون ایشان در سامانه ملی پیگیری لازم صورت گیرد.

مدارک لازم (کسی‌ها ساینز برکه AS) شامل:
 ۱. تصویر کارت ملی
 ۲. تصویر صفحات پاسپورت شامل مهر خروج و ورود
 ۳. مدارک دریافتی از کشور میزبان در هنگام دریافت واکسن (شامل تاریخ و نوع واکسن)
 ۴. تصویر کارت واکسن

مرکز بهداشت و درمان دانشگاه صنعتی اصفهان

چهارشنبه اول دی ۱۴۰۰ جشن یلدا

با حضور: سید علی حسینی، سید علی حسینی، سید علی حسینی

با حضور: سید علی حسینی، سید علی حسینی، سید علی حسینی

با حضور: سید علی حسینی، سید علی حسینی، سید علی حسینی

جشن شب یلدا

دوره آموزشی مقدماتی اکسپرت (X'pert)

انجمن علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار میکند

دوره آموزشی مقدماتی اکسپرت (X'pert)

مدربان: سیدنا پرزگر

کارشناسی مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان
 مدیرعامل شرکت امی مهندسی ساما صنعت
 استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان سال ۹۸ و ۹۹
 دبیر انجمن علمی مهندسی مواد ۹۸
 نائب دبیر انجمن علمی مهندسی مواد ۹۹
 ۲ سال سابقه کار کنترل کیفی
 ۵ مقاله پژوهشی حوزه مهندسی مواد

با اعطای گواهی حضور از طرف انجمن علمی مواد

آخرین مهلت ثبت نام ۹ دی ماه
 هزینه دوره: ۷۰۰۰۰ تومان

زمان: پنج شنبه و جمعه ۹ و ۱۰ دی ماه
 ساعت ۱۶ الی ۱۹

سرفصل های دوره:
 آشنایی با محیط نرم افزار و توضیح مقدمات و مفروضات
 آنالیز کیفی پراش پرتو ایکس
 آنالیز کیفی پرتو ایکس
 شناسایی فاز و ترکیب خاص
 آشنایی با محاسبات مقدماتی روشهای پودهای خرد، ویلیامسون هال و ریونولد
 آشنایی با نقش گشت، اندازه دانه، محلول جامد و... در آنالیز اشعه بی ایکس

جهت ثبت نام با ایدی تلگرامی @Hossein_shojaei در ارتباط باشید.

اطلاعیه "پذیرش بدون آزمون دانش آموختگان ممتاز کارشناسی همه دانشگاهها در مقطع کارشناسی ارشد ۱۴۰۱"

اطلاعیه مهم در خصوص نحوه برگزاری
امتحانات پایان ترم مقاطع تحصیلات تکمیلی

به دنبال شیوع سوبه جدید ویروس کرونا و براساس
پیشنهاد ستاد مقابله با کرونا دانشگاه صنعتی اصفهان، در
نشست مورخ ۱ دی ماه ۱۴۰۰ شورای تحصیلات تکمیلی
دانشگاه مقرر گردید آزمون‌های پایان ترم مقطع
کارشناسی ارشد به صورت غیرحضوری برگزار گردد.

همچنین آزمون های پایان ترم دروس تخصصی دکترا
که کلاس‌های آن‌ها حضوری اعلام گردیده، به صورت
حضوری برگزار می گردد.

دانشگاه صنعتی اصفهان جهت پذیرش بدون آزمون دانشجویان در مقطع
کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، از بین دانش آموزان
ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۱۳۹۷ (که در
نیمسال فارغ التحصیل شوند) و دانشجویان دوره‌های ای و ورودی سال
تحصیلی ۱۳۹۶ (که در نیمسال فارغ التحصیل شوند) در این دانشگاه
وسایر دانشگاه‌های دولتی دانشجویی پذیرد.

پذیرش قطعی و نهایی متقاضیان، منوط به کسب حدنصاب‌های آیین نامه،
شرایع مورد نظر دانشگاه و این‌ها به‌وسیله سامان‌سنجش آموزش کشور است.

جهت کسب اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

اطلاعیه مهم در خصوص نحوه برگزاری
امتحانات پایان ترم مقاطع تحصیلات تکمیلی

به دنبال شیوع سوبه جدید ویروس کرونا و براساس
پیشنهاد ستاد مقابله با کرونا دانشگاه صنعتی اصفهان، در
نشست مورخ ۱ دی ماه ۱۴۰۰ شورای تحصیلات تکمیلی
دانشگاه مقرر گردید آزمون‌های پایان ترم مقطع
کارشناسی ارشد به صورت غیرحضوری برگزار گردد.

همچنین آزمون های پایان ترم دروس تخصصی دکترا
که کلاس‌های آن‌ها حضوری اعلام گردیده، به صورت
حضوری برگزار می گردد.

اطلاعیه مهم در خصوص نحوه برگزاری امتحانات پایان ترم مقاطع تحصیلات تکمیلی

جمع بندی فیزیک ۱

جهاد علمی دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری گروه آموزشی
راشا فردا برگزار میکند

دوره جمع بندی فیزیک ۱

مباحث: تکانه - ترمودینامیک
غلتش - چرخش

مدرس: مهندس فاطمه نجاری
دانشجوی مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت

شروع کلاس: چهارشنبه ۱ دی ماه
ساعت کلاس: ۱۸ تا ۲۰ عصر

رایگان

کانال جهاد علمی دانشگاه: @iut_jahad_elmi
کانال گروه آموزشی راشا فردا: @Rashafardaa



مراسم دهه دوم فاطمیه



گروه آموزشی راشا فردا با همکاری جهاد علمی دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می کند:

چهارشنبه ۸ دی
20:00 - 18:00
جمعه 10 دی
12:00 - 10:00

دوره جامع انتگرال ریاضی ۱

مدرس: مهندس فرزاد هوایی

دانشجوی مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی اصفهان

کانال جهاد علمی: @iut_jahad_elmi
کانال راشا فردا: rashafardaa@

جمع بندی ریاضی ۱

آغاز بهره برداری از مدرسه سوار کاری دانشگاه

X0010005

بهره برداری از مدرسه سوار کاری دانشگاه صنعتی اصفهان

تاریخ: چهارشنبه ۸ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۰ صبح

جهت اطلاعات بیشتر ما را دنبال کنید:
PHYSICAL_ED_IUT
PHYSICAL_ED
PHYSICAL-ED.IUT.AC.IR/FA

اطلاعیه نگرش سنجی در نیمسال ۱۴۰۰-۱

اطلاعیه نگرش سنجی در نیمسال ۱۴۰۰-۱

از دانشجویان گرامی درخواست می‌شود جهت انجام نگرش سنجی دروس نیمسال جاری، از تاریخ ۹ دیماه تا پایان ۱۷ دیماه ۱۴۰۰ با مراجعه به سامانه گلستان، فرم‌های نگرش سنجی دروس را تکمیل نمایند.

- شرکت در نگرش سنجی دروس برای کلیه دانشجویان (کارشناسی و تحصیلات تکمیلی) الزامی است.
- این نگرش سنجی به صورت کاملاً محرمانه انجام می‌شود.
- در صورت عدم انجام نگرش سنجی توسط دانشجو، ساعت ثبت نام دانشجو در نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱ به آخرین ساعت ثبت نام موکول خواهد شد.

مدیریت برنامه‌ریزی و ارتقای کیفیت آموزشی
دانشگاه صنعتی اصفهان

سلسله نشست‌های هم‌اندیشی
استان و نخبگان

ایران در نقطه ژئواستراتژیک تاریخی

نگاه به غرب، نگاه به شرق، یا راه سوم؟

با حضور:
دکتر بهروز عبدالوند
عضو سابق شورای سیاست خارجی ایران
مدیر چهار تان اطلاعات آسیای میانه و قفقاز در دانشگاه Frieze آلمان
متخصص حوزه ژئواستراتژی، ژئوپولیتیک و امنیت انرژی

زمان: دوشنبه ۱۳ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۰ صبح
مکان: سالن کنفرانس ریاست دانشگاه صنعتی اصفهان
<https://b2n.ir/uo7250>
لینک اتصال مجازی

ویژه برنامه هیئت مذهبی، فرهنگی کارکنان

قیام قیام و الهام

جلسه ویژه هنرهای ایران و اوسه هوشیار
نواز سرفیس است
بازار لالای سرج دهان رنگی سفید
دیروز مشق‌های هنرینه
سوره الفاتحه مان را چون کشفی نمود
به پای کرمی بی روح و کلمه بی جان
بشکن من آل‌الله را که هاشم

قرائت نایب حضرت خاتمه قرآن
روشن خونی
معرفی کتاب داستان گناه

ساعت ۱۳ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۴:۴۵ الی ۱۶:۴۵ صبح
سالن مرکزی، سالن همایش همت
حضور همکاران گرامی، در این مراسم
منوط به هماهنگی با مدیران میزبان است.

مختار میرزایی، مدیر فرهنگی دانشگاه صنعتی اصفهان

ایران در نقطه ژئواستراتژیک تاریخی
نگاه به غرب، نگاه به شرق، یا راه سوم

معرفی انجمن‌های علمی بین‌المللی بانوان

مراسم شب چهارم اقامه عزای حضرت زهرا (س)

اردوی یکروزه کرمان جهت زیارت مزار و
مراسم سالگرد شهادت سردار شهید حاج
قاسم سلیمانی

آیین تکریم و معارفه رئیس دانشگاه



رونمایی از نگاره "پرواز بدون بال"



حوزه علوم اسلامی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می کند:

این جا چراغی روشن است

اس باقرآن
اخلاق کاربردی
سیره سیاسی اسلامی
تفسیر قرآن
تاریخ اسلام و تمدن اسلامی
جهاد علمی و فرهنگی
نظام اندیشه

برگزاری کلاس های روزهای چهارشنبه و پنجشنبه
همراه با کارگاه های تخصصی و کارگاه های
و امکان تطبیق واحدهای بازرسی معارف اسلامی دانشگاه

تکمیل ثبت نام و پرداخت هزینه ورودی: ۱۰۰۰۰ ریال
مهلت ثبت نام: ۱۵ شهریور ماه جاری
شماره تماس: ۰۳۱۳۳۳۳۳۳۳
ساعات کاری: ۸:۰۰ تا ۱۶:۰۰

راهنمای ثبت نام:
۱- مراجعه به سامانه: www.counseling.iut.ac.ir
۲- ارسال سفارش به شماره: ۰۳۱۳۳۳۳۳۳۳
۳- پرداخت هزینه به سامانه مرکزی - حلقه
هر کتب: از شماره ۲۹

حوزه علوم اسلامی دانشگاه

سلسله نشست های آنلاین رشد و توانمند سازی فردی

دانشگاه صنعتی اصفهان
مرکز مشاوره و خدمات روانشناختی
دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می کند:

سلسله نشست های (آنلاین) رشد و توانمندسازی فردی

مدیریت اضطراب امتحان

مدرس: خانم
فهیمة رستم زاده
روانشناس بالینی مرکز مشاوره و
خدمات روانشناختی دانشگاه
صنعتی اصفهان

مخاطب: دانشجویان

15 دی ماه 1400

ساعت ۲۰ تا ۲۱:۳۰

لینک ورود: <https://meet.iut.ac.ir/b/cqp-2wf-cy2-ecw>

031-33 91 25 31
@moshaver_iut
@moshaver_iut
0936 221 09 58
www.counseling.iut.ac.ir

دوره جامع آزمون‌های زیستی برای دانشجویان مهندسی

دانشگاه صنعتی اصفهان
انجمن علمی مهندسی مواد
دانشگاه صنعتی اصفهان

دپارتمان زیست فناوری نوبین
آموزشگاه مهارت‌های فنی و حرفه‌ای

دوره جامع آزمون‌های زیستی برای دانشجویان مهندسی

- ۱ آزمون‌های میکروبی (آنتی باکتریال)
- ۲ کشت سلول (آزمون سمیت سلول)
- ۳ آزمون PCR
- ۴ آزمون Real PCR
- ۵ آزمون الایزا

مکان برگزاری: اصفهان - خیابان کارگر - سامان فنی و حرفه‌ای

زمان برگزاری: این دوره به صورت پنج هفته روزهایی پنجشنبه به صورت تئوری و عملی برگزار می‌گردد. آمار دوره و هزینه بهمن ماه می‌باشد.

مدربین: دکتر منصوره آزاده
دکتر بخارجه جاوید
دکتر شادی امید قائمی

هزینه دوره: ۱۳۰۰۰۰ تومان
فرایست حدوداً ۱۰ نفر

در پایان، گواهی شرکت زیست فناوری نوبین برای شرکت در این دوره اعطا خواهد شد. مشارکت در این دوره برای دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی علاقمند به حوزه بانو و پژوهش‌های زیستی توصیه می‌گردد.

۰۹۹۲ ۳۶۷ ۲۷۴۷
farnazheydari07@gmail.com
www.bionovin.com
@Farnaz_TCHR

چهارمین دوره کارگاه‌های آموزشی HSEE
سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه‌ها

۲۸ و ۲۹ دی ماه ۱۴۰۰

دانشگاه صنعتی اصفهان
مدیریت بهداشت و درمان
دبیرخانه منطقه شش دانشگاه‌های کشور

چهارمین دوره کارگاه‌های آموزشی HSEE سلامت، ایمنی، محیط زیست و انرژی

اطلاعیه مهم آموزشی در خصوص ثبت‌نام نیمسال ۲-۱۴۰۰

دانشگاه صنعتی اصفهان
معاونت آموزشی

اطلاعیه مهم آموزشی در خصوص ثبت‌نام نیمسال ۲-۱۴۰۰

به اطلاع دانشجویان گرامی کلمه اطلاعیه تحصیلی می‌رساند ثبت‌نام نیمسال ۲-۱۴۰۰ در بازه زمانی چهار روز از تاریخ ۱۳۰۰/۱۱/۱۹ تا ۱۳۰۰/۱۱/۲۴ (شنبه) برگزار می‌شود. خواهشمند است به نکات زیر توجه فرمایید:

- کتاب اطلاع از روز و ساعت ثبت‌نام از طریق گزارش شماره ۵۹ سامانه گلستان از روز چهارشنبه ۱۳۰۰/۱۱/۱۹ امکان پذیر است.
- برای هر دانشجو از شروع ساعت ثبت‌نام زمانی که قابل ثبت‌نام دانشجو باز می‌شود تا پایان روز سه‌شنبه ۱۳۰۰/۱۱/۲۴ امکان ثبت و حذف درس و اعلام تغییرات مورد نظر محترم است.
- برای دانشجویان مقطع کارشناسی اخذ دو درس اضافه بر ثبت‌نام مقدمانی در ثبت‌نام اصلی از روز یکشنبه ۱۳۰۰/۱۱/۱۹ امکان پذیر است.
- با توجه به این که ممکن است طی چهار روز ثبت‌نام تغییرات دروس مانند اضافه نمودن ظرفیت، افتاد گروه جدید، حذف گروه‌های زیر حد نصاب، تغییر ساعت ارائه و زمان امتحان، امکان اخذ درس اضافه بر ثبت‌نام مقدمانی و ... ایجاد پذیرد. دانشجویان گرامی جهت اطلاع از این تغییرات و اصلاح به موقع برنامه فرستاده خود، برنامه ارائه دروس گزارش ۱۱۰ و فرم ثبت‌نام خود را جهت رفع خطاها و اشکالات احتمالی، چندین بار کنترل فرمایند تا در صورت نیاز بتوانند تغییرات مورد نظر را به موقع ثبت کنند.
- دانشجویان ورودی سال ۹۸ به بعد مطلع کارشناسی با توجه به اهمیت اخذ دروس ابتدائی و ارتقای رتبه این دروس در کلیه مراحل ثبت‌نام، به اطلاعیه‌های مربوط به تمدن‌های در سایت مرکز آموزش‌های الکترونیکی و آزاد توجه نمایند.
- شروع کلاس‌ها روز شنبه ۱۳۰۰/۱۱/۱۹ است.
- ترمیم حذف و اضافه در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۹ و ۲۰ بهمن ماه اجرا خواهد شد. ارسال درخواست استثناء برای حذف و اضافه تا مراجعه به قابل ثبت‌نام استثنائی و از روز یکشنبه ۱۳۰۰/۱۱/۲۰ امکان پذیر است.
- جهت اطلاع از چگونگی ارسال درخواست استثناء، راهنمای درخواست مجوز ثبت‌نام و مقاله اطلاع فرمایند.
- تذکره می‌شود. کلیه مراحل ثبت‌نام و ترمیم به صورت غیر حضوری و از طریق سامانه گلستان انجام می‌شود.
- پرداخت شهریه مطابق با اطلاعیه‌های مربوط و از طریق پرداخت الکترونیکی سامانه گلستان قابل استعلام است.
- ثبت‌نام الزامی است.
- جهت کتاب اطلاع از تئوری آموزشی و سایر اطلاعیه‌های مربوط، می‌توانید به وبسایت اداره کل آموزش دانشگاه صنعتی اصفهان به آدرس <https://oda.tui.ac.ir> مراجعه فرمایید.

کارگاه آموزشی متالوگرافی



چهارمین دوره کارگاه‌های
آموزشی "سلامت، ایمنی و محیط
زیست دانشگاه‌ها"

انجمن علمی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار میکند



کارگاه آموزشی متالوگرافی

مدرس: مهندس سینا برزگر

سرشمبل های دوره:
مفاهیم مقدماتی متالوگرافی
متالوگرافی فلزات آهنی
متالوگرافی فلزات غیر آهنی
متالوگرافی رنگی
الکتروچ و الکتروپولیش
معرفی استانداردهای متالوگرافی
محلول سازی
آموزش متالوگرافی ویژه

مهلت ثبت نام تا پنجشنبه لایحه من
شروع دوره: پنجشنبه ۱۰ بهمن
ساعت برگزاری: ۱۰ الی ۱۶
مدت زمان دوره: ۶ ساعت

هزینه ثبت نام:
۴۵/۰۰۰ تومان

ظرفیت محدود

جهت ثبت نام با آیدی تلگرامی
@Mse_iut در ارتباط باشید



دانشگاه فردوسی مشهد



دوره آموزشی ارزیابی در
نظام آموزش مهندسی ایران:
از آرمان تا واقعیت ویژه
اعضای هیات علمی



تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و
فناوری از عضو هیأت علمی
دانشگاه بابت کسب عنوان
فناور برگزیده کشور

مهمانان و اساتید مدعو :
حجت الاسلام والمسلمین
دکتر حسن وحید شیری
مدیر مدرسه عالی فقهات نائز آل محمد (ع)
و استاد حقوق دانشگاه رضوی

موضوع:
سه گانه زائر ، مجاور و خادم
و نسبت آن با مفهوم شهروندی
در شهر مشهد

دکتر حامد یحیی
عضو هیات رئیسه گروه جامعه شناسی
روشنکده گردشگری جهان دانشگاه
مشهد

چهارشنبه ۱ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۴ تا ۱۲
پوشه ورود به جلسه:
<http://vroom.um.ac.ir/ishm>

مکان: دانشگاه فردوسی مشهد، سالن شورای پژوهشگاه مطالعات اسلامی در علم انسان
امکان حضور غایبانه در جلسه با رعایت دستورات بهداشتی موجود دارد

نشست سوم: سه گانه زائر،
مجاور و خادم و نسبت آن با
مفهوم شهروندی در شهر
مشهد

مدیر پارک علم و فناوری
دانشگاه: پارک علم و فناوری
دانشگاه درصدد همکاری با
نهادهای تاثیرگذار استان است



دوره ستاره‌شناسی آسمان نمای دانشگاه

دوره جامع دایموند بیزنس
استارت‌آپ مارکتینگ
(از ایده یابی تا تجاری سازی)

برگزار کننده: پلی کلینیک تخصصی کسب و کار دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر علیرضا حدادیان
متخصص مارکتینگ
۱۰ سال تجربه اجرایی

احسان شیبانی
متخصص اقتصاد مالی
۱۲ سال تجربه اجرایی

مهلت ثبت نام: ۳۰ آذر ۱۴۰۰
مدت دوره: ۳ ماه

کسب اطلاعات بیشتر:
ارسال کلمه "دایموند" به واتس آپ ۰۹۱۵۱۲۵۱۰۸۰ یا تماس با ۰۵۱۳۸۸۰۵۲۶۵

نگار یوم آسمان نمای دانشگاه فردوسی مشهد

دوره آموزشی آنلاین نجوم

کلاس های ستاره شناسی (نجوم) ویژه دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد

fum360.com

دانشگاه فردوسی مشهد

فلسفه جشن و رامش در فرهنگ ایران

دکتر بهمن گدایی

موضوعات علمی: گروه تاریخ دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ برگزاری: ۲۲ آذر ۱۴۰۰

ساعت: ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

مکان: سالن اجتماعات

آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه فردوسی

وبسایت: https://idarum.ac.ir/room/faridoush_mohadessani

وبینار «فلسفه جشن و رامش در فرهنگ ایران»

مدیر پژوهشی دانشگاه گفت:
پژوهشگر جوان نباید دغدغه
تامین معاش داشته باشد

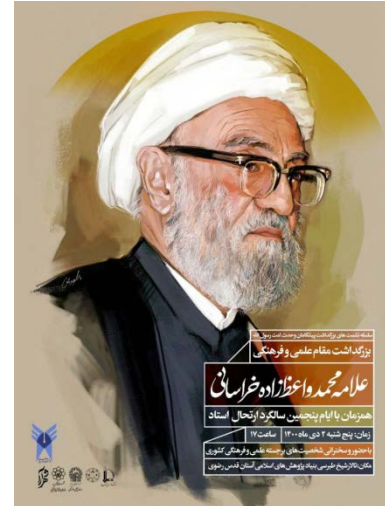


دوره جامع دایموند بیزنس
استارت‌آپ مارکتینگ (از
ایده یابی تا تجاری سازی)



هم اکنون نشست سفیر ژاپن
با رئیس دانشگاه

اولین سمپوزیوم گروه زبان فرانسه دانشگاه دوم دیماه ۱۴۰۰



بزرگداشت مقام علمی و
فرهنگی علامه محمد واعظزاده خراسانی
زاده خراسانی همزمان با
ایام پنجمین سالگرد
ارتحال استاد

دعوت به همکاری مرکز
مشاوره و توانمندسازی
دانشجویان دانشگاه





بازدید سفیر ژاپن از دانشگاه

نشریه ایرانی بیوسیتما تیک
جانوری به عنوان نشریه
برگزیده در جشنواره تجلیل
از پژوهشگران و فناوران
انتخاب شد

نشریه برگزیده گروه علوم پایه

Iranian Journal of Animal Biosystematics
دانشگاه فردوسی مشهد

بین المللی	رقبه
ISI	پایگاه معتبر نمایه شده استنادی
ISI	رقبه بندی یا چارک (C)

موسسه توسعه و انتشارات علمی از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور



اطلاعیه جدید تزریق دوز سوم
واکسن ویژه دانشجویان
دانشگاه

امضای تفاهم نامه همکاری
دانشکده کشاورزی دانشگاه و
شرکت آرد قدس رضوی





گسترش روابط بین الملل
دانشگاه با دانشگاه های جنوب
کشور عراق

۲۵ December: Merry Christmas



اگری نو
رویداد انتقال تجارب نوآوری های کشاورزی

زمان: پنجشنبه ۲ دی ۱۴۰۰
ساعت ۹ الی ۱۲

مکان: دانشگاه کشاورزی
ساکن خوری

رویداد انتقال تجارب نوآوری های کشاورزی

موضوع: تجربه در موزه و تأثیر آن بر توسعه گردشگری

نشست های تخصصی
موزه دانشگاه
فردوسی مشهد

لیلا میرقدر
مدیر دانشکده آموزش و هنر موزه و گردشگری

باموضوع:
تجربه در موزه و
تأثیر آن بر توسعه گردشگری

گفتگوی زنده در اینستاگرام
زمان: ساعت ۱۸
پنجشنبه
۲ دی ماه ۱۴۰۰

تلفن: ۳۸۸۰۶۶۴۰
@emafakherfum

کتابخانه دیجیتال
دانشگاه فردوسی مشهد
مرکز آموزش های عالی آزاد
دانشگاه علوم اداری و اقتصادی
فردوسی مشهد

تثبیت نامزد ده سالگی ۱۰٪ تخفیف

دوره های آموزشی عالی آزاد

MBA / DBA

مدیریت کسب و کار

با ارائه دو گواهینامه فارسی و انگلیسی
دانشگاه فردوسی مشهد

شروع دوره: ۱۹ بهمن

ثبت نام از طریق سایت و مراجعه حضوری

05138806350-09205203880

Fecollege.um.ac.ir FerdowsiUniversity_College Fum_CollegeFEA

آغاز ثبت نام دوره های
مدیریت کسب و کار
MBA/DBA دانشگاه

کسب مقام دانشجویان دختر دانشگاه در مسابقات مؤسسات آموزش عالی کشور



کلیه دانشجویان فردوسی مشهدیا همکاران
دانشگاه علوم ورزشی
برگزار می کنند

دوره آنلاین
تمرینات تخصصی
توانبخشی در آب

21 بهمن ماه 1400
پنجشنبه از ساعت 18:00 الی 22:00

موضوع و ورزشی های آب، فواید آبیرومانی،
موارد منع و احتیاط آبیرومانی
آشنایی با فرم های ارزیابی آبیرومانی
آشنایی با پروتکل های توانبخشی

موضوعات تخصصی آبیرومانی برای اندام فوقانی
تمرینات تخصصی آبیرومانی برای اندام مرکزی
تمرینات تخصصی آبیرومانی برای اندام تحتانی
کاهش وزن در آب

موضوعات تخصصی آبیرومانی
دانشجوی کارشناسی ارشد آسیب شناسی ورزشی
و حرکات اصلاحی دانشگاه فردوسی مشهد
داری مدرک ورزش درمانی در آب
از فارغ التحصیلان پزشکی ورزشی ج ۱:۱

دکتر احمد ابراهیمی عطاری
دانشیار دانشکده علوم ورزشی
دانشگاه فردوسی مشهد

مجمع سرمایه گذاری آزاد: 188 هزار تومان
دانشجویان دانشگاه فردوسی: 150 هزار تومان

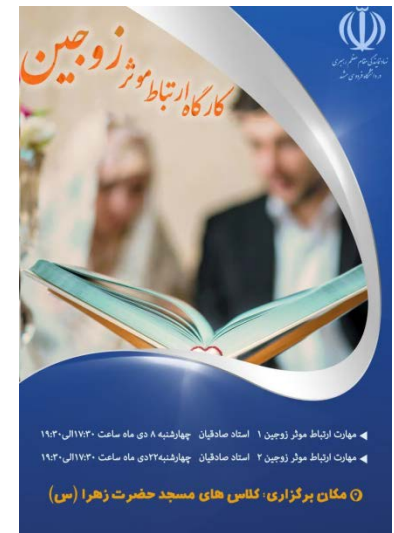
مشاوره واریس آب جهت هماهنگی و ثبت نام
09154211456 آقای علی

دوره آنلاین تمرینات
تخصصی توانبخشی در آب

هشتمین آزمون سامفا در دانشگاه

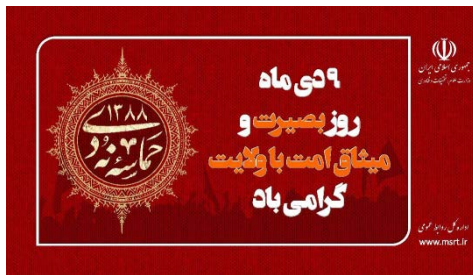


کارگاه ارتباط موثر زوجین



موفقیت دانشجویان
دانشگاه در اختتامیه سی و
ششمین جشنواره
سراسری قرآن و عترت
دانشجویان

تقدیر وزیر علوم تحقیقات و
فناوری از دکتر محمد کافی
به پاس زحمات هشت ساله
ریاست دانشگاه



۹ دی روز بصیرت و میثاق با
ولایت گرامی باد

پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی
دانشگاه فردوسی مشهد برگزار میکند:

بیش نشست علمی هفتم از سلسله پیش نشست های نخستین
همایش ملی مردمی برای اقتصاد و اعتماد مقاومتی

نقش مردم در توزیع عادلانه یارانه ها

دکتر علی مصطفوی ثانی
رئیس هیئت مدیره هیئت مدیره مرکز رشد دانشگاه امام صادق (ع)

دوشنبه ۱۳ دی ساعت ۱۷ تا ۱۸

لینک برگزاری:
vroom.um.ac.ir/ishm



هفتمین نشست: نقش مردم
در توزیع عادلانه یارانه ها

حضور دکتر ضابط در حوزه
ریاست دانشگاه و دیدار با
دکتر کافی رئیس سابق و
هیأت رئیسه دانشگاه



حضور دکتر ضابط سرپرست
دانشگاه در مزار شهدای گمنام
دانشگاه و تجدید میثاق با
شهیدان

پیام تبریک حجت الاسلام
حسینی مطلق به مناسبت
افتخار آفرینی برگزیدگان
قرآنی دانشگاه

بسم الله الرحمن الرحیم

پیام تبریک حجت الاسلام حسینی مطلق به مناسبت افتخار آفرینی برگزیدگان قرآنی دانشگاه فردوسی

بسم الله الرحمن الرحیم

جناب آقای آقوان و کتابت شریف علی نظری نخبه‌یوسفین

بزرگواران و چهارم از جمله برگزیدگان قرآنی و اهل بیت (علیهم السلام) و نشر مفاهیم قرآنی
تواضع‌گرایانه‌ای است که از جانب حق تعالی نصیب شما شده است. رزمین عزیز سرسختان
کسب رتبه‌های برتر در مرحله کشوری سی و ششمین جشنواره قرآن و عزت دانشجویان موجبات
شادمانی و شغف جامعه قرآنی را برای دانشگاه فردوسی فراهم آورد. مجموعه نهاد نمایندگی مقام
معلم رهبری از افتخار آفرینی بر کسب سیاس و افتخاراتی را به عمل می‌آورد. و ترویج و توسعه
فرهنگ قرآنی را یکی از مهم‌ترین وظایف خود می‌داند.

ایجاب کسب رتبه‌های برتر در مرحله کشوری سی و ششمین جشنواره قرآن و عزت دانشجویان
را به شما بزرگواران که از بخان جامعه دانشجویی و دانشگاهی هستید تبریک و تهنیت عرض
نموده و امیدوارم شاهد رشد و تعالی روزافزون فضای فرهنگی و اخلاقی دانشگاه و جامعه باشید.

پروفسور علی ثانی
رئیس هیئت مدیره هیئت مدیره مرکز رشد دانشگاه امام صادق (ع)

آموزش مقدماتی و پیشرفته نرم افزار اتوکد (زمستان ۱۴۰۰ - آنلاین)

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

آموزش مقدماتی و پیشرفته نرم‌افزار AUTOCAD (در برنامه‌ریزی محیطی)

با ارائه گواهینامه معتبر بین‌المللی تأیید کننده و مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مدت زمان کارگاه: ۸ ساعت

کارگاه الگوی تعاملی - مفهومی خردورزی

مدرس: دکتر مهران زنده بادی
هیئت علمی گروه زبان و ادبیات فرانسه دانشگاه فردوسی

با ارائه گواهینامه مورد تأیید وزارت علوم و قابل ترجمه

نشانی: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه اول، دفتر کالج شماره تماس: ۰۵۱۳۳۸۲۳۸۸ - ۳۸۸۶۷۵۱
وبسایت کالج دانشگاه فردوسی: College.um.ac.ir

تیمت نام الکترونیکی: از طریق College.um.ac.ir

شماره تماس: ۰۵۱۵۶۲۷۰۲۲

e-mail: humancollege@um.ac.ir
مکان ثبت نام مشهد- محله آرازمی پوروس
دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش‌های عالی آزاد



نوبت دهی میکروسکوپ الکترونی آزمایشگاه SEM

سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی تسلیت باد





برگزاری مراسم عزاداری شهادت حضرت فاطمه زهرا (س)

نشست دکتر ضابط رئیس دانشگاه با روسای دانشکده ها



برگزاری همایش پیاده روی همزمان با دومین سالگرد شهادت سردار سپهد حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه

ثبت نام سومین دوره مدیریت عالی بازاریابی و فروش - MSA دانشگاه

آغاز ثبت نام دوره های آموزشی عالی آزاد

MSA

مدیریت عالی بازاریابی و فروش

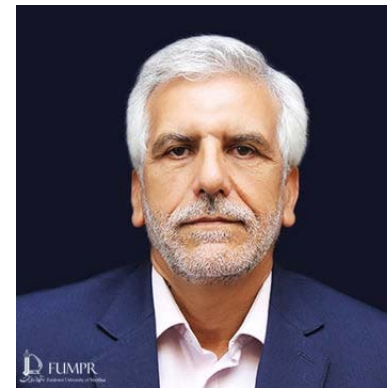
مدت دوره: ۱۰۰ ساعت

بازارانه دو گواهینامه فارسی و انگلیسی از دانشگاه فردوسی مشهد

شروع دوره: ۳۰ بهمن ماه
هزینه دوره: ۳,۰۰۰,۰۰۰ تومان
تخفیف ویژه خانواده دانشگاه فردوسی مشهد

FaeCollege.um.ac.ir
 Fum-college-fae@um.ac.ir
 Fum_CollegeFEA
 05138806350-09205193881
 FerdowsiUniversity_College

مسابقه داستان نویسی



انتخاب مدیر گزینش کارکنان
دانشگاه به عنوان مدیر
برگزیده هسته گزینش
کارکنان وزارت عتف

همایش علمدار دومین سالگرد شهید حاج قاسم سلیمانی



مبارزه

دائرة آموزش های عالی آزاد
دانشکده حقوق و علوم سیاسی

زمان: چهارشنبه
۲۲ دی ۱۴۰۰

ساعت: ۱۳ الی ۱۷

هزینه دوره: ۵۰۰۰۰ ریال
دانشگاه فردوسی مشهد
۶۰۰۰۰۰ ریال
آزاد: ۷۰۰۰۰۰ ریال

اطلاعات بیشتر و ثبت نام:
۰۹۰۳۰۷۸۵۰۴۹ - ۰۵۱۳۸۸۰۶۳۶۶
<https://college.um.ac.ir>
<https://fpcollege.um.ac.ir>

کالج دانشگاه با همکاری دانشکده حقوق و علوم سیاسی برگزار می کند:

مقدمات، مفاهیم و نظریه های سیاست عمومی

مدرس: دکتر بهزاد عطارزاده

پژوهشگر ارشد مرکز مطالعات سیاست گذاری عمومی

دبیر کمیته علمی سیاستگذاری انجمن علوم سیاسی ایران

سر فصل ها: مفاهیم سیاسی عمومی

مبانی نظری در مطالعات سیاست عمومی

تصمیم داری، سیاست عمومی و علم سیاست

دوره آنلاین مقدمات، مفاهیم و نظریه های سیاست عمومی



بازدید رئیس دانشگاه از
بخش های مختلف حوزه
معاونت فرهنگی اجتماعی و
دانشجویی دانشگاه



نقش مجاهدت های حاج
قاسم سلیمانی در
تحولات منطقه

هشتمین
فراخوان ثبت نام
دوره ارزیاب ساختمان
عمران
معماری

مهلت ثبت نام :
۱۴۰۰/۱۰/۳۰ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۱۰

نحوه ثبت نام :
<https://golbaharut.ac.ir/iridregister>

و یا تماس با:
۰۵۱-۳۸۳۲۰۷۷۴

فراخوان ثبت نام
هشتمین دوره ارزیاب
عمران/معماری ساختمان

همایش بین المللی
اقتصاد، اشتغال، تولید

همایش بین المللی
اقتصاد، اشتغال، تولید

بخش ویژه با محوریت امام رضا (ع)، اقتصاد، اشتغال و تولید

موضوعات تخصصی و محاوره ها:

- صنایع و تولیدات فرهنگی، آموزشی، تفریحی و زیارت
- صنایع و تولیدات کشاورزی، صنایع پرورش ماهی و دامپزشکی
- صنایع و تولیدات دارویی، بهداشت و سلامت
- صنایع و تولیدات مسکن، ساختمان و شهرسازی
- ایجاد حقوقی و نظام های نظارتی و کنترلی
- کسب و کارهای کوچک و اقتصاد دانش بنیان
- اقتصاد دیجیتال و تحول دیجیتال در اقتصاد
- روانشناسی، آنتروپولوژی و بهانه سازی پر جادو

موضوعات تخصصی:

- برگزاری کرسی های تخصصی و کارگاه های
- مطالعات و نظرات از پایان نامه های برتر
- جایزه مقالات برتر در اقتصاد، فلسفه
- اصول و روش های نوین

تاریخ برگزاری: ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۰

مکان: ۱۰ و ۱۱ اسفندماه ۱۴۰۰

سازمان: هیأت مدیره اقتصاد، اشتغال و تولید، دانشگاه فردوسی مشهد

سایت: www.science.imamreza.ac.ir

شماره تماس: ۰۵۱-۳۸۳۲۰۷۷۴

شماره فکس: ۰۵۱-۳۸۳۲۰۷۷۴



نمایشگاه مجازی
دستاوردهای پژوهش و
فناوری و فن بازار استان
خراسان رضوی

برگزاری بیست و دومین
نشست کمیسیون دائمی
دانشگاههای و صنعتی قوچان



جلسه تقدیر از محققین
پژوهشکده هواخورشید به
مناسبت هفته پژوهش و
فناوری

سرپرست دانشگاه در همایش
علمدار دومین سالگرد شهید
حاج قاسم سلیمانی



سی و دومین نشست ایده دانشگاه: نقد و بررسی ارتباط دانشگاه با جامعه و سیاست از منظر مکتب فرانکفورت (یورگن هابرماس)

سی و دومین نشست ایده دانشگاه
با همکاری انجمن علمی جامعه‌شناسی سیاسی ایران
نقد و بررسی
ارتباط دانشگاه با جامعه و سیاست از منظر
مکتب فرانکفورت (یورگن هابرماس)

روح اله اسلامی
عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی
دانشگاه فردوسی

مخبر و کارشناس:
سپهر جمعه پور
مدیر: کیوان سوسیس

این برنامه به صورت لایو در پیج اینستاگرام گروه مطالعات و برنامه ریزی فرهنگی اجتماعی
دانشگاه فردوسی مشهد به آدرس @CULTURALPOLICYFUM برگزار می‌شود

زمان: ۱۹ دی ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۹

دوره آموزش:
آشنایی با روش‌های
جذب اعتبار پژوهشی از کشور چین

یکشنبه ۱۹ دی ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۰ الی ۱۲
vroom.um.ac.ir/vpb-class3

دکتر شهرام عیاشی
استاد دانشکده علوم دانشگاه فردوسی



افتتاح نمایشگاه مجازی دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی

تجربه نوشتن با احسان عبدی پور

نخبره
نوشتن
با احسان
عبدی پور

کانون نانویر دانشگاه
فردوسی مشهد
برگزار می‌کند.

زمان: دوشنبه ۲۰ دی ماه ۱۴۰۰

مکان: دانشگاه فردوسی مشهد،
مجمع کانون‌های فرهنگی، تالار رودکی

نشانده و کاتب: @fumtheatre
اطلاعات بیشتر: @Fum_Theatre

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه فردوسی مشهد
انجمن نویسندگان

پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی دانشگاه



رساله تربیت اقتصادی «رستا» با همکاری مهدکودک
دانشکده علوم تربیتی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می‌کند:

**اولین دوره کارگاههای تربیت اقتصادی کودکان
با عنوان: چرب خط**

روزها: ۲۵ شهریور ۱۴۰۲
مکان: خانه فرهنگ اسلامی (مدرسه تربیت اقتصادی کودکان)

سرفصل‌های این دوره:

- چگونه فرزندانمان پول توجیبی‌شان را مدیریت کنند؟
- چگونه خواسته‌هایشان را اولویت بندی کنند؟
- چگونه خرید خوبی داشته باشند؟

تسویه کلاس‌ها از تاریخ ۲۵ آذر تا ۲۰ دی به مدت ۵ جلسه (پنجشنبه)
هزینه دوره: ۲۰۰ هزار تومان (مغایهه هر کد دانشگاه فردوسی ۱۵۰ هزار تومان)
کلاس‌ها در مهدکودک دانشگاه فردوسی و خانه فرهنگ اسلامی برگزار می‌گردد.

جهت ثبت‌نام از تاریخ ۱۵ آذر تا ۲۲ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۹ تا ۱۲ به مهدکودک دانشگاه مراجعه نمایید.
آدرس: پردیس دانشگاه فردوسی بین دانشگاه قمبات و کشاورزی
تلفن تماس: ۳۸۸۰۲۳۸۲

اولین دوره کلاسهای تربیت اقتصادی کودکان



ویژه برنامه بزرگداشت عالم و متفکر برجسته
محمد رضا حکیمی (قدس الله تعالیه)

اولین برنامه:
میزگرد بررسی اندیشه
اجتماعی استاد حکیمی

با حضور:

امیرمهدی حکیمی
مدیر موسسه فرهنگی هنری المصطفی
انگاز حلقه و نشر آثار علامه محمد رضا حکیمی

محمد جواد استادی
پژوهشگر مطالعات فرهنگی اسلامی

سه شنبه ۲۱ دیماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۸ الی ۲۰
لینک ورود به جلسه:
<http://vroom.um.ac.ir/tish>



**دومین رویداد استارت‌آپ کارآفرینان اجتماعی
با محوریت ترویج ازدواج و تحکیم بنیان خانواده**

زمان: ۱۸ الی ۲۰ اسفندماه ۱۴۰۰
ثبت‌نام: ۱۵ دیماه الی ۱۵ بهمنماه ۱۴۰۰

مکان: مجتمع فرهنگی و اجتماعی دانشگاه فردوسی مشهد
روزها: شنبه، یکشنبه، دوشنبه، سه‌شنبه، چهارشنبه، پنجشنبه، شنبه
کارگاه‌ها: کارگاه‌های تخصصی، کارگاه‌های مهارتی، کارگاه‌های آموزشی، کارگاه‌های مشاوره‌ای، کارگاه‌های تخصصی، کارگاه‌های آموزشی، کارگاه‌های مشاوره‌ای، کارگاه‌های تخصصی، کارگاه‌های آموزشی، کارگاه‌های مشاوره‌ای

موضوعات: مهارت‌های و آموزش‌های علمی و عملی از تشکیل خانواده و مدیریت خانواده، روش‌های نوین ازدواج، مهارت‌های ارتباطی، مهارت‌های مالی، مهارت‌های مدیریتی، مهارت‌های بازاریابی، مهارت‌های دیجیتال، مهارت‌های فرهنگی، مهارت‌های اجتماعی، مهارت‌های حرفه‌ای، مهارت‌های زندگی، مهارت‌های ورزشی، مهارت‌های هنری، مهارت‌های علمی، مهارت‌های فنی، مهارت‌های تخصصی، مهارت‌های آموزشی، مهارت‌های مشاوره‌ای، مهارت‌های تخصصی، مهارت‌های آموزشی، مهارت‌های مشاوره‌ای

جهت ثبت‌نام: www.damin.org

دومین رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی ترویج ازدواج و تحکیم بنیان خانواده

بررسی ظرفیت‌ها و همکاری علمی بین‌المللی با دانشگاه بین‌المللی جامعه المصطفی



راه اندازی صندوق صوتی رئیس دانشگاه



نشست هم اندیشی
دانشجویان بین الملل با
مسئولین نهاد رهبری دانشگاه

صندوق صوتی

برای ارتباط با رئیس دانشگاه می توانید پیام صوتی خود را از طریق تارنمای دانشگاه، زیر منوی حوزه وبسایت - رئیس دانشگاه یا با شماره تلفن ۳۸۸۰۲۵۰۵ ارسال نمایید

تارنمای دانشگاه www.um.ac.ir

۳۸۸۰۲۵۰۵



کارگاه آموزشی بهداشت ویژه
کارکنان آشپزخانه سلف
سرویس و مراکز رفاهی
دانشگاه

کارگاه سیارات فراخورشیدی و
شناسایی آنها، سومین کارگاه از
مجموعه کارگاه های آموزشی
نجوم و کیهانشناسی رصدی
است که با همکاری دانشگاه

Exoplanets and their Identification
3rd INO Workshops
13 - 14 January 2022
<http://ino.um.ac.ir/conferences/workshop/>
(23 - 24 Dev 1400)

Workshop Members:
Mehrdad Akhavan (Chair)
Arash Javadi
Saeedeh Khatami
Soghdiha Najafabadi
Elham Saeedi
Workshop Organizers:
Saeed Akhavan
Farshad Farah
Parisa Fajfar
Saeed Eshaghpour
Saeedeh Khatami
Sara Khatami
Daniel Kitzmann
Kaveh Moshayesh
Farshad Najaf
Amir Parsanian
Saeedeh Khatami
Saeedeh Khatami
Workshop Sponsors:
Arash Danesh
Saba Ghobadian
Soghdiha Khatami
Arash Javadi
Mehrdad Akhavan
Elham Saeedi (Chair)

100% SATISFACTION GUARANTEED

جلسات هم اندیشی حوزه و دانشگاه نشست ۲۱۰

پژوهش‌های میان‌رشته‌ای
جلسات هم اندیشی حوزه و دانشگاه
موضوع: **دانشگاه اسلامی از ایده تا عمل**
نشست ۲۱۰
یاران: **دکتر محمدابراهیم سقزچی**
(عضو هیأت و ارزیابی شورای اسلامی شانس دانشگاهها)
دوشنبه ۲۷ دیماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۸ تا ۲۰
لینک ورود به جلسه:
<http://vroom.um.ac.ir/ishm>
لطفا هنگام ورود نام و نام خانوادگی خود را به زبان انگلیسی وارد کنید.



تقدیر استاندار خراسان
رضوی از برگزیدگان دانشگاه

دوره آنلاین زبان ترکی استانبولی سطح A1,1

کتابخانه دانشگاه فردوسی با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد
دانشگاه ادبیات و علوم انسانی برگزار می‌کند:
دوره آموزش عالی آزاد
تقویت مهارت های زبان انگلیسی بیشتر فته ویژه
آموزش های تخصصی زبان و تحصیلات تکمیلی (M.T, MSRT, TELP)
علاقتمندان به ادامه تحصیل در مقاطع ارشد و دکتری
تخفیف برای دانشجویان
دانشگاه فردوسی
استاد برجسته
مورد تایید اعضای هیات علمی
گروه زبان انگلیسی
با کیفیت بسیار بالای تدریس
نشانی: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه- دانشگاه ادبیات و علوم انسانی
طبق دفتر آموزش های عالی- دفتر آموزش های عالی- آموزش انسانی
شماره تماس: ۳۸۰۰۲۵۱ - ۳۸۰۰۲۵۲ - ۳۸۰۰۲۵۳
وبسایت: www.um.ac.ir
کتابخانه دانشگاه فردوسی با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد
دانشگاه ادبیات و علوم انسانی برگزار می‌کند:
آموزش زبان ترکی استانبولی
ویژه های دوره:
بهزه گزینی از استاد برجسته زبان ترکی
اعطای مدرک تایید شده از طرف وزارت علوم و قابل ترجمه
تخفیف ویژه دانشجویان پردیس و سایر دانشگاه ها
نشانی: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه- دانشگاه ادبیات و علوم انسانی- طبق
اول- دفتر آموزش های عالی آزاد - شماره تماس: ۳۸۰۰۲۵۳ - ۳۸۰۰۲۵۱ - ۳۸۰۰۲۵۲

کتابخانه دانشگاه فردوسی با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد
دانشگاه ادبیات و علوم انسانی برگزار می‌کند:
دوره آموزش عالی آزاد
تقویت مهارت های زبان انگلیسی بیشتر فته ویژه
آموزش های تخصصی زبان و تحصیلات تکمیلی (M.T, MSRT, TELP)
علاقتمندان به ادامه تحصیل در مقاطع ارشد و دکتری
تخفیف برای دانشجویان
دانشگاه فردوسی
استاد برجسته
مورد تایید اعضای هیات علمی
گروه زبان انگلیسی
با کیفیت بسیار بالای تدریس
نشانی: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه- دانشگاه ادبیات و علوم انسانی
طبق دفتر آموزش های عالی- دفتر آموزش های عالی- آموزش انسانی
شماره تماس: ۳۸۰۰۲۵۱ - ۳۸۰۰۲۵۲ - ۳۸۰۰۲۵۳
وبسایت: www.um.ac.ir

برگزاری دوره آنلاین آمادگی
آزمون های تحصیلات
تکمیلی زبان انگلیسی
MSRT-TELP

اولین گفتمان علم داده مشهد (MDS)



دیدار مهندس ریاحی مدیر عامل
شرکت برق منطقه ای خراسان و
هیات همراه با دکتر ضابط، سرپرست
دانشگاه

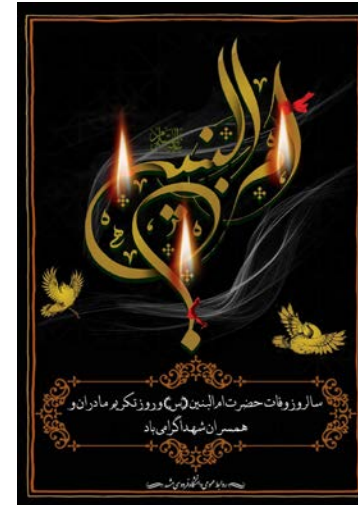
The 1st session of Mashhad Data Science meetups (MDS):
Becoming a DATA HEAD

Meetup
Mashhad
Data Science

Mostafa Dehghani
Senior Research Scientist at Google Brain
Title: Learning with Imperfect Supervision

Masoud Mazloom
AI researcher at UvA
Title: Becoming a DATA HEAD

Location: Mashhad Innovation Factory
Date: Wed. 19 January, 2022
Time: 16-18:30
Reg. for virtual event: <https://evnd.co/1j99P>
Reg. for physical event: <https://evnd.co/aTYqZ>



وفات حضرت ام البنین
(س) تسلیت باد

اولین رویداد از سلسله رویداد های راه_نما

اولین رویداد از سلسله رویدادهای راه_نما

سفر ارشد در موفیتت بنگار چقدر است؟
در ارشد تصویر رتبه بدیم یا نه؟
ارشد بدویم یا کسب مهارت کنیم؟
چطور توانایی‌هایمان را بشناسیم و برای آینده تصمیم بگیریم؟

عزیز مرزبان
مدرس و مدیر هنری

سید محسن حسینی
دانشیار هیئت مدیره

رضا سجادی
رئیس هیئت مدیره

عزیز مرزبان
مدرس و مدیر هنری

سید محسن حسینی
دانشیار هیئت مدیره

رضا سجادی
رئیس هیئت مدیره

۲۶ دی ۱۴۰۱ ساعت ۱۲:۰۰

دانشگاه فردوسی مشهد

موفقیت و درخشش غرور آفرین
جناب آقای مسعود خوش نیت
دانشجوی دانشکده علوم ورزشی
دانشگاه، در مسابقات انتخابی
تیم ملی تکواندو دانشجویان
کشور، جهت اعزام به مسابقات
یونیورسیاد دانشجویان جهان



پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی
دانشگاه فردوسی مشهد برگزار میکند:

پیش نشست علمی هشتم از سلسله پیش نشست های نخستین
همایش ملی مردمی سازی اقتصاد و اقتصاد مقاومتی

مردمی سازی اقتصادهای رانتی

دکتر حسین امیری
عضو هیئت علمی گروه اقتصاد دانشگاه خوارزمی

سه شنبه ۲۸ دی ساعت ۱۵:۳۰

لینک برگزاری:
vroom.um.ac.ir/ishm

همایش مردمی سازی
اقتصاد و اقتصاد مقاومتی

چهاردهمین دوره ضیافت
اندیشه (ویژه اساتید)

حضوری

چهاردهمین دوره ضیافت اندیشه

۱۴۰۰ زمستان - دانشگاه فردوسی مشهد

➤ اخلاق آموزشی (اخلاقی حرفه ای) |
دکتر طریحی آلی بویه
دکتر داریوش سعادت انصاری
عضو هیئت علمی پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی

➤ ایمان و مهارت های آموزشی (تعلیم و تربیت) |
دکتر عبدالمنظور کریمی
دکتر داریوش سعادت انصاری
دانشیار پژوهشگاه تعلیم و تربیت

➤ روشنگری دینی (معرفیت شناسی) |
دکتر ابوالفضل رومی
دکتر فاطمه شمس

➤ تمدن شناسی ایران و اسلامی (تاریخ و تمدن اسلامی) |
دکتر اصغر منتظر القفاری
عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان



هشتمین دوره ارزیاب ساختمان با بازدید
حضوری از محل پروژه واقع در دانشگاه

مسابقات والیبال همگانی (مجازی) دانشجویان
دختر و پسر دانشگاه ها و موسسات آموزش
عالی سراسر کشور به میزبانی دانشگاه تربیت
مدرس



کسب نتایج درخشان نمایندگان دانشگاه فردوسی مشهد در
مسابقات والیبال همگانی (مجازی) دانشجویان دختر و پسر
دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی سراسر کشور

