



گزارش فشرده فعالیت های
کمیته تخصصی مهندسی مکانیک
دانشگاه تهران

سال 1403-1404



جلسه معرفی اعضا مورخ 1403/08/29

برنامه ریزی و تقویم جلسات ، ارتباط



نیمسال اول 1404

| تاریخ | شماره جلسه |
|-------------|------------|
| ۱۹ فروردین | ۶ |
| ۲ اردیبهشت | ۷ |
| ۱۶ اردیبهشت | ۸ |
| ۳۰ اردیبهشت | ۹ |
| ۱۳ خرداد | ۱۰ |
| ۲۷ خرداد | ۱۱ |
| ۱۰ تیر | ۱۲ |
| ۲۴ تیر | ۱۳ |
| ۷ مرداد | ۱۴ |
| ۲۱ مرداد | ۱۵ |
| ۴ شهریور | ۱۶ |
| ۱۸ شهریور | ۱۷ |

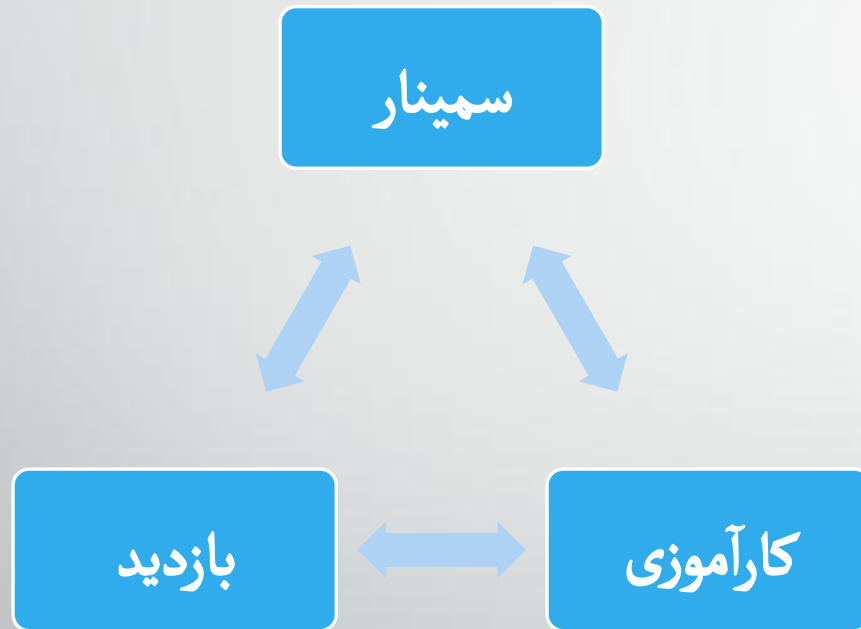
آبان 1403 تا پایان 1403

| تاریخ | شماره جلسه |
|------------|------------|
| ۱۲۹م آبان | ۱ |
| ۱۱۳م آذر | ۲ |
| ۱۲۷م آذر | ۳ |
| ۱۱۱م دی | ۴ |
| ۱۲م بهمن | ۵ |
| ۱۱۶م بهمن | ۶ |
| ۱۳۰م بهمن | ۷ |
| ۱۱۴م اسفند | ۸ |

جلسات برگزار شده تا کنون

| شماره جلسات | تاریخ جلسات | تعداد حاضرین |
|-------------|-------------|------------------|
| جلسه اول | 1403/08/29 | 8 (یک نفر مهمان) |
| جلسه دوم | 1403/09/13 | 9 (2 نفر مهمان) |
| جلسه سوم | 1403/10/11 | 7 |
| جلسه چهارم | 1403/11/30 | 5 |
| جلسه پنجم | 1403/12/14 | 5 |
| جلسه ششم | 1404/01/26 | 5 |
| جلسه هفتم | 1404/02/16 | 7 |

فهرست فعالیت های تقویم 6 ماهه براساس برنامه ریزی 11 دی



- سمینار و پانل تخصصی I
- سمینار و پانل تخصصی II
- کارآموزی
- بازدید
- قطعه سازی
- نیروگاه طرشت
- شرکت طراحی و ساخت تاسیسات مطبوع

بازدید از شرکت بهسازان کاوش

مورخ 1404/02/03



نشسته اند سر را بالا می گیرند و به تولید ادامه می دهند.
قهرمانان واقعی اینها هستند: سازندگان کوچک و متوسط بخش خصوصی که گمنام می مانند و خواهند ماند!



Mohammad Tahan Taheri and 259 others 13 comments • 5 reposts

Reactions

Like Comment Repost Send

Mohsen Hamedei
Technology and R&D Strategy,
Digital Transformation Consultant
Tehran County, Tehran Province
University of Tehran

Profile viewers 195
Post impressions 4,333





میزگرد تهویه مطبوع - 16 اردیبهشت

میزگرد تخصصی تهویه مطبوع

با حضور اعضای هیئت علمی، متخصصین، مهندسیین و ...

- تهویه مطبوع و تکنولوژی های جدید
- تهویه مطبوع و انرژی های تجدید پذیر
- تهویه مطبوع و مقررات و قوانین ساختمان
- تهویه مطبوع و نانو انرژی

دکتر مهدی بستانچی
رئیس انجمن تولید کنندگان سیستم های تهویه مطبوع ایران

مهندس علی آریین پور
معاون مدیرعامل شرکت سرمایه آفرین و نائب رئیس هیات مدیره انجمن تولید کنندگان تجهیزات تهویه مطبوع

مهندس فرهاد خضری
مدیر طراحی و مهندسی یکتا تهویه اروند

دکتر شهرام دلفانی
رئیس گروه مکانیک مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی

دکتر مهدی اشجعی
عضو هیئت علمی دانشکده مکانیک دانشگاه تهران

دکتر بهرنگ سجادی
عضو هیئت علمی دانشکده مکانیک دانشگاه تهران

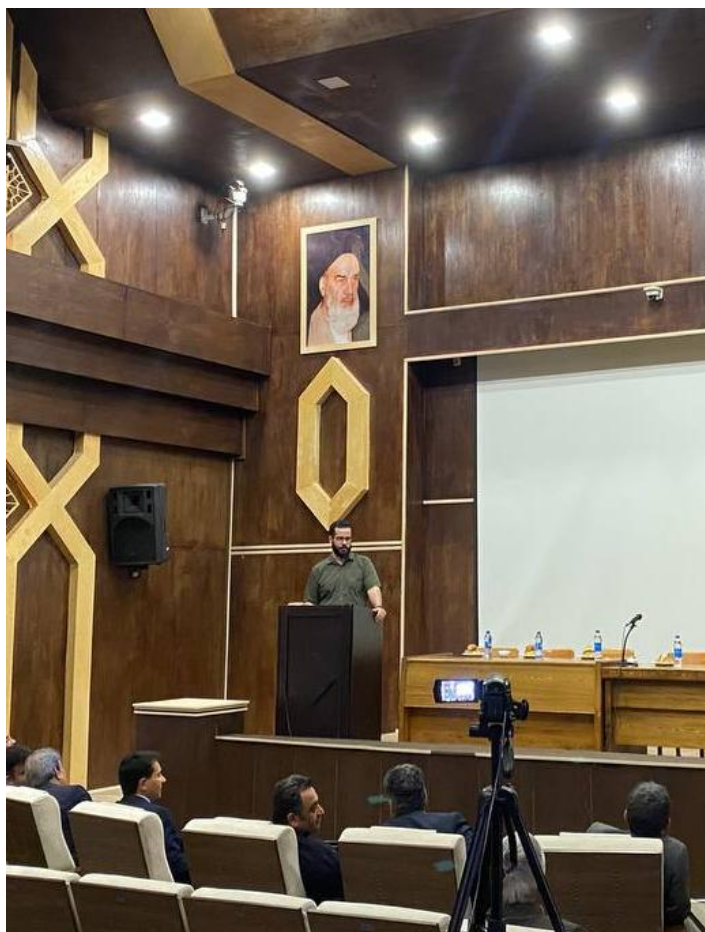
از همه دانشجویان محترم جهت حضور در میز گرد دعوت به عمل می آید

سه شنبه 16 اردیبهشت ماه از ساعت 12:30 الی 13:45

دانشکده مهندسی مکانیک

برگزار کننده: کانون مهندسیین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران





میزگرد تخصصی تهویه مطبوع مورخ 1404/02/16

تماشا ، نقد و بررسی مستند

کارخانه آمریکایی

برنامه ریزی 21 اردیبهشت

به خرداد موکول شد!

A NETFLIX ORIGINAL DOCUMENTARY
AMERICAN FACTORY
美国工厂
CULTURES COLLIDE. HOPE SURVIVES.
IMDb 7.4/10
MechFliks

تماشا و نقد و بررسی مستند
کارخانه آمریکایی

یک میلیارد دلار چینی کارخانه‌ای در یک کارخانه متروکه جنرال موتورز راه‌اندازی می‌کند و دو هزار آمریکایی را استخدام می‌کند. روزهای اولیه پر از امید و خوشبینی به تدریج با موانعی روبرو می‌شود، زیرا فناوری پیشرفته چینی با طبقه کارگر آمریکایی در تضاد قرار می‌گیرد.

با حضور
دکتر
محسن حامدی
هیئت علمی دانشکده مهندسی
مکانیک دانشگاه تهران

برای ثبت نام
هر هفته:
مهلت:
ارتباط با ما:
@Utsame_admin

تئاتر دانشکده مکانیک (جدید)

ساعت ۱۳:۰۰

بکشیه ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۴

این تئاتر در روزهای آگوست و سپتامبر برگزار می‌گردد

سازمان اسفند

دانشگاه تهران

ادامه برنامه ریزی و هم اندیشی در جلسه 16 / 2

۱- ساخت تجهیزات جدید
۲- طراحی سیستم‌های کنترل و مانیتورینگ
۳- ساخت تجهیزات نیروگاه
۴- ابزار اندازه‌گیری
۵- قطع سازه

A

دانش آموخته

دانش

کارآزمایی و تمرین

تجربه، مهارت، دانش، فرهنگ

کارآزمایی و تمرین

ایده‌ها، کارها (۱۶، ۲، ۴، ۱۴)

۱- گفتند

۲- باز دیدار از دیدگاه توسط دانش آموختگان

۳- مبحث نیرو و کوشش (شبهه دانش آموختگان و دانش‌جویان)

۴- پانل و قطع سازه‌ها - تورنمنت

۵- = نیروگاه سازه

۶- بهره‌بردار از نیروگاه

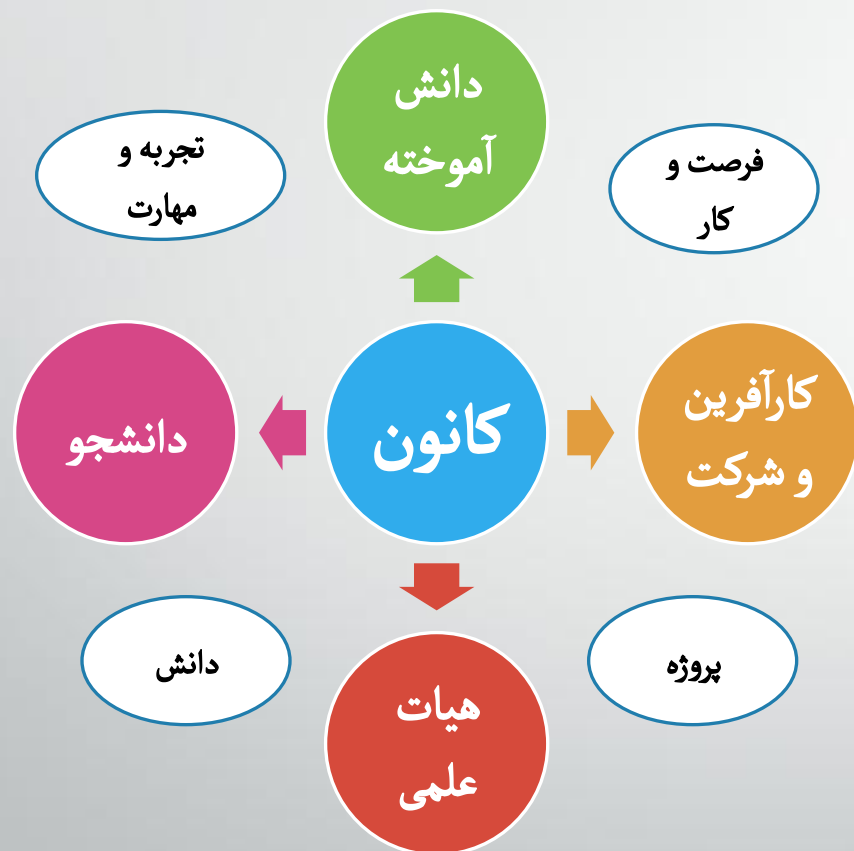
۷- = آزمایشگاه در موقت

بنیاد اول
هفته اول

۱- باز دیدار از دیدگاه توسط دانش آموختگان
۲- پانل از دانش آموختگان و دانش‌جویان

آفتاب

فعالیت های برنامه ریزی براساس جلسه 16 اردیبهشت



- بازدید از شرکت یکتا تهویه اروند
- شبکه سازی از طریق کوچینگ و منتورینگ
- گلگشت
- تحقیق و پیمایش از دانشجویان با پرسشنامه
- بازدید از آزمایشگاهها توسط دانش آموختگان
- کارآموزی دانشجویان
- پانل ها:

- قطعه سازان
- نیروگاه سازی
- بهره برداری از نیروگاه
- اتوماسیون و رباتیک
- برگزاری مسابقه و تورنمنت

سینار- پانل دوم-احتمالا 11 خرداد



• عنوان کمی سازی عدم قطعیت در مهندسی مکانیک

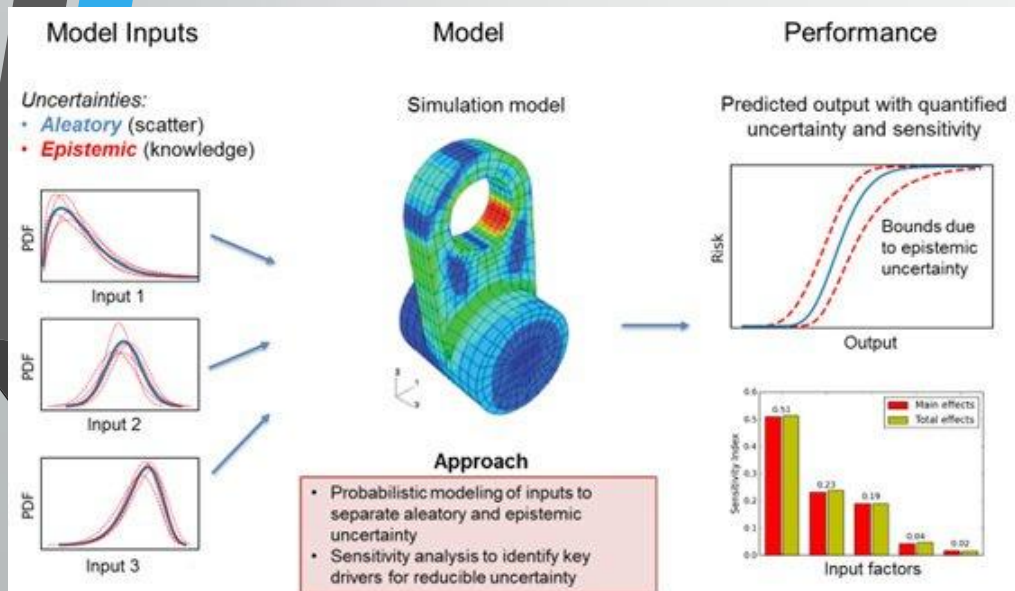
• دکتر مهرداد رئیسی دهکردی

• استاد دانشکده مکانیک دانشگاه تهران

• دکتر علیرضا جلالی ، دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک

• یک متخصص صنعتی از شرکت توگا

• مدعوین: دانش آموختگان و علاقمندان از صنعت



مباحث آینده برای هم اندیشی

- ادامه بحث شبکه سازی بر اساس ارزش ارائه شده دوسویه بین نودهای شبکه به منظور برقراری روابط پایا
- به روز آوری نقشه راه



| نقشه راه راه اندازی کمیته علمی مکتبک دانشگاه | | | | |
|--|----------|-----------|-----------|------------------------------|
| بلند مدت | میان مدت | کوتاه مدت | زمان بندی | |
| | | | | ساختار |
| | | | | کانون |
| | | | | هیات رئیسه |
| | | | | کمیته مکتبک |
| | | | | کمیته صنعت |
| | | | | روابط عمومی |
| | | | | انتشارات |
| | | | | اعضا |
| | | | | دانشکده |
| | | | | هیات رئیسه |
| | | | | نمایندگان (دکتر ریاسی و ...) |
| | | | | انجمن علمی |
| | | | | انضامی مجازی |
| | | | | پارکیران |
| | | | | پارکیران و دی نفعان |
| | | | | فارغ التحصیلان |
| | | | | دانش جوان |
| | | | | اساتید |
| | | | | جامعه |
| | | | | انجمن نوانسندی های تیل ارائه |

تشکر برای توجه شما