

فعالیت های دوره ۳۴ (ایستا) انجمن علمی عمران شریف

جشن ها و رویدادها:

روز چهارشنبه ۲۶ مهرماه ۱۴۰۲، دورهمی ایستا با ورودی های ۱۴۰۲، با حضور جناب آقای دکتر توفیق و جناب آقای دکتر معززی، در سالن استاد برقی برگزار شد.

در طی این دورهمی، جناب آقای دکتر توفیق (معاونت محترم دانشجویی)، آقای امیرحسین بدافی (فعال دانشجویی و دبیر دوره ۳۳ انجمن علمی عمران) و آقای علیرضا جعفری (دبیر فعلی انجمن علمی عمران) در مورد دلایل و اهداف تشکیل انجمن ها و لزوم حضور فعال در تشکل ها، انجمن ها و نشریات ثبت شده در دانشگاه، سخنرانی کردند.

در روز ۲۸ آبان ماه، با حضور گرم دانشجویان جشن ورودی ۱۴۰۲ برگزار شد. هر برنامه ای که برگزار می شود؛ حاصل تلاش چند روزه افرادی است که در کنار یکدیگر گام برمی دارند؛ و هر یکی نقشی مهم را ایفا می کنند. انجمن علمی عمران، در جشن ورودی ۱۴۰۲، از یاری همراهان همیشگی اش و همچنین حضور پرشور و فعال بچه های ۱۴۰۲ بی نصیب نماند. در تهیه و تدوین کلیپ های پخش شده در جشن، اجراهای زنده موسیقی به همراه هم خوانی بی نظیر حضار، تهیه پذیرایی و هدیه های جشن و... همه و همه حضور و یاری تک تک همراهان ما بسیار پررنگ بود. حضور ارزشمند معاونت محترم دانشجویی، دکتر توفیق و همچنین دکتر معززی هم رنگ و بوی دیگری به مراسم داد.

باد آسایش، گیتی نزند بر دل ریش

صبح صادق ندمد تا شب یلدا نرود

با حضور پرمهر دانشجویان عزیز، جشن یلدای ۱۴۰۲ دانشکده عمران، با شور و نشاطی بی نظیر در تاریخ ۱۵ دی ماه برگزار شد. انجمن علمی عمران، با کمک و همراهی یاران همیشگی اش که هر کدام با مهر و محبت خود، سهم بزرگی در برگزاری این جشن داشتند؛ یک شب به یادماندنی را در دفتر خاطرات این دانشکده رقم زد. همچنین، حضور ارزشمند مهمان محترم برنامه، سرکار خانم دکتر عرش اکمل و همراهی جناب آقای دکتر توفیق و همچنین جناب آقای دکتر معززی هم رنگ و بوی دیگری به دورهمی ما داد.

بازدیدها:

روز چهارشنبه، ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۲، عده ای از دانشجویان با همراهی جناب آقای دکتر توفیق، از کارخانه سیمان تهران بازدید کردند. روز پنجشنبه، ۱۷ اسفندماه ۱۴۰۲، با استقبال دانشجویان و همراهی جناب آقای دکتر صادقی، از سد در حال احداث بالاخانلو، بازدید به عمل آمد.

Civil Talks

جلسه اول: آشنایی با آیین‌نامه‌های طراحی و ساخت سازه‌های فولادی در روز سه‌شنبه ۹ آبان‌ماه ۱۴۰۲، با حضور جناب آقای مهندس سید علیرضا ملکی، در سالن برقی برگزار شد. موضوع این جلسه، پیرامون آشنایی با آیین‌نامه‌های طراحی و ساخت سازه‌های فولادی بود.

رزومه جناب آقای مهندس ملکی:

برنده جایزه طرح اول فولادی کشور در سال ۱۳۹۶

طراح و نظارت عالی سازه‌های بلند مرتبه

مدیر گروه طراحی و تضمین کیفیت ملکی و همکاران

عضو هیئت مدیره شرکت دام دووار

مدیر دپارتمان سازه شرکت طرح و آفرینش

با سابقه بیش از ۲۰ سال در صنعت سازه کشور

فعالیت در پروژه‌های سپهرالهی، هتل پردیس کیش، برج‌های دو قلو، برج‌های دو قلو، مازندران و...

CIVILVIEW «سلسله جلسات آشنایی با ابلاي»

جلسه اول در تاریخ ۲۷ آذرماه ۱۴۰۲، با ارائه جناب آقای دکتر امیرحسین قزلباش، برگزار شد. در این جلسه به «بررسی جزئیات recommendation letter» «شرکت در آزمون‌های زبان»، «ارتباط با اساتید و دانشکده‌های مقصد» و «پروسه‌ی ویزا و سفارت» پرداخته شد.

رزومه دکتر قزلباش:

دانش آموخته مقطع کارشناسی مهندسی عمران دانشگاه امیرکبیر

دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش سازه دانشگاه شریف

دانشجوی دکتری دانشگاه Delf

جلسه دوم در تاریخ ۵ اسفندماه ۱۴۰۲، با ارائه جناب آقای دکتر علی یونسیان، برگزار شد. در این جلسه به «بررسی جزئیات recommendation letter» «شرکت در آزمون‌های زبان»، «ارتباط با اساتید و دانشکده‌های مقصد» و «پروسه‌ی ویزا و سفارت» پرداخته شد.

رزومه دکتر یونسیان:

دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد مهندسی سازه دانشگاه صنعتی شریف

دانشجوی دکتری مهندسی عمران دانشگاه بریتیش کلمبیا کانادا (UBC)

نشست‌های پژوهشی :

سلسله نشست‌های پژوهشی با همکاری انجمن علمی عمران شریف و معاونت پژوهشی دانشکده عمران برگزار می‌شود.

نشست اول با موضوع «مهندسی ارزش چگونه به بهبود پروژه‌ها کمک می‌کند؟» با سخنرانی جناب آقای دکتر عمادی تفتی در تاریخ ۱۴ اسفندماه ۱۴۰۲، برگزار شد. در این نشست، مطالبی مانند، «مهندسی ارزش چیست؟»، «کاربرد مهندسی ارزش در پروژه‌های عمرانی»، «نتایج به کارگیری مهندسی ارزش در جهان و در ایران» و همچنین «ارائه نمونه‌های موردی به کارگیری مهندسی ارزش» بررسی شد.

رزومه جناب آقای دکتر عمادی تفتی:

دانش‌آموخته دکترای دانشگاه صنعتی شریف

مدرس دانشگاه صنعتی شریف - پردیس بین‌المللی کیش

دارای گواهینامه Module I و ۲VMF از انجمن بین‌المللی مهندسان ارزش آمریکا

دارای مدارک آموزشی و صلاحیت تدریس از انجمن مهندسی ارزش ایران

۱۵ سال سابقه فعالیت در حوزه مهندسی ارزش

راهنمایی و تسهیلگری بیش از ۲۵ مطالعه ارزش

انتشار مقالات و عضویت در تیم داوری کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی مهندسی ارزش

نشست دوم با موضوع «حفاری غیرمخرب در خاک آلوده به آزبست» با سخنرانی جناب آقای دکتر پیام ذکاوت در تاریخ ۲۱ اسفندماه ۱۴۰۲، برگزار شد. در این سمینار به بررسی پروژه‌ای با حمایت WHS پرداخته شد که به ایمنی هنگام حفاری غیرمخرب در خاک‌های آلوده به آزبست می‌پردازد و شیوه‌ها و دستورالعمل‌هایی را برای جلوگیری از آلودگی و حمایت از شیوه‌های ساخت و ساز ایمن تر ارائه می‌دهد.

رزومه جناب آقای دکتر ذکاوت:

عضو هیئت علمی و دانشیار دانشگاه (WSU) Western Sydney University استرالیا از سال ۲۰۱۷

دانش‌آموخته مقطع لیسانس (ورودی ۸۱) و ارشد دانشگاه صنعتی شریف

انجام اقدامات متعدد تحقیقاتی و آموزشی در زمینه طراحی و رعایت الزامات ساختمانی

تأسیس برنامه کارشناسی ارشد ساخت و ساز در WSU

معاون دانشکده WSU

دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی:

انجمن علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف (ایستا)، با همکاری انجمن علمی دانشکده‌های برق (رسانا) و مواد (بلور)، کلاس آنلاین جمع‌بندی میان‌ترم ریاضی ۱ با تدریس جناب آقای مهندس شاه‌ابراهیمی را برگزار کرد. این کلاس در تاریخ ۱۷ آذرماه ۱۴۰۲ برگزار شد. هم‌چنین کلاس آنلاین جمع‌بندی پایان‌ترم ریاضی ۱ با تدریس ایشان در تاریخ ۲۲ دی‌ماه ۱۴۰۲ برگزار شد.

رزومه جناب آقای مهندس شاه‌ابراهیمی:

مؤلف کتب ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی سرآمد و مدرس مکتب‌خونه

انجمن علمی عمران دانشگاه صنعتی شریف با همکاری دفتر مدیریت پروژه و مدلسازی اطلاعات ساخت شریف (PMBIM)، کارگاه آموزشی مدیریت پروژه و ساخت در بستر هوش مصنوعی و دیجیتالی شدن را در تاریخ ۶ آذرماه ۱۴۰۲ برگزار کرد.

انجمن علمی عمران دانشگاه صنعتی شریف با همکاری دفتر مدیریت پروژه و مدلسازی اطلاعات ساخت شریف و مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران، اقدام به برگزاری رویداد " مدرسه مدلسازی اطلاعات ساخت (BIM) " در تاریخ ۱۷ بهمن‌ماه ۱۴۰۲ کرد.

دوره آموزش مقاله‌نویسی با تدریس جناب آقای دکتر توفیق، روز پنجشنبه، ۱۰ اسفندماه ۱۴۰۲، در سالن دکتر برقعی برگزار شد. در این دوره به «بررسی انواع مقاله و آموزش ساختار استاندارد مقاله‌نویسی»، «مروری بر انتشارات علمی و آموزش طرز صحیح سوال و جواب‌ها»، «بررسی بایدها و نبایدها در مقاله‌نویسی» و «ارتقا سطح پژوهش‌های علمی» پرداخته شد.

دوره آموزشی نگارش و ویرایش متون علمی با LaTeX، مدرس: جناب آقای دکتر مس‌فروش

رزومه جناب آقای دکتر مس‌فروش:

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شاهرود (دکترای ریاضیات کاربردی از دانشگاه چالمرز سوئد)

کارگاه مجازی پروژه محور ۱۴ ساعته متره و برآورد پروژه، مدرس: جناب آقای مهندس حامد سرسنگی

رزومه جناب آقای مهندس حامد سرسنگی:

دانشجوی کارشناسی‌ارشد سازه در دانشگاه صنعتی شریف

متروور با ۴ سال سابقه تدریس متره و برآورد

دوره‌ی آموزشی متلب مقدماتی، مدرس: جناب آقای دکتر بوجاری

رزومه جناب آقای دکتر بوجاری:

دکترای عمران، گرایش زلزله (فارغ‌التحصیل دانشگاه تهران)

نشریه عمران شریف:

شماره نخست در دوره ۳۴ با موضوع عمران، گرایش آب و محیط زیست در بهمن ماه ۱۴۰۲ منتشر شد.

دومین شماره در دوره ۳۴ در فروردین ۱۴۰۳ با موضوع عمران، گرایش حمل و نقل و ترافیک منتشر شد.