



پنشنه دهنه  
انقلاب اسلامي



پنشنه دهنه  
مجلس شورى مشورتي



جمهوري اسلامي ايران  
وزارت فرهنگ و عقيده

# خبر فن

فصلنامه داخلي دانشكده فني انقلاب اسلامي

زمستان ۱۴۰۰ / شماره پنجم



شناسنامه اين شماره  
فصلنامه خبري خبر فن

مدیرمسئول: هادی محمدی زرنديني  
مسئول روابط عمومي: رضا فرح بخش  
عكس: رضا فرح بخش - اشكان هدايي  
گرافيك: حسين زارعي  
همكاران اين شماره: حميدرضا عابدي - حامد كاشاني

# لوچ تقدیر

## اولین مسابقات ملی برنامه نویسی فنسکد

شماره: ۳۶۱  
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۲۷

بسم الله الرحمن الرحیم

جناب آقای امیر محمد جباری، امیر حسین میدانی و محمد رضا صابری  
دانشجویان کرامی دانشکده فنی و حرفه‌ای انقلاب اسلامی

بست والا، عزم راسخ و اندیشه والای شما در کسب مقام اول اولین دوره مسابقات ملی برنامه نویسی فن کد در موعظ  
۲۵ آذرماه ۱۴۰۰ شایسته تقدیر و تحسین است. موفقیت افتخار آمیز شما را تبریک گفته و این لوچ تقدیر را به پاس تلاش  
بسیار شما در راه کسب دانش و مهارت آموزشی تقدیم می‌داریم.

امیدوارم در راهی نمودن مسیر رشد مهارت آموزشی همیشه موفق و پیروز باشید.

فرناز حسینی  
رئیس آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران ارومیل  
دانشکده فنی و حرفه‌ای  
دختران اصل

### کسب مقام

کسب مقام اول مسابقات ملی « برنامه نویسی فن کد » توسط دانشجویان رشته کامپیوتر دانشکده شماره یک تهران (انقلاب اسلامی) و بینار طرح برند ملی ارتباط با صنعت و دانشگاه

### برگزاری امتحانات عملی پایان ترم نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ در دانشکده



به گزارش روابط عمومی، با توجه به شیوع ویروس کوید ۱۹ و بر اساس دستورالعمل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه فنی و حرفه‌ای، امتحانات عملی پایان ترم نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ در دانشکده فنی انقلاب اسلامی با رعایت شیوه نامه های بهداشتی برگزار گردید.

شایان ذکر است که برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ در سایت دانشکده قابل مشاهده می باشد.



# وبینار طرح برند ملی

## ارتباط با صنعت و دانشگاه

و حرفه ای، فلسفه اساسی دانشگاه فنی و حرفه ای را تربیت تکنسین ماهر و نیروهای کارآمد و آشنا به فناوری های جدید در جهت پاسخگویی به نیازهای تولید و اقتصادی کشور، تولید محتوای فناوری، ارتقای بهره وری نیروی کار و رشد تکنولوژی و فناوری بیان نمودند. رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای، با توجه به نامگذاری سال تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها توسط مقام معظم رهبری (مدظله)، بر لزوم اهتمام هرچه بیشتر در برنامه ریزی های اقتصادی در جهت جهش و رونق تولید تاکید نموده و با اشاره به اینکه یکی از شاخصه های مهم توسعه در بسیاری از کشورهای پیشرفته توسعه آموزش های مهارتی است، خاطر نشان کردند که رسالت و مأموریت دانشگاه فنی و حرفه ای در راستای تربیت نیروی انسانی ماهر جهت ورود به بخش های مختلف اقتصادی و پرخره تولید کشور است.

دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده فنی انقلاب اسلامی، با ارائه توضیحاتی پیرامون مفاد قرارداد با شرکت امداد خودرو ایران و نحوه اجرای آن در دانشکده فنی انقلاب اسلامی و سایر مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه ای، مطالبی در خصوص اجرای دوره های آموزشی مرتبط با این قرارداد را بیان نمودند.

شایان ذکر است که به منظور بهره مندی بیشتر حضار در این وبینار، زمانی به پاسخگویی سوالات شرکت کنندگان، اختصاص داده شد.

به گزارش روابط عمومی، روز شنبه مورخه ۱۴۰۰/۱۰/۴ وبیناری با عنوان طرح برند ملی ارتباط صنعت و دانشگاه با حضور جناب آقای دکتر صالحی عمران ریاست دانشکده فنی و حرفه ای، روسای استانی دانشکده های تهران، خوزستان، مازندران، یزد، اصفهان، همدان، فارس، کرمان، سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، گیلان و آذربایجان شرقی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید.

در ابتدا دکتر محمدی زرندینی ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی، ضمن عرض خیر مقدم به میهمانان، با بیان مقدمه ای از انعقاد تفاهم نامه دانشگاه فنی و حرفه ای با شرکت امداد خودرو ایران، به ارائه توضیحاتی در خصوص مفاد قرارداد و چگونگی اجرای آن پرداخت. دکتر محمدی زرندینی مهمترین هدف این قرارداد را امکان اجرای دوره های آموزشی مورد نیاز نیروهای بدو خدمت و حین خدمت شرکت امداد خودرو، بیان نمودند.

دکتر موسویان مدیرکل حوزه ارتباط با صنعت دانشگاه، مهمترین مزایای تفاهم نامه با شرکت امداد خودرو ایران و ایساکو را تجهیز کردن کارگاه ها و آزمایشگاهها دانسته و به ارتباط موثر و مستمر حوزه دانشگاه با صنعت و جذب دانش آموختگان در بازار کار تاکید کردند.

در ادامه دکتر صالحی عمران ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای با تاکید بر اقتصادی بودن دانشگاه فنی





## برگزاری مراسم دومین سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی در جوار مقبره مطهر شهدای گمنام دانشکده فنی انقلاب اسلامی



مراسم بزرگداشت دومین سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی و ابومهدی المهندس که به دست رژیم تروریست آمریکا رخ داد سخنانی ایراد نمودند.

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

مراسم بزرگداشت دومین سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی توسط معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده فنی انقلاب اسلامی با همکاری بسیج دانشجویی در روز چهارشنبه پانزدهم دی ماه ۱۴۰۰ با حضور دکتر اصلان زاده معاون اداری و مالی، مهندس خمساز معاون دانشجویی و فرهنگی و جمعی از همکاران با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین اکبرلو و مداحی در جوار مقبره مطهر شهدای گمنام دانشکده برگزار گردید. حجت الاسلام والمسلمین اکبرلو در باب

## بازدید ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی از شرکت جهان اروم ایاز



اعضای هیئت مدیره و سرمایه‌گذاران و با اتکا به شناخت کافی از ویژگی ها و شرایط بازارهای داخلی و منطقه‌ای در فضایی به مساحت ۴۵ هزار و ۵۰۰ متر مربع و با ظرفیت اسمی ۳۳ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مربع تولید، احداث و طی ۱۸ ماه به بهره‌برداری رسید تا بتواند اقدام مثبت و اثربخشی در راستای اعتلای کشور انجام دهد. شرکت جهان اروم ایاز مفتخر است که توانسته با سرمایه‌گذاری پویایی خود، مانع از خروج ۵۰ میلیون دلار ارز ناشی از تجارت، یک کسب و کار موفق در مقیاس منطقه‌ای و جهانی شود و از این طریق خود را در بهبود شاخص های اقتصادی کشور عزیزمان نظیر تولید ناخالص داخلی، اشتغال نیروی کار و سهم دانسته و به آن می‌بالد.

در پایان دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی ابراز امیدواری کردند که با تعامل و همکاری شرکت جهان اروم ایاز در این صنعت، از توانمندی های موجود در جهت رشد و شکوفایی دانشجویان عزیز گام های موثری برداشته شود. شایان ذکر است که شرکت جهان اروم ایاز در صنعت پارچه کشور، به عنوان یک شرکت جوان اما غنی و برخوردار از تجربه گرانبهایی حضور و فعالیت مستمر بالغ بر ۲۳ سال در صنعت پارچه کشور، با همت و تلاش بی وقفه جمعی از کارآفرینان مجرب و خلاق و با تکیه بر همان تجربه طولانی و ارزشمند و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، در سال ۱۳۹۷ تاسیس گردید. کارخانه این شرکت در همان ابتدای راه با بهره مندی حداکثری از تجارب بلند مدت

به گزارش روابط عمومی، روز چهارشنبه پانزدهم دیماه، دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی و دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده، با هدف ارتباط صنعت و دانشگاه و اجرای برنامه های آموزشی و افزایش دانش فنی و بروز رسانی اطلاعات تخصصی، از آخرین دستاوردها و تجهیزات پیشرفته کارخانجات گسترده نساجی شرکت جهان اروم ایاز بازدید نمودند. در این بازدید ۴ ساعته که با حضور مهندس همتی قائم مقام و عضو هیات مدیره شرکت جهان اروم ایاز و دکتر ثمریها عضو هیات علمی دانشکده صورت پذیرفت، توافقات و تعاملات مطلوبی در خصوص همکاری و تعاملات حوزه صنعت و دانشگاه صورت گرفت.

# بازدید دکتر خسرویان

## از دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی تهران

موشکی میهن اسلامی بگذارم بیان کرد: حضور و انتصاب بنده توسط مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این دانشگاه با ایام شهادت مظلومانه صدیقه اطهر حضرت زهرا(س) و دومین سالگرد شهادت سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی همزمان شد که این امر را به فال نیک میگیرم.

وی با اشاره بر اینکه همکاران حاضر در نشست نکات خیلی خوبی را مطرح کردند افزود: خوشحالم که در بسیاری از مسایل با عزیزان هم فکر و هم نظر هستیم و معتقدم در فصل جدید مدیریت دانشگاه فنی و حرفه ای انشاءالله تمام تلاشمان را خواهیم کرد که با سرعت بیشتر با همدلی و با استفاده از ظرفیت های داخلی با حضور کارکنان و پرسنل با اعضای هیأت علمی، مدرسان و دانشجویان توانمند دانشگاه مشکلات را برطرف کنیم.

سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای با عنوان اینکه اگر بخواهم فرا تحلیلی از نکات ارائه شده توسط جمع حاضر داشته باشم این است که ظرفیت های بالقوه این دانشگاه یا دیده نشده و یا آزاد نشده تصریح کرد: با طراحی سامانه ارتباطی که به زودی طراحی خواهد شد این ظرفیت ها شناسایی کرده و با تجمیع سیاست های مطروحه با یک مدل ماتریسی در کشور تمام قسمت های دانشکده و آموزشکده ها را سراسر کشور در حوزه های مهم دخیل کرده و با مدیریت واحد اجرایی کنیم.

خسرویان افزود: دانشگاه فنی و حرفه ای در فعالیت های خود تفاوت معنایی بسیاری با سایر دانشگاه های نظری

و از دانش آموختگان دانشگاه فنی و حرفه ای به مادر بزرگوار این شهید تقدیم شد و با اهدای لوحی از مادر این شهید تقدیر بعمل آمد. سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای در این دیدار ضمن تجلیل از اقدامات پرتلاش اساتید و کارکنان و پیشکسوتان در پایان نیمسال تحصیلی عنوان داشت: در دوره جدید مدیریت در دانشگاه فنی و حرفه ای از نظرات و پیشنهادات و استفاده از خرد جمعی در

**دکتر خسرویان در بازدید میدانی از دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی تهران مطرح کرد: دانشگاه فنی و حرفه ای می تواند بصورت زود بازده خلق ثروت کند.**

**دکتر خسرویان در بازدید از دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی تهران مطرح کرد: دانشگاه فنی و حرفه ای می تواند بصورت زود بازده خلق ثروت کند.**

به گزارش روابط عمومی، صبح روز شنبه ۲۵ دی ماه دکتر عرفان خسرویان سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای با همراهی جمعی از معاونین و مدیران کل حوزه ستادی با حضور در محله یافت آباد از دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی تهران بازدید کردند.

بنابراین گزارش، دکتر خسرویان در بازدیدی پنج ساعته از کارگاه های

مکانیک خودرو، صنایع چوب و مدل سازی، ماشین ابزار و قالب سازی، تأسیسات، جوشکاری، آسانسور، عمران و نقشه برداری، برق و کامپیوتر، هنر و معماری، لوازم خانگی گلدیوران، آزمایشگاه ملی احتراق و حرارت مرکزی و مجموعه خوابگاهی، سلف سرویس، سالن تربیت بدنی و سالن آمفی تئاتر از نزدیک با فعالیت های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی آشنا شدند.

در ادامه مراسم، بعد از بازدید کارگاه ها در نشست صمیمانه ای که با حضور اعضای هیأت علمی، مدرسین و کارکنان دانشکده برگزار شد دانشنامه پایان تحصیلات شهید والا مقام عباس چراغعلی از شهدای جاویدالآثر هشت سال دفاع مقدس



اداره دانشگاه بهره مند خواهیم شد. از همه اساتید و خانواده بزرگ دانشگاه فنی و حرفه ای می خواهیم کلیه نقاط قوت، ضعف، فرصت ها و تهدیدهای پیش روی دانشگاه فنی و حرفه ای اعم از سازمان مرکزی و مراکز شهرستانی را تجمیع نموده و به حوزه ریاست دانشگاه منعکس نمایند.

### دانشگاه فنی و حرفه ای می تواند بصورت زود بازده خلق ثروت کند

دکتر خسرویان در این نشست با عنوان اینکه خدا را شاکرم که در اولین بازدید میدانی از مراکز دانشگاه فنی و حرفه ای قدم به محل تحصیل شهید سردار حسن تهرانی مقدم پدر صنعت



های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت دسته بندی و تقسیم کنیم که تمامی مشکلات حل و فصل شود.

دکتر خسرویان از شکل گیری کمیته مانع زدایی و پایش مقررات برای حل مشکل و هموار کردن تنظیم قرارداد با بنگاه های کسب و کار اقتصادی و صنایع کشور خبر داد و تصریح کرد: باید طوری برنامه ریزی شود که هم صنعت و هم دانشگاه به صورت برد برد فعالیت ها را آغاز کنند و به سرانجام برسانند.

سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای اذعان داشت: تجربه دانشگاه ها با بخش خصوصی رضایت بخش نبوده و شعار ارتباط صنعت و دانشگاه تحقق نیافته و صنعت هم به دانشگاه اعتماد مطلوبی ندارد لذا معتقدم باید دانشگاه بازار پسند شود و خود را با نیاز صنایع تنظیم کند بنابراین برنامه اصلی دانشگاه فنی و حرفه ای تربیت دانشجوی ماهر با توجه به نیازهای بازار کار و آمایش سرزمینی رشته ها و بروز رسانی سرفصل ها با سرعت با انعطاف پذیری بالا و منطبق با فناوری های روز جهان به عبارت دیگر لزوماً تولید پایه و دانش پایه است.

وی بیان داشت: باید به دنبال بازارهایی برویم که نزدیک باشد به عنوان مثال منطقه یافت آباد که دانشکده انقلاب اسلامی در آن قرار دارد قطب صنعت بیلمان و چوب در پایتخت است

خواهد بود لذا دانش آموختگان این دانشگاه در اصطلاح بازار پسند بوده و سریعتر جذب بازار کار خواهد شد.

خسرویان با تأکید بر اینکه در بازدید امروز مشاهده شد کارگاه ها و آزمایشگاه هایی که از بودجه عمومی و دولتی دانشگاه تجهیز شده گرد کهنگی دارد و مناسب نبوده ولی در مقابل کارگاه هایی که با کمک بخش خصوصی تجهیز شده اند محسوط بروز و شاداب تری داشته و ارتقای محسوس و قابل توجهی در این بخش دیده می شود.

سرپرست دانشگاه با عنوان اینکه بنده تعدد کادر تخصصی متعهد در حوزه های کارمندی و آموزشی و هیأت علمی، همینطور وجود بیش از ۳۴۰۰ کارگاه و آزمایشگاه در سراسر مراکز از مزیت های عمده دانشگاه تلقی میکنم خاطر نشان کرد: فرصت ما از چالش ها، مسایل و مشکلات بزرگتر است بنابراین باید با برنامه ریزی صحیح حرکت کرده و همه عزیزان پای کار باشند و در این مسیر بایستی مسایل را به قسمت



کشور دارد چرا که اکثر این دانشگاه ها مبتنی بر بودجه عمومی و (نفت) است و در همین راستا با شناختی که از آموزش های عالی مهارتی دارم معتقدم دانشگاه فنی و حرفه ای امروز برای کشور فرصت ملی است و می تواند بصورت زودبازده خلق ثروت کند.

وی گفت: این دانشگاه دهه اول عمر خود را سپری کرده و در این مدت کوتاه توسعه های خوبی هم رقم خورده است و همه مدیران سابق دانشگاه هم زحمات زیادی برای ارتقای این دانشگاه داشته اند چرا که شکل دادن و شکل گرفتن کار دشواری است. لذا در دهه دوم فعالیت این مرکز علمی و مهارتی شاهد شکوفایی هر چه بیشتر این مجموعه بزرگ ملی باشیم.

سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای با اذعان این امر که تقریباً تمامی دستگاه های اجرایی بحث پایدار سازی بودجه را دارند و بسیاری از مشکلات مطرح شده هم به بودجه بر می گردد اظهار داشت: انعطاف پذیری در فصل و ساختار بودجه ای سخت و برنامه ریزی شده است ولی از طرف دیگر در دانشگاه فرصت های بزرگ و مغتنمی وجود دارد.

وی ادامه داد: اکثر دانشگاه ها با تعداد و خروجی مقالات و کتاب ارزیابی می شوند ولی در این دانشگاه ما نیروی کار ماهر برای صنایع تربیت می کنیم و ماموریت و خروجی کار ما همین



به دانشجویان شود و این یادگیری به سمت انجام امور گام بردارد.

سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای با تأکید بر راه اندازی میز خدمت در تمامی مراکز خاطر نشان کرد: سیاست مردمی دولت آیت الله ریسی بر حفظ کرامت و مبنای تکریم ارباب رجوع است بنابراین در اسرع وقت باید کارها انجام شده و هیچ مطلبی روی زمین نماند.

وی گفت: در حوزه فناوری بحثی با عنوان سطح دسترس پذیری به تکنولوژی داریم. تکنولوژی محور توسعه است و این تکنولوژی اجزای مختلفی دارد در نگاشت نهایی دانشگاه فنی و حرفه ای جزء بازوهای مهارتی تکنولوژی به حساب می آید. لذا برنامه داریم کارگاه ها و آزمایشگاه های این دانشگاه تجهیز و به سمت فعالیت های کاربردی زود بازده حرکت کند. دکتر خسروی با عنوان اینکه در برنامه های اصلی دانشگاه به دنبال جذب "سرباز مهارت" به عنوان نیروی کار ماهر صنعت هستیم گفت: انشالله در روزهای آینده رایزنی های اولیه این امر با ستاد کل نیروی های مسلح صورت خواهد پذیرفت.

وی در پایان اذعان داشت: به فضل الهی تصمیم داریم در فجر انقلاب اسلامی برخی از پروژه های عمرانی بالای ۹۰ درصد را از محل اوراق خزانه و ظرفیت های حامیان و خیرین تکمیل و افتتاح کنیم لذا در این خصوص هر ساخت و سازی در مراکز بایستی با هماهنگی طرح جامع عمرانی صورت پذیرد.

داشتیم و یکی از معضلات کشور این است که از پیشرفت ها و توانمندی ها با خبر نیستیم. در بسیاری از نقاط کشور که چالشی وجود دارد در بخشی دیگر راه حل آن موجود است و بزرگترین مزیت دانشگاه فنی و حرفه ای این است یک دانشگاه شبکه ای مبتنی بر مهارت و نه مبتنی بر تئوری و مقاله است. استادکاران و پنجه های کارآمد ما در کشور درگیر صنایع هستند و در اکو سیستم صنایع قرار دارند و باید سازمان مرکزی به عنوان تجمیع کننده عمل کند و این شبکه گسترده مهارتی ارتقاء دهد. این مقام مسوول اذعان داشت: با تغییر نگرش، بایستی برای مجموعه های گسترده کارگاهی طرح کسب و کار بنویسیم و نگاه تکنیکال صرف نداشته باشیم. بیشترین ساعات کارگاه ها و آزمایشگاه ها باید وقف آموزش عملی، یادگیری و یاد دهی

و بیش از سه هزار واحد صنعتی در این منطقه وجود دارد. دانشگاه باید به سرعت نیازهای صنایع را احصا کرده و صنایع بزرگ و کوچک را مجاب کند با مراکز وارد قرارداد شود.

خسروی با تأکید بر اینکه معیار ارزیابی بنده برای مدیران و اعضای هیأت علمی، میزان و سطح قراردادهای فی ما بین با صنعت است هر چه قدر حجم قراردادهایی که اجرایی می شود بیشتر شود سهمی از آن به صورت کارانه برای کارکنان و استادان تزییق خواهد شد و ما بقی به صورت زیر ساخت و ارتقای کارگاه ها اختصاص خواهد یافت. منابع مالی ما در سازمان مرکزی محدود است ولی به هر اندازه ای که مراکز تولید منابع مالی و درآمد اختصاصی داشته باشند سهم ایشان برابر مقررات تخصیص خواهد یافت.

سرپرست دانشگاه از راه اندازی سیستمی سامانه نظام پیشنهادات خبر داد و گفت:

بایستی موضوعات، پیشنهادات و انتقادات به تفکیک معاونت ها و حوزه ها دسته بندی شود.

وی گفت: چشم انداز بنده در دانشگاه فنی و حرفه ای این است که منتظر صنایع نمایم بلکه باید در ستاد و مراکز به دنبال ارتباط مستمر با صنایع باشیم و نتیجه آن این باشد که هر مرکز دانشگاه فنی و حرفه ای خود به یک کارخانه های دانشگاهی تبدیل شود.

دکتر خسروی با اشاره بر اینکه در کشور پیشرفت های خیلی خوبی





## هفته بزرگداشت مقام زن

دانستند و اظهار داشتند: الگوگیری از شخصیت کامل و بی بدیل دخت رسول خدا(ص) (برای تمام زنان مایه ی آرامش و سعادت در زندگی می باشد.

ایشان در پایان خاطرنشان کردند: بانوان جامعه باید با تاسی و الگوپذیری از سیره و منش فاطمه الزهرا(س) در مسیر کمال و بهروزی پیش رفته و دنیا و آخرت خود را تضمین نمایند. در ادامه ریاست دانشکده، از تلاش و زحمات ارزشمند و صادقانه همکاران خانم شاغل در دانشکده تقدیر و تشکر نمودند. در پایان این مراسم با اهدای لوح سپاس و شاخه گل، از همکاران خانم شاغل در دانشکده تقدیر و تشکر به عمل آمد.

به مناسبت هفته بزرگداشت مقام زن: مراسم تجلیل از همکاران خانم شاغل در دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، به مناسبت سالروز ولادت حضرت فاطمه زهرا(س)، بزرگداشت مقام شامخ زن و روز مادر، مراسم تجلیل از همکاران خانم شاغل دردانشکده فنی انقلاب اسلامی با حضور دکتر محمدی زرندینی ریاست و معاونین دانشکده، روز یکشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۳ برگزار شد.

در ابتدای این مراسم، دکتر محمدی زرندینی ضمن تبریک میلاد با سعادت حضرت زهرا(س) و روز زن، وجود بانوی گرامی حضرت زهرا(س) را مایه فخر و مباهات همه مسلمانان و خصوصاً شیعیان



## تجدید میثاق با آرمان های بنیانگذار جمهوری اسلامی(ره)

معاونین و جمعی از همکاران و اساتید دانشکده در آستانه چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و دهه مبارک فجر، در حرم مطهر حضرت امام خمینی(ره) حضور یافتند.

به گزارش روابط عمومی، در راستای تجدید میثاق با آرمان های مقدس بنیانگذار کبیر جمهوری اسلامی(ره) و بیعت مجدد با مقام معظم رهبری(مدظله)، روز سه شنبه نوزدهم بهمن ماه هزارو چهارصد دکتر محمدی زرندینی ریاست دانشکده فنی انقلاب اسلامی به همراه







## وبینار دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه علمی فرهنگی

به گزارش روابط عمومی، روز سه شنبه نوزدهم بهمن ماه به مناسبت گرامیداشت چهل و سومین طلیعه انقلاب اسلامی همایش مجازی دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه علمی و فرهنگی به میزبانی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید.

در ابتدا دکتر محمدی زرندینی ریاست دانشکده با تبریک دهه مبارک فجر، پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و سالگرد بیعت تاریخی همافران با حضرت امام خمینی(ره) در روز نیروی هوایی، ضمن بیان اینکه انقلاب اسلامی ایران پدیده بزرگ دوران است که با نخبگان و دانشمندان و توده مردم به پاخاست؛ انقلاب اسلامی را انقلابی تاریخی و انقلابی برای تمامی نسلها دانستند. دکتر محمدی زرندینی تصریح کرد: انقلاب اسلامی راهی تازه در جهان گشود و نسلی نو بنا نهاد و امام(ره)، انقلابی بنا نهاد که بر اساس اسلام و آرای ملت شکل گرفت و امام(ره) معمار انقلابی نو بر اساس آرای مردم بود.

در ادامه دکتر جعفرپور رئیس بسیج اساتید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری توضیحاتی در خصوص دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی در طول دوران پس از انقلاب اسلامی و بیانیه گام دوم انقلاب پرداخت.

دکتر جلیلی رئیس بسیج اساتید دانشگاه فنی و حرفه ای با تشریح فعالیت های ارزشمند و بی نظیر صورت گرفته از ابتدای انقلاب اسلامی تاکنون بیان داش: اعتقاد و باور قوی و راسخ به انقلاب شکوهمند اسلامی ما را قوی می کند و ایران قوی یعنی قوی در حوزه تولید، اقتصاد و کارآفرینی و قوی در حوزه عملیات نظامی.

روابط عمومی  
دانشکده فنی انقلاب اسلامی

وبینار دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه علمی فرهنگی

موضوع سخنرانی:

دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه علمی فرهنگی

وجه السلام والمسلمین حاج آقا بنیان جوانی  
مسول محترم دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه فنی حرفه ای

دکتر رشید جعفر پور  
رئیس محترم بسیج اساتید وزارت علوم

دکتر محمد رضا جلیلی  
رئیس محترم بسیج اساتید دانشگاه فنی حرفه ای

دکتر هادی محمدی زرندینی  
رئیس محترم دانشکده فنی انقلاب اسلامی

سه شنبه ۱۹ بهمن ماه ۱۴۰۰ ساعت ۱۴ الی ۱۵

<https://onlinetvct1.ac.ir/ch/enghelab>

ivct1.tvu.ac.ir



به مناسبت میلاد با سعادت مولای متقیان حضرت علی(ع) و روز پدر:

## تقدیر از همکاران توسط ریاست دانشکده



به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه بیست و پنجم بهمن ماه، به مناسبت میلاد با سعادت مولای متقیان حضرت علی(ع) و روز پدر، دکتر محمدی زرنبدینی ریاست دانشکده با حضور در محل کار همکاران در حوزه های مختلف ضمن تبریک ولادت حضرت علی(ع) و روز پدر، از زحمات ارزشمند ایشان تقدیر و تشکر کرد.



## بدرقه کاروان اردوی راهیان نور دانشجویان در دانشکده فنی انقلاب اسلامی

اسلامی، مهندس عبدی رئیس دانشکده شهید شمسی پور، آقای قلخانی معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده شهید شمسی پور و آقای خمساز معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده فنی انقلاب اسلامی حضور داشتند.

به همت بسیج دانشجویی دانشکده فنی انقلاب اسلامی بعداز گذشت ۲ سال بعثت شیوع ویروس کرونا، اردوی راهیان نور با حضور ۳۷ نفر دانشجو برگزار شد.



این مراسم باتلاوت آیاتی چند از قرآن کریم آغاز شد. در ابتدا دکتر محمدی زرنبدینی ضمن خیرمقدم به مدعوین، خواستار بهره مندی از فضای معنوی این سفر و بهره جستن و توسل به روح پرفتوح شهدای عزیز و برداشتن توشه راه زندگی شدند.

به گزارش روابط عمومی، اعزام دانشجویان دانشکده انقلاب اسلامی و شهید شمسی پور در روز دوشنبه نهم اسفندماه همزمان با عید سعید مبعث با برپایی جشن مبعث حضرت رسول اکرم محمد مصطفی (ص) در سالن اجتماعات دانشکده برگزار گردید. در این جشن که با هماهنگی بسیج دانشجویان دانشکده فنی انقلاب اسلامی و دانشکده شهید شمسی پور به برگزار شد، حجت الاسلام والمسلمین بنیان جوادی مسئول دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری (مدظله) در دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر محمدی زرنبدینی ریاست دانشکده انقلاب



در ادامه حجت الاسلام والمسلمین بنیان جوادی با برشمردن عظمت بعثت رسول مهر با ذکر خاطراتی از وصیت نامه شهدای عزیز و شهید والامقام باکری و برادر ایشان خواستار بهره مندی از این فضای نورانی راهیان نور شد.



## برگزاری هجدهمین همایش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید در دانشگاه فنی و حرفه ای

تولید ایران، دکتر حجت عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر مسلمی نائینی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر بدری از آمریکا (بصورت ویدئو کنفرانس) و پروفسور وصالی از آلمان (بصورت ویدئو کنفرانس) در خصوص محور های کلی همایش سخنرانی کردند. شایان ذکر است که ۱۵۰ مقاله به صورت مجازی تا عصر روز پنج شنبه ارائه خواهد شد و همچنین مدعوین در این همایش، از طرح های برنده ملی دانشکده (نخستین آزمایشگاه ملی احتراق کشور، کارگاه آسانسور) و سایر کارگاه ها، با رعایت فاصله گذاری اجتماعی و شیوه نامه های بهداشتی بازدیدی بعمل آوردند.

ماشین کاری سنتی و مدرن، ساخت و تولید مواد مرکب (پلاستیک ها و لاستیک ها)، طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر، مکاترونیک، روباتیک و اتوماسیون در تولید، آزمون های غیر مخرب، روش های اتصال دهی، روش های ساخت افزودنی، ماشین ابزار و طراحی قید و بند، رویکردهای نوین در ساخت و تولید (بیو، نانو، میکرو)، ریخته گری، عملیات حرارتی و متالوژی در تولید، مدیریت تولید، سیستم های تولید صنعتی، رویکردهای صنعتی (ساخت یا طراحی یک قطعه، تجهیز یا فرایند) اشاره کرد. در این همایش ملی و کنفرانس بین المللی، دکتر خسرویان ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر داودی رئیس انجمن مهندسی ساخت و

به گزارش روابط عمومی، روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۰۲۱۱ هجدهمین همایش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید با حضور دکتر خسرویان رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر جهانشاهی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر دادگر مدیرکل پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر داودی رئیس انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران و دبیر علمی همایش، دکتر حجت عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر مسلمی نائینی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس در دانشکده فنی انقلاب اسلامی بصورت مجازی برگزار شد. از جمله محورهای این همایش می توان به: روش های شکل دهی،





## مراسم اختتامیه «هجدهمین همایش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید»

صنعت ایران، دکتر دادگر مدیر کل پژوهش دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر محمدی زرندینی، دکتر مرادی، دکتر هاشمی اعضای هیات رییسه و همچنین اعضای هیات علمی دانشکده فنی انقلاب اسلامی برگزار گردید. در این مراسم از اعضای محترم هیات مدیره سابق انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران، پیشکسوت مهندسی ساخت و تولید کشور جناب آقای مهندس هدایی مدرس بازنشسته دانشگاه فنی و حرفه ای با بیش از ۴۰ سال تجربه آموزش در دروس تخصصی مهندسی ساخت و تولید، نویسندگان مقالات برتر کنفرانس و اساتید راهنما و دانشجویان پروژه های کارشناسی، پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های برتر دکتری و هیات اجرایی و داوران محترم کنفرانس تقدیر گردید.

مراسم اختتامیه «هجدهمین همایش ملی و هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید»

به گزارش روابط عمومی، روز پنج شنبه دوازدهم اسفندماه مراسم اختتامیه «هجدهمین همایش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید» با حضور اعضای محترم هیات مدیره انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران، پرفسور حسن مسلمی نائینی رئیس محترم دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس، پرفسور یوسف حجت رئیس هیات مدیره شرکت ساپکو، حضور و سخنرانی مهندس یونسین مشاور هیات عامل ایمیدرو و سخنرانی پروفیسور محمود مهرداد شکرپه عضو محترم هیات علمی دانشگاه علم و





## انعقاد تفاهم نامه همکاری آموزشی پژوهشی و فناوری میان شرکت جهان اروم ایازو دانشکده فنی انقلاب اسلامی

تدوین برنامه آموزشی دوره های مورد نیاز شرکت جهت توانمند سازی کارکنان شرکت، تامین فضای مورد نیاز جهت برگزاری رویدادهای آموزشی متناسب با نوع دوره، مجهز به سیستمهای کامپیوتری، شبکه محلی، ویدئو پروژکتور، تجهیزات آزمایشگاهی و سایر زیرساختهای اولیه و زیر ساخت لازم جهت برگزاری دوره های آنلاین و حضوری، همکاری با شرکت در تامین مدرسین متخصص با سوابق تجربی مفید در بخش های مورد نیاز، اعطای گواهینامه آموزش های آزاد به فراگیرانی که دوره و آزمون ها را با موفقیت بر اساس تایید شرکت گذرانده اند، مدیریت و نظارت بر کلیه فرآیندهای اطلاع رسانی روز و زمان برگزاری خدمات دوره های آموزشی، ارائه تقویم آموزشی دوره های آموزشی مورد نیاز به دانشکده، ارائه پیشنهاد جهت تهیه تجهیزات فنی مورد نیاز جهت برگزاری دوره های آموزشی اعم از سخت افزارهای آموزشی، ابزار و تجهیزات آزمایشگاهی و نرم افزارهای مورد نیاز، آموزش های همزمان صنعت و دانشگاه، آموزش های تخصصی پرسنل شرکت جهان اروم ایازو در حوزه های تراشکاری، جوشکاری، تاسیسات، برق و فرستادن دانشجویان در قالب کارآموز به آن شرکت، برگزاری سمینارها و رویدادهای صنعتی از جمله مهمترین محورهای این تفاهم نامه است.

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.

در ادامه مهندس همتی 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 نگهداشتن 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 دانشگاه ها گذرانده اند.

شایان ذکر است که همکاری در امور آموزشی و پژوهشی و فناوری،

به گزارش روابط عمومی، تفاهم نامه همکاری درحوزه های آموزشی و پژوهشی مابین شرکت جهان اروم ایازو(فعال در صنعت تولید پارچه میلی) و دانشکده فنی انقلاب اسلامی با هدف اجرای برنامه های آموزشی و دانش افزایی و کیفی سازی آموزش های مهارتی و تربیت هدفمند دانشجویان برای ورود به صنعت، روز سه شنبه هفدهم اسفند ماه ۱۴۰۰ ابا حضور دکتر محمدی زرندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی، دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری و مهندس همتی قائم مقام شرکت جهان اروم ایازو در دفتر ریاست منعقد گردید.

در ابتدا دکتر محمدی زرندینی 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.

دکتر محمدی زرندینی به ضرورت تعامل صنعت و دانشگاه برای





## انعقاد تفاهم نامه همکاری میان موسسه نشان آوردانش و مهارت آینده و دانشکده فنی انقلاب اسلامی

آن ها) و صدور گواهی مربوطه برای متقاضیان مشاغلی که فاقد نظام صنفی رسمی در کشور هستند. براساس تفاهم نامه فی مابین مقرر گردید، با همکاری دانشکده فنی انقلاب اسلامی و اتحادیه های شغلی، انجام مهارت سنجی مشاغلی را که در دانشکده تخصص آن وجود دارد، انجام پذیرد و گواهینامه های مهارتی مشترک با تأیید مرکز آموزش های آزاد و خاص دانشگاه فنی و حرفه ای، اتحادیه مربوطه و موسسه نشان آور دانش و مهارت آینده صادر گردد.

سه شنبه هفدهم اسفند ماه ۱۴۰۰ با حضور دکتر محمدی زندینی رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی و دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده و آقای حمیدرضا کمالی به عنوان رئیس هیات مدیره و مدیرعامل موسسه منعقد گردید.

موضوع تفاهم نامه: اجرای برنامه شایستگی سنجی حرفه ای: (ارزیابی و سطح بندی درجه صلاحیت، دانش و مهارت حرفه ای شاغلان و کارجویان) در حوزه فعالیت دانشکده (رشته ها و زیر مجموعه

به گزارش روابط عمومی، در راستای تحکیم روابط دانشگاه و صنعت و با هدف کمک به ارتقای شایستگی شاغلان و کارجویان که می تواند توسعه شایسته سالاری در سازمانها و بنگاهها، افزایش بهره وری و نیز ساماندهی بازار کار و آموزش حرفه ای را در پی داشته باشد، تفاهم نامه همکاری فی مابین موسسه نشان آور دانش و مهارت آینده (فعال در حوزه ارزیابی مشاغل و مجری انحصاری برنامه مهارت سنجی حرفه ای با استاندارد اروپایی (ESCO) و دانشکده فنی انقلاب اسلامی روز



## بازدید مدیران موسسه آموزشی نماتک از دانشکده فنی انقلاب اسلامی



مورد بررسی و بازدید قرار گرفت. کاهش اختلاف بین آموزش های موجود و نیاز واقعی صنعت، آموزش و تربیت افراد ماهر و متخصص برای صنعت، تولید بسته های آموزشی توسط مدرسین برتر صنعت و ارائه پشتیبانی در راستای آموزش های فنی و صنعتی و معرفی افراد نخبه توسط موسسه آموزشی نماتک به عنوان شتاب دهنده به شرکت های بزرگ و معتبر کشور از مهمترین موضوعات مطرح شده در این جلسه بود.

به گزارش روابط عمومی، روز دوشنبه مورخه ۲۳ اسفند ماه ۱۴۰۰ به منظور ایجاد تعامل در حوزه آموزش و تولید محتوای آموزش های صنعتی، جلسه ای با حضور دکتر مرادی معاون پژوهش و فناوری دانشکده، دکتر معلم زاده عضو هیات علمی دانشکده و همچنین دکتر حسام الدین ثقفی عضو هیات مدیره موسسه آموزشی نماتک برگزار شد. در این جلسه ظرفیت ها و زیرساخت های موجود در کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشکده



# خبر فن

فصلنامه داخلی دانشکده فنی انقلاب اسلامی

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