

گزارش افتتاح ۱۴ کارگاه و آزمایشگاه دانشگاه دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان در هفت دانشکده و آموزشکده های استان گیلان با حضور جناب آقای دکتر عباسی استاندار گیلان و جناب آقای دکتر خسرویان رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای کشور به صورت تحت وب و جمعی از مقامات استانی و کشوری به صورت حضوری

با حضور جناب آقای دکتر عباسی استاندار گیلان و جناب آقای دکتر خسرویان رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای کشور و جمعی از مقامات استانی و کشوری به صورت تحت وب، ۱۴ کارگاه و آزمایشگاه دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان در هفت دانشکده و آموزشکده های استان گیلان در روز چهارشنبه ۲۲ دی ۱۴۰۰ به صورت همزمان افتتاح شد.



در این مراسم که جمعی از مدیران استانی و کشوری جناب آقای دکتر دادگر مدیرکل پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای در دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان برگزار شد، جناب آقای دکتر عباسی

استاندار گیلان گفت: در زمینه اشتغال جوانان مهارت آموزی نقش به سزایی دارد و از اینکه در دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان با توجه به اقلیم هر منطقه توسعه کارگاه و آزمایشگاه صورت گرفته است کار بسیار پسندیده ای است. وی در ادامه گفت توسعه مهارت آموزی نیاز به ابزار دارد که این مهم با توسعه کارگاه و آزمایشگاه امکان پذیر است و این در نهایت موجب بهره‌وری و نیروی انسانی و همچنین در نهایت تولید خواهد شد. تمامی دستگاه های استان و استانداری هم همکاری لازم برای توسعه آموزشهای فنی و حرفه ای انجام خواهد داد.

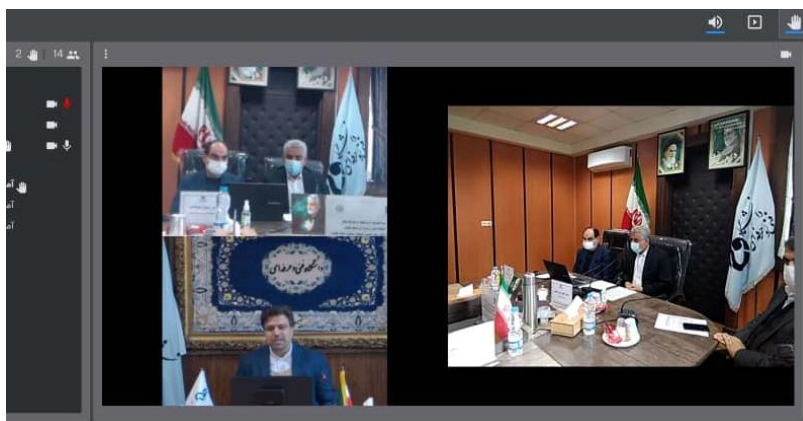


استاندار گیلان، فراهم آوردن ابزار لازم برای بروز خلاقیت و رشد مهارت دانشجویان را از مهمترین ماموریت‌های دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای عنوان کرد. جناب آقای دکتر اسدالله عباسی افزود: مهارت آموزان و فارغ التحصیلان رشته‌های فنی و حرفه‌ای می‌توانند در عرصه‌های گوناگون تولید و توسعه نقش آفرینی کنند.

وی تصریح کرد: سازمان فنی و حرفه‌ای کشور نیز به نوعی با تربیت و آموزش نیروها در تولید صنایع نقش دارد و دانشگاه فنی و حرفه‌ای نیز در بخش آکادمیک در فعالیت‌های مهارتی و کیفیت تولید می‌تواند نقش آفرین و تاثیر گذار باشد.

دکتر عباسی اضافه کرد: دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای بر اساس آمایش سرزمینی در مناطق مختلف تاسیس شده و بر همان اساس نیز رشته‌های مختلفی در مناطق تعریف شده است. به طور مثال در بندرانزلی آزمایشگاه ناوربی در نظر گرفته شده که این بحث در کنار اسکله‌های آن بندر، کارگاه و آزمایشگاه تجهیز می‌شود و یا در سایر شهرستانهای استان بنا به شرایط این تنوع آزمایشگاهی وجود دارد.

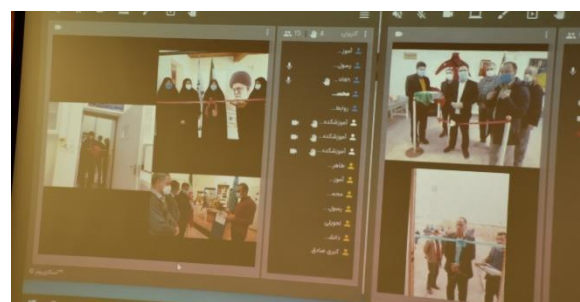
استاندار گیلان تاکید کرد: بر همین منوال دانشجویان در حین تحصیل با صنعت ارتباط پیدا می‌کنند و مهارت‌های لازم آموخته شده توسط دانشجو در صنعت به تناسب نیاز مورد استفاده قرار می‌گیرد.



در این مراسم جناب آقای دکتر خسروی‌ان رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای نیز که به صورت تحت وب حضور داشتند گفت: ضمن تقدیر از اقدام مبارک استان گیلان برای هرچه فعال‌تر کردن دانش‌آموختگان دانشگاه

فنی و حرفه‌ای تلاش نمایم و از ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان می‌خواهیم با توجه آمایش سرزمین و رکودی که در بخش‌های صنعتی هست را شناسایی نماید تا نیازهای آموزش‌های مهارتی را برطرف نماید.

در ادامه این مراسم با اعلام استاندار استان گیلان و رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور به طور همزمان در هفت دانشکده و آموزشکده‌های استان به صورت تحت وب از طریق اسکای روم افتتاح شد.



جناب آقای دکتر یعقوب دادگر مدیر کل امور پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای کشور در مراسم افتتاحیه ۱۴ کارگاه فنی و حرفه ای استان گیلان اظهار داشت: دانشگاه فنی و حرفه ای به عنوان بزرگترین



دانشگاه جامع مهارتی کشور مسئولیت تربیت تکنسین و مهندسی به تعبیر مقام معظم رهبری "پنجه ماهر" را در کشور بر عهده دارد.

وی افزود: دانشگاه فنی و حرفه ای بالغ بر ۱۸۰ هزار دانشجو، ۱۸۱ آموزشکده و

دانشکده در سراسر کشور و بالغ بر ۳۴۰۰ آزمایشگاه و کارگاه در سپهر علم و فناوری کشور فعالیت می کند.

آقای دادگر گفت: یکی از نکات بارز دانشگاه فنی و حرفه ای اشتغال بیش از ۶۵ درصد دانش آموختگان این

دانشگاه در حوزه تخصصی

فارغ التحصیلان است.

وی اضافه کرد: سطح

آموزشی در دانشگاه فنی و

حرفه ای در سطح متوسط

و کم است که امروز بیشتر

نیاز صنایع کشور ما در

حوزه low tec،

medium tec می باشد.



در حوزه کارگاهها و آزمایشگاههای مرکزی از سال ۹۸ بودجه ارزی در وزارت علوم موجود است و ما با ثبت

۳۱۰۰ آزمایشگاه و کارگاه در شبکه علمی آزمایشگاههای ایران توانستیم هم رده با چند دانشگاه سطح بالای

کشور باشیم و بودجه ارزی را برای راه اندازی و تاسیس آزمایشگاههای مرکزی دانشگاه استفاده کنیم.

وی افزود: از سال ۹۸ تا کنون، ۹ آزمایشگاه مرکزی در هفت استان افتتاح شده است و امروز افتتاح آزمایشگاه

مرکزی شیمی نساجی را افتتاح خواهیم کرد و انشاءالله تا پایان سال ۱۴۰۱ این هدف را داریم که در هر استان

یک آزمایشگاه مرکزی به عنوان آزمایشگاه مرجعی که همه دانشگاهها و صنایع بتوانند از وجود آن استفاده

کنند، ایجاد کنیم.

آقای دکتر دادگر خاطر نشان کرد: این آزمایشگاهها بر اساس آمایش سرزمین تاسیس و راه اندازی می شوند و امیدوارم که بهره برداری لازم از این آزمایشگاهها شود.

وی افزود: از ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان که مدیری کارآمد و کار بلد در دانشگاه فنی و حرفه ای کشور هستند تشکر می کنم. همچنین از خیر محترمه سرکار خانم الماسی به جهت حمایت و تجهیز آزمایشگاه مرکزی تحت عنوان آزمایشگاه شیمی نساجی قدردانی می نمایم.



در ابتدای این مراسم دکتر رسول شمشادی رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان ضمن تقدیر تشکر از استاندار محترم دکتر عباسی و رئیس محترم دانشگاه فنی و حرفه ای

دکتر خسروی و مقامات کشوری و استانی حاضر در جلسه و برخط گزارشی از اقدامات انجام شده در دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان در طی یکساله اخیر گفت: دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان یکی از ۵ استان دارای آزمایشگاه مرکزی است و به همت مسئولین و اختصاص بودجه ارزی و کمک خیرین این مهم امروز به



سرانجام رسیده ارزش تقریبی هزینه و تجهیز این آزمایشگاه و ۱۳ کارگاه و آزمایشگاه ۸ میلیارد تومان و در هفت دانشکده و آموزشکده استان احداث گردیده است

در این مراسم همچنین کارگاه صنایع شیمیایی توسط دادگر مدیرکل پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای و خیر محترمه به صورت حضوری افتتاح شد.

شایان ذکر است دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان یکی از ۵ استان دارای آزمایشگاه مرکزی است ارزش تقریبی هزینه و تجهیز ۱۴ کارگاه و آزمایشگاه ۸ میلیارد تومان و در هفت دانشکده و آموزشکده استان انجام گردیده است.



لازم به ذکر است خبر این افتتاح آزمایشگاه و کارگاه ها در سایت وزارت علوم به عنوان یکی از طرح های راهبردی مطرح در سطح دانشگاه های کشور درج گردید.

افتتاح این واحدهای آزمایشگاهی و کارگاهی در حوزه‌های مختلفی ، چون

کارگاه الکترونیکی و الکتریکی تشخیص پزشکی ، نوابری ، دوزنگی ، شیمی ، گیاهان دارویی ، شناخت مواد و محلول‌های آزمایشگاهی و کارگاه‌های رباتیک برش لیزری و مونتاژ کاربرد دارد و لیست آزمایشگاه و کارگاه های افتتاح شده به شرح زیر است:

- ۱- کارگاه شناخت مواد ، کیت ها و محلولهای آزمایشگاهی در آموزشکده رستم آباد رودبار
- ۲- کارگاه روشهای سیستماتیک عیب یابی در آموزشکده رستم آباد رودبار
- ۳- آزمایشگاه تشخیص پزشکی (کارگاه الکتریکی و الکترونیکی) در آموزشکده رستم آباد رودبار
- ۴- آزمایشگاه نوابری در آموزشکده شهید خدادادی انزلی
- ۵- کارگاه نصب، راه اندازی و تعمیر و نگهداری آسانسور و پله برقی در آموزشکده امام جعفر صادق (ع) آستانه
- ۶- کارگاه طراحی دوخت مقدماتی. آموزشکده جناب آقای دکتر معین رشت
- ۷- کارگاه طراحی دوخت مدرن. آموزشکده جناب آقای دکتر معین رشت
- ۸- کارگاه طراحی لباس. آموزشکده جناب آقای دکتر معین رشت
- ۹- آزمایشگاه تولیدات گیاهان دارویی آموزشکده شهید رجایی لاهیجان.
- ۱۰- آزمایشگاه شیمی چوب دانشکده میرزا کوچک صومعه سرا.
- ۱۱- آزمایشگاه و کارگاه IOT دانشکده میرزا کوچک صومعه سرا.
- ۱۲- آزمایشگاه مرکزی شیمی دانشکده شهید چمران رشت.
- ۱۳- کارگاه ربات برش لیزری دانشکده شهید چمران رشت.
- ۱۴- کارگاه ربات مونتاژ بردهای الکترونیکی دانشکده شهید چمران رشت.