

تلاو

نشریه خبری دانشگاه مهارت محور فنی و حرفه‌ای
سال سوم / شماره ۱۴ / خرداد ماه ۱۳۹۸

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای
در نخستین نشست شورای
عالی فنی و حرفه‌ای و مهارتی

۳



دکتر صالحی عمران در نشست تدوین برنامه
اختصاص بودجه جهت نوسازی
فضای فیزیکی کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها

۴



حضور رئیس موسسه آموزش عالی
الاقاق لبنان در دانشگاه فنی و حرفه‌ای

۷



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

صاحب امتیاز: دانشگاه فنی و حرفه‌ای
مدیر مسئول: دکتر ابراهیم صالحی عمران
سر دبیر: دکتر حسین سلمانی
اعضای تحریریه: رضا فرج تبار، علی همزه‌ای
بهزاد حبیبی و هادی بستم
دبیر عکس: بهزاد حبیبی
صفحه آرایی و طراحی جلد: میترا رسولی
محل انتشار: استان تهران
نشانی: تهران، میدان ونک، خیابان برزیل
شرقی، پلاک چهار، سازمان مرکزی دانشگاه
فنی و حرفه‌ای کشور، اداره کل حوزه ریاست و
روابط عمومی

سایت دانشگاه: www.tvu.ac.ir

تلفن: ۰۲۱-۴۲۳۵۰۱۱۲

فکس: ۰۲۱-۸۸۱۹۰۱۴۷

◀ در نخستین نشست شورای عالی فنی و حرفه‌ای و مهارتی

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این نشست با تاکید بر اینکه آموزش مهارت های متناسب با بازار کار از برنامه ها و اولویت های این وزارتخانه است، گفت: ساختارهای لازم برای آموزش مهارت های فنی و حرفه ای به متقاضیان فراهم شده و در تلاش هستیم تا دانش و مهارت تخصصی افراد ارتقا پیدا کند.

در این جلسه که وزرای تعاون، کار و رفاه اجتماعی، صنعت، معدن و تجارت، رئیس اتاق بازرگانی ایران و رئیس اتاق اصناف ایران نیز حضور داشتند، دبیر شورای عالی آموزش و تربیت فنی، حرفه ای و مهارتی ضمن اشاره به قوانین و اسناد بالادستی مرتبط، گزارشی از وظایف تعیین شده و ترکیب اعضای شورا ارائه کرد و گفت: موضوع آموزش مهارت های نوین برای نیروی کار آینده باید در این شورا مورد توجه قرار گیرد زیرا ماهیت کار در حال تغییر است و باید مهارت ها متناسب با شرایط آینده به روز رسانی گردد.

دکتر سپهری همچنین با اشاره به گزارش سال ۲۰۱۹ بانک جهانی و توصیه این بانک به دولت ها در جهت سرمایه گذاری در مهارت های جدید، گسترش حمایت اجتماعی و افزایش درآمدها گفت: ضرورت تقویت مهارت های کاربردی و نوین، توسعه کسب و کارهای پلت فرمی و دانش بنیان، توسعه سیستم های اطلاعات بازار کار و آمادگی برای تحولات آینده کار از جمله پیشنهادات برای طرح موضوع در جلسات شورا است.

در این جلسه همچنین آیین نامه نحوه تشکیل جلسات و اداره شورای عالی آموزش و تربیت فنی، حرفه ای و مهارتی مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد دبیرخانه شورا ضمن دریافت نظرات دستگاه های مرتبط، این آیین نامه را در کارگروه تخصصی مورد بررسی بیشتر قرار دهد و بعنوان مصوبه شورا ابلاغ گردد.

گفتنی است در این جلسه دکتر صالحی عمران رئیس دانشگاه فنی حرفه ای ضمن ارائه گزارش و تشریح اهمیت آموزش های عالی فنی و حرفه ای و مهارتی بر لزوم سمت گیری نظام آموزش عالی کشور به نیاز بازار کار و آموزش های مهارتی تاکید کرد.

وی افزود: در کنار مهارت های شغلی و حرفه ای لازم است مهارت های اخلاقی نیز آموزش داده شود تا افرادی که در بازار کار مشغول به کار می شوند در کنار خدمات تخصصی و حرفه ای، احترام و جلب رضایت مشتری را نیز سرلوحه کار خود قرار دهند.

دکتر جهانگیری در ادامه با اشاره به اینکه ماهیت کار و آینده بازار در حال تغییر است و برای پاسخگویی به این تغییرات نیازمند آموزش مهارتهایی متناسب با شرایط آینده هستیم خاطر نشان کرد: باید ضمن استفاده و بهره برداری از شیوه های سنتی آموزش و حفظ اشتغال موجود، برنامه ریزی لازم را برای مهارت آموزی از طریق روش های نوین و متناسب با شرایط آینده به نیروی انسانی انجام دهیم.



معاون اول رئیس جمهور گفت: وزارتخانه های آموزش و پرورش، علوم، تحقیقات و فناوری و تعاون، کار و رفاه اجتماعی به عنوان سه دستگاه اصلی در بخش آموزش و اشتغال مسئولیت سنگینی بر عهده دارند و باید ضمن تلاش برای اجرای تکالیف تعیین شده در قانون نظام جامع آموزش و تربیت فنی، حرفه ای و مهارتی، برای آموزش و تربیت نیروی انسانی وقت بگذارند تا فارغ التحصیلان و نیروی انسانی تحصیل کرده به آسانی جذب بازار کار شوند.

وی از دبیرخانه شورا خواست کارگروهی را با حضور نمایندگان اعضای اصلی شورا و نیز صاحب نظران دانشگاهی فعال کند تا دستور جلسات شورا در این کارگروه و با حضور نمایندگان اعضا مورد بررسی قرار گرفته و جمع بندی مباحث برای تصمیم گیری نهایی در شورا مطرح شود.

دکتر جهانگیری: باید مهارت های اخلاقی نیز در کنار مهارت های حرفه ای و شغلی آموزش داده شود. اولین جلسه شورای عالی آموزش و تربیت فنی، حرفه ای و مهارتی ظهر دیروز (سه شنبه) به ریاست معاون اول رئیس جمهور برگزار شد. به اشتراک بگذارید:

به گزارش اداره کل روابط عمومی؛ دکتر اسحاق جهانگیری در این جلسه با اشاره به این که نرخ بیکاری در میان فارغ التحصیلان دانشگاهی کشور نسبت به سایرین بالاتر و این موضوع به دغدغه ای برای خانواده ها تبدیل شده است، بر لزوم آسیب شناسی درباره عدم جذب فارغ التحصیلان دانشگاهی به بازار کار تاکید کرد و گفت: باید برنامه ای منسجم و دقیق برای حل این مشکل و امکان جذب فارغ التحصیلان به بازار کار تدوین شود.

معاون اول رئیس جمهور با بیان اینکه جهت گیری آموزشی در کشور باید به سمت تربیت نیروهای حرفه ای و کارآمد سوق پیدا کند، افزود: با وجود تعداد فراوان مراکز آموزشی و دانشگاهی و تربیت نیروی انسانی تحصیل کرده اما به دلیل فقدان مهارت های لازم در فارغ التحصیلان، امکان جذب این افراد در بنگاه های اقتصادی فراهم نیست ضمن آنکه بنگاه های اقتصادی نیز ترجیح می دهند به جای پرداخت حقوق بالا به افراد تحصیل کرده، از افرادی که مدرک تحصیلی پایین تری دارند اما دارای مهارت هستند، استفاده کنند.

وی ادامه داد: آموزش در مراکز آموزشی و دانشگاه های کشور باید به گونه ای انجام شود که بنگاه های اقتصادی به این باور برسند که استفاده از فارغ التحصیلان دانشگاهی می تواند به ثروت و ارزش افزوده آنها اضافه کند و بازدهی کار را بالا می برد. دکتر جهانگیری با بیان اینکه اگر افراد آموزش دیده از مهارت های کافی برای فعالیت در بازار کار و بنگاه های اقتصادی برخوردار باشند، مالکان این بنگاه ها انگیزه پیدا می کنند که برای بالا بردن بازدهی و افزایش ارزش افزوده، برای نیروی انسانی خود دوره های آموزشی و مهارتی در نظر بگیرند.

معاون اول رئیس جمهور تصریح کرد: البته مراکز آموزشی نیز باید از نظر صلاحیت و اعتبار، رتبه بندی شوند تا هم افراد برای شرکت در دوره های آموزشی در این مراکز رغبت پیدا کنند و هم بنگاه های اقتصادی نسبت به توانمندی و مهارت فارغ التحصیلان این مراکز اطمینان خاطر داشته باشند.



دکتر صالحی عمران در نشست تدوین برنامه عملیاتی طرح برند ملی دانشگاه فنی و حرفه ای مطرح کرد

◀ اختصاص بودجه جهت نوسازی فضای فیزیکی کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها

صالحی عمران ادامه داد: روسای استانی بایستی با شرکت های بزرگ داخلی نشست برگزار کنند و مقدمات همکاری را بسنجند و در گام اول تفاهم نامه همکاری امضاء کنند و به سازمان مرکزی گزارش نمایند. دکتر سلمانی مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای در این نشست با تأکید بر ایجاد دبیرخانه مستقل و شورای سیاست گذاری برای این طرح، بررسی، مطالعه و تدوین برنامه اجرایی برای مراکز خطاب به روسای حاضر در نشست گفت: در این طرح امکان استفاده از فضای آموزشی، کارگاهی، آزمایشگاهی، اجرای پروژه مشترک تحقیق و توسعه در راستای ارتقای محصولات خود و معافیت قانونی برای تولیدکنندگان در نظر گرفته شده است. لازم به ذکر است در نشست حاضر روسای دانشگاه های استانی آذربایجان شرقی، یزد، گیلان، مازندران، زنجان و فارس گزارشی از فعالیت های صورت گرفته در مراکز را بیان کردند که در گزارشی مبسوط در سایت دانشگاه بارگذاری خواهد شد.

صالحی عمران با عنوان اینکه روسای مراکز و مدیران حوزه ستادی نباید تمام برنامه ریزی ها را بر روی بودجه های دولتی معطوف کنند تصریح کرد: در طرح برند ملی دانشگاه می تواند با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی اقدام به تجهیز و نوآوری کارگاه ها و آزمایشگاه ها داشته باشد چرا که محیط کار عملی باید از لحاظ تجهیز شود. رییس دانشگاه فنی و حرفه ای با اشاره بر اینکه طرح برند ملی مورد تأکید و استقبال وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری است و ایشان شخصا پیگیر انجام این طرح ملی در مراکز هستند عنوان کرد: نقطه قوت این طرح این است که در شرایط اقتصادی و سیاسی کنونی دانشگاه با حمایت از شرکت های داخلی موجبات فراهم شدن رونق تولید و معرفی طرح های بومی و منطقه ای شده و بنگاه های تولیدی می توانند محصول خود را در داخل کارگاه های دانشگاه فنی و حرفه ای معرفی و تبلیغ خود را در پایگاه خبری دانشگاه و فضای فیزیکی دانشکده ها داشته باشند.

در طرح تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه های فنی و حرفه ای با نام برند ملی از تولیدکنندگان تجهیزات، بنگاه های فنی، کارخانجات صنعتی، خیرین و حامیان فناوری دعوت به عمل آمده در طرح تجهیز هزار و ۲۰۰ کارگاه و آزمایشگاه دانشگاه فنی و حرفه ای حضور داشته باشند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، نشست تدوین برنامه عملیاتی و تقویم اجرایی طرح تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه های فنی و حرفه ای با همکاری صنایع و بنگاه های اقتصادی با نام برند ملی حضور دکتر ابراهیم صالحی عمران رییس دانشگاه فنی و حرفه ای، جمعی از مدیران کل حوزه ستادی و روسای منتخب استانی دانشگاه در سازمان دانشگاه فنی و حرفه ای برگزار شد.

دکتر صالحی عمران در این نشست با عنوان اینکه در این طرح بنگاه های اقتصادی، صاحبان صنایع در شهرک های صنعتی، تولیدکنندگان، واحدهای خدماتی و حامیان فناوری با انتخاب خود مسئولیت تجهیز یک یا چند کارگاه داخلی با نام تجاری خود را بر عهده می گیرند بیان داشت: این بنگاه های تولیدی با انتخاب خود یکی از دو طرح واگذاری یا فروش اقساطی تجهیزات را با دانشگاه برگزار می کنند. وی افزود: دانشگاه در یکسال اخیر اقدامات بزرگی همچون توانمند سازی استادان، ارتقای تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی در سراسر مراکز تابعه به همراه ارزیابی عملکرد مراکز داشته که در ادامه همین مسیر نوسازی و به روز رسانی فضای فیزیکی کارگاه ها برای بنده حیض اهمیت است. وی افزود: شاید بتوان گفت این طرح بزرگترین برنامه دانشگاه در سال جاری خواهد بود چرا که با ورود بخش خصوصی به تولید ملی کمک کرده ایم و زمینه اشتغال مستقیم برای فارغ التحصیلان ایجاد خواهد شد لذا در این خصوص به دکتر سلمانی مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی مأموریت داده ام به صورت هفته ای فعالیت های صورت گرفته را رصد و گزارش نماید.



برای نخستین بار صورت گرفت؛

◀ ۶۰ درصد سرفصل دروس آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای بازنگاری و بروز رسانی شد



بارانی افزود: تا کنون در هفت جلسه تشکیل شده این شورا که از آذر ماه سا گذشته آغاز شده است ۳۲ برنامه درسی تدوین شده که ۷۲ برنامه در مقطع کاردانی و ۵ برنامه در مقطع کارشناسی می باشد و همچنین ۲۵ برنامه درسی در دست تدوین است.

مدیر کل برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای در پایان تصریح کرد: بر اساس نظر و پیشنهاد ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای در کارگروه های تشکیل شده جهت بروز رسانی دروس و کتاب ها سعی شده است با بهره گیری از استادان و مولفان برتر دانشگاه فنی و حرفه ای و ظرفیت های برون دانشگاهی بخصوص از بخش صنعت به نحو شایسته ای استفاده گردد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، سپیده بارانی مدیر کل برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای در مصاحبه با روابط عمومی بیان داشت: بر اساس مجوز تشکیل شورای برنامه ریزی آموزش های عالی فنی و حرفه ای که با موافقت وزارت علوم تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۹۷ صورت گرفت دانشگاه فنی و حرفه ای برای نخستین بار بصورت مستقل در راستای استقرار نظام یکپارچه آموزش عالی اقدام به بروز رسانی، بازنگاری و تصویب سرفصل دروس آموزشی کرد.

وی گفت: جلسات شورای برنامه ریزی درسی هر دو هفته یکبار برگزار می گردد تا کلیه برنامه درسی دانشگاه فنی و حرفه ای تا قبل از آغاز سال تحصیلی ۹۸-۹۹ بازنگاری و بروز رسانی گردد.

اختصاص یک درصد از کل بودجه دانشگاه برای اجرای پروژه‌های مدیریت سبز

وزارت علوم از دست آوردهای دانشگاه فنی و حرفه‌ای در حوزه مدیریت سبز باشیم. رییس دانشگاه فنی و حرفه ای با اشاره بر این مطلب که سرانه مصرف انرژی سالانه در ایران سه برابر بالاتر از متوسط دنیاست تصریح کرد: از روسای استانی و مدیران آموزش‌شده‌های فنی و حرفه ای سراسر کشور می‌خواهم با توجه به رسالت ذاتی دانشگاه، ظرفیت همه جانبه مراکز در استفاده بهینه از منابع و انرژی را بکار گرفته و مستندات اقدامات عملی خود را به سازمان مرکزی دانشگاه ارسال کنند.

بصورت خود جوش اقداماتی اجرایی شده است. صالحی عمران افزود: در شورای فنی دانشگاه اختصاص یک درصد از کل بودجه دانشگاه برای رعایت ملاحظات زیست محیطی در پروژه‌های ساختمانی و انجام طرح‌های مختلف برای کنترل هزینه و کاهش مصرف و فرهنگ سازی در زمینه مدیریت سبز تصویب شده است و در چهارچوب دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌ها، کارگروه‌های مربوطه تشکیل و پی گیری لازم انجام می‌شود. وی در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم تا پایان سال رتبه بالایی در ارزیابی سبز در بین دانشگاه‌ها کسب کرده و میزبان نمایشگاه و همایش سالانه

به گزارش اداره کل روابط عمومی، دکتر ابراهیم صالحی عمران در حاشیه جلسه شورای فنی دانشگاه فنی و حرفه ای در مصاحبه با روابط عمومی با عنوان اینکه به توسعه پایدار در چهارچوب معیارهای زیست محیطی اعتقاد دارم گفت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای دارای استعداد و زمینه اجرای ابعاد مختلف و پروژه‌های متعدد در حوزه مدیریت سبز است. وی افزود: تقریباً اکثر دانشگاه‌های کشور در طول سال‌های گذشته بصورت هدفمند گام‌های متعددی به سوی دانشگاه سبز برداشته‌اند، درحالی‌که در دانشگاه فنی حرفه‌ای تنها در تعدادی از آموزشگاه‌ها

نهمین جلسه شورای برنامه ریزی درسی آموزش های عالی فنی و حرفه ای برگزار شد

رشته های ذکر شده، رییس و اعضای کارگروه‌های تخصصی تأسیسات، معماری و شهرسازی و ارتباط تصویری بررسی و با پاره ای از اصلاحات بر روی برنامه‌های درسی تصویب گردید.

بنابراین گزارش در این جلسه، ۳ برنامه کاردانی پیوسته حرارت مرکزی و تهویه مطبوع، کارشناسی پیوسته مهندسی معماری و کارشناسی پیوسته حرفه ای گرافیک با حضور روسای مراکز متولی

به گزارش اداره کل روابط عمومی، صبح امروز بیستم خرداد ماه، نهمین جلسه شورای برنامه‌ریزی درسی آموزش های فنی و حرفه‌ای با حضور دکتر ابراهیم صالحی عمران رییس دانشگاه فنی و حرفه ای و سایر اعضای این شورا از ساعت ۷ الی ۱۰:۳۰ صبح در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد.

در راستای گسترش فعالیت های علمی و بین المللی صورت پذیرفت:

امضای تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشگاه فنی و حرفه ای و موسسه فنی و حرفه ای پرومکابیل کشور سنگال

گفتنی است در همین راستا روز سه شنبه سی و یکم اردیبهشت ماه، هیأت سنگالی از کارگاه ها، آزمایشگاه‌ها و نوآوری های دانشکده فنی و حرفه‌ای پسران انقلاب اسلامی تهران بازدید بعمل کردند و امکانات موجود در مراکز را بسیار مطلوب ارزیابی کردند.

سنگال با نام رسمی جمهوری سنگال کشوری در غرب آفریقا است و پایتخت آن داکار است.

اگرچه سنگال نه کشور پهناوری است و نه موقعیتی راهبردی دارد، با این حال نقش برجسته‌ای در سیاست قاره آفریقا بازی می‌کند. فرانسوی‌ها نخستین بار در سال ۱۶۵۹ در سنگال بندرگاهی ساختند و نام آن را سن لوئی گذاشتند. این کشور در سال ۱۹۶۰ از زیر سلطه فرانسه خارج شد.

سنگال به عنوان کشور ملت آفریقایی که بیش از ۹۰ درصد جمعیت آن را مسلمانان تشکیل می‌دهند به نوعی یک پل فرهنگی بین مسلمانان و آفریقایی‌ها به شمار می‌آید.

با توجه به درخواست و نیازهای مطرحه از طرف هیأت سنگالی، پذیرش دانشجو سنگالی در دانشگاه فنی و حرفه ای، برگزاری دوره های کوتاه مدت برای مدرسين سنگالی، برگزاری دوره های مشترک برای دانشجویان سنگالی در کشور سنگال و در برنامه دراز مدت تأسیس دانشگاه فنی و حرفه ای در این کشور در رشته های مکانیک، برق خودرو، ماشین آلات کشاورزی، طراحی و ساخت جواهرات و کار بر روی چرم از مفاد اصلی این تفاهم نامه می باشد.



در راستای همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه فنی و حرفه ای دکتر ابراهیم صالحی عمران با دکتر ممدوپاکی تیمام دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش اداره روابط عمومی، صبح امروز چهارم خرداد ماه سال جاری آقای ممدوپاکی تیمام رییس موسسه فنی و حرفه ای پرومکابیل (promecabile) کشور سنگال در رأس هیأتی با حضور در سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه ای با دکتر ابراهیم صالحی عمران رییس دانشگاه فنی و حرفه ای و فرج اله طالبی اتوئی مدیرکل دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه فنی و حرفه ای دیدار و گفتگو کردند.

بنابراین گزارش در این دیدار ضمن معرفی کامل ظرفیت ها و توانمندی های بالقوه دانشگاه فنی و حرفه ای به طرفین سنگالی زمینه های همکاری دانشگاه با کشور سنگال مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

ارتقاء و بازسازی خوابگاه های فنی و حرفه ای با شروع تابستان

رییس دانشگاه فنی حرفه ای همچنین به بهسازی و بازسازی سلفسرویس های دانشگاه اشاره کرد و گفت: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته، سلفسرویس های این دانشگاه نیز شامل برنامه های تحولی خواهند شد و آشپزخانه های دانشکده های فنی حرفه ای از حالت سنتی به مدرن تبدیل می شوند و حتی نوع و الگوی پخت نیز برای دانشجویان تغییر خواهد یافت. وی با بیان اینکه برای نخستین بار از طرح سیستم بخار مرکزی در سلف سرویس ها استفاده می شود، گفت: این طرح در راستای گسترش و ترویج مدیریت سبز در دانشگاه فنی و حرفه ای راه اندازی شده است چرا که مدیریت سبز و حفظ محیط زیست یکی از اولویت های قابل توجه دانشگاه است و در همین زمینه کمیته ای برای مدیریت سبز راه اندازی شده و در برنامه ریزی درسی فنی و حرفه ای و مهارتی سعی شده بحث مدیریت سبز در سیلابس های درسی گنجانده شود.

دکتر صالحی عمران اظهار کرد: برنامه های تحولی خوابگاه های دانشگاه های فنی حرفه ای با همکاری صندوق رفاه دانشجویان و حوزه معاونت دانشجویی وزارت علوم از سال گذشته شروع شده است. با توجه به اینکه اغلب دانشجویان شاغل و تحصیل این دانشگاه از طبقات محروم جامعه هستند، به همین دلیل وزارت علوم توجه خاصی را به دانشگاه فنی حرفه ای دارد. وی همچنین از آغاز بازسازی خوابگاه های دانشجویی دانشگاه فنی حرفه ای از اول تیر ماه خبر داد و گفت: با پیش بینی منابع مالی که بخشی از آن توسط دانشگاه و بخشی دیگر توسط صندوق رفاه دانشجویان تأمین می شود، این خوابگاه ها تحت تأثیر برنامه های تحولی بازسازی و بهسازی قرار می گیرند. به گفته دکتر صالحی عمران، در برنامه تحولی خوابگاه های دانشگاه های فنی حرفه ای وضعیت رتبه های این خوابگاه ها ارتقا خواهد یافت.

رییس دانشگاه فنی و حرفه ای از آغاز اجرای برنامه بازسازی و ارتقای رتبه خوابگاه های این دانشگاه از ابتدای تیر ماه سال جاری خبر داد. دکتر ابراهیم صالحی عمران در گفت و گو با ایسنا ضمن بیان این مطلب بهسازی خوابگاه های دانشگاه فنی حرفه ای در کشور را یکی از مهمترین برنامه های تحولی در دانشگاه ها در تابستان امسال عنوان کرد و گفت: به طور کلی ۱۸۸ خوابگاه در دانشگاه فنی حرفه ای وجود دارد و یکی از آرزوهای ما این بود که فضای مناسب کالبدی برای خوابگاه های دانشگاه ایجاد کنیم، چرا که معتقد هستیم ایجاد فضای مناسب در خوابگاه ها از لحاظ روحی، روانی و انگیزه های زمینه های مناسبی برای رشد و ارتقای آموزشی دانشجویان نیز فراهم می کند. در واقع ما معتقد هستیم محیط های کارگاه ها نیز باید از نظر کالبدی فضای مناسبی داشته باشد.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای:

همگرایی رشته های آموزشی با نیازهای بازار کار یک ضرورت است

هشتمین دوره نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری (INOTEX ۲۰۱۹) از ۱۹ تا ۲۲ خرداد ماه جاری در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار شد.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای در ادامه، نقش صاحبان کسب و کار بخش خصوصی در اشتغالزایی را مهم خواند و گفت: در نمایشگاه اینوتکس از تمام صاحبان بخش خصوصی برای شکل گیری استارت آپ های خود دعوت به همکاری می کنیم.

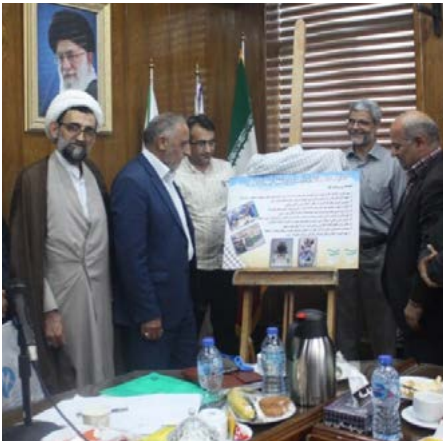
فرهنگ کار کردن، فرهنگ شناخت بازار و کسب و کار از دیگر مواردی بودند که زنگنه در این گردهمایی به آنها اشاره کرد و گفت: حتی در کشور صنعتی و پیشرفته آلمان که با قدمت بسیار زیاد در آموزش های فنی و حرفه ای فعال است، میزان فارغ التحصیلان بیکار فنی و حرفه ای پنج درصد افزایش پیدا کرده است و همین رقم در رشته های نظری به دو درصد رسیده است. وی در ادامه بیان کرد: خانواده ها علاقه دارند که فرزندان خود مدرک تحصیلی رشته های فنی را نیز داشته باشند و همگرایی این رشته ها با نیازهای بازار کار، از موضوعاتی است که دانشگاه فنی و حرفه ای آن را مورد توجه قرار می دهد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای بیان اینکه بهتر است دانشگاه ها بر اساس اقتصاد کران های برنامه ریزی شوند و پذیرش دانشجویان نیز در این راستا صورت بگیرد، گفت: همگرایی رشته های آموزشی با نیازهای بازار کار یک ضرورت است.

دکتر رضا زنگنه مطلق روز یکشنبه در نخستین روز آغاز بکار هشتمین نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری (INOTEX) در جمع فعالان و علاقه مندان به این نمایشگاه، ضمن تشریح ظرفیت های دانشگاه فنی و حرفه ای در جذب علاقه مندان به رشته های مختلف، اظهار داشت: وضعیت اشتغال جوانان فارغ التحصیل در بیشتر رشته ها در حال حاضر یکی از مشکلات جامعه است.

وی، یکی از مزیت های دانشگاه فنی و حرفه ای در کشور را ورود به بازار اشتغال همزمان با ورود به دانشگاه دانست و افزود: تعداد زیادی از دانشجویان در ترمه ای ابتدایی تحصیل خود به بازار کار وارد می شوند.

اندیشکده اشتغال مهارت محور بسیج اساتید دانشگاه فنی و حرفه ای افتتاح شد



وی با بیان وظایف اندیشکده گفت: این اندیشکده فرصتی برای شتاب دادن به تولید و عرصه محصولات اساتید فن آور و پل ارتباطی برای حمایت از آنها خواهد بود و بهره گیری از ظرفیت دانش، تجربه و مهارت استادان بسیجی استان و ملی و همچنین کمک به توسعه، تعمیق و گفتمان سازی در راستای تحقق نهضت نرم افزاری و تولید دانش بومی و تقویت روحیه مطالبه گری را دنبال خواهد کرد.

در این مراسم با حضور دکتر صالحی عمران ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای، دکتر ابن الدین حمیدی جانشین سازمان بسیج اساتید کشور از خانواده شهید حسن طهرانی مقدم تجلیل شد.

رئیس بسیج اساتید دانشگاه فنی و حرفه ای از راه اندازی اندیشکده مطالعات راهبردی اشتغال محور بسیج اساتید دانشگاه فنی و حرفه ای در دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی تهران خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای، محمدرضا جلیلی گفت: با توجه به نامگذاری سال رونق تولید از سوی مقام معظم رهبری و کمک به مسائل کلان کشور در حوزه اشتغال و حمایت از اساتید فن آور، نوآور، مخترع و مبتکر و تجاری سازی پژوهشهای کاربردی دستاوردهای دانشگاه فنی و حرفه ای اندیشکده مطالعات راهبردی اشتغال محور بسیج اساتید دانشگاه دوشنبه مورخ ۲۶ خرداد ماه ۹۸ در محل دانشکده فنی و حرفه ای انقلاب اسلامی راه اندازی شد.

بررسی روش های همکاری مشترک دانشگاه فنی و حرفه ای و صندوق کارآفرینی امید

به گزارش اداره کل روابط عمومی، در نشستی با حضور دکتر حمید یزدانیان مشاور رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای و دکتر اصحابی معاون سازماندهی و توانمندسازی صندوق کارآفرینی امید پیرامون راه های تعامل و همکاری دانشگاه و صندوق و بهره مندی اساتید و دانشجویان کارآفرین دانشگاه از تسهیلات کم بهره صندوق بحث و تبادل نظر شد.

این نشست روز شنبه ۲۵ خرداد ماه ۱۳۹۸ برگزار شد.

در این نشست دکتر یزدانیان با اشاره به ظرفیت های فوق العاده دانشگاه در اشتغال زایی و زمینه ها و بسترهای دانشی و مهارتی موجود از مدیران صندوق برای بازدید و انعقاد تفاهم نامه همکاری دعوت به عمل آورد.

دکتر اصحابی نیز در این نشست با ذکر خاطره ای از حضورش در یکی از دانشکده های تابعه دانشگاه، گفت: یکی از بهترین دانشگاه هایی که امکان سرمایه گذاری و فعالیت صندوق در آن وجود دارد دانشگاه فنی و حرفه ای است.

حضور رئیس موسسه آموزش عالی الآفاق لبنان در دانشگاه فنی و حرفه ای

فنی و مهندسی فارغ التحصیل خواهند شد. فادی ناصر رئیس موسسه آموزش عالی الآفاق لبنان نیز در این نشست بازدیدهای میدانی روزهای گذشته از دانشگاه های فنی و حرفه ای استان های خراسان رضوی، مازندران، و تهران امکانات و تجهیزات آموزشی و رفاهی دانشگاه فنی و حرفه ای را در جهت ورود دانشجویان لبنانی بسیار مناسب ارزیابی کرد.

در ادامه جلسه کارشناسی بررسی جزئیات برنامه پذیرش دانشجویان در دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه فنی و حرفه ای برگزار شد که جزئیات مصوب این جلسه به زودی اطلاع رسانی خواهد شد. گفتنی هیات لبنانی روزهای دوشنبه و سه شنبه هفته جاری از امکانات و تجهیزات آموزشی و رفاهی دانشکده شهید شمسی پور و دانشکده دکتر شریعتی بازدید خواهند کرد.

بنابر پیش بینی کارشناسان اولین گروه دانشجویان لبنانی پس از گذراندن دوره آموزش زبان فارسی از نیمسال دوم سال ۱۳۹۸ در دانشگاه فنی و حرفه ای پذیرش خواهند شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی، در راستای اجرای تفاهم نامه همکاری علمی بین المللی فی مابین دانشگاه فنی و حرفه ای و موسسه آموزش عالی الآفاق لبنان که اسفند ماه گذشته در بیروت به امضاء روسای هر دو دستگاه رسید هیات لبنانی با حضور فادی ناصر رئیس موسسه، دکتر علی غدار نایب رئیس موسسه و محمد عواضه مدیر دپارتمان رسانه موسسه الآفاق پس از بازدید ۶ روزه از دانشکده ها و آموزشکده های دانشگاه فنی و حرفه ای در استان های خراسان رضوی، مازندران و تهران روز یکشنبه بیست و ششم خرداد ماه در سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه ای در تهران با دکتر صالحی عمران ریاست دانشگاه و جمعی از معاونین و مدیران دانشگاه ملاقات کردند. بنا بر این گزارش، در این نشست برنامه عملیاتی و اجرایی نحوه پذیرش دانشجویان لبنانی در تعدادی از مراکز دانشگاه فنی و حرفه ای بررسی شد.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای در این دیدار ضمن ابراز خرسندی از حضور هیات لبنانی در ایران اسلامی بیان داشت: دانشجویان لبنانی در دانشگاه فنی و حرفه ای با کسب دانش و مهارت مورد نیاز در رشته های مختلف



در جهت عملیاتی ساختن طرح برند ملی دانشگاه فنی و حرفه ای

بازدید مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی از شرکت دانش بنیان دابو صنعت

سلمانی در نشست با مدیران کارخانه ضمن توضیحاتی در خصوص معرفی طرح برند ملی دانشگاه فنی و حرفه ای عملیاتی کردن تجهیز کارگاه های دانشگاه فنی و حرفه ای در استان مازندران و سایر شعبات استانی این شرکت در کشور، برگزاری دوره های بورس صنعتی ویژه اساتید، دوره های کار آموزی دانشجویان، تدریس دوره های کارآفرینی و استفاده از کارگاه های جوش و PLC را از مسوولین این شرکت بین المللی خواستار شد.

گفتنی است شرکت دانش بنیان دابو صنعت در زمینه تولید انواع بویلرهای صنعتی و ساختمانی، مبدل های حرارتی از سال ۱۳۹۲ دانش بنیان گردیده و با اشتغال زایی بیش از ۱۰۰ نفر مستقیم، محصولاتش علاوه بر تامین نیاز صنایع بزرگ کشور مانند فولاد مبارکه به کشورهای قزاقستان، روسیه، ترکیه، عراق، افغانستان، حاشیه خلیج فارس و کشورهای اروپایی صادر می گردد و ارز آوری مناسبی در شرایط تحریم ایجاد نموده است که با هماهنگی های صورت گرفته می تواند کمک بسزایی در تجهیز کارگاهی و آشنایی و ارتقای سطح مهارت در بین دانشجویان داشته باشد.

خاطر نشان می گردد با عنایت به هماهنگی های صورت گرفته و موافقت مسوولین شرکت در آینده نزدیک تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشگاه فنی و حرفه ای و شرکت مذکور منعقد خواهد شد.

بنابراین گزارش، شرکت دانش بنیان مخزن فولاد رافع با نام تجاری دابو صنعت فعالیت خود را در صنعت تاسیسات و انرژی با هدف طراحی، ساخت و تولید انواع سیستم های گرمایشی از سال ۱۳۷۳ هجری شمسی آغاز نمود. از جمله تولیدات مجموعه دابو صنعت انواع دیگ های مورد استفاده در صنایع مختلف (بخار، آب داغ، آب گرم و روغن داغ)، مبدل های حرارتی، انواع فیلتر مایعات، دی اریتور، مخازن تحت فشار، انواع سیستم های کاهنده مصرف انرژی، پکیج های چند منظوره موتورخانه ای، هواسازهای گرمایشی (هیتر) و مشعل های صنعتی می باشند که با توجه به نوع مصرف و شرایط کاری به طور کامل توسط واحدهای تحقیق و توسعه و فنی-مهندسی، طراحی و ساخته می شوند.

بازدید مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی از شرکت دانش بنیان دابو صنعت، به گزارش اداره کل روابط عمومی، در راستای اجرای تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه فنی و حرفه ای با نام طرح برند ملی عصر امروز چهارشنبه ۲۲ خرداد ماه، دکتر حسین سلمانی مشاور رییس و مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای به همراه دکتر قاسمی معاون دانشکده فنی و حرفه ای پسران آمل با حضور در شرکت دابو صنعت واقع در شهرک صنعتی امام زاده عبدالله آمل ضمن بازدید از امکانات و تجهیزات این شرکت دانش بنیان با مهندس مهدی رحمانی مدیر و دکتر رامین احسانی مدیر تحقیق و توسعه کارخانه دیدار و گفتگو کردند.



بازدید مدیر کل دیوان محاسبات مازندران از دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری



احمد ده محسنی مدیر کل دیوان محاسبات استان مازندران با حضور در دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری، ضمن دیدار با مسوولین دانشگاه، از کارگاه ها و آزمایشگاه ها بازدید به عمل آورد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای مازندران - دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری، دکتر امیر حیاتی رییس دانشگاه فنی و حرفه ای مازندران و احمد ده محسنی در نشستی صمیمانه در خصوص آموزش های مهارتی و نقش دانشگاه فنی و حرفه ای در توسعه این امر به بحث و بررسی پرداختند. در این جلسه تأکید گردید: با توجه به نیاز مبرم جامعه به نیروهای ماهر و فنی می بایست دستگاه های اجرایی بخش صنعت، همکاری و تعامل خوبی با دانشگاه فنی و حرفه ای داشته باشند زیرا ساختار حاکمیتی به دنبال تربیت کارگر ماهر و تکنسین می باشد.

در پایان مدیر کل دیوان محاسبات مازندران از کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه فنی امام محمد باقر (ع) ساری بازدید به عمل آورد.

در راستای گسترش و ترویج مدیریت سبز در دانشگاه فنی و حرفه ای

◀ برای نخستین بار از طرح سیستم بخار مرکزی در سلف سرویس ها استفاده می شود

دکتر جعفری معاون امور دانشجویان صندوق رفاه دانشجویی در این نشست فعالیت های دانشگاه فنی و حرفه ای طی یکسال اخیر در جهت خدمت رسانی به دانشجویان از قبیل جذب اعتبارات رفاهی دانشجویی، ساماندهی و ارتقای خوابگاه ها و سلف سرویس های دانشجویی را ارزشمند قلمداد کرد و گفت: بنده معتقدم توجه به رضایت دانشجویان نشان از هوشمندی مدیران و کارکنان دلسوز و پر کار دانشگاه فنی و حرفه ای دارد. وی ضمن حمایت کامل از طرح آشپزخانه های تجمیعی و سیستم بخار مرکزی با عنوان اینکه با توجه به مشکلات اقتصادی موجود اعتبارات صندوق نسبت به سالهای گذشته محدود تر شده است تصریح کرد: ریاست و بدنه مدیریتی صندوق رفاه دانشجویی تمام تلاش خود را در جهت تجهیز و بروز رسانی تجهیزات دانشگاه فنی و حرفه ای به کار خواهند بست چراکه این مرکز علمی و مهارتی پتانسیل قابل توجهی در زمینه کارآفرینی و اشتغال فارغ التحصیلان دارد. شایان ذکر است در ادامه دکتر جعفری مدیرکل خدمات رفاه دانشجویی صندوق رفاه دانشجویی، دکتر رضا مهدی معاون فرهنگی و دانشجویی و سرور رباط جزی مدیرکل امور دانشجویان گزارشی از خدمت رسانی به دانشجویان طی یکسال گذشته را ارائه دادند.

صالحی عمران ادامه داد: حرکت و موفقیت دانشگاه در حوزه مدیریت سبز مستلزم این است که مراکز سراسر کشور شجاعت ریسک و ورود به این عرصه تأثیر گذار داشته باشند و در نهایت برنامه های را که شروع کرده اند را با موفقیت به سرانجام برسانند. وی با بیان اینکه خوشبختانه در حال حاضر در پروژه مدیریت سبز دانشگاه همافزایی خوبی ما بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بالاخص صندوق رفاه دانشجویی و دانشگاه فنی و حرفه ای وجود دارد عنوان کرد: از زحمات کارکنان معاونت دانشجویی تقدیر می کنم و معتقدم این حرکت کار بزرگی است و حفظ محیط زیست ضمن اثر بخشی ماندگار در کشور آثار اجتماعی و فرهنگی خوبی به همراه خواهد داشت.



در راستای گسترش و ترویج مدیریت سبز در دانشگاه فنی و حرفه ای از طرح آشپزخانه های تجمیعی با استفاده از سیستم بخار مرکزی رونمایی شد. به گزارش اداره کل روابط عمومی، عصر امروز بیستم خرداد ماه، با حضور مسوولین صندوق رفاه دانشجویی در سازمان مرکزی از طرح آشپزخانه های تجمیعی با آمار پخت بیش از ۲۰۰۰ پرس در یک وعده با استفاده از سیستم بخار مرکزی رونمایی شد. بنابراین گزارش دکتر ابراهیم صالحی عمران رییس دانشگاه فنی و حرفه ای در این نشست با عنوان اینکه از بدو ورود به دانشگاه به دنبال زمینه های لازم برای حرکت به سمت دانشگاه سبز هستیم و معتقدم نباید چشم خود را به روی حفظ و نگهداری محیط زیست بست بیان داشت: امروزه منابع محیط زیستی با تهدیدهای زیادی مواجه است به علاوه محدودیت منابع انرژی، آلودگی های زیست محیطی و بهداشتی، ضرورت توجه به محیط زیست و مدیریت سبز را اجتناب ناپذیر کرده است چراکه جلوگیری از هدر رفت انرژی و حفظ محیط سبز جزء ویژگی های اصلی توسعه پایدار در کشور است. وی تصریح کرد: مدیریت سبز و حفظ محیط زیست یکی از اولویت های قابل توجه دانشگاه است و در همین زمینه کمیته ای برای مدیریت سبز راه اندازی شده و در برنامه ریزی درسی فنی و حرفه ای و مهارتی سعی شده بحث مدیریت سبز در سیلابس های درسی گنجانده شود.

آموزش تفکیک پسماند خشک و تر از مبدا در خوابگاه دانشجویی دانشکده فنی و حرفه ای دختران تهران ولی عصر (عج)

ایشان در ادامه توضیح داد: با تفکیک زباله های تر از خشک، بازیافت مواد آسان تر می گردد. از زباله های تر می توان در تولید (کود آلی) کمپوست و از زباله های خشک برای تولید مجدد بسیاری از محصولات استفاده کرد. زباله های خشک شامل انواع پلاستیک ها، شیشه، فلزات، کاغذ و مقوا، نان خشک، و... می باشد، همچنین ایشان آموزش های لازم جهت تفکیک زباله را به شرکت کنندگان ارائه نمود.

شایان ذکر است با توجه به تفاهم نامه بین دانشکده فنی و حرفه ای دختران تهران ولی عصر (عج) و سازمان بازیافت پسماند شهرداری منطقه ۱۵، مقرر گردید هماهنگی لازم در راستای تفکیک پسماندهای تر و خشک و در نتیجه بازیافت صورت گیرد.

گفتنی است در راستای موفقیت این برنامه و نسبت به پیشبرد این برنامه سطل های پسماند خشک و تر در طبقات خوابگاه توزیع گردید.

در این نشست تخصصی، کارشناس بازیافت، توضیحات تکمیلی در مورد دسته بندی پسماندهای خانگی را ارائه نمود و گفت: پسماند تولیدی در اماکن رفاهی دانشگاهی مانند خوابگاه ها از نوع پسماند خانگی دسته بندی می شود که خود به سه دسته زباله های تر، زباله های خشک و زباله های خطرناک تقسیم می شود. ما به عنوان یک دانشگاهی موظف هستیم به چرخه سبز بازیافت کمک کنیم و این کار با جداسازی زباله های خشک و تر و زباله های خطرناک توسط ما صورت می گیرد.

به گزارش روابط عمومی دانشکده فنی و حرفه ای دختران تهران ولی عصر (عج)، با توجه به اهمیت حفاظت از محیط زیست و کاهش آلاینده های زیست محیطی و حذف تدریجی ظروف پلاستیکی یک بار مصرف، کیسه های پلاستیکی و فرهنگ سازی و اطلاع رسانی دقیق جهت افزایش سطح آگاهی کارکنان و دانشجویان اولین جلسه آموزشی آموزش تفکیک پسماند خشک و تر از مبدا با همکاری شهرداری منطقه ۱۵ در خوابگاه نرگس ویژه همکاران و دانشجویان برگزار شد.



اختتامیه سومین جشنواره مد و لباس ایرانی اسلامی آموزشکده فنی و حرفه ای دختران نجف آباد برگزار شد

کسانی مدیر عامل کارخانه پوشاک مردانه آرشاک به تاریخچه مد و لباس پرداخت و افزود: در زمانی بود که نوع پوشش افراد یک فرمت کلی و مشخص بود که هرگونه مد بود ما در کارخانه تولیدی پوشاک حدود ۲۰۰ نفر مشغول به کار هستند که ۹۰ درصد آنها از صفرکارا شروع کردند که سیستم طراحی و چیدمان کار بصورتی پایه گذاری شده و افرادی که وارد کارخانه می شوند از افرادی هستند که از استعداد متوسط برخوردارند که می توان آنها را آموزش و به کار گیری نمود در محیط کار با ایجاد انگیزه بین نیروها توانستیم رقابت خوبی را در بین کارگران و یک محیط شاد و مفرح ایجاد که در افزایش تولید و فروش نقش بسزایی داشته.

وی در ادامه گفت: دانشجویان گرامی این رشته از رشته هایی فنی و کارایی است که بصورت عملی و پایدار است که می توانید شما آن به معرض تولید و فروش برسانید که با هجوم گسترده صنعت مد در عرصه پوشاک یکی از نیازهای امروز به خصوص در جوامع اسلامی بازگشت به لباس های قدیم و پوشش های سنتی است و باید دانشجویان این رشته به بازنگری در فضاهای سنتی برای طراحی بپردازند.

در حاشیه این جشنواره از نمایشگاه طرح های دوخته شده دیدن کرد و در آخر به نفرات اول تا سوم جوایز نقدی به همراه لوح یادبود و به پنج مدل دوخته شده به عنوان طرح های برگزیده انتخاب گردید که با لوح یادبود و جوایز نقدی تقدیر گردید.

وی در ادامه بیان داشت: ورودی های دانشگاه، دانش آموزان هنرستانی و کار دانش می باشند، که با هدف مهارت محوری تربیت می شوند و در واقع رسالت دانشگاه فنی و حرفه ای تربیت تکنیسین ماهر و مهارت محوری است از جمله اقدامات این دانشگاه فنی و حرفه ای برای بحث اشتغال زایی دانشجویان و ورود به بازار کار بعد از فارغ التحصیلی تشکیل کمیته های مختلف و انعقاد تفاهم نامه با مراکز صنعت، اصناف و... است که با توجه به گستردگی رشته طراحی دوخت که تنها ۲۲۰ نوع سوزن دوزی تنها در مقطع کاردانی وجود دارد، دانشجویان باید پیش از گذشته برای ورود به بازار کار فعال شوند.

رئیس آموزشکده فنی و حرفه ای سمیه در پایان گفت: این جشنواره سومین جشنواره مد و لباس ایرانی اسلامی است که در این دوره که به صورت فراخوانی استانی برگزار شد، حدود ۱۱۴ اثر به دبیرخانه این جشنواره ارسال و کار داری بر روی آثار توسط مدرسین گروه تکنولوژی طراحی و دوخت آموزشکده سمیه صورت گرفت و از بین آن ها آثار رسیده ۶۶ طرح آن دوخته شده است که نسبت به جشنواره سال گذشته طرح ها از کیفیت بالاتری برخوردار بود از میان طرح های دوخته شده سه طرح بعنوان رتبه اول تا سوم انتخاب و پنج طرح هم بعنوان طرح های برتر این دوره از جشنواره برگزیده شدند.

به گزارش روابط عمومی دختران نجف آباد: مراسم اختتامیه سومین جشنواره مد و لباس ایرانی اسلامی با حضور ریاست محترم آموزشکده دختران نجف آباد، آقای کسانی مدیر عامل کارخانه پوشاک مردانه آرشاک، ریاست مرکز فنی و حرفه ای شهرستان، مدیر گروه طراحی و دوخت آموزشکده آزاد سماء، اساتید، همکاران و جمعی از دانشجویان در سالن اجتماعات آموزشکده فنی و حرفه ای دختران نجف آباد برگزار گردید. الهام ایمانیان: در اختتامیه سومین جشنواره مد و لباس ایرانی اسلامی اظهار کرد: رشته طراحی دوخت از اصیل ترین رشته های این دانشکده است که ۲۳ سال قدمت دارد و از دانشجویان این رشته انتظار می رود که در بحث اشتغال زایی و کارآفرینی با استفاده از خلاقیت و نیاز روز جامعه هر چه بیشتر وارد بازار کار شوند.



بازدید نماینده مردم صومعه سرا و عضو کمیسیون اقتصادی در مجلس شورای اسلامی از دانشکده شهید چمران رشت

این نشست رسول شمشادی ضمن تشریح عملکرد دانشگاه از نماینده مردم صومعه سرا کمک و همکاری برای توسعه کیفی و کمی دانشگاه در تمامی زمینه ها درخواست داشت.

در ادامه دکتر دلخوش ضمن ابراز امیدواری آینده مثبت این دانشگاه در توانمند سازی دانشجویان فارغ التحصیل در زمینه آموزش های مهارتی که در نهایت موجب خود اشتغالی افراد می شود را مهم ترین ویژگی این دانشگاه دانسته و توسعه این دانشگاه را خواستار شد.

همچنین در صورت نیاز به قوانین از آمادگی مجلس برای تسهیل نمودن امور برای آموزش های فنی و حرفه ای آمادگی مجلس برای تسریع در این امر را اعلام نمود. در انتها بازدید از توانمندی ها و تولیدات فناورانه دانشکده شهید چمران به عمل آمد.

حرفه ای استان گیلان گفت نیاز امروز کشور به آموزش های آکادمیک مهارتی و فنی و حرفه ای بیش از پیش مهم است. در ابتدای بازدید جلسه ای هم اندیشی با ریاست دانشگاه فنی حرفه ای استان گیلان دکتر رسول شمشادی انجام شد در

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی حرفه ای استان گیلان- دانشکده شهید چمران رشت، روز شنبه ۱۸ خرداد ۹۸ دکتر دلخوش نماینده مردم صومعه سرا و عضو کمیسیون اقتصادی در مجلس شورای اسلامی طی بازدیدی از دانشگاه فنی و



◀ روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای میانه به عنوان روابط عمومی برتر شهرستان میانه برگزیده شد.

وی از مسئولین ادارات خواست تا با توجه به اهمیت روابط عمومی، فضا و امکانات لازم در ادارات را برای فعالیت هر چه بیشتر روابط عمومی ها و اصحاب رسانه را فراهم سازند تا آنها بتوانند علاوه بر ادای وظیفه به تحقق اهداف سازمان بپردازند.

در ادامه جلسه از انتخابات شورای هماهنگی روابط عمومی های شهرستان برگزار شد که روابط عمومی هلال احمر، روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای و روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان با رای اکثریت حاضر در جلسه به عنوان اعضای اصلی شورای هماهنگی روابط عمومی های شهرستان انتخاب شدند و حکم انتصاب خود را از دکتر مشایخی، معاونت محترم استاندار و فرماندار ویژه شهرستان میانه که همزمان مسئولیت ریاست شورای هماهنگی روابط عمومی های شهرستان را نیز برعهده دارند دریافت کردند.

در خاتمه روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای میانه به عنوان روابط عمومی برتر شهرستان میانه در سال ۹۷ برگزیده شد که با اهدای لوح سپاس از وی تقدیر گردید.



مراسم بزرگداشت روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی، با حضور معاون استاندار و فرماندار شهرستان ویژه میانه، رؤسا و مسئولین روابط عمومی های ادارات شهرستان در محل سالن اجلاس فرمانداری برگزار شد.

معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان میانه در این جلسه با بیان جایگاه ویژه روابط عمومی در ادارات و سازمانها بویژه در برقراری ارتباط دو سویه بین مردم و مسئولین، گفت: ارتباط دو سویه روابط عمومی ها و اصحاب رسانه با مسئولین باید با رعایت انصاف و عدالت بوده و سبب دلسردی در مسئولین و اجحاف در حق الناس نشود که این امر نیازمند آموزش های علمی و عملی در حوزه حساس روابط عمومی است.

دکتر محمدرضا مشایخی در جلسه گرامیداشت روز ارتباطات و روابط عمومی بر لزوم آموزش برای روابط عمومی ها با توجه به جایگاهی که در تحقق اهداف سازمان بر عهده دارند تاکید کرده افزود: آموزش امری تعطیل ناپذیر بوده و ما در هر مرحله از عمر خود نیازمند به آموزش برای مطابقت با زمان و نیازهای روز هستیم.

هم زمان با سالروز آزادسازی خرمشهر، انجمن علمی گروه هنر آموزشکده فنی و حرفه ای دختران سمنان کار خود را آغاز کرد



نظر به اهمیت و جایگاه انجمن های علمی و کانون های فرهنگی هنری در تحقق توسعه علمی و فرهنگی و نهضت تولید علمی و فراهم آوردن زمینه های مناسب برای فعالیت های جمعی در حوزه های علمی، فرهنگی و اجتماعی و بهره گیری از توانمندی ها و خلاقیت های آنان در مسیر رشد و تعالی، انجمن علمی گروه هنر آموزشکده فنی و حرفه ای دختران سمنان با طراحی پوستر فراخوان - ((آرم انجمن علمی)) رسماً کار خود را آغاز کرد.

به گزارش روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای دختران سمنان، با آغاز به کار انجمن، جلسه ای با حضور استاد مشاور خانم فریدنیا و کارشناس مسئول امور دانشجویی خانم کرکه آبادی و اعضای شورای مرکزی در آموزشکده برگزار شد و تصمیماتی در خصوص اجرای برنامه ها خصوصاً برنامه هایی بمناسبت سالروز آزادسازی خرمشهر به منظور پاسداشت مقام شهدای این فتح بزرگ گرفته شد.

برنامه های مختلفی از جمله نمایش فیلم، برپایی نمایشگاه عکس و ماکت عملیات های دوران دفاع مقدس در محل آموزشکده به همت انجمن علمی گروه هنر و با همکاری آقای شعبانی خطیب عضو هیات علمی و دانشجویان رشته گرافیک انجام شد.

ارائه محصولات هنری مبتنی بر تکنولوژی دانشجویان در نمایشگاه قرآن

به عنوان مثال یکی از کارهای پژوهشی دانشجویان ما تولید پرینتر سه بعدی بود که حاصل کار پژوهشی دانشجویان رشته نقشه‌کشی دانشکده، ولیعصر(عج) بوده و محصول نهایی این پروژه که تحت نظر یک استاد متبحر به سرانجام رسیده، تولید نشانگرهای کتاب است که آرم دانشگاه فنی و حرفه‌ای را دارد. ما این کار را در نمایشگاه قرآن با قرار دادن نشانگرها در یک پایه که به وسیله همین پرینتر سه بعدی تولید شده و نشان نمایشگاه قرآن است، قرار داده‌ایم.

این محصول نتیجه یک کار پژوهشی دانشجویان و استادان ماست. وی همچنین با اشاره به دیگر برنامه این دانشگاه در نمایشگاه قرآن امسال گفت: تهیه گرافیکی اینفوگرافی بیانیته گام دوم انقلاب توسط دانشجویان گرافیک دانشکده، ولیعصر(عج) دانشگاه فنی و حرفه‌ای یکی از کارویژه‌های امسال دانشگاه در نمایشگاه بود که مورد توجه قرار گرفت. در این اینفوگرافی که در قالب یک پوستر در غرفه دانشگاه نصب شده است، هفت گام بیانیته دوم انقلاب به طور خلاصه آمده است. به گفته فعال همدانی، غرفه دانشگاه فنی و حرفه‌ای در نمایشگاه قرآن امسال با



حضور دانشکده‌های فنی و حرفه‌ای، ولیعصر(عج)، چهار دانشکده دیگر از تهران، دو دانشکده فنی و حرفه‌ای از استان البرز و دو دانشکده از استان قم برپا است. یادآوری می‌شود؛ بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم با شعار قرآن؛ معنای زندگی تا سوم خردادماه، میزبان حضور علاقه‌مندان در مصلاهی بزرگ حضرت امام خمینی(ره) خواهد بود.

وی ادامه داد: در این روزشماری از سلام شروع کرده‌ایم، تا اینکه در روز پایانی برپایی نمایشگاه به سپاسگزاری می‌رسیم.

این روز علاوه بر اینکه روز پایانی برپایی نمایشگاه است، مصادف با آزادسازی خرمشهر نیز هست که با عنوان «سپاسگزاری» نامگذاری شده است. تجلیل از خانواده‌های شهدای جنگ و دفاع مقدس دانشگاه، مهمترین برنامه این روز است. فعال همدانی با اشاره به محصولات و تولیدات

رئیس دانشکده فنی و حرفه‌ای ولیعصر(عج) با بیان اینکه برخی محصولات که صفر تا صد آن را دانشجویان پژوهشگر انجام داده‌اند در غرفه این دانشگاه در نمایشگاه قرآن به نمایش در آمده است، گفت: این محصولات هنری مبتنی بر تکنولوژی نیز هست.

به گزارش اداره کل روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای و به نقل از خبرگزاری ایکننا: نغمه فعال همدانی، رئیس دانشکده دخترانه ولیعصر(عج) وابسته به دانشگاه فنی و حرفه‌ای در گفت و گو با خبرنگار ایکننا؛ درباره فعالیت این دانشگاه در بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم، گفت: برنامه ویژه‌ای که دانشگاه فنی و حرفه‌ای امسال در نمایشگاه قرآن دنبال می‌کند، تعیین روزشماری و نامگذاری روزها با توجه به فضایل اخلاقی است. ما سعی کردیم از احادیث معتبر در همین راستا بهره بگیریم و یک روند مشخصی با برنامه‌های تعیین شده در طول دو هفته برپایی نمایشگاه داشته باشیم. به گفته رئیس دانشکده دخترانه ولیعصر(عج) وابسته به دانشگاه فنی و

دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای با محتوای قرآنی، گفت: یک سری محصولات که دانشجویان پژوهشگر ما صفر تا صد آن را انجام داده‌اند، در غرفه این دانشگاه در نمایشگاه قرآن به نمایش درمی‌آیند.

این محصولات منحصر به طرح‌ها و ایده‌های هنری نیست، بلکه مبتنی بر تکنولوژی هم هست.

حرفه‌ای، در غرفه دانشگاه فنی و حرفه‌ای سعی شده کارگاه‌ها و ورکشاپ‌های قرآنی متناسب با نامگذاری هر یک از روزها باشد و یک نقطه شروع و پایان برای نمایشگاه و غرفه دانشگاه فنی و حرفه‌ای در بخش دانشگاهی در نظر گرفته‌ایم. این کار ویژه، برنامه منحصر به فرد دانشگاه فنی و حرفه‌ای در نمایشگاه قرآن امسال است.

ارتقاء دانشکده های فنی و حرفه ای امام خامنه ای و الزهرا(س)

رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر گفت: درجه برخورداری دانشکده های فنی و حرفه ای امام خامنه ای و الزهرا (س) ارتقا یافت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر، دکتر منصوری نسب اظهار داشت: درجه برخورداری دانشکده های فنی و حرفه ای امام خامنه ای و الزهرا (س) براساس شاخص های کمی و کیفی افزایش هیات علمی، افزایش رشته های مورد نیاز استان، بروز رسانی تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی، طرح های پژوهشی فناورانه، افزایش تعداد دانشجو، سابقه فعالیت و فضای آموزشی و اداری و رفاهی توسط اداره کل نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه ای کشور، دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر را جائز ارتقاء دانست.



برگزاری اولین نشست تخصصی نخبگان صنعت خودرو زنجان در دانشگاه فنی و حرفه ای استان زنجان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان زنجان، روز یکشنبه مورخه ۰۵/۰۳/۹۸ نشست با حضور نمایندگی های خودرو سازی، اتحادیه تعمیر کاران خودرو، نمایندگی ایساکو و تعدادی از تعمیر کاران برجسته و نخبه ی صنعت خودرو شهر زنجان به میزبانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان زنجان برگزار گردید.

این نشست بیشتر به منظور معرفی توانمندی های دانشگاه فنی و حرفه ای استان زنجان در رشته مکانیک خودرو برای فعالان این حوزه و همچنین تجهیز کارگاه مکانیک خودرو با برند ملی برگزار گردید. ابتدا دکتر ابراهیم احمدی ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای استان زنجان با اشاره به خلاء های موجود در برقراری ارتباط موثر بین دانشگاه و صنعت، هدف این جلسه و جلسات مشابه با دیگر بخش های صنعتی را آسیب شناسی وارائه راه کارهای موثر جهت تقویت ارتباط به کمک فعالان بخش های مختلف صنعت بیان کرد.

در ادامه پیشنهادهای توسط ریاست دانشگاه جهت توسعه ارتباط به فعالان این حوزه از جمله برگزاری کارگاه های آموزشی مشترک برای دانشجویان و تعمیر کاران سطح شهر با هدف ارتقاء این رشته، برگزاری همایش ها و سخنرانی های تخصصی یک روزه، همکاری در جذب دانشجویان کارآموز، همکاری مشترک جهت معرفی فناوری های جدید، استفاده از ظرفیت خالی کارگاه های دانشگاه در فصل تابستان جهت برگزاری دوره آموزشی مورد نیاز اتحادیه، و غیره ارائه شد. در پایان شرکت کنندگان ضمن ارائه نظرات و پیشنهادات خود از کارگاه مکانیک خودرو بازدید کرده و قول های مساعدی نیز جهت تجهیز کارگاه ارائه دادند.



دریافت لوح سپاس و تندیس در بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم

به گزارش روابط عمومی دانشکده فنی و حرفه ای دختران تهران ولی عصر (عج) مراسم اختتامیه بیست و هفتمین نمایشگاه بینالمللی قرآن کریم در تاریخ چهارم خردادماه، با حضور جمعی از مسئولان و مدیران نمایشگاه و فعالان قرآنی برگزار شد و دستگاہها و نهادهای مختلفی که در برگزاری نمایشگاه همکاری داشتهاند و نیز غرفهها و طرحهای برگزیده مصلی امام خمینی(ره) تجلیل و قدردانی شد.

در این مراسم غرفه دانشگاه فنی و حرفه ای موفق به دریافت لوح سپاس و تندیس از رئیس دانشگاه فرهنگیان کشور، رییس بخش دانشگاهی بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم شد.

شایان ذکر است، دکتر خنیفر رییس دانشگاه فرهنگیان بسیار تاکید داشت بخش دانشگاهی نمایشگاه قرآن امسال، متنوع تر، جذاب تر و شاهد خلق آثار کمی و کیفی در حوزه قرآن باشیم و همچنین در غرفه دانشگاه فنی و حرفه ای اقدامات هنری و پژوهشی دانشجویان و اساتید این دانشگاه بسیار مشهود بود

برگزاری همایش موفقیت در دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، به همت انجمن های علمی دانشجویی برق، کامپیوتر و معماری دانشگاه فنی و حرفه ای استان، اولین همایش موفقیت با سخنرانی استاد سید وحید هاشمی، کارشناس ارشد روانشناسی و مستری NLP آلمان در سالن دانش این دانشگاه برگزار گردید. استاد هاشمی در این همایش که با استقبال چشمگیر دانشجویان دختر و پسر آموزشده ها و دانشکده های دانشگاه استان همراه بود اظهار داشت: موفقیت به سراغ انسان ها نمی آید و برای موفق شدن می بایست تلاش، کوشش و اراده قوی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه باورها نقش عمده و اصلی در موفقیت یا شکست یک انسان بازی می کنند گفت: باورهای مثبت به همراه اراده قوی می تواند مسیر رسیدن به موفقیت را هموار سازد. این استاد روانشناس توصیه کرد: هدف گذاری و داشتن برنامه ریزی لازمه اصلی برای رسیدن به رویاهاست و ترس عامل شکست است. هر فرد باید برای دستیابی به قله پیروزی هایش ترس ها و باورهای اشتباه خود را بشناسد و آنها را اصلاح نماید که با این کار اعتماد به نفس او بالا خواهد رفت.

باید توجه نمود که اولین و اصلی ترین لازمه دستیابی به موفقیت داشتن اعتماد به نفس ماندگار و قدرت تصمیم گیری صحیح است.

وی به نقش برگزاری اینگونه همایش ها در امر موفقیت اشاره و عنوان کرد: شرکت در کارگاه های آموزشی و مشاوره با اساتید این حوزه می تواند ما را به سرعت و کمترین خطا در مسیر مستقیم موفقیت قرار دهد.



اعتبار توسعه زیرساخت‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر تامین می‌شود

گراوند با تاکید بر توجه طرح‌های کارآفرینی تصریح کرد: هر چه خلاقیت دانشجویان افزایش یابد ضمن ایجاد کارآفرینی، فضای کسب و کار در جامعه افزایش می‌یابد.

وی، ظرفیت‌های استان بوشهر در حوزه کارآفرینی را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: با تفاهم‌نامه‌ای که بین دانشگاه خلیج فارس بوشهر، شیلات و دانشگاه اورمیه منعقد شد پرورش آرتمیا مورد توجه قرار گرفت که ظرفیت بالای استان بوشهر است.

استاندار بوشهر، آسیب‌پذیرترین قشر جامعه را حقوق‌بگیران ثابت دانست و افزود: متأسفانه بیشتر نگاه‌ها در جامعه به سمت سیستم اداری است باید این موضوع در اذهان اصلاح شود.

گراوند، با تاکید بر ترویج فرهنگ کارآفرینی خاطر نشان کرد: کارآفرینی یک معروف در جامعه محسوب می‌شود که باید رسانه ملی به این مهم توجه کند و کارآفرینان موفق که در حوزه اشتغال و اقتصاد موفق بوده‌اند را به جامعه معرفی کند. وی، با اشاره به تدوین سند اقتصاد دانش بنیان استان بوشهر افزود: این سند که تدوین شده قرار است در شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب و استان بوشهر به عنوان پایلوت به کشور معرفی شود.

استاندار بوشهر با تاکید بر حل مشکلات زیرساختی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر خاطر نشان کرد: تامین اعتبار توسعه زیرساخت‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر مورد توجه قرار دارد و در این راستا راه‌اندازی صندوق نوآوری این دانشگاه که نقش مهمی در حل مشکلات این مرکز آموزش عالی دارد کمک می‌شود.

استاندار بوشهر با بیان اینکه در حوزه دانشگاه بیشتر به توجه به حوزه نظری است تاکید کرد: به سبب اینکه ارتباطی بین دانشگاه و صنعت وجود ندارد و فارغ‌التحصیلان از مهارت لازم اشتغال در محیط‌های صنعتی و کسب و کار برخوردار نیستند، این مهم مشکلی در عرصه اشتغال جوانان ایجاد کرده است.



گراوند با تاکید بر توجه طرح‌های کارآفرینی تصریح کرد: هر چه خلاقیت دانشجویان افزایش یابد ضمن ایجاد کارآفرینی، فضای کسب و کار در جامعه افزایش می‌یابد.

وی، ظرفیت‌های استان بوشهر در حوزه کارآفرینی را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: با تفاهم‌نامه‌ای که بین دانشگاه خلیج فارس بوشهر، شیلات و دانشگاه اورمیه منعقد شد پرورش آرتمیا مورد توجه قرار گرفت که ظرفیت بالای استان بوشهر است.

استاندار بوشهر، آسیب‌پذیرترین قشر جامعه را حقوق‌بگیران ثابت دانست و افزود: متأسفانه بیشتر نگاه‌ها در جامعه به سمت سیستم اداری است باید این موضوع در اذهان اصلاح شود.

استاندار بوشهر با تاکید بر تامین اعتبار توسعه زیرساخت‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر گفت: در راه‌اندازی صندوق نوآوری این دانشگاه که نقش مهمی در حل مشکلات این مرکز آموزش عالی دارد کمک می‌شود.

به گزارش روابط عمومی، عبدالکریم گراوند در نشست بررسی مشکلات دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر با بیان اینکه یکی از چالش‌های نظام سیاسی کشور بیکاری جوانان است اظهار داشت: اشتغال از دغدغه‌های مهم خانواده‌ها و مسئولان اجرایی است که در حل این مشکل افزایش مهارت نقش مهمی دارد. وی، نقش تاثیرگذار دانشگاه فنی و حرفه‌ای در فراهم کردن اشتغال و فضای کسب و کار را مهم دانست و تصریح کرد: اشتغال بالای ۶۰ درصد فارغ‌التحصیلان دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر فراهم یا کارآفرین می‌شوند.

استاندار بوشهر با اشاره به اینکه بخش عمده‌های از بیکاری جامعه مربوط به فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها است افزود: حل مشکلات جوانان با مهارت آموزی، ایجاد فضای کسب و کار و کارآفرینی محقق می‌شود که در این زمینه دانشگاه فنی و حرفه‌ای نقش تاثیرگذاری دارد. گراوند بر توجه به تربیت تکنسین‌ها در حوزه فناوری تاکید کرد و گفت: تکنسین‌ها تکمیل کننده نظام اداری محسوب میشوند که متأسفانه این مهم از نظام اداری خارج شده‌اند که توجه به این مقطع دانشگاهی امری مهم است. وی، با بیان اینکه جامعه به تکنسین‌های ماهر نیاز جدی دارد خاطر نشان کرد: متأسفانه نظام دانشگاهی به سمت مدرک گرایی سوق داده شده در حالیکه جامعه به تکنسین نیاز دارد.

تشکیل جلسه هماهنگی روسای دستگاه‌های اجرایی منطقه ۱۹ در دانشکده شریعتی

منطقه و فضا متعلق به ما و بستر مناسبی برای رشد کل جامعه می‌باشد، در این دانشگاه فرزندان ما و نسل آینده، آموزش می‌بینند و پرورش و تربیت می‌شوند، بنابراین با کمک یکدیگر راه را باید هموار کنیم که لازم است در این مسیر، سدها و موانع بر داشته شود و بسته به اختیارات، امکانات و ظرفیت‌های هر بخش و دستگاه اجرایی، مساعدت‌ها صورت گیرد و مشکلات حل شود.

وی خاطر نشان کرد: بازدید و حضور میدانی از دانشکده دکتر شریعتی این موضوع را ثابت کرد که باید عملیاتی اقدام نماییم، تا نتیجه‌ای مطلوب را کسب کنیم، بنابراین با رویکردی جدی، آسیب‌ها را باید شناسایی و بررسی کنیم و بعد با اشرافیت کامل، برای حل مسائل تصمیم‌گیری نماییم.

حفظ امنیت، نگهداشت، بازپیرایی و رسیدگی به آفت‌های فضای سبز دانشکده و مساعدت در برگزاری برنامه‌های محتوایی و فرهنگی، هرگونه کمک و حمایت خود را اعلام نمودند.

در این دیدار مهندس گرد، رئیس دانشکده ضمن خیرمقدم، گزارشی از دانشکده ارائه نمود و خاطر نشان کرد: یکی از مسائل ما حضور دانشجویان خوابگاهی در این مرکز می‌باشد که می‌تواند با حوزه‌های اطراف دانشگاه، تعامل داشته باشیم و امیدوارم با حضور و همت شما مشکلات و موانع ما در این مرکز مرتفع گردد و آمادگی خود را برای هرگونه همکاری در زمینه ارتباطات چندگانه اعلام می‌نماییم.

همچنین دادستان گل زاده، ضمن تقدیر و تشکر از مدیران دانشگاه فنی و حرفه‌ای و دانشکده دکتر شریعتی، با بیان اینکه فضای دانشگاه را بسیار علمی، کاربردی و معنوی خاص اظهار داشت: این

مدیران و مسئولان دستگاه‌های اجرایی در ابتدا با حضور در آیین افتتاحیه سومین جشنواره ملی دانشجویی مد و لباس از نمایشگاه و آثار دستی و هنری دانشجویان دیدن نموده، سپس ضمن بازدید از بخش‌های مختلف دانشکده، از نزدیک با توانایی‌ها و ظرفیت‌های این دانشگاه در حوزه‌های مختلف آشنا شدند.

دادستان و سرپرست دادسرای بعثت، مدیران و مسئولان دستگاه‌های اجرایی منطقه ۱۹ همچون سپاه پاسداران، بسیج، نیروی انتظامی، شهرداری، پلیس امنیت و اداره آگاهی و شورا یاران روز دوشنبه ۲۰/۳/۹۸ با هدف تعاملات فرهنگی و اجتماعی از دانشکده شریعتی بازدید نمودند

پس از بازدید، نشستی در اتاق شورای دانشکده برگزار شد و حاضرین از حوزه‌های مختلف ضمن بررسی و گفتگو در خصوص مسائل و مشکلات این دانشکده آسیب‌های اجتماعی و معضلات منطقه،

دیدار دکتر قره خانی نماینده علی آباد در مجلس شورای اسلامی با دکتر کشیری

به گزارش روابط عمومی: در روز سه شنبه ۰۷/۰۳/۹۸ دکتر اسدالله قره خانی نماینده مردم شریف شهرستان علی آباد کتول نشستی را در دفتر محل کار دکتر کشیری سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای استان گلستان داشته اند، که در این نشست صمیمی ابتدا دکتر قره خانی ضمن تسلیت ایام شهادت امیر المومنین علی(ع) انتخاب و انتصاب شایسته دکتر کشیری را تبریک گفته و از نگاه ویژه دکتر صالحی عمران و فعالیت های بسیار خوب وی در این مدت صمیمانه تقدیر و تشکر کرد. و مباحثی را در خصوص توسعه رشته ها برای سال های آتی با زیر ساخت کشاورزی، صنایع تبدیلی، گردشگری و انرژی های نو با عنایت به ظرفیت و پتانسیل استان مطرح کرد.

در ادامه دکتر کشیری ضمن عرض خیر مقدم و آرزوی قبولی طاعات و عبادات و تقدیر و تشکر از حضور دکتر قره خانی گزارش کاملی از وضعیت دانشکده و آموزشکده های استان گلستان را ارائه کرد و ضمن استقبال نماینده در خصوص توسعه رشته ها براساس آمایش سرزمین در خصوص به روز رسانی تجهیزات آزمایشگاه ها و کارگاه ها و تکمیل پروژه های نا تمام خواستار کمک وی در جهت استفاده از ظرفیت های قانونی به منظور پیگیری تخصیص اعتبارات ملی و استانی از طریق سازمان مدیریت و برنامه ریزی و اعتباراتی که در اختیار نمایندگان استان می باشد، شد.

دکتر قره خانی در پایان آمادگی کامل خود را جهت حمایت همه جانبه از طرح ها و برنامه های دانشگاه فنی و حرفه ای در تحقق شعار سال و معنویات مقام معظم رهبری در گام دوم انقلاب اعلام داشته



رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان و سرپرست دانشکده فنی و حرفه ای پسران سمنان با مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه های استان سمنان دیدار کرد

دکتر محبوب رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان و مهندس هفتنی سرپرست دانشکده فنی و حرفه ای پسران سمنان با آقای بخشیان مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه های استان سمنان دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان، دکتر محبوب ضمن عرض تسلیت ایام شهادت مولای متقیان حضرت علی (ع) و گرامیداشت سوم خرداد ماه سالروز آزادسازی خرمشهر قهرمان در سخنانی گفت آسایش و امنیت امروز جامعه را حاصل رشادتها و جانفشانیهای شهدا رزمندگان و ایثارگران در طول هشت سال دفاع مقدس عنوان کرد.

دکتر محبوب به بیان عملکرد حمایتی مجموعه خود در مقوله فعالیت تشکل های گوناگون در دانشگاه های فنی و حرفه ای استان پرداخت و افزود امیدواریم با تعامل و همکاری های سازنده در زمینه های مختلف بتوانیم گام های اساسی در راستای ترویج فرهنگ غنی اسلامی و همچنین تحقق اهداف والای انقلاب اسلامی در حوزه های فرهنگی، آموزشی و پژوهشی برداریم.

در بخش دیگری از این دیدار بخشیان مسئول بسیج دانشجویی استان با توجه به فرارسیدن ایام سوگواری شهادت امیرالمومنین حضرت علی (ع) و همچنین شب های با فضیلت قدر، این فرصت معنوی را بسیار مناسب به منظور پلایش روح و تقرب هرچه بیشتر به خداوند متعال دانست.

وی به بیان عملکرد بسیج دانشجویی در بخش های مختلف اعم از اردوی راهیان نور و اردوهای جهادی متعدد در سال گذشته پرداخت و گسترش و تعمیق همکاری و تعاملات با دانشگاه ها به خصوص دانشگاه فنی استان را به واسطه حضور پررنگ بسیج دانشجویی این دانشگاه در سطوح مختلف استانی را مهم و الزامی دانست



بررسی راه های جدید مشارکت خیرین آموزشی با هدف کارآفرینی و تقویت مهارت در دانشکده شریعتی

ساعاتی پیش در سیزدهمین روز از خردادماه، دکتر فوژان صباحی مشاور رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای در امور خیرین به همراه دکتر محمدرضا اسپرورین و دکتر شعله نثار حسینی (از خیرین مدرسه ساز و فعالان عرصه تولید و کارآفرینی) در دفتر خانم مهندس گرد رئیس دانشکده فنی شریعتی با حضور برخی از معاونین و مدیر گروه علوم اداری حضور یافتند. در این دیدار که به منظور جلب مشارکت های حامیان مردمی و همچنین تعامل هر چه بیشتر با خیرین و ایجاد کانال های جدید و مطلوب در مسیر کارآفرینی و جهت دادن به تولیدات و مهارت های دانشجویی مراکز دانشگاه فنی و حرفه ای در دانشکده شریعتی به عنوان یکی از این مراکز، تشکیل شد، پس از سخنرانی اجمالی و ارائه ی گزارشی مفصل توسط خانم مهندس گرد و خانم دکتر صبوچی، دکتر اسپرورین پس از ایراد بیاناتی، توانایی و قابلیت های موجود در این مرکز را بسیار خوب و به مثابه کارخانه پلاسما سازی عنوان نمودند و ضمن موشکافی موضوع مدل های کار دانشجویی و مقیاس های استاندارد و جهانی آن تاکید کردند

اکنون در برترین دانشگاه های سراسر کشور به این مسیر سوق داده می شود که در کنار امور آموزشی، بحث درآمدزایی نیز مهم قلمداد می گردد. خوشبختانه با این پتانسیل خوبی که در این دانشکده به عنوان یکی از مراکز دانشگاه فنی و حرفه ای مشاهده نمودیم، می توان آینده ی خوبی برای دانشجویان حافظ دانشگاه فنی و حرفه ای متصور شد. امیدواریم بتوانیم یاری رسان خوبی برای شما باشیم.

همچنین مقرر شد به منظور تعامل و مراودات بیشتر در آینده، ضمن برگزاری جلسه ای در دانشگاه فنی و حرفه ای، تفاهم نامه هایی در این خصوص امضا شود و دکتر اسپرورین به عنوان مشاور سرمایه گذاری، مجموعه دانشگاه فنی و حرفه ای را یاری رساند.

گفتنی است در پایان بازدید از کارگاه ها، تجهیزات و آزمایشگاه های بخش های مختلف دانشکده فنی شریعتی صورت گرفت



مجوز تاسیس دانشکده فنی و حرفه‌ای کنگان صادر شد

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر با بیان اینکه مجوز مرکز نوآوری و شکوفایی این دانشگاه صادر شده است افزود: ۲ شرکت دانش بنیان و ۱۵ تیم نوآور در این مرکز فعالیت می‌کند. منصورینصب با بیان اینکه با اشاره به به‌روزرسانی کارگاه‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر خاطر نشان کرد: در این زمینه ۲۰ میلیارد ریال تخصیص یافت.

وی با تأکید بر تأمین اعتبار برای خوابگاه دانشجویی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر بیان کرد: عملیات اجرایی این خوابگاه با اعتبار ۵ میلیارد ریال آغاز شد که برای تسریع در ساخت آن نیاز به تأمین اعتبارات لازم دارد.



جایگاه و نقش مهمی در کشور دارند بگونه‌ای که عضو شورای فنی و حرفه‌ای کشور معرفی و شناخته شده است.

وی، با اشاره به افزایش جذب انتخاب رشته‌های هنرستانی دانش آموزان گفت: اکنون ۴۸ درصد دانش آموزان استان بوشهر به سمت رشته‌های هنرستانی سوق داده شده‌اند که این دانش آموزان پس از دوران دبیرستانی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای ادامه تحصیل می‌دهند.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر از افزایش ۹ رشته جدید به رشته‌های تحصیلی این دانشگاه خبر داد و بیان کرد: سومین دانشکده فنی و حرفه‌ای که مجوز آن در کنگان هم‌جوار پارس جنوبی صادر شده و در سال تحصیلی آینده راه‌اندازی و فعالیت می‌کند.

منصوری‌نسب با بیان اینکه در این دانشکده رشته‌های مرتبط با صنایع عظیم گاز پارس جنوبی و رشته‌های مرتبط با HSE تدریس می‌شود گفت: تا سال آینده ۲ رشته دریایی به مجموعه رشته‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر افزوده می‌شود.

وی، از تصویب ۹ طرح فناورانه در این دانشگاه خبر داد و تصریح کرد: ۷ طرح آن از محل صندوق نوآوری و معاونت علمی رئیس‌جمهور تأمین اعتبار می‌شود.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر گفت: اکنون دو دانشکده این مرکز آموزش عالی در بوشهر فعالیت می‌کند و سومین دانشکده فنی و حرفه‌ای که مجوز آن در کنگان هم‌جوار پارس جنوبی صادر شده و در سال تحصیلی آینده راه‌اندازی و فعالیت می‌کند.

به گزارش روابط عمومی، اکبر منصوری‌نسب ظهر امروز در نشست بررسی مشکلات دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر با تأکید بر توجه بر تقویت زیرساخت‌های مهارتی در استان اظهار داشت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای نقش مهم و تاثیرگذاری در توسعه و پیشرفت دارد.

وی، این دانشگاه را مهارت محور دانست و تصریح کرد: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر با داشتن دو دانشکده الزهراء و امام خاмене‌ای دارای ۲۰۰۰ دانشجو و ۲۱۰ کادر آموزشی است.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر، تعداد رشته‌های این دانشگاه را ۲۳ رشته دانست و افزود: سند عملیاتی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر تدوین شده که در راستای اشتغال و کارآفرینی دانشجویان نقش آفرینی می‌کند.

منصوری‌نسب با بیان اینکه ظرفیت‌های استان بوشهر در سند یاد شده گنجانده شده خاطر نشان کرد: دانشکده‌های این مرکز آموزش عالی

مسابقه وصیت نامه سیاسی الهی امام خمینی در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان کرمان

بمناسبت سی‌امین سالگرد ارتحال ملکوتی حضرت امام خمینی (ره)، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان کرمان اقدام به برگزاری مسابقه کتابخوانی از وصیت‌نامه سیاسی الهی آن امام راحل بین اساتید و کارکنان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی شهر کرمان نمود.

مسابقه مذکور در تاریخ ۱۲/۳/۹۸ با حضور ۲۲۰ نفر برگزار و به ۳۰ نفر که موفق به کسب نمره ممتاز شوند جوایز نفیسی اهدا می‌گردد.



تلاش آموزشکده فنی پسران ایلام جهت اخذ مجوز مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی

در جامعه نیز بوده باشد. وی در ادامه، نشست با کارشناسان سازمان فنی و حرفه‌ای استان را در راستای هدف فوق عنوان کرد و افزود سعی براین است تا با بهره‌وری از ظرفیت‌ها و تجربیات سازمان فنی حرفه‌ای که دارای رسالت مشترکی با دانشگاه فنی و حرفه‌ای است در کنار هم و بصورت مکمل پیش برنده هدف خود باشیم و در این راستا در تلاشیم موفق به اخذ مجوز راه‌اندازی مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی از سازمان فنی و حرفه‌ای استان جهت استفاده دانشجویان خود در این مجموعه باشیم.

به گزارش اداره روابط عمومی، خشنود احمدی فرد رئیس واحد فنی پسران ایلام با بیان اهمیت توجه و تکیه بر مهارت آموزی اظهار داشت: از آنجائی که هدف اصلی دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای کسب فن و مهارتی خاص بصورت علمی و به روز شده است که بتواند نهایتاً منتج به کارآفرینی و اشتغال شود این واحد هم بر این اساس در تلاش است تا با ایجاد مرکز مهارت آموزی و مشاوره شغلی علاوه بر اینکه فرد فراگیرنده را با مهارت آموزی در زمینه‌ای خاص به سوی تضمین آینده شغلی خود سوق دهد از دیگر سو باز کننده گره کور اشتغال



◀ ظرفیت‌های بالقوه دانشگاه فنی و حرفه ای استان خراسان شمالی

وی با بیان اینکه رشته‌های دانشگاهی این دانشگاه بر اساس نیاز بازار تعریف شده است تصریح کرد: مهمترین ویژگی دانشگاه فنی و حرفه ای این است که در آن رشته‌های کاربردی، جدید و متناسب با نیاز روز، جایگزین رشته‌های قدیمی و روتین شده است و در این زمینه با صنعت نیز در ارتباطیم.

وی امانتداری، فراقحاحی عمل کردن و انعکاس اخبار بدون جانبداری را از جمله ویژگی‌های بارز روزنامه خراسان شمالی بر شمرد و این روزنامه را رسانه‌ای قابل اعتماد بر شمرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای خراسان شمالی رئیس دانشگاه استان روز گذشته با حضور در تحریریه روزنامه خراسان شمالی ضمن خدا قوت به خبرنگاران و بازدید از تحریریه این رسانه، به بیان گوشه‌ای از ظرفیت‌های بالقوه این دانشگاه پرداخت.

دکتر قربانعلی رسام در این دیدار که بیش از یک ساعت به طول انجامید، ثبت اختراعات توسط دانشجویان و وجود کارگاه‌های مجهز و فضای آموزشی را از ظرفیت‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان دانست.

نشست فرماندار سابق شهرستان بروجرد، دبیر انجمن خیرین مدرسه ساز بروجردی های مقیم تهران و رئیس کمیسیون اداره صنعت و معدن و تجارت اتاق بازرگانی استان لرستان با رئیس آموزشکده فنی پسران بروجرد

در روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۸/۳/۱۲ با هدف رونق تولید و تحقق رسالت دانشگاه فنی و حرفه ای مهارت آموزی، کارآفرینی، ایجاد ارتباط موثر با صنعت و توسعه اشتغال پایدار و تجاری سازی محصولات با حضور مهندس نصرالهی، رئیس آموزشکده و مهندس کاماسی، فرماندار سابق و دبیر انجمن خیرین مدرسه ساز بروجردی های مقیم تهران و همچنین مهندس موسوی، رئیس کمیسیون اداره صنعت و معدن و تجارت اتاق بازرگانی استان لرستان نشست مشترکی در آموزشکده پسران بروجرد تشکیل شد.

در این نشست مهندس کاماسی ضمن بیان این خبر که بروجرد به عنوان شهرستان پایلوت نخبگان صنعت کشور انتخاب شده است در خصوص جذب کمک خیرین در جهت واگذاری هنرستان جنبی به آموزشکده و ساخت هنرستان در سطح شهر جهت معاضده با آموزش و پرورش قول مساعد داد در ادامه این نشست وی به همراه دیگر مدعوین از کلیه امکانات، تاسیسات و کارگاه‌های مرکز بازدید بعمل آورد.



برگزاری جلسه هم اندیشی هدایت و راهنمایی دانش آموزان شهرستان‌های سمنان، مهدی شهر و سرخه در دانشکده فنی و حرفه‌ای پسران سمنان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان، جلسه هم اندیشی هدایت و راهنمایی دانش آموزان شهر سمنان در روز یکشنبه دوازدهم خردادماه ۱۳۹۸ با حضور مسئولین اداره کل آموزش و پرورش استان و شهرستان سمنان و مدیران، معاونین و مشاورین دبیرستان های شهر سمنان در سالن اجتماعات دانشکده فنی و حرفه ای پسران سمنان برگزار شد.

در ابتدای این جلسه و پس قرائت آیاتی چند از کلام الله مجید و پخش سرود ملی جمهوری اسلامی ایران مهندس هفتنی ریاست دانشکده فنی و حرفه ای پسران سمنان به ایراد سخنرانی پرداخت و پس از سخنان وی مدیران، معاونین و دبیرستان های شهرستان سمنان، مهدیشهر و سرخه سوالات، انتقادات و پیشنهادات خود را در مورد نحوه هدایت و راهنمایی دانش آموزان و همچنین کنکور سراسری سال ۱۳۹۸ با مسئولین دانشکده در میان گذاشتند و پاسخ های مقتضی را دریافت نمودند.



نشست تخصصی گروه عمران دانشکده شهید چمران رشت

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان- دانشکده شهید چمران رشت، نشست تخصصی کار گروه عمران این دانشکده با هدف همسویی اساتید این رشته و بررسی نقاط قوت و ضعف در این رشته به ریاست دکتر رسول شمشادی رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای دانشکده و دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان و با حضور نماینده مردم رشت در مجلس شورای اسلامی دکتر جعفر زاده به عنوان یکی از اساتید این مرکز برگزار شد.

در این جلسه اساتید مقرر کردن با تلاشی مضاعف آن سابقه و میدان داری و احیای آن سابقه درخشان رشته عمران دانشکده در منطقه شمال کشور که زبانزد خاص و عام بوده به عنوان یکی از مراکز قدیمی و با سابقه برگزار کننده آن را خواستار شدند.



آیین تجلیل از اساتید برتر آموزشکده دختران نجف آباد برگزار شد

وی در پایان در خصوص حضور این دانشکده در عرصه کار و صنعت، بیان کرد: اساتید این دانشکده به محبت آموزش و پژوهش صرفاً اکتفا نکرده‌اند بلکه در حوزه کارآفرینی و فناوری و ارتباط دانشگاه با صنعت نیز گام‌های خوبی برداشته شده است. در ادامه با برگزاری برنامه های شاد متنوع همراه با موسیقی سنتی، از اساتید برجسته این مرکز با لوح سپاس و یاد بود تجلیل بعمل آمد



وی در ادامه به فرمایشات مقام معظم رهبری و تأکید معظمله بر جایگاه رفیع علم و فناوری و اهمیت آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و نقش آن در تولید و اشتغال اشاره ای داشتند که به فرموده مقام معظم رهبری بنده سالهاست که بر موضوع اهتمام به هنرستان‌ها و مراکز فنی و حرفه ای و تقویت آنها تأکید دارم و دانشگاه فنی و حرفه ای در کشور به موازات تولید علم به پنجه های کارآمد هم نیازمنده و با برنامه ریزی و سیاست گذاری‌های جدید حقیقتاً دارای یک سری پتانسیل می باشد که منبع این همه تغییرات و تحول جدی، می تواند باشد و با توجه به کارآفرین بودن دانشگاه فنی و حرفه ای و حضور موثر در فضای کسب و کار، تقویت این دانشکده را از اساتید و همکاران را خواستار شدند وی اشاره ای به جایگاه و رتبه ی اول پژوهش و تولید کار آفرینی در بین دانشکده های سراسر کشور تلاش برای ارتقا و حفظ این جایگاه را از اولویت ها برشمرده و گفت: انشالله با ساماندهی برنامه ریزی و مدیریت، تلاش، همیاری و همدلی بتوانیم همه آن اهداف و اصلتها را تحقق ببخشیم

به گزارش روابط عمومی دختران نجف آباد: در آخرین روزهای ماه مبارک رمضان آیین تجلیل از اساتید برتر آموزشکده فنی و حرفه ای دختران نجف آباد با حضور مهمان ویژه حجت الاسلام والمسلمین محمد هادی اسماعیلی از حوزه قم، ریاست آموزشکده، معاونین، همکاران و اساتید درس‌ان اجتماعات آموزشکده برگزار شد.

الهام ایمانیان ضمن خیرمقدم، خوش آمدگویی و قبولی طاعات و عبادات در ماه پر برکت و ماه نزول قرآن و با اشاره به اینکه این مرکز را به خط مقدم تشبیه و اساتید گرامی درسنگر علم و ایشار این خط هستند

یادآوری مقام استاد شهید مطهری و تاثیر آثار بی بدیل ایشان در روشنگری دینی در جوانان، جایگاه معلم و تربیت در دین را والا دانستند و رکن اصلی آموزش را اساتید عنوان نمودند بدین لحاظ که هر آنچه در طول سالیانتمادی تجربه کسب کرده به راحتی در اختیار دیگران قرار می‌دهد تا در راه اعتلای جامعه گام بردارد.

انتخاب دانشجوی رشته شهرسازی آموزشکده فنی دختران اصفهان به عنوان دبیر منتخب شورای مرکزی مجمع تخصصی کشوری کانون هلال احمر دانشگاه فنی و حرفه ای

به گزارش روابط عمومی آموزشکده فنی دختران اصفهان خانم اسماء عباسی از دانشجویان رشته شهرسازی آموزشکده فنی دختران اصفهان از طرف اعضاء شورای مرکزی مجمع تخصصی کشوری کانون هلال احمر دانشگاه فنی و حرفه ای به عنوان دبیر منتخب کشوری تعیین شد.

در این جلسه که با حضور دکتر مهدی معاون دانشگاه فنی و حرفه ای و جمعی از مسئولین برگزار شد دبیران کانون های هلال احمر، کارآفرینی، قرآن و عترت و..... حضور داشتند که برای هر یک از این کانون ها دبیر شایسته ای با آراء سایرین انتخاب شدند



درخشش دانشجوی دانشکده فنی و حرفه ای پسران سمنان در بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین‌المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه‌های حرارتی



دانشجوی دانشکده فنی و حرفه ای پسران سمنان در بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین‌المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه های حرارتی درخشید.

به گزارش روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای استان سمنان، آقای میلاد سلیمانی دانشجوی دانشکده فنی و حرفه ای پسران سمنان با شرکت در بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین‌المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه های حرارتی و پذیرش ۲ مقاله وی به زبان انگلیسی بصورت ارائه شفاهی در رشته مکانیک حائز افتخار گردید. روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای استان موفقیت این دانشجوی عزیز را تبریک گفته و برای این دانشجو و تمامی دانشجویان گرامی آرزوی موفقیت در تمامی مراحل زندگی را مسئلت دارد.

نشست تخصصی ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای البرز با ریاست اداره کل برق استان البرز

نشست تخصصی ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای البرز با ریاست اداره کل برق استان البرز در محل سالن جلسات اداره برق در روز شنبه ۱۱/۳/۹۸ برگزار شد، در این نشست ابتدا روسای دو مرکز به بیان رسالت و قابلیت‌ها و توانمندی‌های مراکز خود پرداختند و سپس در زمینه های برگزاری دوره های مشترک تخصصی و مهارتی، روند پذیرش و آموزش کارآموزان، فرآیند آموزش و مهارت آموزی کارکنان اداره برق توسط دانشگاه فنی و حرفه ای، انجام پروژه های مشترک، راهکارهای انتقال دانش و تجربیات علمی و عملی استادان و کارکنان تبادل اندیشه کردند، همچنین قرار شد در نشست آتی مطالب مطرح شده در قالب تیم های تخصصی بررسی و راهکارهای عملیاتی آنها تدوین گردد



کسب مقام سوم دانشجویان کارشناسی معماری دانشکده در دومین دوره مسابقات کشوری سازه های ماکارونی

این دانشگاهها از سالها پیش در این زمینه سرمایه گذاری کرده تا ذهن خلاق دانشجویان را فعال سازند و از طرحها و پژوهشهای آنها در عمل استفاده کنند. در این بین دانشگاه آیندگان نیز همگام با سایر دانشگاهها اقدام به برگزاری این مسابقه علمی و مهیچ بین دانشجویان می نماید. از سوی معاونت پژوهش و فناوری دانشکده با خبر شدیم مقام سوم این دور از مسابقات را دانشجویان کارشناسی معماری در زمینه ی ستون فشار قوی به سرپرستی مینا رادمنش سارا فرشادهنگی اعضای تیم: مهلا خادمی پور، مهتاب سعادت پور، زیبا مطلوبی پبله ور، پریا صبوری، به خود اختصاص دادند. مقام سوم راندمانی را نیز مینا رادمنش کسب نمود.

یازدهم و دوازدهم اردیبهشت ۹۸، برای دومین بار، مسابقه ملی سازه های ماکارونی، با حضور مسئولین موسسه آموزش عالی آیندگان، گروه ایران خرپا، دانشجویان، و علاقمندان به این مسابقه مهیچ توسط گروه عمران دانشگاه در سالن اجتماعات دانشگاه آیندگان برگزار شد.

گفتنی است سازه های ماکارونی به سازه هایی اطلاق می شود که مصالح استفاده شده در آنها تنها ماکارونی و چسب می باشد. این سازه ها در مقیاس بسیار کوچکتر نسبت به سازه های واقعی طراحی و توسط ماکارونی و چسب ساخته شده و مورد بارگذاری قرار می گیرند. هر ساله در این راستا مسابقات بزرگی در دانشگاه های معتبر دنیا بین دانشجویان رشته عمران برگزار می گردد.



بازدید معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه فنی و حرفه ای از دانشکده فنی و حرفه ای شهید مهاجر اصفهان

در این بازدید که دکتر دوازده امامی سرپرست دانشگاه فنی و حرفه ای و معاونان دانشکده فنی شهید مهاجر ایشان را همراهی می کردند علاوه بر کارگاه ها و آزمایشگاه ها از امکانات رفاهی و خدماتی دانشکده از قبیل سلف سرویس، خوابگاه بازدید نمودند.

در این بازدید دکتر دوازده امامی سرپرست دانشکده فنی و حرفه ای شهید مهاجر با بیان پتانسیل بالای دانشجویان از آمادگی این دانشکده جهت ساخت دستگاه ها و تجهیزات مورد نیاز سایر دانشکده ها و آموزشکده های فنی کشور سخن گفت.

به گزارش واحد روابط عمومی ، معاون دانشجویی دانشگاه فنی و حرفه ای با حضور در دانشکده فنی و حرفه ای شهید مهاجر از امکانات و ظرفیت های این دانشکده بازدید بعمل آورده و ضمن سرکشی از کارگاهها و آزمایشگاه های مختلف، تاکید ویژه ای مبنی بر نوسازی و بروز رسانی تجهیزات کارگاهی داشت و یادآور شد که دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای برای تامین نیروی انسانی مورد نیاز بخش صنعت باید در زمینه نوسازی تجهیزات گام های جدی بردارند و دانشگاه فنی و حرفه ای با تشکیل کارگروه تخصصی در این راستا بصورت هدفمند گام های جدی در آینده نزدیک خواهد برداشت.

دکتر رضا مهدی معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه فنی و حرفه ای در بازدید از دانشکده فنی و حرفه ای شهید مهاجر: دانشجویان دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای نیروی انسانی مجرب و توانمند برای رونق تولید می باشند.



برگزاری نمایشگاه "مشق عشق" در آموزشکده فنی و حرفه ای دختران شهرکرد



آموزشکده فنی دختران شهرکرد و معاونین و جمع کثیری از دانشجویان و اساتید در ساعت ۹ صبح با قرائت صلوات خاصه امام رضا(ع) افتتاح گردید. قابل ذکر است این نمایشگاه محصول دو جلسه آموزشی تکنیک نقاشی خط با موضوع صلوات خاصه امام رضا(ع) در هفته گذشته بود که به همت اساتید گروه گرافیک این مرکز و جمعی از دانشجویان رشته گرافیک برگزار گردید.



نمایشگاه مشق عشق همراه با کارگاه آموزشی یک روزه خوشنویسی با تکنیک ورق طلا ویژه دانشجویان رشته گرافیک با تدریس استاد محمد ابراهیمیان رییس انجمن خوشنویسان شعبه شهرکرد در تاریخ ۱۲ خرداد ماه سالجاری در ایام با سعادت ماه رمضان و عید سعید فطر در آموزشکده فنی دختران شهرکرد با حضور حجت الاسلام والمسلمین فاطمی امام جمعه موقت شهرکرد و رییس حوزه علمیه شهرکرد، دکتر بهروز شایق ریاست دانشگاه فنی استان چهارمحال و بختیاری و معاونین، حجت الاسلام کریمی رییس ستاد اقامه نماز استان ، خانم مردانی رییس

بازدید مدیر کل مدیریت بحران استان قزوین از آموزشکده های فنی و حرفه ای استان قزوین

ایمینی فضاهای آموزشی باید در اولویت برنامه ها قرار گیرد

اظهار کرد: به زودی گزارشی تخصصی از وضعیت این دو مکان تهیه و در شورای فنی استان مطرح و با پیگیری جدی به دنبال راه چاره ای برای حل این مشکل خواهیم بود.



استان در طی بازدیدی که از ساختمان دانشکده فنی و حرفه ای شهید بابایی و خوابگاه بقیه الله، به همراه جمعی از مسولین دانشگاه و کارشناسان بعمل آورد اظهار داشت: متأسفانه قدمت بالای بسیاری از فضاهای آموزشی در سطح استان، در حوزه آموزش و پرورش و نیز آموزش عالی، تهدید بزرگی است که باید به طور جدی با آن مواجه و برای آن چاره اندیشی شود.

مهدیخانی افزود: رسالت سیستم آموزشی تنها افزایش دانش و مهارت افراد نیست بلکه ایجاد فضایی امن و آرام نیز در حیطه وظایف این مجموعه است.

وی با اشاره به وضعیت بسیار نامطلوب سازه ای در دانشکده فنی شهید بابایی و خوابگاه بقیه الله

به گزارش اداره کل روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان قزوین، مدیر کل مدیریت بحران استان به همراه کارشناسان این اداره کل و سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی استان ضمن بازدید از این دانشگاه با مسئولین دانشگاه دیدار و گفتگو کردند. در این دیدار حسنلوراد رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان با توجه به قدیمی و فرسوده بودن ساختمان های آموزشکده فنی پسران شهید بابایی و دختران بقیه الله الاعظم (عج)، خواستار اختصاص بودجه در جهت مرمت و بازسازی این مراکز شد و اظهار داشتند: نبود ایمنی و قدیمی بودن ساختمان های این مراکز تهدید جدی برای دانشجویان محسوب می شود. قدرت اله مهدیخانی مدیر کل مدیریت بحران

افتتاح نمایشگاه آثار هنری ۵۱ دانشجوی رشته ارتباط تصویری در نگارخانه دکتر شریعتی

وی افزود: آثار ارائه شده در این نمایشگاه شامل آیات، کلام ائمه و اشعار پارسی می باشد که فعالیت و نوآوری دانشجویان در این زمینه چشمگیر و بسیار قابل توجه است.

استاد هاشمی ضمن تشکر و قدردانی از حمایت های رئیس دانشکده، مدیر گروه هنر و اساتید این رشته، خاطر نشان کرد: این نمایشگاه، دومین نمایشگاه گروهی درس خوشنویسی و طراحی حروف می باشد که در مقایسه با قبلی، قوی تر و موفق تر بوده است و امیدوارم در این مسیر پویاتر حرکت کنیم و شاهد خلق و تولید آثار هنری بسیاری از دانشجویان باشیم.

استاد وریا هاشمی در گفتگو با روابط عمومی دانشکده شریعتی اظهار داشت: ۵۱ دانشجوی رشته گرافیک و ارتباط تصویری، آثار خوشنویسی و نقاشی خط خود را به صورت ژورنمان که حاصل تلاش و فعالیت در طول یک ترم یادگیری درس خوشنویسی و طراحی حروف بوده است به نمایش گذاشته اند. وی با بیان اینکه این نمایشگاه در راستای فرمایش رهبری در سال جدید به عنوان سال رونق تولید برپا شده است، تصریح کرد: بر این مبنا سعی نمودیم تا دانشجویان را به سمت تولید و خلق اثر سوق دهیم و فقط کار دانشجویان یک ژورنمان ساده نباشد بلکه باعث رشد و شکوفایی استعداد های آنان در امر ایجاد و تولید کارهای هنری گردد.

نمایشگاه گروهی آثار خوشنویسی و نقاشی خط دانشجویان رشته ارتباط تصویری با راهنمایی استاد وریا هاشمی، روز یکشنبه ۱۹/۳/۹۸ در نگارخانه دانشکده دکتر شریعتی افتتاح گردید.



گزارش صدا و سیمای مرکز کرمان از کارگاه ها و محصولات تولیدی دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان

بازدید خاطر نشان کرد دانشجویان دانشگاه مذکور مهارتی و به قولی کارآفرین بوده و نیروی بالقوه مناسبی جهت معرفی به بازار کار می باشند.

همچنین وی در ادامه افزود: اگر ارتباط صنعت و دانشگاه ارتباطی سازنده باشد، با نیروی کار تحصیل کرده و ماهر، دانشگاه فنی و حرفه ای می تواند متولی تبیین اقتصاد مقاومتی، بحث اشتغال زایی و تبدیل علم به ثروت در راستای تحقق شعار سال (رونق تولید) باشد.

و در خاتمه با مصاحبه از دکتر جعفری (مدیر گروه برق دانشکده) و آقای اشرفی، با گزارشی از دانشجویان حین کار با دستگاه تراش به کار خود پایان دادند.

اینکه بحث روز کشور و تأکید مقام معظم رهبری بر توجه به شرکت های دانش بنیان و فعالیت آنها است باید از این پتانسیل ارزشمند دانشگاه فنی و حرفه ای و معرفی خروجی به جامعه و امید آفرینی در بین مردم استفاده شود و این امر نیازمند همکاری بیشتر این دانشگاه با صنعت می باشد.

در ادامه واحد مرکزی خبر از دستگاه کاشی تولید کننده برق، پربنتر سه بعدی، دستگاه (CNC)، دستگاه ساعت نجومی و دستگاه هوشمند کنترلی مخصوص حوضچه های پرورش ماهی (دستگاه فوتو الاستیسه) دیدن کردند.

مهندس محمدی معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده شهید چمران کرمان در حاشیه این

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان در تاریخ سه شنبه ۲۱/۰۳/۹۸، صدا و سیمای مرکز کرمان از دست ساخته ها و محصولات تولیدی دانشجویان، کارگاه های بخش ماشین-ابزار، مکانیک و مکانیک خودرو بازدید به عمل آوردند.

دکتر مهرابی بشرآبادی رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان در خلال این بازدید با توجه به زمان ثبت نام دوره های کاردانی در سایت سازمان سنجش آموزش کشور، ضمن تأکید بر مهارتی بودن دانشگاه فنی و حرفه ای اذعان داشت: از سال تحصیلی ۹۸-۹۹ دانش آموزان دبیرستان نیز می توانند در این دانشگاه ها ادامه تحصیل دهند و با توجه به

بازدید رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای فارس از طرح‌های مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ ساز شیراز

وی به سایر رسالت‌های دانشگاه فنی و حرفه ای اشاره کرد و گفت: افتخار ما این است افرادی را تربیت می‌کنیم که در آینده چرخ اقتصاد را به گردش درمی‌آورند و در امور اجتماعی سهیم می‌شوند.

رئیس دانشکده شهید باهنر شیراز ضمن اعلام آمادگی برای همکاری با مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز خاطرنشان کرد: اساتید و دانشجویان فعال در این دانشکده نیز علاقه‌مند همکاری در فعالیت‌های فرهنگی هستند و با استفاده از ظرفیت‌های موجود در دانشکده شهیدباهنر می‌توانیم ارتباطی متقابل با مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز داشته باشیم.

در این بازدید مدیرعامل مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز شیراز نیز با قدردانی از حضور رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای در سرای فرهنگ مهربانی اظهار داشت: در حال حاضر چهار سرای فرهنگ مهربانی در شیراز فعال است که نسبت به جمع آوری کمک‌های مردم به نیازمندان اقدام می‌کند.

سیدعبدالرضا دستغیب افزود: سراهای فرهنگ مهربانی پس از ایجاد دیوارهای مهربانی شکل گرفت و در این مراکز شهروندان شیرازی می‌توانند البسه، کتاب، دارو و سایر لوازم منزل را برای کمک به نیازمندان تحویل دهند.

وی بیان کرد: در مدتی که سراهای فرهنگ مهربانی توسط مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز ایجاد شده ۴۰۰ هزار قلم کالا، کتاب و دارو در اختیار نیازمندان قرار گرفته است.

مدیرعامل مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز همچنین به فعالیت‌های عمرانی این مجمع اشاره کرد و افزود: در حال حاضر طرح‌های مختلفی از جمله ساخت مسجد و مجموعه ورزشی به همت خیران در دست اقدام است که به زودی به بهره برداری می‌رسد.

دستغیب تصریح کرد: با توجه به ظرفیت‌های موجود در مجمع خیرین آماده همکاری با دانشگاه فنی و حرفه ای استان فارس جهت معرفی و جلب نظر و حمایت خیران و اجرای طرح‌های مختلف خیرساز به ویژه ساخت خوابگاه‌های دانشکده شهیدباهنر هستیم.

جامعی با بیان اینکه فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی در کنار تحصیل یکی از ضرورت‌های مهم برای دانشجو به شمار می‌رود بیان کرد: در این راستا دانشگاه فنی و حرفه ای با ارتباطی که با تشکل‌های مختلف فرهنگی و اجتماعی به ویژه جامعه خیرین ایجاد کرده، تشویق دانشجویان برای حضور در برنامه‌های اجتماعی و عام‌المنفعه را دنبال کرده است.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان فارس گفت: با توجه به اینکه فلسفه وجودی این دانشگاه تربیت مهندسان و تکنسین‌های حرفه ای است، بر این باوریم که دانشجو باید در کنار مهارت‌های فنی آموزش مهارت‌های اجتماعی را نیز فرا گیرد که خوشبختانه تشکل‌های فرهنگی و علمی نیز در این دانشگاه به ویژه دانشکده شهید باهنر پویایی خاص دارند.

جامعی با تأکید بر اینکه مشارکت دانشجویان در برنامه‌های فرهنگی و اجتماعی را یک تمرین مدیریتی برای آنان می‌دانیم، افزود: با این روش دانشجو وقتی وارد بازار کار شود به بسیاری از مسائل جامعه نیز آگاهی دارد و در کار خود نیز موفق و پیشرو است.

رئیس و معاونان دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس به همراه تعدادی از دانشجویان به نمایندگی از انجمن‌ها و تشکل‌های دانشجویی از فعالیت‌های مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز شیراز بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس، دکتر محمدجامعی رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان فارس و همراهان در حضور سیدعبدالرضا دستغیب مدیرعامل مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز شیراز از سرای فرهنگ مهربانی در بلوار شهیدچمران و همچنین طرح‌های عمرانی خیرساز در دست اجرا شامل مسجد بوستان کوهستانی دراک و یک مجموعه ورزشی بازدید کردند.

دکتر محمدجامعی در حاشیه این بازدید، با قدردانی از فعالیت‌های صورت گرفته توسط مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز اظهار داشت: در چند سال اخیر این مجمع در جلب حمایت‌های خیرین در بخش‌های مختلف به ویژه رفع مشکلات نیازمندان، اجرای طرح‌های عمرانی و همچنین فرهنگ‌سازی در راستای ارتقاء فرهنگ شهروندی نقش بسزایی ایفا کرده است.



بازدید نماینده مردم شهرستان‌های فیروزآباد، فراه‌سبند و قیروکارزین از دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس

این عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: دانشگاه فنی و حرفه ای در طول سال‌های گذشته در راستای تحقق تربیت نیروهای جوان و آماده بکار تأثیرگذار بوده است. در این دیدار دکتر محمدجامعی رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس نیز به تشریح ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای در عرصه‌های مختلف به ویژه تربیت دانش‌آموختگان آماده جهت ورود به بازار کار پرداخت.

نماینده مردم شهرستان‌های فیروزآباد، فراه‌سبند و قیروکارزین از دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فارس بازدید و با رئیس این دانشگاه نیز دیدار و گفت‌وگو کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان فارس، کوروش کرم پور حقیقی در این دیدار ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت گرفته در دانشگاه فنی و حرفه ای استان فارس بر حمایت از این دانشگاه و دانشکده‌های آن در شهرستان‌های مختلف استان فارس تأکید کرد.



مصاحبه دکتر رسول شمشادی رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان با اصحاب رسانه و خبرگزاری‌ها



وی گفت: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان با دارا بودن ۷ دانشکده و آموزشکده با حدود ۷۵۰۰ دانشجو دختر و پسر می‌باشد که حدود ۷۰ درصد پسران دبیرستانی و ۲۰ درصد دختران جذب این آموزشکده می‌شوند.

در ادامه گفت، آموزشکده فنی و حرفه‌ای دکتر معین را تنها دانشگاه فنی و حرفه‌ای دختران در گیلان دانست و ادامه داد: دانشگاه فنی و حرفه‌ای شهید چمران رشت، دانشکده فنی میرزا کوچک صومعه سرا، آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید رجایی لاهیجان، آموزشکده فنی و حرفه‌ای سید الشهدا رستم آباد و آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید خدادادی انزلی از جمله مراکز دانشگاهی فنی و حرفه‌ای سراسری پسران در استان می‌باشد. وی ادامه داد: ۶۰ درصد آموزش‌ها در این مراکز مهارتی و کارگاه محور و ۴۰ درصد آموزش‌ها نظری است.

وی آموزشکده شهید خدادادی بندر انزلی را به عنوان قطب دریایی یکی از چهار مرکز دانشگاهی کشور در توسعه رشته‌های فنی و حرفه‌ای در زمینه دریایی اعلام کرد و افزود: این مرکز نیز در رشته‌های ماشین ابزار، تربیت بدنی، الکترونیک، نوبری، مکانیک موتورهای دریایی، نقشه‌کشی دریایی نیز بدون آزمون پذیرای دانشجو است. شمشادی با بیان اینکه هریک از دانش آموزان می‌توانند از ۱۹ تا ۲۶ خرداد د ماه نسبت به ثبت نام در هریک از دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای استان اقدام کنند، افزود: این بهترین فرصت برای دانش‌آموختگان است تا بدون هزینه و در کمترین مدت و بیشترین دریافت مهارت آینده شغلی خود را تامین کنند.

وی در پایان افزود: پیشرفت در جامعه زمانی آغاز می‌شود که حس مسئولیت و اثرگذاری در تمام افراد جامعه نهادینه شود و در این مسیر دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان با توجه به نیاز جامعه به نیروی کار ماهر سعی در پرورش افراد متخصص و کارآمد دارد.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان با اشاره به این که صنعت استان گیلان نیروی متخصص و فارغ‌التحصیل فنی را می‌طلبد افزود: دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران در رشته‌هایی اعم از عمران ساختمان، تاسیسات و حرارت مرکزی، تهیه مطبوع، نقشه‌کشی صنعتی، گاز رسانی، تاسیسات برق، معماری سنتی، سخت افزار و نرم افزار کامپیوتر، نساجی و صنایع شیمیایی در دوره‌های کاردانی و بدون آزمون و همچنین کد رشته‌های نرم افزار کامپیوتر، الکترونیک، معماری نقشه‌کشی و حسابداری با آزمون دانشجو می‌پذیرد و علاقه‌مندان می‌توانند از امروز نسبت به ثبت نام در هریک از رشته‌های دلخواه ثبت نام به عمل آورند.

کد رشته‌های کودک یاری در شاخه مربی کودک، فناوری اطلاعات و طراحی دوخت را از جمله رشته‌های بدون آزمون تنها دانشکده فنی و حرفه‌ای دخترانه معین رشت دانست و افزود: نرم افزار کامپیوتر، گرافیک، معماری شاخه نقشه‌کشی و حسابداری از جمله کد رشته‌های این مرکز است.

در مصاحبه دکتر رسول شمشادی رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان با اصحاب رسانه و خبرگزاری‌ها: تمامی دانش آموزان دبیرستانی و هنرستانی می‌توانند در شاخه‌های فنی و مهندسی از ۱۹ تا ۲۶ خرداد ماه نسبت به ثبت نام در دانشگاه‌های فنی با مشاوره رایگان مراکز دانشگاهی این استان در سامانه سازمان سنجش و آموزش کشور ثبت نام و انتخاب رشته کنند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان- دانشکده شهید چمران رشت، رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان دکتر رسول شمشادی در دیدار با اصحاب رسانه و خبرگزاری‌ها گفت: تمامی دانش آموزان می‌توانند در شاخه‌های فنی و مهندسی از ۱۹ تا ۲۶ خرداد ماه نسبت به ثبت نام در دانشگاه‌های فنی با مشاوره رایگان مراکز دانشگاهی این استان در سامانه سازمان سنجش و آموزش کشور ثبت نام و انتخاب رشته کنند.

رسول شمشادی رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان با بیان اینکه دانشگاه فنی و حرفه‌ای دانشگاهی مهارت محور و بر پایه دروس عملی و کارگاهی می‌باشد افزود: این دانشگاه یکی از قدیمی‌ترین مراکز آموزش عالی و فنی و حرفه‌ای در کشور است و بنای آن در گیلان با دانشکده شهید چمران رشت در سال ۱۳۴۶ است که با رشته‌های مکانیک، برق و ساختمان یکی از مراکز بنام در این رشته‌ها می‌باشد.

وی افزود: این دانشگاه با ۷۵۰۰ دانشجو با ۵۳ کد رشته در دوره‌های کاردانی و ۳۳ کد رشته دوره کارشناسی دانشجو دارد.

شمشادی با اشاره به این که رسالت اصلی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور و استان تربیت نیروی کار ماهر کارآمد و خودکفا در صنعت و اصناف است اذعان داشت: این مراکز به عنوان دانشگاه نسل سوم حق انتخاب را به همه احاد تحصیلی می‌دهد تا پس از فارغ‌التحصیلی با درصد بالایی وارد عرصه وارد صنعت و حوزه کار شوند.

بازدید ریاست دانشکده فنی و حرفه‌ای ثامن الحجج (ع) مشهد از شرکت صنایع چوبی تولیکا



لازم به ذکر است که مهندس عباسیان از فارغ‌التحصیلان نخیه رشته سازه‌های چوبی این دانشکده در سال ۱۳۸۸ می‌باشد، که در حال حاضر یکی از فعالان موفق حوزه صنایع چوبی کشور است که با تلفیق علم و عمل، با تاسیس شرکت تولیکا به عنوان یک شرکت تولیدی دانش محور گام‌های ارزنده‌ای در جهت آموزش و اشتغال جوانان و تولید محصولات با کیفیت برداشته است.



در راستای ارتباط دانشگاه با صنعت و تشکیل کارگاه‌های مهارت‌افزایی دانشجویی (طرح فراغت، مهارت، درآمد)

در طی بازدیدها و جلسات مشترک مهندس عباسیان مدیر شرکت تولیدی صنایع چوبی تولیکا از دانشکده فنی و حرفه‌ای ثامن الحجج (ع) ریاست و معاونین دانشکده فنی و حرفه‌ای ثامن الحجج (ع) مشهد نیز ضمن بازدید از شرکت و کارخانه تولیدی صنایع چوبی تولیکا در جلسه مشترک با آقای مهندس عباسیان مدیرعامل این شرکت، راه‌های همکاری مشترک و استفاده از توانمندی‌ها را مورد بحث و تبادل نظر قرار دادند.

The background features a dark blue field filled with various sizes of blue gears. Some gears are solid, while others are outlined in a lighter blue. The top and bottom corners of the image are framed by light blue and white geometric shapes, including triangles and polygons, creating a modern, technical aesthetic.

Technical And Vocational University

www.tvu.ac.ir