



معاونت پژوهشی و
فناوری

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دانشگاه تربیت مدرس



گزارش برگزاری مراسم و برنامه های گرامیداشت هفته و روز پژوهش و فناوری

معاونت پژوهشی و فناوری

۱۹-۲۸ آذر ۱۴۰۱



خبرگزاری
پژوهشی



دانشگاه تربیت مدرس

هفته پژوهش ۱۴۰۱

مکان	مجموعه برگزاری	زمان
سالن شهید مطهری	دانشکده علوم پزشکی	شنبه ۱۹ آذر
سالن دانشکده	دانشکده کشاورزی	یکشنبه ۲۰ آذر
سالن شهید چمران	مجموعه دانشکده‌های مهندسی	دوشنبه ۲۱ آذر
سالن جابر ابن حیان	مجموعه دانشکده‌های علوم	سه شنبه ۲۲ آذر
سالن دانشکده	دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی	سه شنبه ۲۲ آذر
سالن شهید مطهری	دانشکده‌های علوم انسانی، مدیریت و اقتصاد و حقوق	چهارشنبه ۲۳ آذر
سالن شهید مطهری	دانشکده هنر	شنبه ۲۶ آذر

معاونت پژوهش و فناوری



خبرگزاری

مراسم روز پژوهش در دانشکده ها



سخنرانی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه



سازمان پژوهشی و فناوری
شاهراه تبریز

مراسم گرامیداشت روز پژوهش در دانشکده علوم پزشکی

شنبه ۱۹ آذرماه ۱۴۰۱

تعداد شرکت کننده: ۱۹۰ نفر



خبرگزاری
پژوهشی

مراسم گرامیداشت روز پژوهش در دانشکده علوم پزشکی

سخنران مدعو: آقای دکتر پناهی - معاون پژوهشی وزارت بهداشت



سازمان
پژوهش و فناوری

تقدیر از پژوهشگران برتر دانشکده علوم پزشکی



خبرگزاری
پژوهشی

مراسم گرامیداشت روز پژوهش در دانشکده کشاورزی

سخنرانی دو نفر از کارآفرینان برتر در زمینه
راه اندازی کسب و کار

آقای مهندس ثابت کار آفرین حوزه غذا



آقای عبدالمجید میرزاپور مدیر شرکت
کشت و صنعت کارون



خبرگزاری
ایران

تقدیر از پژوهشگران برتر دانشکده کشاورزی



خبرگزاری
خبرگزاری

مراسم گرامیداشت روز پژوهش در مجموعه دانشکده های فنی و مهندسی

تعداد شرکت کننده: ۳۶۹ نفر



آقای دکتر رحیمی

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک



آقای دکتر صفارزاده

رئیس دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست



تقدیر از پژوهشگران برتر مجموعه دانشکده های فنی و مهندسی



خبرگزاری
خبرگزاری

تقدیر از پژوهشگران برتر مجموعه دانشکده های فنی و مهندسی



مراسم گرامیداشت روز پژوهش در مجموعه دانشکده های علوم

سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۱

تعداد شرکت کننده: ۱۵۵ نفر

سخنرانی جناب آقای دکتر بلائی
(عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه
نصیر طوسی)

موضوع: نقش راهبردی پژوهش در
علوم پایه و توسعه پایدار کشور



خواجه نصیر

تقدیر از پژوهشگران برتر مجموعه دانشکده های علوم



خبرگزاری
خبرگزاری

تقدیر از پژوهشگران برتر مجموعه دانشکده های علوم



مراسم گرامیداشت روز پژوهش در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی

سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۱

سخنران مدعو: آقای دکتر فرهادی - معاون پارک علم و فناوری استان مازندران



سازمان
پژوهش و فناوری

تقدیر از پژوهشگران برتر دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی



خبرگزاری
پژوهشی

مراسم گرامیداشت روز پژوهش در دانشکده هنر و معماری

شنبه ۲۶ آذرماه ۱۴۰۱

سخنران مدعو: آقای دکتر طاووسی



سازمان
پژوهش و فناوری

تقدیر از پژوهشگران برتر دانشکده هنر و معماری



مراسم گرامیداشت روز پژوهش دانشکده های علوم انسانی، مدیریت و اقتصاد و حقوق

دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱



سخنران مدعو:
آقای دکتر دانایی فرد

سازمان
پژوهش و فناوری

تقدیر از پژوهشگران برتر مجموعه دانشکده های علوم انسانی، مدیریت و اقتصاد و حقوق



برنامه ها و مراسم های هفته پژوهش در دانشکده ها



بازدیدهای علمی و ارتباط با جامعه و صنعت



بازدیدهای علمی و ارتباط با جامعه و صنعت

بازدید	دانشکده
شرکت پرسیس ژن: شهرک علمی تحقیقاتی پردیس	دانشکده مهندسی شیمی
شرکت ایران یاسا-تایر و رابر	
شرکت صنعتی پلی اکریل اصفهان	
مجموعه توربوتک	دانشکده مهندسی مکانیک
مجموعه مینا	
بازدید از آزمایشگاه ها	



بازدیدهای علمی و ارتباط با جامعه و صنعت

بازدید	دانشکده
شرکت سینا دارو	دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها
پالایشگاه نفت پارس	
کارخانه صنایع شیر ایران (پگاه)	
شرکت آما	دانشکده فنی و مهندسی
سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	دانشکده علوم پایه



بازدیدهای علمی و ارتباط با جامعه و صنعت

بازدید	دانشکده
شرکت دارویی آریوژن، تولید کننده داروهای نو ترکیب	دانشکده علوم زیستی
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی کشور	
مرکز صنعتی سازی نانوفناوری کاربردی (ICAN) وابسته به ستاد توسعه نانوفناوری	



بازدیدهای علمی و ارتباط با جامعه و صنعت

بازدید	دانشکده
آزادراه تهران شمال	دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست
سد مسجدسلیمان	
بازدید از آزمایشگاه ها	



بازدیدهای علمی و ارتباط با جامعه و صنعت

بازدید	دانشکده
بازدید از کارخانه سیمان ری	دانشکده هنر
بازدید از کارخانه نوآوری فب لب ۱ (ویژه دانشجویان دکتری)	
بازدید از کارخانه نوآوری فب لب ۲ (ویژه دانشجویان ارشد)	
بازدید از موزه ملی ایران	
بازدید علمی از کارگاه هتل ایران مال	
بازدید از کاخ موزه گلستان	





دانشگاه تربیت مدرس | دانشکده مهندسی مکانیک



روز باز بازدید از آزمایشگاه ها

سه شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۲

آزمایشگاه های گروه طراحی کاربردی

شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۱۹

آزمایشگاه های گروه تبدیل انرژی

چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۳

آزمایشگاه های گروه ساخت و تولید

یکشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۰

آزمایشگاه های گروه هوافضا



بنیاد ملی
پژوهش و نوآوری

دانشگاه تربیت مدرس | دانشکده مهندسی مکانیک



بازدید های علمی

بازدید علمی از مجموعه توربوتک

سه شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۲



سازمان
تحقیقات و توسعه

دانشگاه تربیت مدرس | دانشکده مهندسی مکانیک



بازدید های علمی بازدید علمی از مجموعه مینا چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۳



خبرگزاری
دانشگاه

بازدید علمی دانشکده مهندسی شیمی-شرکت صنعتی پلی اکریل اصفهان



بازدید علمی دانشکده مهندسی شیمی- شرکت ایران یاسا- تایر و رابر



بازدید دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها: شرکت سینا دارو

شرکت سینا دارو

- تولیدکننده انواع آمپول، اسپری، پماد، ژل، قطره، کرم، لوسیون و محلول
- جهت استفاده چشم، بینی، گوش، موضعی، واژینال و تنفسی

❖ برگزاری جلسات بین اساتید دانشکده و مدیران شرکت و عقد قرارداد براساس نیازهای شرکت

❑ برخی پروژه‌های اخذ شده :

- رابطه بازاریابی داخلی با فرهنگ و عملکرد سازمانی
- انتخاب تأمین‌کنندگان و تخصیص سفارش به آنها
- داده‌کاوی داده‌های فروش و تحلیل بازار به کمک BI
- بررسی سیستم‌های کنترل موجودی در زنجیره تأمین
- تعیین استراتژی توسعه محصول براساس نظرات مشتریان



#700-01

سینا دارو

Sina Darou

#700-01

همکاری فعال تعاملی

صنعت و دانشکده



بازدید از شرکت سینا دارو

دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها - شرکت پالایشگاه نفت پارس

ارائه دستاوردهای مجموعه پروژه های هفتصد

شرکت نفت پارس

- یکی از چهار تولیدکننده بزرگ روانکار
- تولیدکننده انواع روانکار شامل روغن موتورهای بنزینی، دیزلی، روغن های صنعتی، دریایی، روغن دنده خودرو، گریس و ...



#700-02



- ❖ بازدید علمی-پژوهشی دانشجویان و اساتید از پالایشگاه نفت پارس
- ❖ برگزاری جلسات بین اساتید و مدیران شرکت و عقد قرارداد با دانشکده براساس نیاز واقعی شرکت

برخی پروژه های اخذ شده:

- ارزیابی ریسک تولید محصول در پالایشگاه
- زمانبندی و برنامه ریزی تولید چند محصولی
- طراحی یکپارچه شبکه خدماتی-مکانیابی هاب تاب آور
- ارائه سبد بهینه محصولات با توجه به تقاضا در بازار
- تعیین استراتژی توسعه محصول براساس تحلیل ذینفعان
- انتخاب سبد پروژه های سرمایه گذاری در شرایط عدم قطعیت
- تحلیل خرابی ها براساس داده های CMMS و مدل برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات



دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها - شرکت پالایشگاه نفت پارس



بازدید دانشجویان دانشکده مهندسی صنایع از پالایشگاه نفت پارس



دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها- کارخانه صنایع شیر ایران (پگاه)



دانشکده فنی و مهندسی - شرکت آما



دانشکده علوم زیستی - شرکت دارویی آریوژن، تولید کننده داروهای نوترکیب



ARYOGEN
EU GMP CERTIFIED



خبرگزاری
ایران

دانشکده علوم زیستی - پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی کشور



خبرگزاری
زیست

دانشکده هنر - کارخانه سیمان ری به عنوان منظر میراث صنعتی



دانشکده هنر - بازدید علمی از کارگاه هتل ایران مال



دانشکده هنر - بازدید از کارخانه نوآوری فب لب



خبرگزاری
خبرگزاری

دانشکده هنر - بازدید از کاخ موزه گلستان



سخنرانی های علمی و فناورانه



دانشکده علوم پایه

جناب آقای دکتر حمیدرضا نمازی

عنوان: درآمدی بر فراز پژوهش



دانشکده علوم زیستی

۱- جناب آقای محمد صفاریون مدیرعامل شرکت دارویی آریوژن بزرگ ترین شرکت

دارویی صادراتی کشور

عنوان: هوش مصنوعی در بیولوژی و مهندسی متابولیت در مواد موثره

۲- جناب آقای دکتر محسن جهانشاهی مشاور سازمان تات و رئیس پارک علم و فناوری

کشاورزی و منابع طبیعی کشور



دانشکده مهندسی شیمی

۱- سخنرانی آقای دکتر رضادوست - کارآفرین در حوزه کامپوزیت

۲- سخنرانی آقای دکتر مهدی عبداللهی

عنوان: مهندسی معکوس تولید مواد و قطعات: نیاز امروز و فردا

۳- سخنرانی آقای مهندس ابراهیمی - معاون پارک علم و فناوری تربیت مدرس



دانشکده علوم پزشکی

۱- سرکارخانم دکتر سلیمانجاهی و سرکارخانم دکتر شاطی زاده از گروه ویروس شناسی:

ارائه تجارب و دستاوردهای دانشکده علوم پزشکی در خصوص پژوهش های مربوط به

کووید ۱۹

۲- جناب آقای دکتر رسایی، سرکار خانم ها دکتر موحدین و دکتر کمالی:

ارایه تجارب و الگوهای موفق در خصوص ارتباط با صنعت



دانشکده فنی و مهندسی

جناب آقای دکتر هادوی:

نحوه ارتباط دانشگاه با صنعت در آلمان



دانشکده علوم ریاضی

جناب آقای دکتر کورش پرند استاد دانشگاه شهید بهشتی:

نیمه تاریک نقش ریاضیات از منظر اشتغال، کارآفرینی و نوآوری در عصر تغییرات



دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست

جناب آقای دکتر کمک پناه:

خلق ارزش معماری و پژوهش های کاربردی در پروژه های عمرانی

جناب آقای پیام اسدی:

تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری بایدها و نبایدها



دانشکده کشاورزی

موضوع سخنرانی در زمینه	نام و نام خانوادگی	ردیف
درخصوص فرآیند تولید و تجزیه عملکرد و مصارف آب	آقای مهندس میرزاپور مدیر عامل محترم شرکت کشت و صنعت کارون	۱
گیاهپزشکی در ایران با تاکید بر آفات و ناقلین بیماریهای گیاهی	آقای دکتر دکتر رنجبر اقدم رئیس محترم موسسه گیاهپزشکی کشور	۲
نحوه همکاری با موسسه	آقای عطاالله ابراهیمی رئیس محترم موسسه آموزش و ترویج کشاورزی سازمان تات	۳
کشاورزی زیستی راه آینده	آقای دکتر محمدعلی ملبوبی معاونت فناوری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست	۴
بیوتکنولوژی نیاز آبی و ضرورت آبی	آقای دکتر جلالی جواران عضو محترم علمی و رئیس انجمن ژنتیک ایران	۵
حشرات گرده افشان و تولید تجاری آنها	آقای دکتر حسین منفرد عضو محترم هیأت علمی دانشگاه یاسوج	۶
کشاورزی ارگانیک در مناطق دیم و کارآفرین	آقای دکتر خدا بخش گودرزوند چگینی عضو محترم هیأت علمی دانشگاه تهران	۷
کشت کار گیاهان دارویی و صادرات آنها	آقای دکتر سعید احمدی راد از شرکت داروسازی باریج	۸

پایه دارویی



دانشگاه تربیت مدرس | دانشکده مهندسی مکانیک



سخنرانی های علمی و پژوهشی

دکتر علی جعفریان دهکردی

موضوع سخنرانی:

آشنایی با صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (INFS)

ساعت ۱۵ الی ۱۶ دانشکده مهندسی مکانیک سالن شورای فنی مهندسی



شنبه

۱۴۰۱/۰۹/۱۹

دکتر سید حمید جالالی نائینی

موضوع سخنرانی:

مغالطات چگونگی ارتباط دانشگاه با صنعت

ساعت ۱۵ الی ۱۶ دانشکده مهندسی مکانیک سالن شورای فنی مهندسی



یکشنبه

۱۴۰۱/۰۹/۲۰





دانشگاه تربیت مدرس | دانشکده مهندسی مکانیک



سخنرانی های علمی و پژوهشی

دکتر محمد حسین صادقی

موضوع سخنرانی:

دانشگاه و ارزش آفرینی

ساعت ۱۵ الی ۱۶ دانشکده مهندسی مکانیک سالن شورای فنی مهندسی



دوشنبه

۱۴۰۱/۰۹/۲۱

دکتر سعید کریمیان علی آبادی

موضوع سخنرانی:

سیستم های نوین در انرژی بادی

ساعت ۱۵ الی ۱۶ دانشکده مهندسی مکانیک سالن ۱۵۴



سه شنبه

۱۴۰۱/۰۹/۲۲

سازمان
تحقیقات و
توسعه

برگزاری مسابقه با محوریت از ایده پژوهشی تا بازار و کارآفرینی



برگزاری مسابقه با محوریت از ایده پژوهشی تا بازار و کارآفرینی

رویداد	دانشکده
مسابقه ارائه پژوهشی آسانسوری	دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها
مسابقه ایده پردازی ۳ دقیقه ای	دانشکده مهندسی شیمی
ارایه سه دقیقه ای پایان نامه و رساله	دانشکده فنی و مهندسی
مسابقه طراحی کارگاه چندمنظوره دانشکده هنر و معماری	دانشکده هنر



برگزاری مسابقه دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها

دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها برگزار می‌کند:

مسابقه ارائه پژوهشی آسانسوری

چگونه در مسابقه شرکت کنیم؟

۱. به این فکر کنید که چگونه می‌توانید در ۹۰ ثانیه کار پژوهشی خود را توضیح دهید و مخاطبان را مشتاق کنید تا بر روی خروجی!

۲. تمرین کنید، زمان بگیرید، تمرین کنید و تمرین کنید...

۳. یک فیلم ۹۰ ثانیه‌ای با حجم حداکثر ۲۰ مگابایت از ارائه خودتان ضبط کنید و تا روز شنبه ۱۹ آذر ماه از طریق لینک زیر ارسال نمایید.

<https://www.dropbox.com/request/4nMweUkRpXEFQucY1pTc>

۴. از میان فیلم‌های دریافت شده، پنج عدد به عنوان فینالیست انتخاب می‌شوند.

۵. این ۵ نفر در روز بعد از ظهر دوشنبه ۲۱ آذر در برنامه هفته پژوهش دانشکده در سالن همایش شهید چمران ارائه ۹۰ ثانیه‌ای خود را به صورت زنده اجرا می‌کنند.

۶. یک برنده به انتخاب استادان و یک برنده هم به انتخاب دانشجویان جایزه می‌گیرند!

دانشگاه تربیت مدرس

از همکف تا اطلاق استادان در طبقه پنجم (با فرض متوقف نشدن آسانسور) چند ثانیه طول می‌کشد؟



ELEVATOR PITCH

خبرگزاری

برگزاری مسابقه دانشکده مهندسی شیمی

زمان برگزاری: دوشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۱
ساعت ۱۴
مکان: اتاق ۳۵۱

اولین مسابقه ایده‌پردازی ۳ دقیقه‌ای

در زمینه کارآفرینی تخصصی یا الگوبرداری از پروپوزال.
پایان نامه و ...

ویژه کلیه دانشجویان دانشکده مهندسی شیمی



ثبت نام تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۷

ارسال پوستر یک صفحه‌ای تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۹

به نشانی nazila.jafari25@gmail.com

به نفرات برگزیده سفر مشهد مقدس اهدا می‌شود

اعطای گواهی حضور به تمامی شرکت‌کنندگان

سفرنامه باید شامل نکات مهم از جمله موارد زیر باشد:
پژوهش‌ها و ... اهمیت موضوع در آینده کشور، نوآوری موضوع نسبت به سایر
کسب اطلاعات بیشتر ۰۲۷۳۳۹۸۰۹۱۹.



سازمان پژوهش‌ها و فناوری

برگزاری مسابقه دانشکده فنی و مهندسی



دانشکده فنی مهندسی دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت هفته پژوهش برگزار می‌کند:

مسابقه ارائه سه دقیقه‌ای!

(ویژه دانشجویان مهندسی مواد و معدن)

شما می‌توانید پایان نامه یا رساله‌ی خودتان را در قالب یک فیلم سه دقیقه‌ای تهیه و به ایمیل زیر ارسال کنید. به ۳ ایده‌ی برتر از هر بخش جایزه اهدا می‌گردد.

(به تمامی فیلم‌های ارسالی کامل، نیم نمره‌ی مقاله پژوهشی تعلق خواهد گرفت)



material@modares.ac.ir

برای راهنمایی بیشتر با داخلی ۴۳۹۰ تماس حاصل فرمایید.

مهلت ارسال تا دوشنبه ۲۱ آذرماه ۱۴۰۱

توضیح ایده در فیلم باید شامل موارد زیر باشد:

- حوزه کاری و چالش‌های آن
- راه حل‌های کلی موجود
- معرفی راهکار و نوآوری
- مراحل انجام
- نتایج مورد انتظار
- اهمیت کار برای جامعه



سازمان
پژوهش و فناوری

برگزاری مسابقه دانشکده هنر

دانشکده هنر و معماری به مناسبت هفته پژوهش برگزار میکند:

مسابقه طراحی کارگاه چند منظوره دانشکده هنر و معماری

جائزه طرح برگزیده:

۳۰ میلیون ریال + ۲۰ میلیون ریال بابت نظارت بر اجرای طرح

آخرین مهلت ارائه آثار: ۲۵ آذر ماه ۱۴۰۱

اثر منتخب در هفته پژوهش معرفی و تقدیر به عمل خواهد آمد.
*جهت دریافت نقشه و توضیحات تفصیلی مسابقه، کد زیر را اسکن نمایید.



سازمان
پژوهش و فناوری

کارگاه ها و دوره های آموزشی



کارگاه ها و دوره های آموزشی

تاریخ	رویداد	دانشکده
سه شنبه ۲۲ آذرماه	کارگاه جعبه ابزار پژوهشی	دانشکده علوم پزشکی
پنج شنبه ۲۴ آذرماه	آشنایی با تسهیلات پارک علم و فناوری دانشگاه در حوزه علوم پزشکی	
چهارشنبه ۲۳ آذرماه	دوره آموزش نرم افزار متلب	دانشکده مهندسی مکانیک
۲۴ و ۲۵ آذرماه	دوره آموزشی کدنویسی آردینو	
پنج شنبه ۲۴ آذرماه	دوره جامع مقاله نویسی	



کارگاه ها و دوره های آموزشی

رویداد	دانشکده
برنامه نویسی زبان R	
برنامه نویسی زبان R پیشرفته	دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست



کارگاه ها و دوره های آموزشی

تاریخ	رویداد	دانشکده
شنبه ۱۹ آذرماه	افق های جدید در مطالعات معماری	دانشکده هنر
شنبه ۱۹ آذرماه	کارگاه ساختار و روند نگارش مقالات علمی ۱	
یکشنبه ۲۰ آذرماه	کارگاه ساختار و روند نگارش مقالات علمی ۲	
یکشنبه ۲۰ آذرماه	استحاله سینما در عصر دیجیتال	
دوشنبه ۲۱ آذرماه	تاملاتی در باب مفهوم اجرا	
دوشنبه ۲۱ آذرماه	الزامات اخلاقی ناظر بر پژوهش های شهری	
سه شنبه ۲۲ آذرماه	ضرورت ترجمه در ادبیات نمایشی امروز ایران	
سه شنبه ۲۲ آذرماه	معرفی آثار معماری تیموریان در بخارا و سمرقند	
چهارشنبه ۲۳ آذرماه	بررسی کاربرد روش های کمی و کیفی در پژوهش	
چهارشنبه ۲۳ آذرماه	شهرسازی سلامت محور	



سلسه نشست هاي با محوريت موضوع پژوهش

تاريخ	رويداد	دانشكده
شنبه ۱۹ آذرماه	نشست درآمدی بر روش پژوهش با حضور جناب آقای دکتر محمد فرجیها و سرکار خانم دکتر حوریه حسینی اکبرنژاد	دانشكده حقوق
يكشنبه ۲۰ آذرماه	نشست آشنایی با نیازهای پژوهشی سازمان ثبت اسناد و املاك كشور با حضور جناب آقای دکتر عاصف حمدالهی مدیر كل اداره آموزش و پژوهش سازمان ثبت اسناد و املاك كشور	
دوشنبه ۲۱ آذرماه	نشست آشنایی با روش تدوین و تنقیح و انتشار قوانین و مقررات با حضور جناب آقای دکتر مهدی مهدی زاده معاون تدوین ، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات معاونت حقوقی ریاست جمهوری	
سه شنبه ۲۲ آذرماه	نشست آشنایی با فرصت های پژوهشی معاونت حقوق مالکیت فکری وزارت دادگستری با حضور آقای دکتر محمد صادق آزمندیان مدیر كل اداره مالکیت صنعتی و رئیس آکادمی سازمان جهانی مالکیت فکری در ایران	

کارگاه آموزشی دانشکده هنر و معماری



پایگاه

دوره های آموزشی



۲۴ ساعت آموزش
MATLAB
 حضوری و مجازی
دوره فشرده آموزشی نرم افزار متلب

با اعضای هیات محترم در دوره از طرف دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده تربیت مدرس

موضوعات اصلی دوره عبارتند از:

- تولدها و مقایسه ها در متلب
- تیمبر نمودارهای دو بعدی و سه بعدی
- انگیزه جریان محاسبات
- روش چنگ ای ها و محاسبات سمپوزیک
- رودهای و برآورد ساختی

زمانه آزاد: ۳۰ هزار تومان
 تخفیف ویژه: ۲۰ درصدی به مناسبت هفته پژوهش

شروع دوره: چهارشنبه ۲۲ مرداد ماه ۱۴۰۰ از ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۸:۰۰

مکان: سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس
 آدرس: تهران، خیابان پانزده خرداد، پلاک ۱۰۱، طبقه همکف، سالن آمفی تئاتر



اردوینا
دوره کدنویسی ARDUINO «آر دوینا»

تلاش بر این است که مهندسان و محققان ایرانی بتوانند با استفاده از این ابزار قدرتمند، محصولات نوآوری خود را به بازار جهانی عرضه کنند.

این دوره پیش نیاز ندارد و برای دانشجویان رشته های مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع، مهندسی پزشکی، مهندسی هوافضا، مهندسی برق و مهندسی عمران مناسب است.

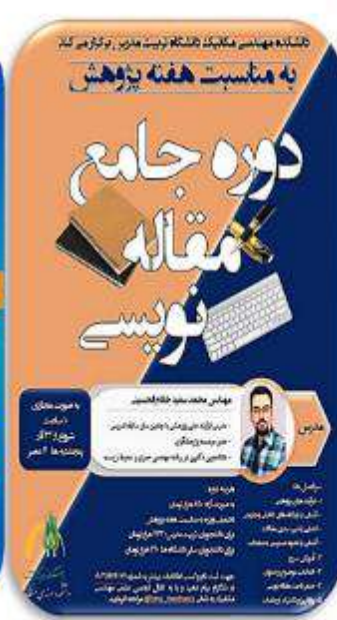
موضوعات اصلی دوره عبارتند از:

- تاریخچه و کاربردهای ARDUINO
- معماری سخت افزار و نرم افزار ARDUINO
- تولید و برنامه ریزی در ARDUINO
- تولید و برنامه ریزی در ARDUINO
- تولید و برنامه ریزی در ARDUINO

زمانه آزاد: ۳۰ هزار تومان
 تخفیف ویژه: ۲۰ درصدی به مناسبت هفته پژوهش

شروع دوره: چهارشنبه ۲۲ مرداد ماه ۱۴۰۰ از ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۸:۰۰

مکان: سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس
 آدرس: تهران، خیابان پانزده خرداد، پلاک ۱۰۱، طبقه همکف، سالن آمفی تئاتر



به مناسبت هفته پژوهش
دوره جامع مقاله نویسی

موضوعات اصلی دوره عبارتند از:

- روش های مختلف نگارش مقاله علمی
- مراحل نگارش مقاله علمی
- روش های مختلف نگارش مقاله علمی
- مراحل نگارش مقاله علمی
- روش های مختلف نگارش مقاله علمی

زمانه آزاد: ۳۰ هزار تومان
 تخفیف ویژه: ۲۰ درصدی به مناسبت هفته پژوهش

شروع دوره: چهارشنبه ۲۲ مرداد ماه ۱۴۰۰ از ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۸:۰۰

مکان: سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس
 آدرس: تهران، خیابان پانزده خرداد، پلاک ۱۰۱، طبقه همکف، سالن آمفی تئاتر

۱- دوره آموزش نرم افزار متلب

۲- دوره کدنویسی آردینو

۳- دوره جامع مقاله نویسی

پایگاه دانشی

دیگر فعالیت های انجام شده در دانشکده ها



همایش تبادل تجارب پژوهشی در دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها

میزگرد پژوهشی با محوریت ارتباط با صنعت



رویداد پیتچ پژوهشی (Research Pitch)



Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

خبرگزاری
خبرگزاری

برگزاری تئاتر در دانشکده هنر و معماری



نمایشگاه گروه عکاسی و نقاشی دانشکده هنر و معماری



نمایشگاه گروه عکاسی و نقاشی دانشکده هنر و معماری



جشنواره ایده تا محصول هروی با حمایت و همکاری انجمن دانشجویی بیوشیمی دانشکده



خبرگزاری
بیوشیمی

برگزاری نمایشگاه در داخل دانشگاه

۲۰ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱



برگزاری نمایشگاه در داخل دانشگاه

۲۰ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱



نمایشگاه
خبر و آگاهی

برگزاری نمایشگاه در داخل دانشگاه

۲۰ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱



برگزاری نمایشگاه در داخل دانشگاه

۲۰ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱



خبرگزاری
دانشگاه گیلان

برگزاری نمایشگاه در داخل دانشگاه

۲۰ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱



نمایشگاه
خبرگزاری

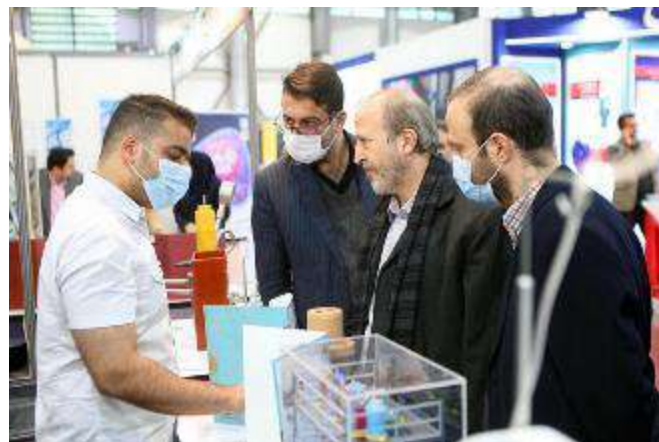
نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار

۱۹ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱
محل دائمی نمایشگاه های بین المللی



شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار

۱۹ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱
محل دائمی نمایشگاه های بین المللی



خبرگزاری
پژوهشی

شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن‌بازار

۱۹ الی ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱
محل دائمی نمایشگاه های بین المللی



نمایشگاه
خیزداری

اقدامات انجام شده در معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه



استخراج اسامی پژوهشگران و دانشجویان برتر مطابق آیین نامه
ها و دستورالعمل های داخلی و وزارت علوم تحقیقات و فناوری



شاخص های معرفی پژوهشگران و دانشجویان برتر مطابق آیین نامه ها و دستورالعمل های داخلی و وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تعداد مشمولین دریافت هدیای نقدی	تعداد مشمولین دریافت گرانته	تعداد پژوهشگران برتر	بندهای فعالیت پژوهشی
۹	۱۲	۱۲	بند الف ارتقا مرتبه علمی
۱۰	۱۱۵	۱۱۷	بند ب مقالات برتر
۳	۹	۹	بند ج پروژه برتر
	۳	۳	اعضای هیات علمی ارتقا یافته مصوبه هیات رئیسه
	۱۷	۱۸	دانشمندان برتر
	۷	۷	سرآمدان ملی
		۱۷	مقالات پر استناد
۵	۵	۵	اختراع داخلی
۱	۱	۱	جشنواره کسب عنوان محقق برگزیده رتبه سوم در بخش بزرگسالان رشته مطالعات هنر و زیبایی شناسی
۲	۲	۲	جشنواره استاد نمونه کشوری
۱	۱	۱	جشنواره کسب عنوان پژوهشگر برگزیده گروه علوم پایه
۶		۶	پژوهشگر فرادکتری
۱۴		۱۴	پایان نامه برتر
۱۶		۱۶	رساله برتر

سازمان
پژوهش و فناوری

شاخص های معرفی پژوهشگران و دانشجویان برتر مطابق آیین نامه ها و دستورالعمل های داخلی و وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تعداد مشمولین دریافت هدایای نقدی	تعداد مشمولین دریافت گرانت	تعداد پژوهشگران برتر	بندهای فعالیت پژوهشی
۴	۴	۴	گروه برگزیده در ارتقا سطح فعالیت های بین المللی دانشگاه
۳۸	۳۸	۳۸	مجری طرح های پژوهشی و متولیان پایان نامه ها و رساله های تقاضامحور
۲	۲	۲	کتاب برتر تألیفی
۱	۱	۱	کتاب برتر ترجمه
۱	۱	۱	کتاب شایسته تقدیر تألیفی
۱	۱	۱	کتاب شایسته تقدیر ترجمه
۳	۳	۳	مجله برتر
۱	۲	۲	مجله شایسته تقدیر
	۵	۵	مراکز پژوهشی برتر
۱		۱	دانش بنیان پیشرو
۲		۲	شرکت رویشی از مرکز رشد دانشگاه
۱		۱	هسته فناور برتر
۱۷		۱۷	کارشناس نمونه آزمایشگاه
۲		۲	کتابدار نمونه
۹۹	۲۲۹	۳۰۸	جمع

سازمان
پژوهش و فناوری

تهیه کتاب هفته پژوهش



تهیه کتاب هفته پژوهش



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

ارزیابی فعالیت های دانشکده ها



فرم ارزیابی فعالیت های دانشکده ها

جدول شاخص ها و برآورد امتیازات دانشکده ها در برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱

امتیاز				شاخص			ردیف
ملاحظات	متوسط	خوب	بسیار خوب				
				ارتباط موضوع سخنرانی با پژوهش	سخنران مدعو	مراسم روز پژوهش و فناوری	1
				کیفیت ارائه، محتوی			2
				میزان تسلط مجری	مدیریت مراسم		3
				نظم و برنامه ریزی اجرای مراسم			4
				میزان استقبال و مشارکت اعضای هیات علمی و دانشجویان و کارکنان			5



سازمان پژوهش و فناوری

فرم ارزیابی فعالیت های دانشکده ها

جدول شاخص ها و برآورد امتیازات دانشکده ها در برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱							
امتیاز				شاخص			ردیف
ملاحظات	متوسط	خوب	بسیار خوب				
				سخنرانی	رویدادها	مراسم هفته پژوهش و فناوری	1
				کارگاه			2
				بازدید علمی یا صنعتی			3
				مسابقات			4
				موارد دیگر			5
							6
				توجه به شاخص های کارآفرینی و مهارت افزایی			7
				میزان مشارکت در برنامه ها			8



فرم ارزیابی فعالیت های دانشکده ها

جدول شاخص ها و برآورد امتیازات دانشکده ها در برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱							
امتیاز				شاخص			ردیف
ملاحظات	متوسط	خوب	بسیار خوب				
				میزان علاقه مندی دانشکده و مشارکت در نمایشگاه			1
				نوع دستاورد و نحوه ارائه			2
				حضور منظم در نمایشگاه			3
				میزان علاقه مندی و مشارکت در نمایشگاه			1
				نوع دستاورد و نحوه ارائه			2
				حضور منظم در نمایشگاه			3



نمونه ارزیابی فعالیت های یک دانشکده

جدول شاخص ها و برآورد امتیازات دانشکده ۱ در برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱

امتیاز				شاخص			ردیف
ملاحظات	متوسط	خوب	بسیار خوب				
				ارتباط موضوع سخنرانی با پژوهش و فنائری	سخنران مدعو	مراسم روز پژوهش و فناوری	1
				کیفیت ارائه و محتوی			2
				میزان تسلط مجری	مدیریت مراسم		3
				نظم و برنامه ریزی اجرای مراسم			4
				میزان استقبال و مشارکت اعضای هیات علمی و دانشجویان و کارکنان			5

جمع امتیاز: ۴۰۰ از ۵۰۰



نمونه ارزیابی فعالیت های یک دانشکده

جدول شاخص ها و برآورد امتیازات دانشکده ۱ در برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱						
ملاحظات	امتیاز			شاخص		ردیف
	متوسط	خوب	بسیار خوب			
				میزان علاقه مندی دانشکده و مشارکت در نمایشگاه		1
				نوع دستاورد و نحوه ارائه		2
				حضور منظم در نمایشگاه		3
				میزان علاقه مندی و مشارکت در نمایشگاه		1
				نوع دستاورد و نحوه ارائه		2
				حضور منظم در نمایشگاه		3

جمع امتیاز نمایشگاه بین المللی: ۱۵۰ از ۳۰۰

جمع امتیاز نمایشگاه داخل دانشگاه: ۳۰۰ از ۳۰۰

مهم ترین نقطه قوت بر نامه: حضور منظم و موثر نمایشگاه داخل دانشگاه و موفقیت در ارائه دستاوردها به مخاطبان



نمونه ارزیابی فعالیت های یک دانشکده

جدول شاخص ها و برآورد امتیازات دانشکده ۲ در برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱

امتیاز				شاخص			ردیف
ملاحظات	متوسط	خوب	بسیار خوب				
				ارتباط موضوع سخنرانی با پژوهش و فنآوری	سخنران مدعو	مراسم روز پژوهش و فناوری	1
							کیفیت ارائه و محتوی
				میزان تسلط مجری	مدیریت مراسم		3
				نظم و برنامه ریزی اجرای مراسم			4
				میزان استقبال و مشارکت اعضای هیات علمی و دانشجویان و کارکنان			5

جمع امتیاز: ۴۷۵ از ۵۰۰

پایه واداری



نمونه ارزیابی فعالیت های یک دانشکده

جدول شاخص ها و برآورد امتیازات دانشکده ۲ در برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱							
امتیاز				شاخص			ردیف
ملاحظات	متوسط	خوب	بسیار خوب				
				میزان علاقه مندی دانشکده و مشارکت در نمایشگاه			1
				نوع دستاورد و نحوه ارائه			2
				حضور منظم در نمایشگاه			3
				میزان علاقه مندی و مشارکت در نمایشگاه			1
				نوع دستاورد و نحوه ارائه			2
				حضور منظم در نمایشگاه			3

جمع امتیاز نمایشگاه بین المللی: ۲۲۵ از ۳۰۰

جمع امتیاز نمایشگاه داخل دانشگاه: ۳۰۰ از ۳۰۰

مهم ترین نقطه قوت برنامه: ابتکار و تنوع مناسب برنامه های هفته پژوهش و موفقیت در جذب مخاطبان و ایجاد شور و نشاط در دانشجویان



گزارش فعالیت‌های کتابخانه مرکزی در هفته پژوهش و فناوری



برنامه‌های کتابخانه مرکزی در هفته پژوهش و فناوری

برنامه‌های کتابخانه مرکزی در هفته پژوهش:

- برگزاری تور حضوری آشنایی با خدمت و امکانات کتابخانه مرکزی (۲۷ آذر و

۳ دی)؛

- برگزاری کارگاه آشنایی با محصولات پایگاه علم نور به صورت مجازی (۲۲ آذر و ویژه

بهاره و دانشجو)؛

- برگزاری کارگاه علم بنجر (آشنایی با پروفایل‌های پژوهش و نحوه ایجاد نمایه‌ها در

Google scholar, Scopus, ORCID, Publons) ویژه

بهاره و کتابخانه مرکزی (۲۸ آذر)؛

- راه‌اندازی خدمت مشاوره پژوهش؛

- برگزاری نمایشگاه تازه‌های کتب در بخش امانت کتابخانه مرکزی؛

- برگزاری ۲ جلسه سخنرانی کافه دانش با محوریت کتابخانه مرکزی مرتبط با دانشگاه‌های

کارآفرین، همتین گنده علم و اطلاعات و دانش‌شناسی با موضوع کارآفرین، اشتغال و

کسب و کارهای حرفه‌ای دانش‌بنیان، در علوم اطلاعات (۲۳ و ۳۰ آذر)؛



خبرگزاری
دانشگاه

کارگاه آشنایی با محصولات پایگاه علمی نور (ویژه همکاران و دانشجویان)



پایگاه علمی نور

کارگاه علم سنجی ویژه همکاران کتابخانه مرکزی



برگزاری نمایشگاه تازه‌های کتاب در بخش امانت



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران




برگزاری جلسات کافه دانش




خبرگزاری
خبرگزاری

راه اندازی خدمات مشاوره پژوهشی تخصصی

انواع خدمات مشاوره پژوهشی شامل؛ شناسایی نشریات معتبر و نامعتبر، استراتژی‌های جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی، انتخاب کلیدواژه و موضوع، شیوه‌های استناددهی، نرم‌افزارهای مدیریت منابع، ساختار پایان‌نامه، ثبت مقالات در گلستان و سایر موارد است.

اطلاعات تماس با کارشناس مربوطه	انتخاب روز	نوع خدمات پژوهشی
خانم ریزان، گروه اطلاع رسانی، داخلی 3253 Email: rizan@modares.ac.ir	شنبه تا چهارشنبه، ساعت 9-12  <input type="text"/>	- شناسایی نشریات JCR آی.اس.آی - شناسایی نشریات Q1-Q4 - آشنایی با H-index - نکته‌های کاربردی در انتشار مقاله
خانم اماموردی، بخش مرجع، داخلی 3264 Email: emamverdi@modares.ac.ir	شنبه تا چهارشنبه، ساعت 9-12  <input type="text"/>	- معرفی پایگاه‌های اطلاعاتی متناسب با موضوع پژوهش - معرفی استانداردهای متناسب با موضوع پژوهش
خانم اکبری، گروه اطلاع رسانی، داخلی 3208 Email: n_akbari@modares.ac.ir	شنبه تا چهارشنبه، ساعت 9-12  <input type="text"/>  <input type="text"/>	- اهمیت استناد و استناددهی - شیوه استناددهی درون متنی و برون متنی - شناسایی نشریات نامعتبر





با تشکر از توجه شما