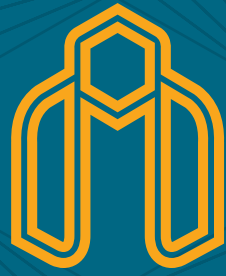




@shahroodUN



دانشگاه صنعتی شاهرود

فصلنامه خبری

دانشگاه صنعتی شاهرود



دانشگاه صنعتی شاهرود



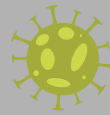
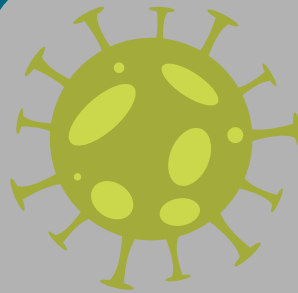
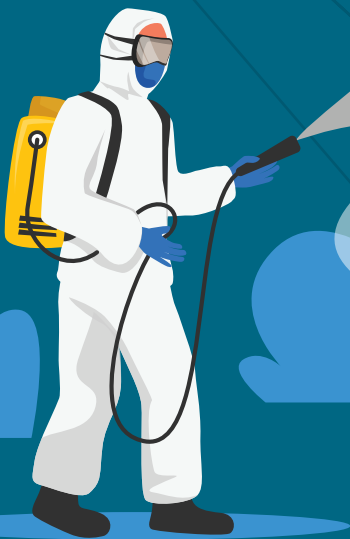
مزوری بر اخبار

فروردین / اردیبهشت / خرداد ۱۳۹۹



جهت مشاهده متن کامل خبر و دیگر خبرها می توانید به پایگاه خبری دانشگاه صنعتی شاهرود shahroodut.ac.ir مراجعه نمایید.
علاقه مندان میتوانند با ارسال عنوان [@shahroodun](https://t.me/shahroodun) در تلگرام دانشگاه صنعتی شاهرود عضو شوند. [Telegram.me/shahroodun](https://t.me/shahroodun)





● **مدیرمسئول**

دکتر حمید آقاجانی

● **تهیه و گردآوری خبر**

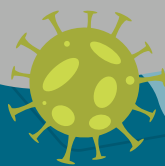
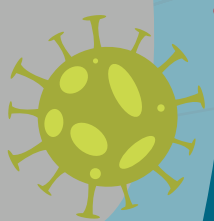
عاطفه عبدالهیان

● **تنظیم و ویراستاری خبر**

مریم امینی گرمی

● **سرویس عکس و صفحه آرایی**

محسن شهناما



@shahroodUN

پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت اعیاد شعبانیه، روز پاسدار و روز جانباز

های خویش را سپر تیر دشمنان اسلام کردند و از آب و خاک میهن اسلامی حراست نمودند.

امروز هم در شرایطی که کشورمان با بحران فراگیری به نام "بیماری کرونا" مواجه است، بیش از هر زمان دیگری، نیازمند این روحیه ایثار، فداکاری و امید هستیم که نمونه بارز آن، در تلاش‌های شبانه‌روزی و خستگی‌ناپذیر "مدافعان سلامت" تجلی یافته است.

بی‌تردید پیروزی و موفقیت در صحنه مبارزه با این بحران، همانند تمامی صحنه‌های حساس کشور، جز با همدلی و همکاری همه بخش‌های جامعه، اعمال مدیریت جهادی و تقویت روحیه ایثار و فداکاری، به دست نمی‌آید.

اینجانب با تبریک فرارسیدن اعیاد شعبانیه و سالروز میلاد انوار قدسی اهل بیت و همچنین گرامی‌داشت روز پاسدار و روز جانباز، به مقام والای همه پاسداران و جانبازان انقلاب اسلامی و دفاع مقدس بالاخص همکارانمان در دانشگاه ادای احترام می‌کنم و از اینکه به خاطر شرایط خاص کنونی، امکان دیدار و حضور در جمع صمیمی پاسداران و جانبازان عزیز را نداریم، پوزش می‌طلبیم. روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود نیز موفقیت، سلامت و سربلندی ملت بزرگ ایران اسلامی، بویژه پاسداران و جانبازان و خانواده‌های معظم شهدا و ایثارگران را از درگاه خداوند متعال خواستار است



دکتر محمد مهدی فاتح
رئیس دانشگاه در پیامی به مناسبت اعیاد شعبانیه، روز پاسدار و روز جانباز، با ادای احترام به مقام والای ایثارگران، جانبازان و رزمندگان دفاع مقدس، پیروزی و موفقیت کشور در صحنه‌های مختلف، بالاخص ایام مواجهه با ویروس کرونا را نیازمند تقویت روحیه ایثار و فداکاری برشمرد.

در بخشی از این پیام آمده است:
تاریخ ایران عزیز بیان کننده صحنه‌های ایثار و جان‌فشانی دلیرمردانی است که در مواقع بحران و خطر، برای حفظ این آب و خاک و دفاع از کشور، عزیزترین سرمایه‌های خود را فدا کرده‌اند و در دفاع از ارزش‌ها، تا پای جان ایستاده‌اند.

شهدا، جانبازان، ایثارگران و رزمندگان هشت سال دفاع مقدس، نمونه های ایثار و از خودگذشتگی هستند که درس صبوری و استقامت آموخته و امنیت و آرامش را برای این سرزمین به ارمغان آورده‌اند.

روز جانباز تجلی گر راستین ایثارگری‌ها، مجاهدت‌ها و از خودگذشتگی های جانبازان عزیز و صبوری است که در مکتب بزرگ جانباز دشت کربلا درس ایثار و وفاداری خوانده اند و در لبیک به دعوت پیر و مرادشان جان

فعالیت های آموزشی دانشگاه از طریق سیستم آموزشی مجازی ادامه دارد.



به منظور اجرای دستورات و مصوبات ستاد ملی مدیریت کرونا، هیچگونه فعالیت آموزشی به صورت حضوری تا اطلاع بعدی در دانشگاه دایر نبوده و تمام فعالیت های آموزشی از طریق مرکز آموزش های الکترونیکی (مجازی) ادامه دارد.

دانشجویان روند اجرای آموزش دروس را روزانه پیگیری نمایند. دکتر ناصر گودرزی معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، با توجه به تعدد موضوعات آموزشی، سوالات و دغدغه های دانشجویان، یادآور شد: دانشجویان برای آگاهی از روند اجرای آموزش دروس خود، امتحانات مختلف و موارد مرتبط با امور آموزشی، روزانه بخش محتوی الکترونیکی اساتید خود و بخش اطلاعیه های سایت دانشگاه را مشاهده فرمایند.



طرح عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان طرح برگزیده شناخته شد.



ارتباط صنعت و دانشگاه، با دستان توانایان بیش از پیش تقویت و شاهد پیشرفت همه جانبه کشور در تمامی استان ها باشیم. از خداوند متعال برای جنابعالی، موفقیت روزافزون و بهروزی مسالت داریم.»

براساس اعلام مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با توجه به برنامه ریزی انجام شده در سال قبل، طرح های برگزیده دانشگاه ها و مراکز علمی در راستای رفع مشکلات و رونق تولید استانهای کشور مشخص شدند.

در این راستا طرح تحقیقاتی-کاربردی دکتر جواد قالیبافان عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و رباتیک تحت عنوان «طراحی و ساخت آنتن های VIP کوله ای» به عنوان طرح برگزیده شناخته شده است. در حکمی که از سوی دکتر مسعود برومند معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فنآوری صادر شده است، چنین آمده است:

«مجری محترم رفع مشکلات های تلاش های در ارتباط دانشگاه و فعال های بالقوه و از فرصت های جهت عرضه فناوری نیازهای استانی و منطقه ای، بدینوسیله مراتب تقدیر و تشکر این وزارت از ارائه این طرح به عمل می آید. امید داریم حلقه



بابت عالی

۱۳۹۹ / ۱۱ / ۰۶

۳۶۲۰۴

جناب آقای دکتر جواد قالیبافان

مجری محترم طرح برگزیده در بخش مشکلات و رونق تولید استان های کشور

"طراحی و ساخت آنتن های VIP کوله ای"

نظر به تلاش های مستمر جنابعالی در ارتباط صنعت و دانشگاه و فعال ساختن ظرفیت های بالقوه و استفاده مطلوب از فرصت های این عرصه در جهت عرضه فناوری و پاسخگویی به نیازهای استانی و منطقه ای، بدینوسیله مراتب تقدیر و تشکر این وزارت از طرح فوق به عمل می آید.

لازم حلقه ارتباط صنعت و دانشگاه، با دستان توانایان، بیش از پیش تقویت و شاهد پیشرفت همه جانبه کشور در تمامی استان ها باشیم. از خداوند متعال برای جنابعالی، موفقیت روزافزون و بهروزی مسالت داریم.

مراسم بزرگداشت روز معلم دانشگاه به صورت مجازی برگزار شد.



معاونت آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود به مناسبت بزرگداشت هفته معلم و دهه سرآمدی آموزش ارتباط مجازی با اساتید این دانشگاه برقرار نمود.

در این مراسم که با حضور دکتر محمد مهدی فاتح رئیس دانشگاه، دکتر ناصر گودرزی معاون آموزشی، اعضای هیات علمی و اساتید پیشکسوت به صورت مجازی در دفتر این معاونت برگزار شد، ابتدا دکتر فاتح طی سخنانی با تبریک روز معلم و استاد و ضمن آرزوی قبولی طاعات در ماه مبارک رمضان، تاکید کرد: این مراسم برای تقدیر از زحمات همکاران ارجمند و عزیزانی که با شاخص های معاونت آموزشی، به عنوان نمونه

و سرآمد آموزشی در دانشگاه برگزیده شده اند برگزار و به دلیل شرایط کرونایی به صورت الکترونیکی اجرا می شود.

رئیس دانشگاه با تشکر از تلاش اساتید در برگزاری کلاس های آنلاین و ورود به عرصه ارائه دروس به صورت مجازی، با توجه به بیس مرکز آموزش های مجازی در دانشگاه، گفت: دانشگاه در اقدامی پیشگامانه در اولین فرصت وارد فضای مجازی شد و تهدید پیش آمده را به فرصتی در حوزه آموزش تبدیل نمود و این جهت گیری مناسب به سمت فناوری های جدید نشان از همکاری مستمر اساتید است. وی به شرایط سخت مالی در سال ۹۸ و بروز مجدد این شرایط مالی در سال جدید اشاره کرد و گفت: با پیشبرد سیاست های موفق گذشته باز هم در شرایط سخت مالی به خوبی دانشگاه را پیش خواهیم برد.

ایشان بر راه های مختلف کسب درآمد در دانشگاه پرداخت و با تاکید بر تقویت کارهای بین المللی اظهار خرسندی نمود: به همت اساتید فرهیخته و تلاش مثبت شما، دانشگاه به همراه ۴۰ دانشگاه دیگر ایران در

رتبه بندی تایمز قرار گرفته است. دکتر فاتح به تاسیس مراکز مختلف کارآفرینی در دانشگاه اشاره نمود و با توجه به اقدام مناسب زیرساختی در سال های پیشین، در خصوص تبدیل به دانشگاه کارآفرین اظهار امیدواری کرد.

رئیس دانشگاه ضمن بیان وضعیت ثبات دانشجو در طی سه سال گذشته این آمار را حاصل توجه به درخواست های دانشجو از جمله فراهم سازی اسکان دانشجو عنوان نمود.

دکتر
گودرزی
معاون
آموزشی
دانشگاه
در ادامه
این مراسم
مجازی
به شرایط
آماری
دانشگاه از
لحاظ تعداد
دانشجو،
شرایطی
که از اسفند
ماه با آن
مواجه هستیم

و همچنین تصمیماتی که گرفته شده و آنچه در آینده رخ خواهد داد اشاره نمود. ایشان به بیان آماری از تعداد دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلی و مرتبه های علمی اساتید در این معاونت پرداخت و گفت: استاندارد نسبت دانشجو به هیات علمی در اکثر دانشکده ها رعایت شده است و از لحاظ هرم اعضای هیات علمی در وضعیت مناسب مابین استادیار و دانشیار قرار داریم.



نشست مجازی وزارت علوم به مناسبت روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی



وزیر علوم، با اشاره به شعار سال، اساس جهش تولید را مدیریت منسجم و جهادی و عملکرد بر مبنای علمی و با استفاده از فناوری های جدید دانست و بر اهمیت معرفی هر چه بیشتر تلاش دانشگاه ها و جذب نظر دانشجویان و آشنایی افکار عمومی توسط روابط عمومی ها توضیحاتی را بیان نمود.

در این نشست مجازی دکتر نظریور معاون اداری، مالی و منابع انسانی وزارت عتف علاوه بر حوزه مدیریت بر توجه به تمامی حوزه فعالیت ها در مجموعه ها اشاره نمود و با بیان اینکه هزینه کردن در روابط عمومی نوعی سرمایه گذاری است، خاطر نشان کرد:

اگر اعتقاد داشته باشیم که روابط عمومی ویتترین دستگاه است باید ساختار مناسب تری برای آن در نظر گرفته شود. وی با توجه به نقش و جایگاه حوزه روابط عمومی در موسسات و دستگاه های اجرایی به در نظر گرفتن بودجه ای مختص روابط عمومی ها طبق اعلام تعداد محدودی توسط ستاد وزارت اشاره نمود.

در ادامه سپس نمایندگان منتخب روابط عمومی دانشگاه ها و مراکز آموزشی و پژوهشی کشور نیز نقطه نظرات و دیدگاه های خود را بیان نمودند.

این نشست مجازی همزمان، بصورت زنده (live) از طریق صفحه رسمی اینستاگرام وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پخش گردید.



نشست مجازی مدیران روابط عمومی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور، پژوهشگاه ها و پارک های علم و فناوری، صبح روز شنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹، همزمان با روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی با حضور دکتر منصور غلامی، وزیر علوم تحقیقات و فناوری برگزار شد.

در این نشست ویدئو کنفرانسی، گزارشی از فعالیت های انجام شده و برنامه های پیش روی اداره کل روابط عمومی وزارت علوم و دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور توسط دکتر علیرضا عبداللهی نژاد ارائه شد.

مدیرکل روابط عمومی وزارت عتف، در این نشست بر فعال نمودن شورای روابط عمومی ها، انتشار خبرنامه آموزشی و کتابچه دستاوردها، انتشار خبر از رسانه و نشست های استانی، جشنواره های مختلف و کارگاه های آموزشی تاکید نمود.

دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز ضمن تبریک روز روابط عمومی و ارتباطات به وظایف مهم و حساس روابط عمومی ها در انتشار اخبار به ویژه در این روزها تاکید نمود و خواستار جمع آوری اطلاعات به زور و موثق و انتشار به موقع آن شد. ایشان ظرفیت های کنونی را نسبت به گذشته ارزشمند بیان نمود و با اشاره به اهمیت نیروی انسانی متخصص و کسب آموزش های مرتبط با حوزه روابط عمومی، ابراز داشت: روابط عمومی ها به عنوان صدای یک سازمان می توانند به درستی حضور مجموعه را در یک جامعه اعلام و اثرگذاری روشنی را ایجاد نمایند.

استفاده از آموزش‌های الکترونیکی؛ راهکاری برای تبدیل شرایط فعلی به یک فرصت استثنایی



به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در نشست صبح روز شنبه ۲۳ فروردین ماه جاری که به صورت ویدئو کنفرانس (وبینار) برگزار شد، دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تاکید بر توسعه استفاده از آموزش‌های الکترونیکی در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی اظهار داشت: برنامه‌ریزان در این شرایط همه‌گیری شیوع جهانی ویروس کرونا، سه برنامه خوش‌بینانه، متوسط و بدبینانه برای مقابله با پیامدهای این ویروس مهلک ارائه کرده‌اند که محور مشترک هر سه برنامه، تلاش در تقویت و استفاده از آموزش‌های الکترونیکی در مراکز آموزش عالی است.



معاون آموزشی وزارت علوم در نشست روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها تاکید کرد: استفاده از آموزش‌های الکترونیکی؛ راهکاری برای تبدیل شرایط فعلی به یک فرصت استثنایی است.

به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در نشست صبح روز شنبه ۲۳ فروردین ماه جاری که به صورت ویدئو کنفرانس (وبینار) برگزار شد، دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تاکید بر توسعه استفاده از آموزش‌های الکترونیکی در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی اظهار داشت: برنامه‌ریزان در این شرایط همه‌گیری شیوع جهانی ویروس کرونا، سه برنامه خوش‌بینانه، متوسط و بدبینانه برای مقابله با پیامدهای این ویروس مهلک ارائه کرده‌اند که محور مشترک هر سه برنامه، تلاش در تقویت و استفاده از آموزش‌های الکترونیکی در مراکز آموزش عالی است.

معاون آموزشی وزارت علوم در نشست روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها تاکید کرد: استفاده از آموزش‌های الکترونیکی؛ راهکاری برای تبدیل شرایط فعلی به یک فرصت استثنایی است.

فراهم شدن بستر ارائه بیش از ۹۰ درصد دروس نظری به صورت الکترونیکی در دانشگاه‌های کشور



وزارت در نشست صبح روز شنبه ۲۳ فروردین ماه جاری که به صورت ویدئو کنفرانس (وبینار) برگزار شد، با بیان اینکه بستر ارائه بیش از ۹۰ درصد دروس نظری به صورت الکترونیکی در دانشگاه‌های کشور فراهم شده است، گفت: تا ۱۵ فروردین ماه بیش از ۶۰ درصد اساتید کلاس‌های جبرانی خود را به صورت الکترونیکی برگزار کرده‌اند و موارد دیگری از قبیل افزایش پهنای باند، طراحی محیط‌های نرم‌افزاری و آموزش‌های لازم فیلم‌های چندرسانه‌ای و متن‌های آموزشی نیز به انجام رسیده و به طور متوسط از سوی دانشگاه‌ها امکان استفاده از بستر آموزش الکترونیکی برای افزون بر ۹۰ درصد دانشجویان فراهم شده است.



دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی وزارت علوم با تاکید بر اینکه نیم سال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸ حتما جزو سنوات تحصیلی دانشگاه‌ها محسوب می‌شود، گفت: تمام موارد و دستورالعمل‌های گفته شده در راستای پیشگیری از ویروس کرونا، فقط برای این نیم سال است و به آینده تسری داده نخواهد شد.

به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی این



بخشی از یادداشت دکتر غلامی وزیر علوم، به مناسبت سالروز شهادت شهید مرتضی مطهری

بخشی از یادداشت دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به مناسبت دوازدهم اردیبهشت ماه، مصادف با سالروز شهادت استاد فرزانه، شهید مرتضی مطهری.

فرصتی به دست می‌دهد تا تلاش و سختکوشی جامعه علمی کشور مورد مذاقه قرار گیرد و از دستاوردها و کامیابی‌های نهاد علم، به‌رغم تمامی سختی‌ها و دشواری‌های این عرصه، گفته و نوشته شود.

پیش از هر چیز به خاطر داریم که علم بنابر ماهیت انباشتگی و تاریخی خود ریشه در تلاش عالمانه و محققانه آموزگاران و استادانی دارد که گرچه امروز در بین ما نیستند و رخ در نقاب خاک دارند ولی ما را از خوان دانش و علم خود بهره‌مند کرده‌اند، یادشان گرامی و روحشان در آرامش باد.

یادداشت مقام علم و عالم

دوازدهم اردیبهشت ماه که مصادف با سالروز شهادت استاد فرزانه، شهید مرتضی مطهری است را روز معلم و استاد نام نهاده‌اند. این روز ضمن قدر نهادن به ارزش و مقام استاد، فرصتی به دست می‌دهد تا تلاش و سختکوشی جامعه علمی کشور مورد مذاقه قرار گیرد و از دستاوردها

یادداشت



منصور غلامی
وزیر علوم
تحقیقات و
فناوری



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود و به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، بخشی از یادداشت دکتر غلامی به شرح زیر است:

دوازدهم اردیبهشت ماه که مصادف با سالروز شهادت استاد فرزانه، شهید مرتضی مطهری است را روز معلم و استاد نهاده‌اند. این روز ضمن قدر نهادن به ارزش و مقام استاد،

کارگاه آموزش مجازی با حضور رئیس کارگروه تخصصی آموزش عالی وزارت علوم در دانشگاه صنعتی شاهرود

بسیاری از شئون زندگی انسانها را تحت تاثیر قرار داده است. بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد که در دانشگاه‌های پیشرو دنیا، آموزش الکترونیکی محوریت اصلی برنامه‌های آموزش غیر حضوری را داشته است.



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

در روز چهارشنبه ۲۴ اردیبهشت ماه جاری اقدام به برگزاری کارگاه آموزش مجازی مولفه‌ها و شیوه‌های آزمون‌سازی با حضور دکتر سید علی اکبر صفوی رئیس کارگروه تخصصی آموزش عالی الکترونیکی وزارت علوم و استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز، به صورت وینار نموده است. چندی است که کشور ما هم مانند سایر کشورها درگیر ویروس کروناسست و این بیماری

تبریک تلفنی سال جدید وزیر علوم به ۴ استاد برجسته دیگر دانشگاه‌های کشور



گذشته نیز طی تماس‌های تلفنی جداگانه با تعدادی از استادان بنام و برجسته کشور، سال جدید را به آنها تبریک گفته و جویای احوال آنها شده بود.

وزیر علوم در تماس‌های تلفنی جداگانه با دکتر جعفر قیصری استاد بازنشسته دانشگاه یزد، دکتر اسداله رضوی عضو هیئت علمی بازنشسته دانشگاه شهیدباهنر کرمان، دکتر محمدجعفر پاک سرشت استاد بازنشسته دانشگاه شهیدچمران اهواز و دکتر حسن ابراهیم زاده استاد زیست‌شناسی دانشگاه تهران گفت‌وگو کرد.

به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر منصور غلامی، وزیر علوم به رسم پسندیده سال‌های قبل که در منزل برخی اساتید برجسته دانشگاه‌های کشور حضور می‌یافت و سال نو را حضوری تبریک می‌گفت، امسال به دلیل شیوع ویروس کرونا و رعایت پروتکل‌های بهداشتی در تماس‌های تلفنی جداگانه‌ای با چند تن از استادان نام‌آشنای دانشگاه‌های کشور گفت‌وگو و سال جدید را تبریک گفت و احوال آنان را جویا شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر غلامی در روزهای

عملکرد حوزه آموزش وزارت علوم در مقابله با بیماری کوید-۱۹



از حضوری به غیر حضوری و ضرورت برگزاری کلاس‌های آموزشی به صورت الکترونیکی مستوجب اقدامات اساسی و راهبردی متعددی بود. نتیجه این کوشش‌ها در بعد اجتماعی و فرهنگی منجر به حفظ فعال آموزش و درگیر بودن دانشجویان در شرایط فاصله‌گذاری اجتماعی و بهبود روحیه امید به جامعه شده است.

تبدیل تهدید به فرصت با حفظ و استمرار جریان آموزش علاوه بر اطمینان خاطر خانواده‌ها در این ایام در بعد تخصصی و علمی نیز، حفظ و استمرار جریان آموزش آثار فنی و تجربی چشمگیری نیز برای آموزش عالی داشته که مصداق حقیقی تبدیل تهدید به فرصت بوده است.

اندوخته ارزشمندی که در این شرایط ایجاد شد افق‌های جدیدی را پیش روی آموزش عالی کشور گشود و استمرار فعالیت دانشگاه‌ها ثمرات زیادی به دنبال داشت.

به گفته منصور غلامی تا تاریخ ۲۵ فروردین بیش از ۹۰ درصد کلاس‌ها تشکیل و دروس به شیوه الکترونیکی ارائه شده است. همچنین به دانشگاه‌ها اجازه داده شد تا امکان فعالیت دانشجویان دوره دکتری که برای تشکیل رساله خود نیاز به فعالیت‌های آزمایشگاهی و کارگاهی دارند، در صورت تمایل و با رعایت پروتکل‌های بهداشتی انجام شود.

وزیر علوم در پایان به اقدامات قابل توجهی برای رفع نیازهای بهداشتی، تشخیصی و پشتیبانی از کادر درمانی کشور اشاره نمود.

طبق اعلام گزارش منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، همزمان با اعلام ستاد ملی مقابله با کرونا مبنی بر لزوم پیروی از سیاست‌ها و برنامه‌های کلان دستگاه‌ها در سطح کشور، این وزارت بلافاصله با تشکیل کمیته‌های تخصصی در هریک از حوزه‌های اصلی وظایف، راهبردی تصمیمات و اقدامات را با هدف اتخاذ تدابیر لازم برای پیشگیری از اشاعه ویروس و واگیر شدن بیماری در جامعه دانشگاهی و حفظ و استمرار فعالیت‌های علمی و دانشگاهی در همه حوزه‌های اصلی آغاز کرد.



مدیریت کلان حوزه آموزش در اولویت است.

در این راستا مدیریت کلان حوزه حساس و کلیدی آموزش که بدنه اصلی جامعه دانشگاهی به ویژه دانشجویان به طور مستقیم با آن درگیر هستند در اولویت تصمیمات وزارت قرار گرفت و ساماندهی استمرار برنامه آموزش نیمسال تحصیلی انجام گرفت.

سرعت عمل و قدرت واکنش مطلوب نظام آموزش عالی ایران از سایر کشورها

طبق مذاکرات صورت پذیرفته در نشست‌های ویژه و مجازی یونسکو با وزرای آموزش کشورهای

درگیر در این بیماری روشن ساخت که سزعت عمل و قدرت واکنش مطلوب نظام آموزش عالی کشور ما از سایر کشورها بهتر است. همچنین اقدامات متعددی به صورت شبانه‌روزی و بدون توجه به تعطیلات و سایر محدودیت‌ها انجام شد و تغییر برنامه آموزش

وزیر علوم: استمرار تمامی فعالیت‌های آموزشی عالی کشور به صورت مجازی

شرایط اخیر هستند و فعالیت‌های موثری در تحقیقات طراحی و ساخت ملزومات موثر در تشخیص و مقابله با ویروس کرونا انجام داده و در حال فعالیت هستند. در این میان هرچند آمادگی قبلی برای مقابله با این شرایط وجود نداشت اما آموزش عالی تمام توان خود را بسیج کرد و به قدر توان مسائل موجود را برطرف کرده اند.



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، در نشست با روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با بیان اینکه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور هیچگاه تعطیل نیستند، گفت: با وجود توقف برگزاری کلاس‌های درس به صورت حضوری، فعالیت‌ها به صورت فعال ادامه دارد.

به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نشست مجازی (وبینار) روز شنبه ۲۳ فروردین ماه جاری با روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در سخنان خود به اقدامات صورت گرفته در ماه‌های اخیر اظهار داشت: شرایط فعلی کشور سبب شده توقف فعالیت‌های آموزش حضوری برای برخی این نگاه را ایجاد کند که کل آموزش عالی کشور متوقف شده است. در صورتی که به هیچ وجه اینگونه نبوده و نیست. امروز باید این نگاه از بیرون تغییر کند چرا که همه فعالیت‌های آموزشی آموزش عالی کشور به صورت مجازی برقرار است و بخش‌های دیگر دانشگاه‌ها و موسسات و نیز پژوهشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان و فناوری به صورت شبانه روزی مشغول ارائه خدمت در

وزیر علوم: لزوم توجه جدی به شعار جهش تولید در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری

شرایط فعلی، وظایف ملی را مدنظر داشته باشند؛ انتظار وزارت علوم از مراکز علمی این است که گزاره‌های علمی مبتنی بر تحقیق و پژوهش از سوی این مراکز برای سایر بخش‌های کشور تدوین، تولید و ارائه شود که این تولیدات باید هم در حوزه‌های نظری و علوم انسانی و هم در بخش‌های عملی صورت گیرد؛ روسای بایستی برنامه‌های خود را بر اساس این وظایف تدوین کنند.



دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری: شرایط فعلی کشور و نگرانی از بیماری نباید ما را از شعار سال مقام معظم رهبری مبنی بر "جهش تولید" غافل کند.

به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نشست مجازی (وبینار) روز شنبه ۲۳ فروردین ماه جاری با روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها، گفت: مدیران دانشگاهی بایستی در

قدردانی از کادر درمانی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شاهرود



اجتماعات دانشگاه علوم پزشکی از تلاش های شبانه روزی کادر درمان تقدیر به عمل آمد. دکتر فاتح در این دیدار ضمن تقدیر و تشکر از کلیه مدافعان سلامت شهرستان شاهرود به ویژه مجموعه علوم پزشکی و خدمات درمانی شهرستان، به حوادث اخیر کشور و هشدارهای پزشکی و درمانی اشاره نمود و گفت: این روزها در کنار همدلی، همبستگی، جانفشانی و کمک به یکدیگر و حامیان سلامت به نوعی یاد و خاطرات هشت سال دفاع مقدس برایمان تداعی شد. رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود این دیدار را قدردانی کوچکی از زحمات و فداکاری های شبانه روزی کادر درمانی شهرستان عنوان نمود.

— دکتر فاتح رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود با یک جلد کلام الله مجید و لوح تقدیر از مجموعه کادر درمانی شهرستان شاهرود قدردانی نمود.



طی نشست صمیمانه دکتر فاتح رئیس دانشگاه به همراه تعدادی از اعضای هیات رئیسه و گروه حامیان سلامت دانشگاه با دکتر چمن رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شاهرود و اعضای هیات رئیسه آن دانشگاه و رئیس بیمارستان امام حسین (ع) در سالن

چگونگی برگزاری امتحانات پایان ترم دانشجویان اعلام شد.



صبح دوشنبه مورخ ۱۲-۰۳-۹۸ شورای آموزشی دانشگاه برای تصمیم گیری در خصوص برگزاری آزمونهای پایان ترم و نحوه اجرای دروس عملی تشکیل جلسه داد.

در این جلسه کلیه مسایل و مشکلات مبتلابه دانشجویان در بحث امتحانات پایان ترم، حذف ترم یا چند درس، و نحوه اجرای دروس عملی مطرح و در این خصوص تصمیم گیری شد. این موارد به صورت اطلاعیه های مجزا در بخش اطلاعیه ها درج شده است و دانشجویان گرامی می توانند برای اطلاع از کیفیت برنامه ها به آن بخش مراجعه نمایند.

نشست وزیر، مدیران ارشد وزارت علوم، روسای دانشگاه ها با معاون اول رئیس جمهور

فعالیت های حوزه خود ارائه نمودند.
در ادامه روسای برخی از دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و پارک های علم و فناوری کشور به ارائه فعالیت ها و دستاوردهای خود در حوزه مقابله با شیوع ویروس کرونا پرداختند.



در پایان این نشست، دکتر منصور غلامی وزیر علوم به جمع بندی گزارش مدیران آموزش عالی و درخواست های دانشگاهی آنان پرداخت و در ادامه دکتر اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور به ایراد سخنرانی پرداخت و بیانیه "آینده دانشگاه ها در ایران با عنوان "دانشگاه های جامعه محور و کارآفرین" قرائت و رونمایی شد.

نشست مدیران ارشد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهوری، دوشنبه ۲۶ خرداد ماه جاری در سالن شهدای جهاد علمی به صورت مجازی برگزار شد.



حضور رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود در این نشست مجازی

در این نشست که به صورت حضوری و مجازی با حضور روسای دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و پارک های علم و فناوری کشور و همچنین دکتر محمد مهدی فاتح رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود برگزار شد، در خصوص مسائل پیش روی آموزش عالی گفت و گو و تبادل نظر صورت گرفت.

در ابتدای این نشست دکتر علی خاکی صدیق معاون آموزشی و دکتر مسعود برومند معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گزارشی از

معاون اول رییس جمهور : عملکرد دانشگاه‌ها در دوران کرونا درخشان و افتخار آمیز است.

مقطع شیوع کرونا قدردانی کرد و افزود: دانشگاه‌های کشور بعنوان مغز متفکر اصلی توسعه و عبور دادن مردم از مشکلات و تنگناها می‌باشند.

دکتر جهانگیری با اشاره به اینکه تعطیل شدن علم و آموزش می‌تواند تهدیدی بزرگ برای هر کشور باشد، عنوان کرد: فرصتی که در این میان برای بخش آموزش کشور ایجاد شد فرصتی استثنایی بود تا از طریق آموزش مجازی و آنلاین، دانشگاه‌ها و مدارس فعالیت خود را ادامه دهند.



دکتر اسحاق جهانگیری معاون اول رییس جمهور صبح روز دوشنبه ۲۷ خرداد ماه جاری در نشست با مدیران ارشد وزارت علوم، و با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از رؤسای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری کشور به صورت حضوری و مجازی در محل سالن شهدای جهاد علمی این وزارت گفتگو نمود.

عملکرد دانشگاه‌ها در دوران کرونا درخشان و افتخار آمیز است.

معاون اول رییس جمهور با اشاره به توفیقات خوب دانشگاه‌ها و مراکز علمی در دوران کرونا به کارنامه درخشان آنها در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی پرداخت.

دکتر جهانگیری با بیان اینکه ایران از هر منظر دارای شرایط توسعه یافتگی است، گفت: باید بدانیم که توسعه همه جانبه، متوازن و پایدار نیازمند توسعه علمی است و نباید از کنار این مسئله به سادگی عبور کرد.

دانشگاه مبدا تحولات در کشور است.

ایشان با اشاره به تعبیر امام خمینی (ره) مبنی بر اینکه "دانشگاه مبدا تحولات در کشور است" گفت: در بالاترین سطح کشور پرچم برافراشته شده است و رهبر معظم انقلاب نیز خودشان بانی توسعه علمی و فناوری در کشور شده اند و با تمام ظرفیت به صحنه آمده اند و ما باید این پرچم را تا همیشه بالا نگه داریم.

دانشگاه‌های کشور بعنوان مغز متفکر اصلی توسعه می‌باشند.

معاون اول رییس جمهور، گفت: ایران با ابر چالش‌ها و تنگنایی‌هایی مواجه است که عبور از آنها جز با توسعه علمی محقق نخواهد شد. وی از وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، مدیران این وزارتخانه، روسای دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد به خاطر عملکرد درخشان در



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری: امروزه حرکت و رویکرد دانشگاه‌ها به سمت جامعه محوری است

شرایط فعلی سبب ایجاد شکل‌گیری ساختاری جدید در بحث آموزش شد.

وی با بیان اینکه در بحث بازنگری سرفصل‌ها، کیفی سازی انجام شده و تهدید بیماری کرونا برای کشور اکنون در دانشگاه‌ها به یک فرصت تبدیل شده است، مطرح کرد: شرایط فعلی سبب ایجاد شکل‌گیری ساختاری جدید در بحث آموزش شد و اعضای هیات علمی با بهره‌مندی از تکنولوژی وارد فضایی نوین شدند که نمونه‌های بسیار خوبی هم در این زمینه وجود دارد.

وزیر علوم با تاکید بر لزوم حمایت بخش‌های مختلف ادامه داد: حمایت وزارت ارتباطات در بحث تأمین و کاهش هزینه‌های اینترنت در حوزه آموزش را خواستار هستیم. وی همچنین اظهارداشت:

آنچه وزارت علوم در جهت حفظ آن تلاش می‌کند این است که بتوانیم دستاوردها را تثبیت و حمایت کنیم و این افتخارات به عنوان دستاوردهای دولت یازدهم و دوازدهم در مراکز علمی و سطح کشور ماندگار شود.

در این جلسه چند تن از روسای دانشگاه‌ها و مراکز علمی و فناوری کشور و نیز دکتر علی خاکی صدیق، معاون آموزشی، دکتر مسعود برومند، معاون پژوهش و فناوری این وزارتخانه به طور جداگانه

گزارشی از میزان اشتغال به تحصیل در دانشگاه‌های کشور، فعالیت‌های انجام شده در

حوزه تقویت مهارت، طرح آمایش آموزش عالی، محقق کردن اهداف محول شده در اقتصاد مقاومتی، وضعیت دانشگاه

ها در سطح جهانی و ایران در دوران شیوع کرونا، آموزش الکترونیک،

توسعه زیست بوم اقتصاد دانش بنیان، رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاه‌ها، احداث پارک‌های علم و فناوری و میزان درآمدزایی آنها و نیز عملکرد مراکز علمی در مقابله با کرونا نظیر تولید تجهیزات و ملزومات پزشکی و تحقیقاتی و درمانی و طرح ملی ردیابی ارائه کردند.

در این جلسه همچنین از سند دانشگاه کارآفرین و جامعه محور که با استناد از بیانیه گام دوم مقام معظم رهبری با توجه به شرایط کشور تدوین شده است، رونمایی شد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری صبح روز دوشنبه ۲۷ خرداد ماه جاری در نشست مدیران ارشد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با معاون اول رئیس جمهور با اشاره به رویکرد آموزشی و پژوهشی این وزارتخانه، گفت: مراکز علمی کشور در بحران کرونا و چالش‌های پیش رو به منظور حل مشکلات آماده ورود و همکاری هستند تا ارتباط میان دانشگاه و جامعه بیش از پیش مستحکم شود.

وی با اشاره به برخی از دغدغه‌های پیش روی این وزارتخانه و تحول جدی در دانشگاه‌ها و استفاده از فناوری‌های جدید با بروز کرونا، به ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده توسط دانشگاه‌ها و مراکز علمی برای رفع نیازهای صنعت و فناوری‌های نوین، ارائه راهکار برای آمایش و ساماندهی دانشگاه‌های کشور، کیفی سازی، مأموریت‌گرا کردن و شبکه سازی واحدهای آموزشی تاکید کرد. دکتر غلامی با اشاره به عملکرد مرحله ورود به توسعه فناوری از سوی مراکز آموزشی و وجود پنج هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور بیان کرد: عملکرد و اراده این مجموعه‌ها در حل مسائل و بحران‌های خاص بویژه کرونا به وضوح دیده می‌شود.

وزیر علوم همچنین گفت: امروزه حرکت و رویکرد دانشگاه‌ها به سمت جامعه محوری است و تمرکز و توجه مراکز علمی به مسائل اقتصادی و اجتماعی بیش از پیش است.

وی با اشاره به وجود ظرفیت‌های علمی در کشور مطرح کرد: با توجه به پتانسیل‌های اساتید، دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی، قطعاً هر درخواست و پیشنهادی دولت محترم در حوزه تحقیق و فناوری داشته باشد، جامعه علمی کشور با تکیه بر ظرفیت‌ها از عهده آن بر خواهد آمد.

دکتر غلامی با تاکید بر مهارت دانش‌آموختگان و اشتغال‌پذیری، افزود: یکی از موضوعاتی که در حال حاضر به صورت جدی در حال انجام است، آمایش آموزش عالی است که طرح آن مشتمل بر مأموریت‌گرایی، کیفی سازی و شبکه‌سازی واحدهای کوچک برای اجرا آماده شده است.



تقدیر از اقدامات موثر دانشگاه صنعتی شاهرود در جلسه ی طرح کلان ژئومکانیک

با حضور نمایندگان شرکت ملی نفت ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود و شرکت های علاقمند به همکاری در شبکه ملی فناوری طرح، جلسه ای در محل مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران برگزار شد.

در این جلسه مهندس میقانی نژاد سرپرست پژوهش و فناوری مدیریت اکتشاف با تبیین اهداف کلان طرح ژئومکانیک و ضرورت ساختن بستر مناسب توسعه و تجاری سازی فناوری ژئومکانیک، از اقدامات موثر

و برنامه ریزی های انجام شده توسط دانشگاه صنعتی شاهرود تقدیر و تشکر نمود.

در ادامه دکتر رمضان زاده مجری طرح و همچنین دکتر سلطانزاده مشاور مدیریت فناوری طرح، به تشریح جلسات برگزار شده با شرکت ها طی ماه های پایانی سال گذشته و نیز تبیین مدل های همکاری پیش بینی شده برای پروژه های مصوب فاز



اول طرح پرداختند.

لازم به ذکر است نمایندگان شرکت های علاقمند به همکاری در شبکه فناوری طرح ژئومکانیک زمینه های علاقمندی و نحوه همکاری مورد نظر خویش را تبیین نمودند.

با هدف تبیین اقدامات انجام شده و برنامه های آتی طرح کلان کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی و تبادل نظر در خصوص ملحوظات اعضای شبکه فناوری طرح

ژئومکانیک و همچنین فراهم ساختن زمینه های ایجاد یا توسعه همکاری موثر فی مابین، جلسه ای در تاریخ ۱۰ خرداد ماه سال جاری با حضور نمایندگان شرکت ملی نفت ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود و شرکت های علاقمند به همکاری در شبکه ملی فناوری طرح، در محل مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران برگزار شد.

طبق اعلام رتبه بندی تایمز: پنجاه پله صعود دانشگاه صنعتی شاهرود نسبت به سال قبل

روش شناسی این رتبه بندی همانند روش شناسی رتبه بندی جهانی دانشگاه ها است که از ۱۳ شاخص در قالب ۵ معیار آموزش (۲۵٪)، پژوهش (۳۰٪)، استنادات (۳۰٪)، درآمد صنعتی (۷.۵٪)

و وجهه بین المللی (۷.۵٪) بهره جسته است. با این حال در رتبه بندی دانشگاه های آسیایی، پس از محاسبه امتیازات بر اساس شاخص ها نتایج کسب شده را بر اساس دانشگاه های موجود در این رتبه بندی باز تنظیم می کند.

در این رتبه بندی دانشگاه Tsinghua University و دانشگاه Peking University از کشور چین رتبه های اول و دوم را در بین دانشگاه های آسیایی به خود اختصاص داده اند و این برای اولین بار است که دو دانشگاه از چین در صدر جدول این رتبه بندی دیده می شود. دانشگاه های National University of Singapore و University of Hong Kong به ترتیب رتبه های سوم و چهارم را دارند.



طی اعلام لیست دانشگاه های برتر آسیا توسط سیستم رتبه بندی تایمز خوشبختانه دانشگاه صنعتی شاهرود با پنجاه پله صعود نسبت به سال قبل در رتبه ۳۵۰-۳۰۰ دانشگاه های آسیا قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، طی اعلام لیست دانشگاه های برتر آسیا توسط سیستم رتبه بندی تایمز به عنوان معتبر ترین سیستم رتبه بندی، خوشبختانه این دانشگاه با پنجاه پله صعود نسبت به سال قبل در رتبه ۳۵۰-۳۰۰ دانشگاه های آسیا قرار گرفت.

به گفته دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست ISC، پایگاه رتبه بندی تایمز یکی از معتبرترین نظام های رتبه بندی در سطح بین المللی است که در ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه بندی دانشگاه های آسیایی را در کنار رتبه بندی های بین المللی خود انجام داد. در این گزارش و رتبه بندی دانشگاه های آسیایی سال ۲۰۲۰ از جمهوری اسلامی ایران تعداد ۴۰ دانشگاه از جمله دانشگاه صنعتی شاهرود حضور داشته اند.

صعود تیم کوهنوردی دانشگاه صنعتی شاهرود به مناسبت ارتحال امام خمینی (ره)



حسین میرزایی، منصور رضایی، جواد حسین پور، محمدعلی میثمی فر و محمدمهدی وفائی نژاد به عنوان اعضاء تیم به این صعود دست یافتند.

تیم کوهنوردی این دانشگاه به مناسبت ارتحال بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، امام خمینی (ره) روز چهارشنبه ۱۴ خرداد ماه جاری به قله ۳۹۴۵ متری شاهوار صعود نمود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، تیم کوهنوردی این دانشگاه به مناسبت ارتحال بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، امام خمینی (ره) روز چهارشنبه ۱۴ خرداد ماه جاری به قله ۳۹۴۵ متری شاهوار صعود نمود.

لازم به ذکر است یوسف محسنی راد به عنوان سرپرست تیم کوهنوردی دانشگاه صنعتی شاهرود همراه با علی احمدی فرد، غلامحسین صادقی، اصغر شاهسوار، امیر یونسیان، غلامرضا یاقوتی، حسن کاوسی، محمد باطنی، احمدرضا رضایی، شاهین شاکری، محسن بوجاری، محمد بداغی، مهدی ساگری، محمد کبیریان،



انعقاد تفاهم نامه ای میان پارک علم و فناوری استان سمنان و مرکز آپا دانشگاه صنعتی شاهرود



و محو کردن خسارات و همچنین شناسایی و رفع آسیب پذیری ها در سامانه، سیستم ها و شبکه های کامپیوتری واحدهای فناوری و فناوری در استان برای افزایش امنیت در فضای مجازی استان می باشد.

همچنین برگزاری جلسات هم اندیشی با حضور مدیران آپا، پارک و واحدهای فناوری عضو و تحت حمایت پارک برای بررسی موانع امنیتی فضای مجازی برای واحدها، برگزاری دوره های آموزشی مرتبط با امنیت در فضای مجازی و برگزاری سمینارها، کارگاه ها و دوره های مشترک تخصصی آموزشی کوتاه مدت در حوزه های دانش بنیان، ثبت اختراع، مشاوره های حقوقی، تجاری سازی و بازار کسب و کار از جمله اقدامات مشترکی است که در خلال این تفاهم نامه صورت خواهد پذیرفت.

روابط عمومی دانشگاه ضمن تبریک در خصوص این همکاری، جهت پیشبرد اهداف هرچه بیشتر این دو مجموعه آرزوی توفیق دارد.

تفاهم نامه ای میان پارک علم و فناوری استان سمنان و مرکز آپا دانشگاه صنعتی شاهرود منعقد شد.

مرکز تخصصی آپا

آگاهی رسانی

پشتیبانی

امداد رایانه ای

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، در راستای تامین بخشی از نیازهای امنیتی بخشی خصوصی فعال در حوزه ی فناوری اطلاعات در استان و تسهیل در تعاملات علمی و خدماتی و نیز فراهم سازی امکان بهره مندی از فرصت ها و توانمندی ها، تبادل تجربیات و آرایه ی خدمات امنیتی مورد نیاز واحدهای فناوری و مراکز تحت نظر پارک علم و فناوری استان سمنان، تفاهم نامه ای میان پارک علم و فناوری استان سمنان و مرکز آپا دانشگاه صنعتی شاهرود منعقد شد.

موضوع این تفاهم نامه ارتقای آگاهی و درک مسایل مرتبط با امنیت اطلاعات در میان واحدهای فناوری و سرویس دهندگان فضای سایبر، استفاده از تکنولوژی مناسب برای مقاومت در مقابل حملات سایبری

انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه با اداره کل استاندارد استان سمنان



تفاهم نامه ای بین اداره کل استاندارد استان سمنان به نمایندگی مهندس عباسی رستمی مدیر کل این اداره و دانشگاه صنعتی شاهرود به نمایندگی دکتر محمد مهدی فاتح رئیس این دانشگاه منعقد شد.

برقراری ارتباط موثر بین این اداره کل و دانشگاه (در راستای ارتباط صنعت و دانشگاه)، انجام فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و تحقیقاتی به صورت مشترک، استفاده از توانایی ها و ظرفیتهای تحقیقاتی و آموزشی در راستای ارتقای کارایی و بهره وری طرفین، انجام تحقیقات کاربردی به منظور تدوین استانداردهای ملی، بالا بردن کیفیت کالاهای تولید داخلی، کمک به بهبود روشهای تولید و کارایی صنعت کشور، جهت دهی به پایان نامه های (کارشناسی ارشد و دکترا) در راستای نیازهای استانداردسازی کالا و خدمات در سطح کشور، ارتقای کیفیت تولیدات داخلی، کمک به بهبود روش های تولید و کارایی صنعت و تقویت طرح های سفارشی و تقاضا محور از جمله اهداف تفاهم نامه فوق می باشد.



انعقاد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی شاهرود و شرکت ملی حفاری ایران



به منظور گسترش زمینه های همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی جهت رفع نیازهای موجود در صنعت حفاری، تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی شاهرود و شرکت ملی حفاری ایران منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، به منظور گسترش زمینه های همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی جهت رفع نیازهای موجود در صنعت حفاری، تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی شاهرود و شرکت ملی حفاری ایران منعقد شد.



لازم به توضیح است، بهره گیری بهینه از پتانسیل های دانشگاه و شرکت جهت همکاری در برگزاری دوره های کارآموزی برای دانشجویان دانشگاه براساس امکانات و شرایط مورد توافق، تعریف و اجرای پایان نامه های تحصیلات تکمیلی مورد نیاز و حمایت مالی از آنها، امکان استفاده متقابل از تجهیزات تحقیقاتی (آزمایشگاهی و کارگاهی) در پیشبرد پروژه های مشترک، انجام بازدیدهای متقابل علمی، همکاری متقابل در حوزه های فنی و مهندسی جهت اجرای پروژه های تحقیقاتی مورد نیاز طرفین از جمله: پروژه کلان پژوهشی کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاههای اکتشافی از جمله محورهای ذکر شده در این تفاهم نامه است.



دیدار جمعی از جامعه ورزش پهلوانی و زورخانه ای با معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان شاهرود



رئیس انجمن زورخانه ای تیپ پدافند هوایی ۱۰ محرم سپاه پاسداران و مهندس وفايي عضو هیات پهلوانی و زورخانه ای حضور داشتند.

در ابتدا سبزواری ضمن عرض تبریک هفته فرهنگ پهلوانی، گزارشی از عملکرد هیات را ارائه نمود و سپس حضار نقطه نظرات خود را بیان داشتند. در ادامه نیز مهندس فخری معاون استاندار و فرماندار ویژه شاهرود که خود از ورزشکاران برجسته این رشته مقدس و اصیل هستند، ورزش پهلوانی و زورخانه ای را گنجینه ای را گنجینه ای معنوی و مملو از صفات پسندیده برشمردند و با بیان اینکه از عملکرد خوب هیات پهلوانی و زورخانه ای استان سمنان و شهرستان شاهرود آگاهی کامل دارند و در اکثر گودهای شهرستان در کنار ورزشکاران ورزش نموده اند، ابراز داشت: این شهرستان با توجه به ظرفیت مناسب در این حوزه و وجود قهرمانان بومی، آمادگی لازم را برای در برگزاری رویدادی کشوری دارا می باشد.

به مناسبت هفته فرهنگ پهلوانی دیداری با مهندس فخری معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان شاهرود صورت گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، به مناسبت هفته فرهنگ پهلوانی دیداری با مهندس فخری معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان شاهرود در دفتر ایشان صورت گرفت.

در این دیدار مهندس سبزواری رئیس هیات پهلوانی و زورخانه ای استان سمنان و حمید رضا اویس قرنی رئیس هیات پهلوانی شهرستان شاهرود به همراه کهن کسوت ورزش زورخانه ای سید تقی تقوی، پهلوان علی سهرابی قهرمان قهرمانان کشور، برادران احمد و محمود امیری از اساتید و مدیران ورزش پهلوانی، دکتر نیکوفرد رئیس انجمن ورزش زورخانه ای دانشگاه صنعتی شاهرود، دکتر مجتبی واحدی معاون آموزشی و رئیس انجمن زورخانه ای دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر شجاعی، دکتر رحیمی و دکتر امینیان از ورزشکاران این دو دانشگاه مرشد حسنی مربی و مرشد زورخانه های دانشگاه صنعتی و بسطام، مرشد محمد نصرتی



انتصاب آقای دکتر رضا اندام به عنوان رئیس دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، جلسه تکریم و معارفه روسای دانشکده تربیت بدنی این دانشگاه روز دوشنبه ۲۶ خرداد ماه جاری در محل این دانشکده برگزار شد.

در این جلسه دکتر محمد مهدی فاتح ضمن تقدیر و تشکر از دکتر علی یونسیان به واسطه خدمات چندین ساله و دیگر پیشکسوتان دانشکده تربیت بدنی که عمدتاً در پست های سازمانی فعال بوده اند، بیان نمود: دکتر یونسیان علاوه بر مدیریت دانشکده در خصوص فعالیت های آموزشی و اجتماعی در قالب برگزاری مداوم همایش سلامت و زندگی در سه شنبه های اول هر ماه، توانستند مسئولیت اجتماعی خود را به درستی به انجام برسانند و در سطح دانشگاه و جامعه شاهرود تاثیرگذار باشند.

رئیس دانشگاه از دکتر اندام به دلیل پذیرش مسئولیت دانشکده تقدیر نمود و ایشان را فردی شاخص در حوزه های اجرایی و علمی در دانشگاه و دانشکده عنوان نمود و خواستار هماهنگی و همدلی بین مسئولین و همکاران و تعامل بین آنها جهت پیشبرد هر چه بهتر و بیشتر امور شد.



دکتر یونسیان در این جلسه به بیان گزارشی از فعالیت خود در طی سالیان گذشته پرداخت و افزود: تغییرات و تحولات و پیشرفت دانشکده تربیت بدنی، حاصل تعامل بین همکاران و مدیریت و به دنبال آن تعامل دانشکده با مسئولین دانشگاه بوده است. وی در ادامه سخنان خود به مشکلات موجود در دانشکده از جمله فضای فیزیکی این دانشکده که نیاز به تصمیم گیری جدی دارد، پرداخت.

دکتر رضا اندام نیز ضمن تشکر از حسن نظر مسئولین دانشگاه، از زحمات دکتر یونسیان به عنوان یکی از اساتید برجسته دانشکده و دیگر پیشکسوتان که اقدامات موثری برای پیشرفت این مجموعه به انجام رساندند، تقدیر نمود و با توجه به نقش و جایگاه دانشکده خواستار برنامه ریزی راهبردی دانشگاه در رشته تربیت بدنی شد و به بیان نقطه نظرانی در راستای پیشبرد اهداف و رشد هر چه بیشتر پرداخت.

انتصاب آقای دکتر علی درخشان شادمهری به عنوان رئیس دانشکده کشاورزی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، جلسه تکریم و معارفه روسای دانشکده مهندسی کشاورزی این دانشگاه روز سه شنبه ۲۷ خرداد ماه جاری در محل این دانشکده برگزار شد.

در ابتدای این جلسه دکتر محمدرضا عامریان ضمن تقدیر و تشکر از مسئولین دانشگاه به ارائه گزارشی از عملکرد دانشکده در دوران تصدی خود پرداخت و در توسعه و ادامه این مسیر برای دکتر علی درخشان آرزوی موفقیت نمود.

دکتر محمد مهدی فاتح رئیس دانشگاه در این جلسه، ضمن تقدیر و تشکر از دکتر عامریان جهت تصدی ریاست این دانشکده از سال ۱۳۹۲ به اهمیت و مشکلات چنین مسئولیتهایی پرداخت و برای دکتر درخشان که دارای سابقه حرفه ای در این زمینه هستند، آرزوی توفیق نمود. رئیس دانشگاه در این دیدار به چالش ها و تهدیدات بخش آموزش در



شرایط کرونا اشاره نمود و با تاکید بر تغییر رویکرد و درک اهمیت موضوع، از همکاران جهت اجرای دروس و محتوای آموزشی به صورت غیرحضوری قدردانی کرد.

دکتر علی درخشان شادمهری نیز از حسن نظر مسئولین و همکاران دانشکده و دانشگاه در خصوص این انتصاب تشکر نمود و اظهار امیدواری کرد که با همدلی و همفکری بتوانیم در راستای توسعه دانشکده و دانشگاه قدم برداریم. وی با توجه به بعد مسافت پردیس کشاورزی با دانشگاه خواستار نگاه ویژه مسئولین به این دانشکده شد.

در ادامه این دیدار دکتر گودرزی معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی و دکتر قربانی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه به بیان نقطه نظرانی مربوط به این جلسه پرداختند. در پایان این جلسه با اهدای لوحی از زحمات دکتر عامریان در سالیان تصدی ریاست دانشکده مهندسی کشاورزی تقدیر شد.

دانشگاه صنعتی درنگاه مطبوعات



رتبه‌بندی در سطح بین‌المللی است که در ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی را در کنار رتبه‌بندی‌های بین‌المللی خود انجام داد، ابراز کرد: در این گزارش و رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی سال ۲۰۲۰ از جمهوری اسلامی ایران تعداد ۴۰ دانشگاه از جمله دانشگاه صنعتی شاهرود حضور داشته‌اند.

رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود گفت: روش شناسی این رتبه‌بندی همانند روش شناسی رتبه‌بندی جهانی دانشگاه‌ها است که از ۱۳ شاخص در قالب پنج معیار آموزش، پژوهش، استانداردها، درآمد صنعتی و وجهه بین‌المللی بهره می‌گیرد با این حال در رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی، پس از محاسبه امتیازات بر اساس

شاخص‌ها و نتایج کسب‌شده را بر اساس دانشگاه‌های موجود در این رتبه‌بندی باز تنظیم می‌کند.

دکتر فائق افزود: در این رتبه‌بندی دانشگاه‌های چین رتبه‌های اول و دوم را در بین دانشگاه‌های آسیایی به خود اختصاص داده‌اند و این برای اولین بار است که دو دانشگاه از چین در صدر جدول این رتبه‌بندی دیده می‌شود و دانشگاه‌های سنگاپور و هنگ کنگ در رتبه‌های سوم و چهارم قرار دارند.

دانشگاه صنعتی شاهرود در رتبه برترین دانشگاه‌های آسیا قرار گرفت

شاهرود- رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود گفت: این دانشگاه با ۵۰ پله صعود نسبت به سال قبل در رتبه ۳۵۰-۳۰۰ دانشگاه‌های آسیا طبق فهرست سیستم رتبه‌بندی تایمز قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار مهر، محمدمهدی فائق ظهر دوشنبه در جمع خبرنگاران به میزبانی سالن جلسات دانشگاه صنعتی شاهرود با بیان اینکه طی اعلام لیست دانشگاه‌های برتر آسیا توسط سیستم رتبه‌بندی تایمز به عنوان معتبرترین سیستم رتبه‌بندی، این دانشگاه در رتبه ۳۵۰-۳۰۰ دانشگاه‌های آسیا قرار گرفت، بیان کرد: این دانشگاه ۵۰ پله نسبت به سال قبل صعود داشته است.

وی با بیان اینکه پایگاه رتبه‌بندی تایمز یکی از معتبرترین نظام‌های

مهاجرت آخرین فرصت حذف نیمسال دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی شاهرود اعلام شد

تمام دانشجویان متقاضی حذف نیمسال بدون احتساب سنوات، لازم است تا پایان روز چهارشنبه ۲۱ خردادماه درخواست خود را از طریق سیستم گلستان ارسال کنند.



به گزارش خبرنگار دانشگاه صنعتی شاهرود، تمام دانشجویان متقاضی حذف نیمسال بدون احتساب سنوات، لازم است تا پایان روز چهارشنبه ۲۱ خردادماه درخواست خود را از طریق سیستم گلستان ارسال نمایند.

همچنین پردیس خودگردان خوارزمی دانشگاه صنعتی شاهرود در رشته‌های مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی و رباتیک)، فیزیک (هسته‌ای)، مهندسی معدن (استخراج مواد معدنی)، مهندسی عمران (سازه و ژئوتکنیک)، مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی) و مهندسی برق (کنترل) دانشجویان می‌پذیرد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه صنعتی شاهرود، در راستای حمایت و هدایت استعدادها درخشان بدون آزمون دانشجویان در مقطع دکتری، در ۱۱ رشته اعلام شده برای ترم تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ دانشجویان می‌پذیرد.



مهاجرت زمان حذف دروس دانشگاه صنعتی شاهرود تا ۲۷ خرداد است.

دانشگاه صنعتی شاهرود در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که امتحانات این دانشگاه در روز ۳۱ خرداد سال ۹۹ برگزار خواهد شد و دانشجویان تا ۲۷ ماه جاری فرصت دارند تا در صورت تمال نسبت به حذف دروس اقدام کنند.



به گزارش خبرنگار دانشگاه صنعتی شاهرود، در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که امتحانات این دانشگاه در روز ۳۱ خرداد ماه ۹۹ برگزار خواهد شد و دانشجویان تا ۲۷ ماه جاری فرصت دارند تا در صورت تمال نسبت به حذف دروس اقدام کنند.

گفتنی است که تعداد دروس مجاز حذف اضطراری دانشجویان ارشد تا ۲ درس و دکتری ۱ درس می‌باشد.

مهاجرت دانشگاه صنعتی شاهرود بدون آزمون در مقطع دکتری دانشجویان می‌پذیرد

دانشگاه صنعتی شاهرود بدون آزمون دانشجویان در مقطع دکتری، در ۱۱ رشته اعلام شده برای ترم تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ دانشجویان می‌پذیرد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه صنعتی شاهرود، در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که امتحانات این دانشگاه در روز ۳۱ خرداد ماه ۹۹ برگزار خواهد شد و دانشجویان تا ۲۷ ماه جاری فرصت دارند تا در صورت تمال نسبت به حذف دروس اقدام کنند.

دانشگاه صنعتی شاهرود در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که امتحانات این دانشگاه در روز ۳۱ خرداد ماه ۹۹ برگزار خواهد شد و دانشجویان تا ۲۷ ماه جاری فرصت دارند تا در صورت تمال نسبت به حذف دروس اقدام کنند.

دانشگاه صنعتی شاهرود در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که امتحانات این دانشگاه در روز ۳۱ خرداد ماه ۹۹ برگزار خواهد شد و دانشجویان تا ۲۷ ماه جاری فرصت دارند تا در صورت تمال نسبت به حذف دروس اقدام کنند.

📌 مجازی را رعایت نکردند

معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی شاهرود گفت: حدود ۸۰ درصد فایل‌های آموزش مجازی بارگذاری شده؛ اما تعدادی از اساتید قاعده را رعایت نکردند که مدیرگروه‌های مربوطه در حال پیگیری این مسئله هستند.

گودرزی، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی شاهرود در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در خصوص اعتراضاتی که دانشجویان به اجراء نداشتن واحدهای درسی به صورت ویدئویی و اکثریت کلاس‌های این دانشگاه به صورت فایل‌های



PDF گفت: در جلسه‌ای که با معاونین دانشگاه در روز ۱۶ فروردین برگزار شد، قرار شد که اکثر کلاس‌ها به صورت ویدئویی برگزار بشود. اگر استادی مطالب را به صورت جزوه در سایت بارگذاری می‌کند باید حتماً به این نکته توجه داشته باشد که صوت به روی فایل بارگذاری شده باشد. گودرزی افزود: حدود ۸۰ درصد فایل‌های بارگذاری شده در سایت فرمت را رعایت کردند، اما تعدادی از اساتید قاعده را رعایت نکردند که مدیرگروه‌های مربوطه در حال پیگیری این مسئله هستند. به طور رسمی کلاس‌های مجازی از روز شنبه هفته جاری آغاز شده و تا چند روز آینده مشکلات مرتفع خواهد شد.

معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی تاکید کرد: در کلاس‌های آنلاین، آموزش برخی از دروس به صورت ویدئویی برقرار است؛ اما به دلیل اینکه بسیاری از دانشجویان ممکن است در زمان مقرر توانایی شرکت در کلاس‌های آنلاین را نداشته باشند فایل‌های درسی به صورت متنی همراه با صوت منتشر می‌شود.

وی درباره حذف ترم جاری بدون احتساب سنوات به دلیل شرایط پیش آمده گفت: اگر دانشجویی زیرساخت‌های آموزش مجازی را نداشته باشد و در روستای دور افتاده‌ای که بسترهای اینترنت پرسرعت در آن محل وجود ندارد زندگی می‌کند و عملاً توانایی دسترسی به آموزش مجازی دانشگاه را نداشته باشد می‌تواند بدون احتساب سنوات ترم جاری اقدام به حذف ترم کند، اما از دیگر دانشجویان که شرایط خاصی را ندارند امکان پذیر نیست.

📌 دانشگاه صنعتی شاهرود در رتبه برترین دانشگاه‌های آسیا قرار گرفت

شاهرود- رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود گفت: این دانشگاه با ۵۰ پله صعود نسبت به سال قبل در رتبه ۳۵۰-۳۰۰ دانشگاه‌های آسیا طبق فهرست سیستم رتبه‌بندی تایمز قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار مهر، محمدمهدی فاتح ظهر دوشنبه در جمع خبرنگاران به میزبانی سالن جلسات دانشگاه صنعتی شاهرود با بیان اینکه طی اعلام لیست دانشگاه‌های برتر آسیا توسط سیستم رتبه‌بندی تایمز به عنوان معتبرترین سیستم رتبه‌بندی، این دانشگاه در رتبه ۳۵۰-۳۰۰ دانشگاه‌های آسیا قرار گرفت، بیان کرد: این دانشگاه ۵۰ پله نسبت به سال قبل صعود داشته است.

وی با بیان اینکه پایگاه رتبه‌بندی تایمز یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی در سطح بین‌المللی است که در ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی را در کنار رتبه‌بندی‌های بین‌المللی خود انجام داد، ابراز کرد: در این گزارش و رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی سال ۲۰۲۰ از جمهوری اسلامی ایران تعداد ۴۰ دانشگاه از جمله دانشگاه صنعتی شاهرود حضور داشته‌اند.

رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود گفت: روش شناسی این رتبه‌بندی همانند روش شناسی رتبه‌بندی جهانی دانشگاه‌ها است که از ۱۳ شاخص در قالب پنج معیار آموزش، پژوهش، استنادها، درآمد صنعتی و وجهه بین‌المللی بهره می‌گیرد با این حال در رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی، پس از محاسبه امتیازات بر اساس شاخص‌ها و نتایج کسب‌شده را بر اساس دانشگاه‌های موجود در این رتبه‌بندی باز تنظیم می‌کند.

فاتح افزود: در این رتبه‌بندی چین دانشگاه‌های اول و دوم را در بین دانشگاه‌های آسیایی به خود اختصاص داده‌اند و این برای اولین بار است که دو دانشگاه از چین در صدر جدول این رتبه‌بندی دیده می‌شود و دانشگاه‌های سنگاپور و هنگ‌کنگ در رتبه‌های سوم و چهارم قرار دارند.

دو دانشگاه از چین در صدر جدول این رتبه‌بندی دیده می‌شود و دانشگاه‌های سنگاپور و هنگ‌کنگ در رتبه‌های سوم و چهارم قرار دارند.



دو دانشگاه از چین در صدر جدول این رتبه‌بندی دیده می‌شود و دانشگاه‌های سنگاپور و هنگ‌کنگ در رتبه‌های سوم و چهارم قرار دارند.

تفاهم نامه دانشگاه صنعتی شاهرود در صنعت حفاری کشور نقش آفرینی می‌کند

شاهرود - ایرنا - رییس دانشگاه صنعتی شاهرود گفت: تفاهم نامه همکاری بین این دانشگاه و شرکت ملی حفاری ایران با هدف گسترش همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی در راستای رفع نیازهای صنعت حفاری کشور امضا شد.

محمد مهدی فاتح روز دوشنبه در گفت و گو با ایرنا، با اشاره به تلاش برای بهره بردن بهینه از توانمندی‌های دانشگاه و شرکت ملی حفاری در همکاری‌های مشترک تصریح کرد: برگزاری دوره‌های کارآموزی برای دانشجویان دانشگاه براساس امکانات و شرایط مورد توافق و نیز

تعریف و اجرای پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی و حمایت مالی از آن‌ها از جمله موارد مورد توافق میان ۲ طرف قرارداد است.

وی امکان استفاده متقابل از تجهیزات تحقیقاتی آزمایشگاهی و کارگاهی در پیشبرد پروژه‌های مشترک را یکی از بندهای بسیار مهم این قرارداد دانست و گفت: انجام بازدیدهای علمی، همکاری در حوزه‌های فنی و مهندسی به منظور اجرای طرح‌های تحقیقاتی مورد نیاز ۲ طرف مانند طرح‌های کلان پژوهشی کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری‌های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه‌های اکتشافی از دیگر محورهای این تفاهم نامه است.

رییس دانشگاه صنعتی شاهرود همچنین به نتایج رتبه بندی تایمز در سال ۲۰۲۰ نیز اشاره کرد و افزود: دانشگاه صنعتی شاهرود در بین ۴۰ دانشگاه ایرانی است

که امسال در این رتبه بندی جای گرفته‌اند. فاتح یادآور شد: بر اساس این رتبه بندی دانشگاه صنعتی شاهرود توانسته است به نسبت پارسال عملکرد بهتری داشته و رتبه خود را بهبود بخشد.

دانشگاه صنعتی شاهرود چهار پردیس ۱۴ دانشکده و بیش از ۱۱ هزار دانشجو و ۳۶۰ عضو هیات علمی دارد.



The screenshot shows a news article on the IRNA website. The headline reads: "دانشگاه صنعتی شاهرود در صنعت حفاری کشور نقش آفرینی می‌کند". The article text is visible, matching the content in the provided blocks. The page includes the IRNA logo, navigation menus, and social media sharing options.

است (تعداد دانشگاه های حاضر در رتبه بندی از ۴۱۷ دانشگاه به ۴۸۹ دانشگاه رسیده است). در سال ۲۰۱۹ چهار دانشگاه از کشور رتبه زیر ۱۰۰ را در آسیا داشته اند، در حالی که در سال ۲۰۲۰ این تعداد به پنج دانشگاه رسید. با این حال بهترین رتبه ایران در سال ۲۰۱۹، رتبه ۴۳ بود، اما این رتبه در سال ۲۰۲۰ به رتبه ۴۸ رسید.

به گفته دهقانی، در رتبه بندی اخیر ۱۱ دانشگاه حضور دارند که در رتبه بندی سال پیش حضور نداشته اند. این دانشگاه ها عبارتند از: دانشگاه یاسوج، دانشگاه بین المللی امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه کردستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه سمنان، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه شاهد، دانشگاه علوم پزشکی شیراز.

وی افزود: دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه علوم پزشکی

تهران، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی شاهرود توانسته اند نسبت به سال گذشته عملکرد بهتری در رتبه بندی داشته باشند و رتبه خود را ارتقا دهند.

سرپرست ISC گفت: ایران نیز در سال ۲۰۲۰، ۴۰ دانشگاه در بین دانشگاه های برتر آسیایی داشت که این تعداد ۲۰۱۹، ۲۹ دانشگاه در سال ۲۰۱۸، ۱۸ دانشگاه و در سال ۲۰۱۷ برابر با ۱۴ دانشگاه بود. با اینکه ایران به لحاظ تعداد دانشگاه نسبت به سال قبل رشد چشمگیری داشت، اما این رشد از لحاظ جایگاه رتبه تنها در تعدادی دانشگاه از جمله رشد ۹ پله ای دانشگاه صنعتی شریف (از رتبه ۸۶ در سال ۲۰۱۹ به رتبه ۷۵ در ۲۰۲۰) رشد ۲۰ پله ای دانشگاه علم و صنعت (از ۱۰۷ به ۸۷)، رشد ۲۰ پله ای علوم پزشکی تهران (۱۲۹ به ۱۰۹)، رشد ۳۶ پله ای علوم پزشکی مشهد (۱۵۰ به ۱۱۴)، رشد ۱۰۰ پله ای دانشگاه های علوم پزشکی ایران، علوم پزشکی شهید بهشتی (به رتبه ۱۳۸ و رشد ۷۰ پله ای دانشگاه شهید بهشتی (به رتبه ۱۸۰) قابل مشاهده است.

عملکرد دانشگاه های کشورهای اسلامی آسیایی در رتبه بندی آسیایی تایمز ۲۰۲۰

دهقانی گفت: از ۲۷ کشور آسیایی اسلامی، دانشگاه های ۱۶ کشور در رتبه بندی آسیایی تایمز ۲۰۲۰ حضور دارند. ایران همانند سال گذشته با ۴۰ دانشگاه از لحاظ تعداد دانشگاه رتبه نخست را دارد و پس از ایران، کشورهای ترکیه و پاکستان به ترتیب با ۳۴ و ۱۴ دانشگاه رتبه دوم و سوم دارند. به لحاظ رتبه به ترتیب عربستان، امارات متحده و مالزی و ایران قرار دارند.

ملاحظه ۵ دانشگاه ایران در میان ۱۰۰ دانشگاه برتر آسیا ایستادند

تهران- ایرنا- سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گفت: پایگاه رتبه بندی تایمز فهرست دانشگاه های برتر آسیا را در سال ۲۰۲۰ میلادی منتشر کرد که بر این اساس، پنج دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در میان ۱۰۰ دانشگاه برتر قاره کهن قرار گرفته اند.

به گزارش روز پنجشنبه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، محمدجواد دهقانی اظهار داشت: پایگاه رتبه بندی تایمز یکی از معتبرترین نظام های رتبه بندی در سطح بین المللی است که در ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه بندی دانشگاه های آسیایی را در کنار رتبه بندی های بین المللی خود انجام داد. در گزارش اخیر رتبه بندی دانشگاه های آسیایی سال ۲۰۲۰ از جمهوری اسلامی ایران، ۴۰ دانشگاه حضور داشته اند که پنج دانشگاه کشور در میان ۱۰۰ دانشگاه برتر آسیا قرار گرفته اند.

دهقانی گفت: روش شناسی این رتبه بندی همانند روش شناسی رتبه بندی جهانی دانشگاه ها است که از ۱۳ شاخص در قالب پنج معیار آموزش (۲۵)، پژوهش (۳۰)، استنادات (۳۰)، درآمد صنعتی (۷.۵) و وجهه بین المللی (۷.۵) بهره جسته است. با این حال در رتبه بندی دانشگاه های آسیایی، پس از محاسبه امتیازات بر اساس شاخص ها نتایج کسب شده را بر اساس دانشگاه های موجود در این رتبه بندی باز تنظیم می کند. سرپرست ISC گفت: وی افزود: همانند سال های گذشته، کشور ژاپن با ۱۱۰ دانشگاه بیشترین دانشگاه را در این رتبه بندی دارد (سال گذشته این رکورد ۱۰۳ بوده است) و بهترین دانشگاه آن University of Tokyo با رتبه هفت است.

دهقانی افزود: در رتبه بندی آسیایی ۲۰۲۰ تایمز، ۴۰ دانشگاه از ایران حضور دارند که دانشگاه های صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه صنعتی امیرکبیر با رتبه های ۴۸، ۷۵ و ۸۳ به ترتیب رتبه های اول تا سوم ایران را از آن خود کرده اند. با توجه به اینکه هشت دانشگاه صنعتی در بین دانشگاه های ایران حضور دارند و رتبه های اول تا سوم ایران نیز از آن دانشگاه های صنعتی است و با توجه به تعداد کم دانشگاه های صنعتی در مقابل دانشگاه های جامع و دانشگاه های علوم پزشکی، می توان گفت که دانشگاه های صنعتی در این رتبه بندی عملکرد بهتری داشته اند.

وی افزود: دانشگاه های علم و صنعت ایران و یاسوج در رتبه بعدی دانشگاه های برتر ایران در آسیا قرار دارند.

مقایسه عملکرد ایران در سال های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ سرپرست ISC اظهار داشت: تعداد دانشگاه های ایران از ۲۹ دانشگاه در رتبه بندی آسیایی ۲۰۱۹ تایمز به ۴۰ دانشگاه در سال ۲۰۲۰ رسیده



دانشگاه صنعتی شاهرود



@shahroodUN