



دانشگاه انقلاب اسلامی



مجلس شورای اسلامی



جمهوری اسلامی ایران

خبر فن

فصلنامه داخلی دانشکده فنی انقلاب اسلامی

بهار ۱۴۰۰ / شماره اول



خبر فن

انعکاس فعالیت های علمی، مهارتی،
پژوهشی، کارآفرینی، فرهنگی و دانشجویی
دانشکده فنی انقلاب اسلامی



خبر فن

انعکاس فعالیت های علمی، مهارتی، پژوهشی، کارآفرینی، فرهنگی و دانشجویی

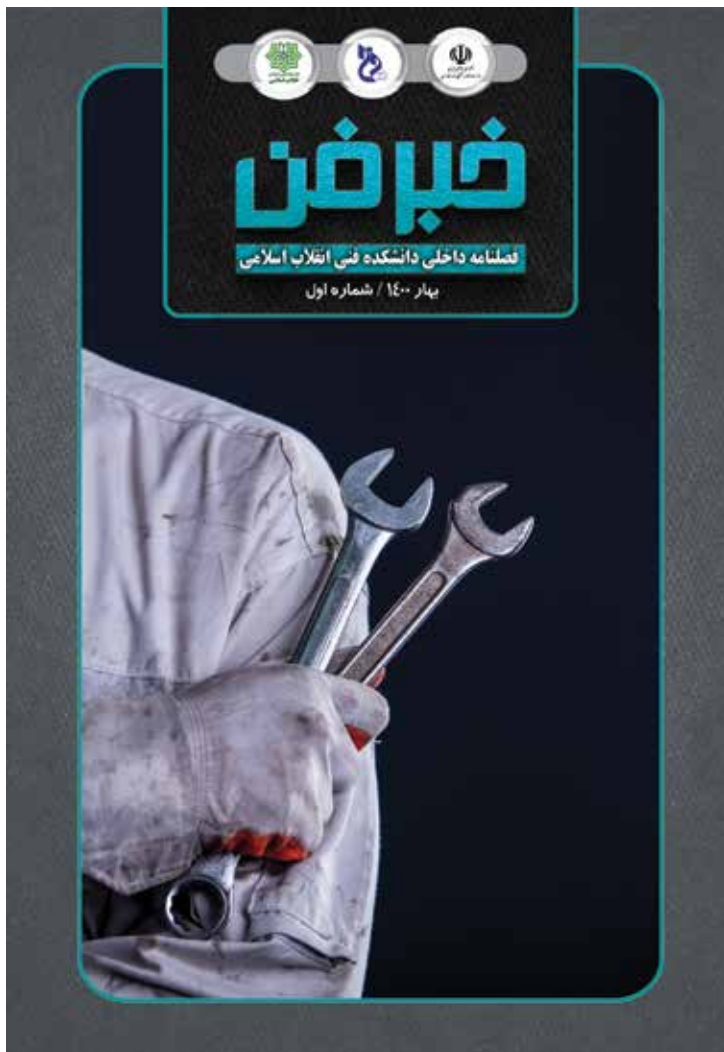


با استعانت از خداوند متعال در این ماه مبارک رمضان، همکاران محترم حوزه روابط عمومی دانشکده اقدام به تدوین نشریه الکترونیکی با نام «خبر فن» نموده است که فرصتی برای انعکاس فعالیت ها و گزارشی از عملکرد سازمانی دانشکده به دانشجویان عزیز، اساتید فرهیخته و همکاران گرامی باشد.

این اقدام ارزشمند در جای خود قابل تقدیر و تامل است. انعکاس فعالیت های علمی، مهارتی، پژوهشی و کارآفرینی و فرهنگی و دانشجویی یکی از ضروریات اجتماعی است تا مخاطبین از چگونگی برنامه ها مطلع گردند. ضرورت شکل گیری و توجه به توسعه فعالیت های انجمن های علمی، کانون ها و تشکل های دانشجویی همچنان مورد تاکید بوده و تعالی این هم اندیشی و هم افزایی های دانشجویی موجب رشد، شکوفایی و بالندگی در همه ابعاد اجتماعی می گردد. در حال حاضر دانشکده فنی انقلاب اسلامی دوره جدیدی از نمو و تعالی خویش را می گذراند و این امر درحالی محقق شده است که با جذب اعضای محترم هیات علمی جدید همراه با توسعه تعداد رشته های آموزشی و بعضا بین رشته ای دانشجویان را در ۳۶ رشته مقطع کاردانی و کارشناسی به کسب دانش و مهارت اهتمام دارد. امید است این حرکت نوپا با حمایت اساتید محترم و مشارکت دانشجویان عزیز گامی موثر در معرفی ظرفیت های بالفعل و بالقوه دانشکده برداشته و با انعکاس اخبار در صدد اخذ نظرات پیشنهادی برای کیفی بخشی این امر مهم باشد.

اردشیر عبدی

رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی





انعقاد تفاهم نامه همکاری میان سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی

سندیکا و توانمندی های صنعتگران فعال در این صنعت پرداخت. وی در ادامه، انعقاد تفاهم نامه آموزشی را در ارتقاء دانش فنی اعضا و دانشجویان رشته های مرتبط با صنعت آسانسور بسیار تأثیر گذار برشمرد. مهندس ایرج نیازی نایب رئیس سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران نیز، استقبال و همکاری مسئولان دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی در مورد تعاملات آموزشی، با سندیکا را قابل ستایش خواند و افزود: صنعت آسانسور دارای پتانسیل و توانمندی قابل توجهی است و تعامل با دانشکده می تواند از این توانمندی در جهت آموزش دانشجویان رشته های مرتبط و اعضای صنعت استفاده شایسته نماید. نادر الهی بازرگ سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران نیز با تشکر از کوشش های مسئولان دانشکده دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی در ایجاد زمینه تفاهم و تعامل، قابل تقدیر دانست و سیاست گذاری نمود. بازدید از برخی کارگاه های تخصصی و همچنین کارگاه در حال تجهیز آسانسور به مدیریت مهندس آوانسیان از اعضای پرسابقه صنعت و مهندس عسگری از دیگر برنامه های جنبی انعقاد تفاهم نامه آموزشی بود.



اسلامی، و خیر مقدم مهندس عبدی رئیس دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی آغاز شد. مهندس عبدی در ادامه با بیان مختصری درباره دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی به معرفی بخش هایی از امکانات و رشته های آموزشی آن پرداخت. ایشان همکاری صنعت و دانشکده را بسیار تأثیر گذار و سازنده توصیف کرد و گفت: این تعاملات و همکاری می تواند نتایج ارزشمندی را موجب شود. مهندس زهره وندی رئیس هیات مدیره سندیکا، با تقدیر از تلاش های رئیس و مدیران دانشکده و اقدامات صورت گرفته در خصوص ایجاد زمینه انعقاد تفاهم نامه و تعاملات آموزشی، به معارفه صنعت آسانسور،

سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران با هدف استفاده از امکانات آموزشی و تخصصی، تفاهم نامه آموزشی با دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی منعقد کرد. به گزارش روابط عمومی، تفاهم نامه استفاده از امکانات آموزشی توسط سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران با هدف اجرای برنامه های آموزشی و افزایش دانش فنی و بروز رسانی اطلاعات تخصصی اعضا، روز دوشنبه اول دی ماه ۱۳۹۹ با حضور اعضای هیات مدیره سندیکا، رئیس و معاونین دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی درمحل دانشکده فنی انقلاب اسلامی منعقد گردید. این جلسه با تلاوت آیاتی از کلام الله مجید، پخش سرود جمهوری



تشکیل جلسه کمیته فنی و عمرانی دانشکده

طبقه دوم ساختمان مکانیک و همچنین برآورد تعویض لوله های انشعاب آب تاسیسات و آبیاری فضای سبز و تعمیرات اساسی خوتابگاه مورد بررسی و در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی، روز شنبه مورخه ۹۹/۱۰/۱ جلسه کمیته فنی و عمرانی دانشکده تشکیل و اعضا ابلاغ گرفتند. در این جلسه مسائل و مشکلات فنی و عمرانی دانشکده مطرح شد. امکان سنجی ساخت



بازدید هیات مدیره سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران ، مدیران و نمایندگان برخی شرکت ها از کارگاه های تخصصی دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی

درخواست تجهیز کارگاه ها، تعداد قابل توجهی از شرکت ها، فعالین و دست اندرکاران صنعت آمادگی خود را اعلام داشته اند.

در ادامه برخی از اعضای هیات مدیره (آقایان علیرضا یوسفی، امیر بیوک خرمی و نادر الهی بازرگ هیات مدیره) و حاضرین، نظرات و پیشنهادات خود در جهت افزایش تعاملات آموزشی و اخذ نتیجه بهینه، بیان کردند. شایان ذکر است که در خاتمه، مدعوین و حاضران به بازدید از کارگاه ها، فضای آموزشی دانشکده فنی انقلاب اسلامی پرداختند.

مهندسی آسانسور و پله برقی تقدیر و تشکر نمودند. ایشان ضمن تاکید بر رسالت اصلی دانشگاه فنی و حرفه ای در تربیت تکنسین ماهر و کارآمد مورد نیاز بازار کار بصورت آکادمیک، به معرفی فضاهای کالبدی و آموزشی و رشته های موجود در دانشکده فنی انقلاب اسلامی پرداخته و توضیحاتی پیرامون پذیرش رشته جدید آسانسور و اهمیت ورود دانش صنعت آسانسور به دانشگاه ارائه نمودند. سپس مهندس ایرج نیازی نایب رئیس هیات مدیره سندیکا، با تقدیر از همیاری و همکاری فعالین صنعت، اظهار داشتند: خوشبختانه با گذشت مدت کوتاهی از انتشار

به گزارش روابط عمومی، روز جمعه مورخه ۹۹/۱۰/۵ هیات مدیره سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران به همراه مدیران و نمایندگان برخی شرکت های تولید کننده و عرضه کننده تجهیزات و قطعات آسانسور و پله برقی، با همراهی رئیس و معاونین دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی، جلسه معارفه و بازدید از کارگاه های تخصصی این دانشکده، برگزار کردند. در ابتدا مهندس عبدی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی نیز با عرض خیر مقدم به حاضرین، از استقبال و اعلان آمادگی اعضای صنعت در تجهیز کارگاه های تخصصی آموزش رشته فنی و





بازدید معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای از دانشکده فنی انقلاب اسلامی

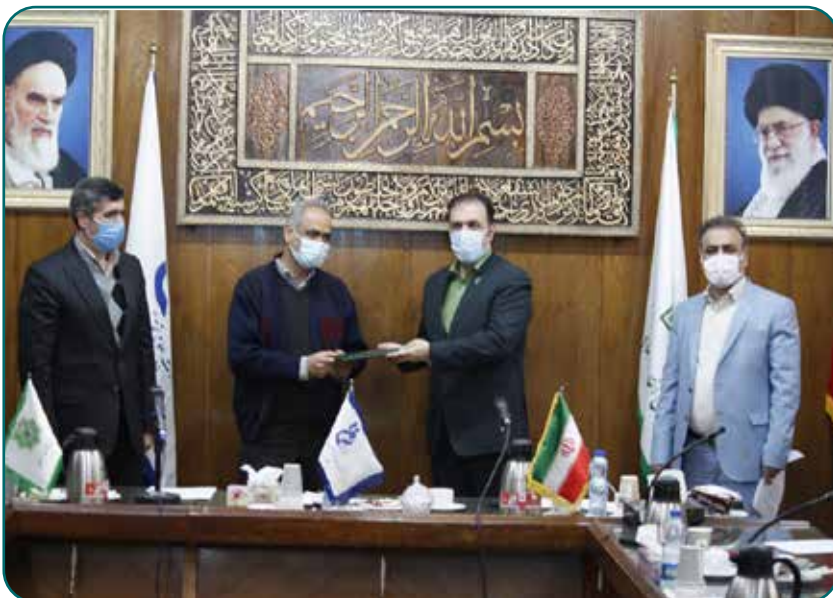
و هیات رئیسه محترم قردانی نموده و در ادامه پیرامون اقدامات صورت گرفته در خصوص فراهم آوردن تجهیزات و امکانات لازم جهت رشته جدید آسانسور با بازرگانان و شرکت های معتبر آسانسور و انعقاد قرارداد با سندیکای ملی صنایع آسانسور و پله برقی ایران، ایجاد کانون شکوفایی خلاقیت و نوآوری مستقر در دانشکده و فعالیت تیم های خلاقیت و نوآور، گزارشی از خرید تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی و روند ایجاد و تجهیز آزمایشگاه مرکزی احتراق بیان نمودند.

در این جلسه دکتر جهانشاهی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای ضمن گرامیداشت یاد و خاطره سردار شهید حسن تهرانی مقدم که از دانش آموختگان دانشکده

در دانشکده و همچنین آمار ثبت تجهیزات در سامانه شاعا وزارت علوم، تولید محتوا و فیلم های آموزشی در راستای برگزاری کلاس های مجازی، برگزاری نمایشگاه مجازی، بازدید های دوجانبه صنعت و دانشکده، مقالات و کتب منتشره، معرفی فعالیت های کانون شکوفایی و خلاقیت، گزارش تصویری خرید تجهیزات خلاصه ای از فعالیت های حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشکده را بیان نمودند. ایشان با ارائه توضیحاتی در خصوص رشد و تعالی دانشگاه با حضور جناب آقای دکتر صالحی عمران و اهتمام ایشان در تعاملات برون دانشگاهی و جلب حمایت حداکثری وزارت متبوع و نهادهای بالادستی مبنی بر جذب اعتبارات لازم این امر را بی سابقه عنوان کرده و از زحمات ریاست محترم دانشگاه

به گزارش روابط عمومی، دکتر جهانشاهی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای و دکتر زمانی رئیس مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه به همراه مهندس رحیمی روز یکشنبه هفتم دی ماه ۱۳۹۹ از دانشکده فنی انقلاب اسلامی تهران بازدید نمودند. هدف از این بازدید میدانی، تعامل و برقرار ارتباط نزدیک مسئولین و همکاران دانشکده در راستای تسریع در خرید تجهیزات و مرتفع سازی مشکلات حوزه پژوهشی و کارآفرینی این دانشکده بود.

در ابتدا مهندس عبدی ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی ضمن عرض خیر مقدم به مدعوین با بیان گزارشی به معرفی فضاهای کالبدی و آموزشی و رشته های موجود





افتتاح کانون شکوفایی خلاقیت و نوآوری شهید تهرانی مقدم در دانشکده فنی انقلاب اسلامی توسط دکتر جهانشاهی از دیگر برنامه های مهم ایشان در این بازدید بود.

در پایان، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای ضمن بازدید از امکانات و تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی و فضای دانشکده، به خصوص آزمایشگاه مرکزی احتراق، کارگاه صنایع اتومبیل و کارگاه جدید التاسیس آسانسور و پله برقی، ظرفیت های موجود در دانشکده را بسیار قوی ارزیابی نموده و مقرر گردید به منظور ارتقای کیفی آموزش و توسعه خدمات در راستای رفع کمبود نیروی انسانی ماهر و متخصص و همچنین تامین تجهیزات مورد نیاز اهتمام بیشتری در تخصیص اعتبارات دانشگاهی صورت پذیرد.

صنعت می باشد»، در خصوص طرح های ارتباط صنعت و دانشگاه، فرصت های مطالعاتی، ارتباط و ایجاد محیط مشترک تعاملی دانشگاه با صنعت، آموزش های فنی و حرفه ای و استفاده از کارگاه ها در بخش تولید مواردی را ایراد فرمودند.

در ادامه این جلسه، دکتر جهانشاهی ضمن اهدای مجوز اولیه کانون شکوفایی خلاقیت و نوآوری با رویکرد توسعه اقتصاد دانش بنیان و تحقق جامعه دانایی محور به پیشنهاد ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی، لوح تقدیر پژوهشگر برگزیده به جناب آقای دکتر هاشمی و لوح تقدیر به پاس قدردانی از زحمات مدیر محترم پژوهشی دانشکده جناب آقای مهندس عابدی توسط جناب آقای دکتر جهانشاهی اهداء گردید.

فنی انقلاب اسلامی می باشد؛ مطالبی را در خصوص نیاز جامعه و صنعت به تکنولوژی های غیر هایتک که متولی آن دانشگاه فنی و حرفه ای است اشاره نموده و از آن به عنوان نقطه تمایز و ویژگی منحصر به فرد این دانشگاه یاد کردند.

در ادامه ایشان، توضیحاتی پیرامون اهمیت رویکرد حوزه مهارتی دانشگاه فنی و حرفه ای در کشور، شرکت های دانش بنیان و مراکز رشد و ایده های محوری، صنایع خلاق، بازتعریف درون ساختاری و شفافیت در تجهیزات و تخصیص اعتبارات بیان نمودند.

دکتر زمانی رئیس مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه با اشاره به اینکه «نگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به دانشگاه فنی و حرفه ای تامین کننده متخصصین





بازدید هیات نظارت و ارزیابی عملکرد دانشگاه فنی و حرفه ای از دانشکده فنی انقلاب اسلامی



اهداف سازمانی، به بیان بخشی از مشکلات و موانع موجود در حوزه پژوهش و کمبود نیروی انسانی، تخصیص اعتبارات لازم با توجه به تنوع و تعداد رشته ها، آماده بودن زیرساخت های اصلی (ابنیه ، تاسیسات) در دانشکده پرداختند.

شایان ذکر است که در این بازدید نظارتی، نقاط قوت و قابل بهبود دانشکده در زمینه های مختلف مورد بررسی قرار گرفت.

عملکرد حوزه های مختلف دانشکده و استاندارد سازی رویه عملکرد، مستند سازی فعالیت های انجام شده و همچنین ایجاد انسجام و هماهنگی بیشتر جهت رفع موانع و مشکلات توسط ستاد و دانشکده، مورد بازدید و ارزیابی قرار گرفت. مهندس عبدی ریاست دانشکده، ضمن استقبال از هیات نظارت و ارزیابی به منظور تسریع در روند ارزیابی و معرفی معاونین و مدیران قسمت های مختلف دانشکده و تشکیل جلسه، با تاکید بر اهمیت نظارت و ارزیابی در پیشبرد

به گزارش روابط عمومی، اعضای کمیته نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه ای در راستای بازدیدهای دوره ای در سطح دانشکده های کشور، روز چهارشنبه ۱۰ دیمای ماه سال ۱۳۹۹ از دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی تهران بازدید به عمل آورد.

در این بازدید حوزه های آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی، دانشجویی و فرهنگی به سرپرستی خانم فتاحی و کارشناسان هیات نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه ای با هدف بررسی شاخص های ارزیابی و



بازدید هیات سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و نمایندگان برخی شرکت ها از کارگاه های تخصصی دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی

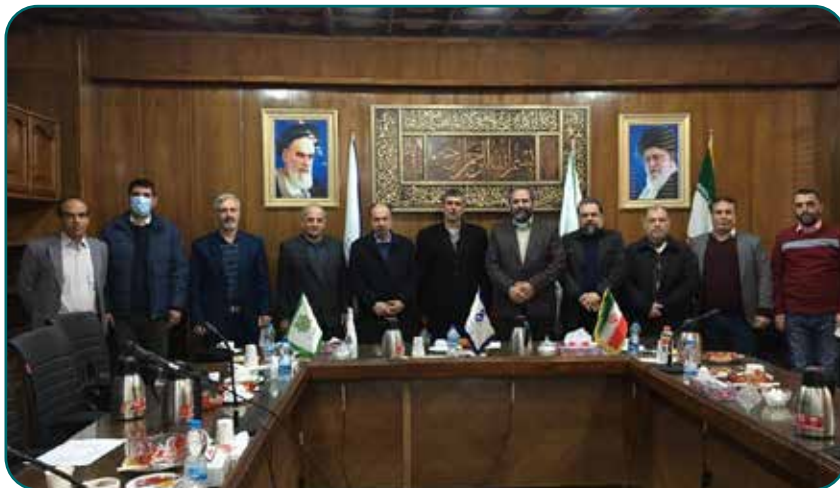
صنعت در خصوص نصب و تجهیز آسانسورها در برخی کارگاه های آموزشی دانشکده، با ارایه گزارشی از بازدید صورت گرفته به بیان دیدگاه ها و نقطه نظرات ارائه شده متخصصان آسانسور، پیشنهاد جانمایی و نصب آسانسورها و آماده سازی فضای کارگاهی آسانسور و همچنین برج تست آسانسور و رایزنی های صورت گرفته با برخی از شرکت های تخصصی آسانسور در خصوص همکاری و اهدای تابلوها و سایر تجهیزات برج تست، و اخذ مجوز استاندارد از سازمان استاندارد، نصب آسانسور در خوابگاه دانشجویی توضیحاتی ارائه نمودند.

در ادامه حاضرین در جلسه، نظرات و پیشنهادات خود در خصوص نصب و جانمایی سازه ها و کلیه تجهیزات آسانسور و اخذ نتیجه بهینه، بیان کردند.

دانشکده، با طرح موضوع و توضیحاتی پیرامون بازدید صورت گرفته به بحث و تبادل نظر پرداختند. مهندس عبدی نیز با عرض خیر مقدم و تقدیر و تشکر از استقبال و اعلان آمادگی اعضای صنعت در تجهیز کارگاه های تخصصی آموزش رشته فنی و مهندسی آسانسور و پله برقی، به معرفی فضاهای کالبدی و آموزشی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی پرداخته و ضمن تاکید بر رسالت اصلی دانشگاه فنی و حرفه ای در تربیت تکنسین ماهر و کارآمد مورد نیاز بازار کار بصورت آکادمیک، توضیحاتی پیرامون پذیرش رشته جدید آسانسور و اهمیت ورود دانش صنعت آسانسور به دانشگاه ارائه نمودند.

سپس مهندس خرمی ضمن تبریک و تقدیر از همیاری و همکاری ریاست دانشکده و فعالین

به گزارش روابط عمومی، روز سه شنبه مورخه ۹۹/۱۰/۱۶ اعضای سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران به همراه نمایندگان برخی شرکت های تولید کننده و عرضه کننده تجهیزات و قطعات آسانسور و پله برقی، از از کارگاه های آموزشی و تخصصی دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی بازدید کردند. در ابتدا، اعضای هیات سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران به همراه نمایندگان برخی شرکت های تولید کننده و عرضه کننده تجهیزات و قطعات آسانسور و پله برقی ضمن بازدید از کارگاه در حال تجهیز آسانسور، خوابگاه دانشجویی و فضاهای مورد نظر در دانشکده، به بررسی کارشناسی پیرامون جانمایی و نصب آسانسورها و سازه های آموزشی مربوطه پرداختند. در ادامه هیات مذکور، طی جلسه ای با حضور مهندس عبدی ریاست





مراسم اولین سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی و شهادت حضرت فاطمه زهرا و بزرگداشت حماسه ۹ دی

مراسم بزرگداشت شهادت حضرت فاطمه زهرا(س) و اولین سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی توسط معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده فنی انقلاب اسلامی با همکاری بسیج دانشجویی در روز سه شنبه نهم دی ماه ۹۹ ساعت ۱۰/۳۰ الی ۱۲ با حضور مهندس عبدی ریاست دانشکده و جمعی از همکاران با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین بنیان جوادی مسئول نهاد مقام معظم رهبری(مدظله) در دانشگاه فنی و حرفه ای و مداحی کربلایی حسین یعقوبی در مسجد دانشکده برگزار گردید. حجت الاسلام والمسلمین بنیان جوادی به نامگذاری دهه ۹ دی الی ۱۹ دی به نام دهه بصیرت و میثاق با ولایت اشاره نمودند و خاطر نشان کردند که حماسه عاشورایی ۹ دی ۱۳۸۸ از دیگر مناسبت‌های این ایام است که منجر به شکست یک توطئه استکباری که علیه نظام اسلامی بود، شد که این روز هم از ایام الله است. همچنین ایشان در باب شهادت سردار دلها حاج قاسم سلیمانی و ابومهدی المهندس که در سال گذشته به دست رژیم تروریست آمریکا رخ داد سخنانی ایراد نمودند.



بازدید هیات رئیسه محترم سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و نمایندگان برخی شرکت های تولیدی از کارگاه های تخصصی رشته تعمیر و نگهداری آسانسور و پله برقی دانشکده فنی انقلاب اسلامی



مقدم و تشکر از استقبال و اعلان آمادگی اعضای صنعت در تجهیز کارگاه های تخصصی آموزش رشته فنی و مهندسی آسانسور و پله برقی، به معرفی فضاهای کالبدی و آموزشی و امکانات و رشته های آموزشی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی پرداختند. ایشان ضمن تاکید بر رسالت اصلی دانشگاه فنی و حرفه ای در تربیت تکنسین ماهر و کارآمد مورد نیاز بازار کار بصورت آکادمیک، توضیحاتی پیرامون پذیرش رشته جدید آسانسور و اهمیت ورود دانش صنعت آسانسور به دانشگاه ارائه نمودند. در پایان مهندس نیازی نایب رئیس سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران، ابراز امیدواری کردند که با تعامل، همکاری و همیاری ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی و فعالین صنعت در خصوص نصب و تجهیز آسانسورها در برخی کارگاه های آموزشی دانشکده، از توانمندی های موجود در جهت رشد و شکوفایی دانشجویان عزیز گام های موثری برداشته شود. شایان ذکر است که دکتر علی بهاری به دعوت سندیکای آسانسور جهت بررسی تخصصی سازه های در حال اجرای کارگاه فوق و همچنین به منظور استفاده مطلوب از نظرات ارزشمند ایشان در خصوص طراحی سازه برج تست در این بازدید حضور داشتند.

به گزارش روابط عمومی، روز پنج شنبه مورخه ۹۹/۱۰/۲۵ اعضای سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران به همراه نمایندگان برخی شرکت های تولید کننده و عرضه کننده تجهیزات و قطعات آسانسور و پله برقی، چهارمین بازدید خود را به منظور جانمایی و برداشت پلان چیدمان تجهیزات آسانسوراز کارگاه های آموزشی و تخصصی رشته تعمیر و نگهداری آسانسور و پله برقی دانشکده فنی انقلاب اسلامی بعمل آوردند. مهندس نیازی نایب رئیس سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و مهندس خرمی عضو هیئت مدیره سندیکای آسانسور و پله برقی، اعضای هیات سندیکا به همراه نمایندگان برخی شرکت های تولید کننده و عرضه کننده تجهیزات و قطعات آسانسور و پله برقی ضمن بازدید از کارگاه در حال تجهیز آسانسور، خوابگاه دانشجویی و فضاهای مورد نظر در دانشکده، به بررسی و کارشناسی مجدد پیرامون جانمایی و نصب آسانسورها و سازه های آموزشی و اقدامات عملیاتی در این خصوص پرداختند. در ادامه هیات مذکور، ضمن حضور در سالن کنفرانس طی جلسه ای با حضور مهندس عبدی ریاست دانشکده، به طرح موضوع و ارائه توضیحاتی پیرامون بازدید صورت گرفته پرداختند. مهندس عبدی نیز با عرض خیر



بازدید معاون محترم اداری و مالی و مدیریت منابع دانشگاه فنی و حرفه ای از دانشکده فنی انقلاب اسلامی

نحوه توزیع اعتبارات و بودجه جهت خرید تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی بیان نمودند. در ادامه معاون اداری مالی و مدیریت منابع دانشگاه فنی و حرفه ای ضمن بازدید از امکانات و تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی و فضای دانشکده به خصوص آزمایشگاه مرکزی احتراق، کارگاه تخصصی جدید التاسیس آسانسور و پله برقی، کارگاه مکانیک خودرو، کارگاه صنایع چوب و مبلمان، کارگاه صنایع فلزی، کارگاه تاسیسات، کارگاه ماشین ابزار و خوابگاه دانشجویی، ظرفیت های موجود در دانشکده را بسیار قوی ارزیابی کردند و ابراز امیدواری داشتند که مراکز معین استانی بایستی مورد توجه بیشتری قرار گیرند تا بعنوان مراکز نمونه موفق به جامعه وزارت علوم و خصوصا به نهادهای موثر در تخصیص اعتبارات به درستی معرفی شوند.

عنوان کرده و از زحمات ریاست محترم دانشگاه و هیات رئیسه محترم قدردانی نموده و در ادامه به بیان گزارشی جامع از کلیه فعالیت ها و اقدامات صورت گرفته در حوزه تعمیرات اساسی و خرید تجهیزات و سایر موارد در حال اجرا و همچنین اعتبارات تخصیص یافته عمرانی و مورد نیاز در دانشکده پرداختند. سپس جناب آقای دکتر زمانی معاون اداری مالی و مدیریت منابع دانشگاه فنی و حرفه ای ضمن اشاره به مسائل و مشکلات پیش روی سازمان برای پیگیری و تحقق اهداف سازمانی، فعالیت های صورت گرفته و پروژه های در دست اجرا در دانشکده فنی انقلاب اسلامی را مهم و تاثیر گذار دانسته و در ادامه توضیحاتی در خصوص بودجه و اعتبارات تخصیص یافته در طرح های عمرانی در سایر مرکز دانشگاه فنی و حرفه ای در سال جاری،

به گزارش روابط عمومی، جناب آقای دکتر زمانی معاون اداری مالی و مدیریت منابع دانشگاه فنی و حرفه ای و مهندس عباسی مدیر کل طرح های عمرانی دانشگاه و مهندس هادوی روز چهارشنبه یکم بهمن ماه ۱۳۹۹ از دانشکده فنی انقلاب اسلامی تهران بازدید نمودند. در ابتدای این بازدید، جلسه ای با حضور جناب آقای دکتر زمانی و هیات همراه و ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی و برخی مدیران حوزه های مربوطه برگزار گردید. در این جلسه مهندس عبدی ریاست دانشکده ضمن عرض خیر مقدم، با ارائه توضیحاتی در خصوص رشد و تعالی دانشگاه با حضور جناب آقای دکتر صالحی عمران و اهتمام ایشان در تعاملات برون دانشگاهی و جلب حمایت حداکثری وزارت متبوع و نهادهای بالادستی مبنی بر جذب اعتبارات لازم، این امر را بی سابقه



برگزاری آزمون عملی و حرفه ای (PE) در دانشکده فنی انقلاب اسلامی



به گزارش روابط عمومی، روز یکشنبه مورخه ۹۹/۱۱/۵ آزمون عملی و حرفه ای (PE) و بررسی صلاحیت علمی دارندگان مدارک کارشناسی ارشد متقاضی جذب فراخوان شهریور ۹۸ در گروه مهندسی عمران در دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار شد.



برگزاری وبینار سومین همایش ملی دانش و نوآوری در صنعت چوب و کاغذ



به گزارش روابط عمومی، روز پنج شنبه نهم بهمن ماه سال ۱۳۹۹ سومین همایش ملی دانش و نوآوری در صنعت چوب و کاغذ بصورت مجازی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار شد. در این همایش مهندس عبدی ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی، ضمن عرض خیر مقدم به مهمانان، با تاکید بر رسالت اصلی دانشگاه فنی و حرفه ای در تربیت تکنسین ماهر و کارآمد مورد نیاز بازار کار بصورت آکادمیک، به معرفی تاریخچه مختصری از دانشگاه فنی و حرفه ای در گستره کشور و تعداد مراکزی را که دارای رشته صنایع چوب و مبلمان هستند پرداختند.

بازدید هیات سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و نمایندگان برخی شرکت ها از کارگاه تخصصی آسانسور در دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی

مجدد از تعامل و همکاری ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی در تجهیز و راه اندازی کارگاه آسانسور در دانشکده، با ارایه گزارشی پیرامون اقدامات صورت گرفته و کارشناسی های مجدد در خصوص جانمایی و نصب آسانسورها و سازه های آموزشی و اقدامات عملیاتی در این خصوص و آماده سازی فضای کارگاهی آسانسور و همچنین برج تست آسانسور و رایزنی های صورت گرفته با برخی از شرکت های تخصصی آسانسور در خصوص همکاری و اهدای تابلوها و سایر تجهیزات برج تست، با همکاری فعالین صنعت و نمایندگان برخی شرکت های تولیدی از کارگاه های تخصصی رشته تعمیر و نگهداری آسانسور و پله برقی پرداختند. در ادامه، هیات مدعو با حضور در کارگاه تخصصی آسانسور، از روند آماده سازی فضای کارگاه و اقدامات صورت گرفته در تجهیز و جانمایی آسانسورها بازدید کردند. شایان ذکر است که دکتر کاشانی به دعوت سندیکای آسانسور جهت بررسی تخصصی سازه های در حال اجرای کارگاه فوق و همچنین به منظور استفاده مطلوب از نظرات ارزشمند ایشان در خصوص جانمایی و نصب آسانسورها و سازه های آموزشی و طراحی سازه برج تست در این بازدید مطالبی را عنوان کردند.



به گزارش روابط عمومی، روز چهارشنبه مورخه ۹۹/۱۱/۸ اعضای سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران پنجمین بازدید خود را به منظور جانمایی و برداشت پلان چیدمان تجهیزات آسانسور از کارگاه های آموزشی و تخصصی رشته تعمیر و نگهداری آسانسور و پله برقی دانشکده فنی انقلاب اسلامی بعمل آوردند. در ابتدای این بازدید، جلسه ای با حضور مهندس نیازی نایب رئیس سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و مهندس خرمی عضو هیئت مدیره سندیکای آسانسور و پله برقی و برخی از اعضای سندیکا برگزار گردید که در این جلسه مهندس عبدی ریاست دانشکده با عرض خیر مقدم، به معرفی مختصری از فضاها و امکانات و رشته های آموزشی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی و پذیرش رشته جدید آسانسور و اهمیت ورود دانش صنعت آسانسور به دانشگاه پرداخته و با تاکید بر رسالت دانشگاه فنی و حرفه ای در تربیت تکنسین ماهر و کارآمد مورد نیاز بازار کار بصورت آکادمیک، توضیحاتی در خصوص روند اقدامات صورت گرفته در التاسیس آسانسور ارائه نمودند. مهندس نیازی نایب رئیس سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران، ضمن تقدیر و تشکر



برگزاری مراسم گرامیداشت چهل و دومین سالگرد فجر انقلاب اسلامی و ولادت حضرت فاطمه الزهرا(س) در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

جامعه بوده و بعنوان تنها دانشگاه دولتی مهارتی در تحقق اهداف عالی نظام آموزش های مهارتی ایفای نقش می کند. در پایان با اشاره به دستاوردهای دانشگاه فنی و حرفه ای یادآور شد که به همت و تلاش هیات رئیسه محترم دانشگاه در طی سه سال اخیر، دانشگاه فنی و حرفه ای با داشتن کارنامه ای درخشان و حمایت بی بدلیل وزارت عتف و نهادهای بالادستی به لحاظ عملکرد، اقدامات مهم و اساسی در خصوص انفکاک هیات امنای دانشگاه و اخذ مجوز شورای دفتر گسترش برای تدوین و بازنگری سرفصل های درسی و همچنین جذب اعتبارات تعیمرات اساسی و خرید تجهیزات و خصوصا حمایت و تحقق طرح های عدیده عمرانی در سطح کشور و موارد بسیاری از اهداف سازمانی را که در گذشته جز خواسته های بحق اساتید و کارکنان دانشگاه بود اشاره داشتند.

در ادامه حجت الاسلام بنیان جوادی مسئول دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری(مدظله) در دانشگاه فنی و حرفه ای، با تبریک سالروز ولادت حضرت امام خمینی(ره) و

ابتدای مراسم، مهندس عبدی ریاست دانشکده ضمن عرض خیر مقدم به میهمانان و مدعوین و تبریک ولادت حضرت امام خمینی(ره) و همچنین تبریک سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و ولادت باسعادت حضرت فاطمه الزهرا(س)، به بیان توضیحاتی در خصوص دستاورد های نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران در طول دوران پس از انقلاب اسلامی پرداخته و با تاکید بر اثرات تحریم های ظالمانه علیه کشورمان، به تاسی دانشگاهیان از مفاد بیانیه گام دوم انقلاب و سخنان حکیمانه مقام معظم رهبری(مدظله) مبنی بر اشاره به ارکان اقتدار کشور شامل اقتصاد، فرهنگ و علم و دانش پرداختند. در ادامه با اشاره به ضرورت حمایت از شرکت های دانش بنیان بعنوان یکی از مباحث قابل توجه برای برون رفت از تحریم، به دستاوردهای کشور عزیزمان ایران از نظر خودکفایی و دستیابی به دانش پیشرفته هسته ای و نظامی و علوم و تکنولوژی های گوناگون در رتبه های برتر جهانی خاطر نشان کردند که دانشگاه فنی و حرفه ای دارای رسالتی بزرگ در تربیت تکنسین ماهر و مورد نیاز صنعت و

به گزارش روابط عمومی، در روز چهارشنبه مورخه ۹۹/۱۱/۱۵ مراسم گرامیداشت چهل و دومین سالگرد فجر انقلاب اسلامی و ولادت با سعادت حضرت فاطمه الزهرا(س) با همکاری شهرداری ناحیه یک منطقه ۱۸ و بسیج دانشجویی دانشکده با حضور حاج آقا بنیان جوادی مسئول محترم دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری(مدظله) در دانشگاه فنی و حرفه ای، جناب آقای دکتر مهدی معاون محترم فرهنگی و دانشجویی دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر جلیلی مسئول محترم بسیج اساتید در دانشگاه فنی و حرفه ای، سرکارخانم دکتر فتحی معاون فرهنگی و اجتماعی شهرداری منطقه ۱۸، مهندس شعاعی رئیس ناحیه یک شهرداری منطقه ۱۸ و هیات محترم همراه و جمعی از اساتید و همکاران مدعو با رعایت کامل شیوه نامه های بهداشتی در سالن اجتماعات دانشکده فنی انقلاب اسلامی بصورت با شکوه برگزار و پخش زنده برنامه در بستر فضای مجازی اسکای روم و همچنین از سایت آپارات انجام گرفت. این مراسم با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید و سرود ملی آغاز شد. در





نقش مشارکت زنان در پیروزی انقلاب اسلامی و در عرصه های مختلف، نقش دانشگاه و اساتید به عنوان مبداء تحولات و اقتصاد مقاومتی و دانش بنیان پرداختند.

در پایان مدعوین و شرکت کنندگان در این مراسم، ضمن غبارروبی و گلاب شویی مزار شهدای گمنام در دانشکده، با قرائت فاتحه و نثار گل، یاد و خاطره شهدای هشت سال دفاع مقدس را گرامی داشته و با آرمان های مقدس شهدا، امام راحل(ره) و رهبر معظم انقلاب(مدظله)، تجدید میثاق نمودند.

شایان ذکر است که پیش از برگزاری این مراسم، دکتر مهدی معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه فنی و حرفه ای، با حضور در سرای دانشجویی دانشکده، از روند آماده سازی و اقدامات صورت گرفته در تعمیرات اساسی این مکان بازدید بعمل آوردند.

آقای نوران مسئول بازرسی سازمان بسیج دانشجویی کشور، با ذکر توضیحاتی به اهم ماهیت انقلاب اسلامی و چگونگی شکل گیری آن، شناخت و اهداف و برکات انقلاب اسلامی در ابعاد مختلف سیاسی، فرهنگی و اقتصادی پرداختند.

دکتر جلیلی مسئول بسیج اساتید در دانشگاه فنی و حرفه ای، با نثار درود به روان طیبه شهدای انقلاب اسلامی، امام راحل(ره)، شهدای مدافع سلامت و دانشمندان هسته ای و مدافع حرم، سردار حاج قاسم سلیمانی و فخری زاده، انقلاب اسلامی ایران را به تعبیر مقام معظم رهبری(مدظله)، مردمی ترین و بزرگ ترین انقلاب معاصر جهان دانستند. ایشان با اشاره به درخشش انقلاب اسلامی در سطح جهان به رهبری امام خمینی(ره) و تداوم آن توسط رهبری حکیمانه مقام معظم رهبری(مدظله)، به بیان توضیحاتی پیرامون دستاوردهای انقلاب اسلامی در عرصه داخلی و بین المللی،

حضرت فاطمه الزهرا(س) و دهه مبارک فجر، به بیان فضایل و کرامات حضرت فاطمه(س) پرداختند. ایشان با اشاره به اینکه ارزش حضرت فاطمه الزهرا (سلام الله علیها) به عبودیت و بندگی خداست، فرمودند: اگر بندگی خدا در فاطمه زهرا (سلام الله علیها) نبود، او صدیقه کبری نبود. ما باید راه فاطمه زهرا (سلام الله علیها) را برویم. ما هم باید گذشت کنیم، ایثار کنیم، اطاعت خدا کنیم، عبادت کنیم. درباره حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها، هرچه بگوییم، کم گفته ایم و حقیقتاً نمی دانیم که چه باید بگوییم و چه باید بیندیشیم. به قدری ابعاد وجود این انسئیه حوراء، این روح مجرّد و این خلاصه نبوّت و ولایت برای ما پهناور و بی پایان و درک ناشدنی است که حقیقتاً متحیر می مانیم. اسلام، حضرت فاطمه(س)، آن عنصر برجسته و ممتاز ملکوتی را به عنوان نمونه و اسوه زن معرفی می کند. فاطمه الزهرا(س)، زندگی ظاهری و جهاد و مبارزه و دانش و سخنوری و فداکاری و شوهرداری و مادری و همسری و مهاجرت و حضور در همه میدان های سیاسی و نظامی و انقلابی و برجستگی همه جانبه او که مردهای بزرگ را در مقابلش به خضوع وادار می کرد، این هم مقام معنوی و رکوع و سجود و محراب عبادت و دعا و صحیفه و تضرّع و ذات ملکوتی و درخشندگی عنصر معنوی و همپایه و هموزن و همسنگ امیرالمؤمنین و پیامبر بودن اوست. الگوی زنی که اسلام می خواهد بسازد، این است..



سپس سرکارخانم دکتر فتحی معاون فرهنگی و اجتماعی شهرداری منطقه ۱۸ تهران، با اشاره به دوران بالندگی علوم انقلاب اسلامی، به بیان مطالبی از دوران پس از انقلاب در خصوص تکامل و پایداری، رشد و پیشرفت در سایر زمینه ها با توجه به مشکلات و تحریم های همه جانبه پرداختند..



در ادامه این مراسم، به منظور تجلیل از بانوان محترم شاغل در دانشکده، با اهدای لوح سپاس و شاخه گل، تقدیر و تشکر به عمل آمد.



برگزاری وبینار تاثیر مکمل های غذایی بر سیستم ایمنی بدن در دوران کرونا



توضیحاتی در خصوص پیروی کردن از یک رژیم غذایی سالم، داشتن خواب کافی و ورزش کردن در این زمینه پرداخته و خاطر نشان کردند: مصرف بعضی مکمل ها می تواند به سیستم ایمنی بدن برای مقابله با بیماری ها کمک کند. ایشان مصرف مکمل های خاص مانند مولتی ویتامین ها و مکمل های مواد معدنی که می تواند به سالمندان کمک کند را تا خطر ابتلا به بیماری های شدید و مدت درمان بیماری را کاهش دهند ضروری دانستند. در پایان، ایشان با پاسخ به سوالات شرکت کنندگان در کارگاه، این وبینار آموزشی را به اتمام رساندند.

به گزارش روابط عمومی، در روز یکشنبه مورخ ۹۹/۱۲/۱۸ انجمن ورزشی دانشجویان با همکاری مرکز مشاوره و سلامت دانشکده وبیناری تحت عنوان تاثیر مکمل های غذایی بر سیستم ایمنی بدن در دوران کرونا با هدف آگاهی بخشی و افزایش سطح اطلاعات تغذیه ای و سلامت جسم با تاکید بر افزایش سطح ایمنی بدن، ویژه اساتید، کارکنان و دانشجویان به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این وبینار، آقای دکتر علی رحیمی، با توجه به شیوع بیماری کرونا، ضمن تاکید بر یافتن روش هایی برای تقویت سیستم ایمنی بدن، به بیان

برگزاری مراسم میلاد با سعادت حضرت علی (ع) در مسجد دانشکده فنی انقلاب اسلامی

با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار گردید. این مراسم با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید و مولودی خوانی مداح اهل بیت آغاز شد و با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین بخشایش ادامه داشت و در پایان با گلاب شویی مزار مطهر شهدای گمنام و قرائت فاتحه، یاد و خاطره شهدای هشت سال دفاع مقدس گرامی داشته شد.

به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه مورخه ۹۹/۱۲/۶ به مناسبت میلاد با سعادت حضرت علی (ع) و روز پدر، جشن و مولودی خوانی و سخنرانی در خصوص این ایام مبارک در مسجد دانشکده با حضور مهندس عبدی ریاست دانشکده، آقای خمساز معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده، حجت الاسلام والمسلمین بخشایش و جمعی از کارکنان





انعقاد تفاهم نامه آموزشی میان شورای ملی مبلمان و دکوراسیون داخلی ایران و دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی

در ادامه دکتر علیخانی همکاری صنعت و دانشگاه را بسیار تاثیرگذار و سازنده توصیف کردند و افزودند: این تعاملات و همکاری می تواند نتایج ارزشمندی را موجب شود. ایشان با اشاره به اینکه ارتباط صنعت و دانشگاه در هر کشوری می تواند تأثیری تعیین کننده در رشد اقتصادی آنجا داشته باشد، خاطر نشان کردند: در راستای این تعامل، وظایف عمده دانشگاه را آموزش و ارتقای دانش دانشجویان و آماده کردن آنان برای حضور در بازار کار، شناخت و برطرف کردن نیازهای تحقیقاتی بخش صنعت و به روز نگه داشتن آن و در بخش صنعت، نتایجی را که به کمک تحقیقات از حوزه فناوری به دست آمده در عملیات تولید محصول خود دخالت دهد و فراهم آوردن بازار کار و اشتغالزایی مفید برای جوانان و افرادی که آموزشهای مرتبط را در دانشگاهها گذرانده اند. بازدید از کارگاه تخصصی صنایع چوب و مبلمان و همچنین کارگاه در حال تجهیز آسانسور از دیگر برنامه های جانبی انعقاد تفاهم نامه همکاری بود.

فنی انقلاب اسلامی منعقد گردید. در ابتدا مهندس عبدی ضمن بیان تاریخچه مختصری از شکل گیری دانشگاه فنی و حرفه ای، به معرفی فضاهای کالبدی و بخش هایی از امکانات و رشته های آموزشی دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی پرداخت. ایشان دانشگاه فنی و حرفه ای را به عنوان یک دانشگاه ماموریت گرا معرفی نموده و رسالت اصلی دانشگاه را تربیت تکنسین ماهر و نیروهای کارآمد و آشنا به فناوری های جدید به صورت آکادمیک در جهت پاسخگویی به نیازهای تولید و اقتصادی کشور برشمردند. مهندس عبدی به معرفی رشته صنایع چوب و مبلمان در مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه ای پرداخته و به ضرورت تعامل صنعت و دانشگاه برای توسعه آموزش های مهارتی و کیفی سازی امر آموزش متناسب با نیازهای واقعی صنعت اشاره نموده و این ظرفیت ایجاد شده برای بهره مندی طرفین را مغتنم دانستند و در ادامه به تشریح همکاری موفق صنعت آسانسور با دانشکده فنی انقلاب اسلامی پرداختند.

شورای ملی مبلمان و دکوراسیون داخلی ایران با هدف ایجاد تعامل و ارتباط دوسویه صنعت و دانشگاه تفاهم نامه همکاری با دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی منعقد کرد. به گزارش روابط عمومی، تفاهم نامه همکاری در حوزه های آموزشی و پژوهشی مابین شورای ملی مبلمان و دکوراسیون داخلی ایران و دانشکده فنی انقلاب اسلامی با هدف اجرای برنامه های آموزشی و دانش افزایی و کیفی سازی آموزش های مهارتی و تربیت هدفمند دانشجویان رشته صنایع چوب و مبلمان برای ورود به صنعت، روز ۵ شنبه هفتم اسفند ماه ۱۳۹۹ مصادف با میلاد باسعادت حضرت علی (ع) با حضور دکتر علیخانی معاون محترم استان ها و تشکل های اتاق بازرگانی ایران و همچنین دبیرکل شورای ملی مبلمان و دکوراسیون داخلی ایران، دکتر محسنی عضو کمیته علمی شورای ملی مبلمان و رئیس جامعه معماران داخلی ایران، دکتر ربیعی دبیر کمیته علمی شورای ملی مبلمان و عضو هیات مدیره انجمن مبل و دکوراسیون ایران در دفتر ریاست محترم دانشکده



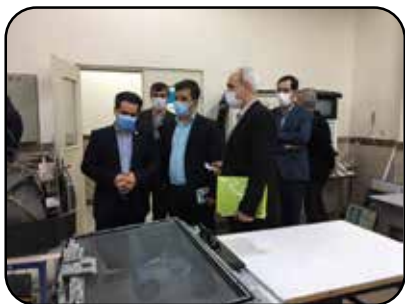


بازدید نماینده شرکت مشتریان گلدیران از دانشکده فنی انقلاب اسلامی



به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه مورخه ۹۹/۱۲/۱۱ نماینده شرکت گلدیران با هدف ایجاد تعامل و ارتباط دوسویه صنعت و دانشگاه و از دانشکده فنی انقلاب اسلامی بازدید بعمل آوردند.

در این بازدید ابتدا مهندس عبدی ریاست دانشکده، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شکل گیری دانشگاه فنی و حرفه ای، به معرفی فضاهای کالبدی و بخش هایی از امکانات و رشته های آموزشی دانشکده، کانون شکوفایی و خلاقیت، حضور دانش آموختگان در صنایع مختلف، استفاده از توانمندی های اساتید محترم هیات علمی دانشکده در حوزه آموزش پرداخت. در ادامه نماینده شرکت گلدیران، توضیحاتی پیرامون محصولات ال جی و گلدیران، پیشینه فعالیت شرکت گلدیران، معرفی شرکت های تابعه و فروشگاه های زیر مجموعه و شعب فعال، خدمات پس از فروش، ارائه نمودند. در پایان مدعوین و حاضران از کارگاه سجا و همچنین کارگاه در حال تجهیز آسانسور و فضای های دانشکده، بازدید کردند.





بازدید معاون محترم فرهنگی دانشجویی دانشگاه و مدیر کل محترم امور دانشجویان به همراه هیاتی از صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم از سرای دانشجویی



به گزارش روابط عمومی، روز یکشنبه مورخ ۹۹/۱۲/۲۴ دکتر الیاس منیری معاون امور دانشجویان صندوق رفاه دانشجویان و هیات محترم همراه، دکتر مهدی معاون فرهنگی و دانشجویی و خانم دکتر رباط جزئی مدیرکل امور دانشجویی دانشگاه فنی و حرفه ای، از کلیه طبقات و اتاق های سرای دانشجویی دانشکده فنی انقلاب اسلامی بازدید نمودند و در جریان روند اجرای بازسازی و ارتقا کیفیت خوابگاه در راستای اجرای طرح ارتقاء سراهای دانشجویی قرار گرفتند. مهندس عبدی ضمن ارائه گزارش تعمیرات صورت گرفته بر لزوم تخصیص اعتبار تعمیرات برای انجام طبقات دوم و سوم خوابگاه تعمیرات تاکید نمودند.

برگزاری مراسم روز درختکاری در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

دین نیز اشاره شده است، مطالبی را بیان نمودند. در پایان این مراسم با گلاب شویی مزار مطهر شهدای گمنام و قرائت فاتحه، یاد و خاطره شهدای هشت سال دفاع مقدس گرمی داشته شد.

شایان ذکر است که این مراسم به همت روابط عمومی دانشکده و حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی با اخذ ۴۵۰ نهال داغداغان، کاج تهران، زبان گنجشک، سرو شیراز، سرو نقره ای، سرو خمره ای، ارغوان با مساعدت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی، روز چهارشنبه بیستم اسفندماه سال ۹۹ همزمان با آغاز هفته منابع طبیعی و روز درختکاری، مراسم کاشت نهال های متناسب با محیط دانشکده توسط همکاران، اساتید با شعار هر دانشجو یک درخت با رعایت شیوه نامه های بهداشتی در دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در ابتدای این مراسم مهندس عبدی ریاست محترم دانشکده، ضمن تبریک روز درختکاری، با عنایت به تاکیدات جناب آقای دکتر صالحی عمران ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه ای مبنی بر عزم دانشگاه فنی و حرفه ای در راستای کاشت نهال در ابعاد گسترده، به اهمیت حفظ محیط زیست و کاشت نهال که در روایات و احادیث بزرگان





نام دستگاه: کارت شبکه و کنترل دور موتور
کارگاه: اهتراق



تمهيزات اهدايي
شرکت آلمين ليفت
کارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
شرکت آلمين ليفت
کارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
شرکت کاسپين (آوانسيان)
کارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
شرکت کاسپين (آوانسيان)
کارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
شرکت کاسپين (آوانسيان)
کارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
شرکت کاسپين (آوانسيان)
نام دستگاه: تمهيزات مربوط به آسانسور
کارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
شرکت کاسپين (آوانسيان)
نام دستگاه: تمهيزات مربوط به آسانسور
کارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
 شركت كاسپين (آوانسيان)
 نام دستگاه: استند پوك سيستم ايه 1
 كامل
 كارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
 شركت كاسپين (آوانسيان)
 نام دستگاه: استند پوك سيستم ايه 1
 مدل جناقى MRL كامل
 كارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
 شركت كاسپين (آوانسيان)
 نام دستگاه: سازه آموزشى آسانسور
 كارگاه: آسانسور و پله برقي



نام دستگاه: كابلهاى فرمان آسانسور
 كارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
 شركت داتيس
 كارگاه: آسانسور و پله برقي



تمهيزات اهدايي
 شركت داتيس

كارگاه: آسانسور و پله برقي
 نام دستگاه: گريكس هشت نقره



تمهيزات اهدايي
 شركت ايمن رو

كارگاه: آسانسور و پله برقي
 نام دستگاه: كابل فرمان آسانسور



تمهيزات اهدايي
 شركت ايمن رو
 نام دستگاه: كابل فرمان آسانسور
 كارگاه: آسانسور و پله برقي



نام دستگاه: دوربین دیجیتال به همراه لنز

کارگاه: انیمیشن



نام دستگاه:

کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه:

کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه:

کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه:

کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه:

کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه:

کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه:

کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه: ترازو دیجیتال ۰۰۰ گرم با دقت ۱ گرم
کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه: ترازو دیجیتال ۱۰۰ کیلوگرم با دقت ۱ گرم
کارگاه: خاک و بتن



نام دستگاه: HMI مدل DOP-107EV
کارگاه: اتوماسیون صنعتی



نام دستگاه: PID Control
کارگاه: اتوماسیون صنعتی



نام دستگاه: استند آموزشی هیدروپونیک
۲ عدد
کارگاه: برق (آزمایشگاه هیدروپونیک)



نام دستگاه: استند آموزشی پنوماتیک
۳ عدد
کارگاه: برق (آزمایشگاه پنوماتیک)



نام دستگاه: مجموعه آموزشی انواع سنسورها
(۵۰ عدد)
کارگاه: برق (سنسورهای الکتریکی)



نام دستگاه: پیچر و هوا ساز
کارگاه: تأسیسات



نام دستگاه: پیلا و هواساز
کارگاه: تأسیسات



نام دستگاه:
روش های مختلف اندازه گیری دبی
کارگاه: انرژی تجدید پذیر هوشیدی



نام دستگاه:
سیکل تبرید مخفی
کارگاه: انرژی تجدید پذیر هوشیدی



نام دستگاه: بمب کالریمتر
کارگاه: انرژی تجدید پذیر هوشیدی



نام دستگاه:
سیکل تبرید تراکمی
کارگاه: انرژی تجدید پذیر هوشیدی



نام دستگاه:
بررسی قانون بویل ماریوت
کارگاه: انرژی تجدید پذیر هوشیدی



نام دستگاه:
افت فشار در لوله کشی و اتصالات
کارگاه: انرژی تجدید پذیر هوشیدی



نام دستگاه: آبگرمکن هوشیدی
کارگاه: انرژی تجدید پذیر هوشیدی



مروری بر

فعالیت های دانشجویان دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی در هفته پژوهش - آذرماه ۱۳۹۹

۱- علی رضا یحیی پور / وب سایت
۲- امیرحسین / طراحی مدل برای pes
۳- محمد ایوبی / افتر افکت
۴- محمدرضا توسلی / نمایشگاه پوستر
۵- امیر محمد یادگار / طراحی های دستی
۶- جواد فلاح / کارهای نرم افزاری
۷- یونس عبدالرسولی / طراحی سه بعدی با برنامه مارلوس
۸- جواد فلاح / تصویرسازی برای کارت بازی
۹- محمد ثوابی / عکس
۱۰- نباتی / نقاشی
۱۱- علی رضا حجتی / طراحی
۱۲- پوریا چراغ / طراحی
۱۳- سبحان کشاورز / طراحی UI و توسعه اپلیکیشن
۱۴- نمایشگاه گروهی مبنای هنر آثار ۳۰ دانشجوی دانشکده انقلاب اسلامی

جشنواره فیلم

امیر محمد مبین / فیلم
آرام کرمی / فیلم
شاهو سیفی / فیلم
رضا کیخا / فیلم

وبینار دانشجویی

۱- امیر صالحی / زبان برنامه نویسی
۲- حسن شیرازی / طراحی سایت و سئو و فرصتهای شغلی
۳- امیر حسین / طراحی بازی برای بازی های pes
۴- رادمان حیاتی / توسعه بازار و برنامه نویسی اپلیکیشن موبایل
۵- یونس عبدالرسولی / نرم افزار مارلوس
۶- محمد رضا توسلی / سه بعدی سازی در فتوشاپ




وبینارهای برگزار شده دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی به مناسبت هفته پژوهش ۱۳۹۹

ساعت	عنوان وبینار	مدرس	تاریخ
۱۸-۱۹	نقش تکنیکهای خلاقیات و نوآوری در توسعه کارآفرینی	دکتر مجید شعبانی	شنبه ۹۹/۹/۱۱
۱۵-۱۶	کارآفرینی در صنایع چوب در دوران کرونا	دکتر شهرام ایازپور دکتر احمد ثمریها	دوشنبه ۹۹/۹/۱۰
۱۱-۱۲	گزارش دوره فرمتهای مطالعاتی	دکتر سید حمید موسوی	چهارشنبه ۹۹/۹/۱۲
۱۷-۱۸	لیزر و کاربرد های آن در شکل دهی فلزات	دکتر امیر حسین روحی	شنبه ۹۹/۹/۱۵
۱۰-۱۲	نحوه بازرسی ادواری اجزا تاور کرین بر اساس استاندارد	دکتر علی صدوقی	دوشنبه ۹۹/۹/۱۷
۱۱-۱۳	نقش شرکتها در توسعه کارآفرینی و رشد اقتصادی و صنعتی کشور	احمد مهرابی	شنبه ۹۹/۹/۲۴
۱۱-۱۲	هم اندیشی حمایت از دانشجویان نخبه و مخترع	دکتر کوچک زاده و دکتر ایمانیان	شنبه ۹۹/۹/۲۴
۱۱-۱۳	معرفی فستیوال سفیران کار آفرینی	مهندس حمید رضا عابدی و دکتر صادق میرزا محمدی	چهارشنبه ۹۹/۹/۱۹
۱۰-۱۱	گزارش دوره فرصت مطالعاتی	دکتر محمد مهدی عبدالله زاده	یکشنبه ۹۹/۹/۳۰
۱۲-۱۰	گفتگو: دور نگاهی بر دانشگاه	دکتر محسن سلیمانی/آراد بیات	شنبه ۹۹/۹/۲۲
۱۵-۱۳	سه مسیر حرفه‌ای برای یک طراح	مهدی شهسوار	شنبه ۹۹/۹/۲۲
۱۷-۱۵	حرفه‌ای بودن؛ از حرف تا عمل	مهردخت دارابی	شنبه ۹۹/۹/۲۲
۱۰-۸	نمایشگاه مجازی	زهرافضایی	یکشنبه ۹۹/۹/۳
۱۲-۱۰	شیوه بریف نویسی در طراحی نشانه	رسول کمالی	یکشنبه ۹۹/۹/۳
۱۵-۱۳	حرفه- دیزاین	فرشید پارسا کیا	یکشنبه ۹۹/۹/۳
۱۷-۱۵	ورکشاپ و نمایشگاه مجازی	اسحاق حنیفه	یکشنبه ۹۹/۹/۳
۱۰-۸	خلاقیات در هنر	حسین زارعی	دوشنبه ۹۹/۹/۲۴
۱۲-۱۰	گفتگو: در دنیای آینده، خدمات ما به چه کار می آید؟	شهرزاد اسفرجانی	دوشنبه ۹۹/۹/۲۴
۱۵-۱۳	طراح گرافیک در مقابل طراح هنرمند	فاطمه کرکه آبادی	دوشنبه ۹۹/۹/۲۴
۱۷-۱۵	طراح مولف	رضا باجاجانی	دوشنبه ۹۹/۹/۲۴
۱۲-۱۰	عناصر نمادین در گرافیک وسایر هنرهای تجسمی	کامبیز برنجی	سه شنبه ۹۹/۹/۲۵
۱۵-۱۳	دیزاین برای تجربه های جدید	مهرداد صداقت	سه شنبه ۹۹/۹/۲۵
۱۷-۱۵	مولفه های بصری نشانه فارسی	محسن سلیمانی	سه شنبه ۹۹/۹/۲۵
۱۰-۸	روند طراحی ویزوال خلافتانه از ایده تا اجرا با مروری بر آثار شخصی	وحید بهرامی	چهارشنبه ۹۹/۹/۲۶
۱۲-۱۰	احیای هنر ایران - احیای نقوش مختلف ایرانی برای زبان مرسوم معاصر	داریوش مختاری	چهارشنبه ۹۹/۹/۲۶
۱۵-۱۳	Cinema, Juxtaposition, Haiku	سیامک سلیم	چهارشنبه ۹۹/۹/۲۶
۱۷-۱۵	جلوه‌های فرهنگی و ادبیات عامه در ایده‌یابی برای انیمیشن	جواد رضاییان	چهارشنبه ۹۹/۹/۲۶



پوستر های وینار هفته پژوهش دانشکده فنی انقلاب اسلامی تهران

کارپوش: مجتهدی
طراح گرافیک
محمود صابر



زمان وینار: ۲۶ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت: ۹ صبح
موضوع: حرفه تدوین

کارپوش: مجتهدی
طراح گرافیک
محمود صابر

کارپوش: مجتهدی
طراح گرافیک
محمود صابر




زمان وینار: ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت: ۹ صبح
موضوع: گفتگو (دورنگاهن بر دانشگاه)

هفته پژوهش
دانشکده
فنی انقلاب اسلامی
تهران

وینار

۲۲ الی ۲۷ آذر ماه ۱۳۹۹
نوبت صبح [۰۸ الی ۱۰] - [۱۰ الی ۱۲]
نوبت عصر [۱۳ الی ۱۵] - [۱۵ الی ۱۷]
ثبت نام از طریق سایت دانشگاه:
www.tvctf.tvu.ac.ir



کارپوش: مجتهدی
طراح گرافیک
محمود صابر

کارپوش: مجتهدی
طراح گرافیک
محمود صابر





زمان وینار: ۲۴ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت: ۹ صبح
موضوع: گفتگو
(بر مبنای آئیند، خدمات ما به چه کار می آید؟)

کارپوش: مجتهدی
طراح گرافیک
محمود صابر



زمان وینار: ۲۴ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت: ۳ بعدازظهر
موضوع: طراحی مؤلف

کارپوش: مجتهدی
طراح گرافیک
محمود صابر



زمان وینار: ۲۵ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت: ۳ بعدازظهر
موضوع: مؤلفه های بصری نشانه های فارسی



حسین زکریا
مدیرین دانشکده نقاشی اسلامی تهران



زمان وینتر ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۸ صبح
موضوع: خلاقیت در هنر

آرمان شهباز
طراح گرافیک
مدیرین دانشکده نقاشی




زمان وینتر ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۸ صبح
موضوع: نمایشگاه مجازی

اسحاق حیدری
طراح گرافیک
مدیرین انجمن خلاقیت‌های ایران
مدیر گروه بسته‌بندی ایران
دانشکده هنر نقاشی اسلامی تهران



زمان وینتر ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۳ بعدازظهر
موضوع: ورکشاپ و نمایشگاه مجازی

سید علی حسینی
مدیرین دانشکده نقاشی اسلامی تهران



زمان وینتر ۲۴ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۸ صبح
موضوع: روند طراحی و مراحل خلاقانه
از ایده تا اجرا یا مروری بر آثار شخصی

بهمن رحمانی خلیلیات آبادی
طراح گرافیک
طراح گرافیک
مدیرین هنر



زمان وینتر ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۱۰ صبح
موضوع: حرفه: شنود، برهنگوشی در طراحی نشانه

مهدی شمس‌پور
طراح گرافیک
طراح گرافیک
و دانشمند



زمان وینتر ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۱ بعدازظهر
موضوع: سه مسیر حرفه‌ای برای یک طراح گرافیک
Freelance Designer / Creative Studio / ارتش تبلیغات

فاطمه کریمی رازی
مدیرین: طراح گرافیک
مدیرین: طراح گرافیک
انجمن سفیر طراحی گرافیک ایران



زمان وینتر ۲۴ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۱ بعدازظهر
موضوع: گرافیک دیجیتال در برابر گرافیک آنالیز

مهدی خدیجه‌پور
طراح گرافیک
طراح گرافیک
طراح گرافیک
انجمن سفیر طراحی گرافیک ایران



زمان وینتر ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۳ بعدازظهر
موضوع: حرفه‌های بودن از حرف تا عمل

انجمن تهران
مدیرین دانشکده نقاشی اسلامی تهران
مدیرین هنرهای تجسمی



زمان وینتر ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۱۳ بعدازظهر
موضوع: مفاهیم نامیدین در طراحی گرافیک
و سایر هنرهای تجسمی

فاطمه باقری کجا
مدیرین: طراح گرافیک
و نویسنده: سوزنی آرمانک و همکار
مدیرین انجمن طراحی
طراحان گرافیک ایران



زمان وینتر ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۱ بعدازظهر
موضوع: حرفه ویرایش
(بررسی تجربه‌ها و مسیر حرفه‌ای طراح)

مهدی احمدی‌قلی‌زاده
طراح هنر
طراح هنر
مدیرین انجمن گرافیک
فرع تخصصی از دانشکده ایالتی سمنان سمنان



زمان وینتر ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۱۳ بعدازظهر
موضوع: دربارین برای تجربه‌های جدید

سید علی حسینی
مدیرین دانشکده نقاشی اسلامی تهران



زمان وینتر ۲۴ آذرماه ۱۳۹۹
ساعت ۳ بعدازظهر
موضوع: طوره‌های فرهنگی و ادبیات عامه
در ارتباط با برای انجمن



سخنرانی علمی
لیزر و کاربردهای آن
در شکل دهی فلزات

اراد همداد، چاب آفاق دکتر امیر حسین رومی

این سخنرانی در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام سخنرانی: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>
زمان: شنبه ۱۳ آذر، ساعت ۱۱

وبینار گزارش دوره
فرصت مطالعاتی

دکتر مجید مجیدی موسسین

این وبینار در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>
زمان: دوشنبه ۱۳ آذر، ساعت ۱۱

سخنرانی علمی
نحوه بازرسی ادواری اجزا ناورگین
بر اساس استاندارد ASME B30

اراد همداد، چاب آفاق دکتر علی سلوولی

این سخنرانی در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام سخنرانی: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>
زمان: دوشنبه ۱۳ آذر، ساعت ۱۱

وبینار هم اندیشی
جمایت از دانشجویان
نخبه و مخترع

دانشگاه فنی و حرفه‌ای تهران

این وبینار در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>
زمان: شنبه ۱۳ آذر، ساعت ۱۱

پوستر های وینار
دانشکده فنی انقلاب
اسلامی تهران
به مناسبت
هفته پژوهش

کار آفرینی در
صنایع چوب
در دوران کرونا

دکتر محمدرضا آریا، دکتر امجد نوربا

این وبینار در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>
زمان: دوشنبه ۱۰ آذر، ساعت ۱۸

عنوان وینار
نقش تکنیک های خلاقیت و نوآوری
در توسعه کارآفرینی

مدرس: دکتر مجید شعبانی فرد

شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۱ ساعت ۱۱

مخاطبین: اساتید و دانشجویان

لینک ثبت نام: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>

وبینار گزارش دوره
رشد اقتصادی و صنعت کشور

دکتر امجد نوربا

این وبینار در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>

وبینار گزارش دوره
مهمترین مبرک راه اندازی شرکت های کارآفرین

دکتر امجد نوربا

این وبینار در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>

وبینار گزارش دوره
فرصت مطالعاتی

دکتر مجید مجیدی، دکتر محسن لغمانی

این وبینار در روز دوشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰ برگزار خواهد شد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ تماس بگیرید.

لینک ثبت نام: <https://online.tvcet1.ac.ir/ich/tech-cre>



خبر فن

فصلنامه داخلی دانشگاه فنی المصنوع اسلامی



مدیرمسئول: اردشیر عبدی
مسئول روابط عمومی: رضا فرح بخش
عکس: رضا فرح بخش - حسین زارعی - اشکان هدایی
گرافیک: حسین زارعی
همکاران این شماره: حمیدرضا عابدی - حامد کاشانی

شناسنامه اولین شماره
فصلنامه خبری خبر فن