



دانشگاه سمنان

خنجر ۲۷

نگین خردورزی خطه کویر





خبرنامه

۲۷

دانشگاه سمنان

ماهنامه خبری اداره روابط عمومی

دانشگاه سمنان سال چهارم،

شماره بیست و هفتم، اردیبهشت ۱۳۹۹

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان

سرمدیر و مدیرمسئول: دکتر علی ضیفی

طراحی گرافیک: اسماعیل شجاعی

اعضای هیأت تحریریه: سمیه عبداللہی - علی شمس الدین



پیشاپیش

صفحه	فهرست مطالب
۳	✓ با کمک‌های کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان، ۲۷ دستگاه تجهیزات پزشکی مورد نیاز بیماران کرونایی خریداری و به دانشگاه علوم پزشکی سمنان تحویل داده شد
۳	✓ در روزهای همدلی و ماه مبارک رمضان؛ توزیع ده‌ها بسته معیشتی با کمک دانشگاهیان دانشگاه سمنان در بین اقشار آسیب پذیر
۴	✓ برگزاری بیش از ۲۵ هزار کلاس درس مجازی و برخط در دانشگاه سمنان
۵	✓ پیام تبریک رئیس دانشگاه سمنان به مناسبت روز ملی ارتباطات و روابط عمومی
۶	✓ در سال ۹۸ با تلاش روابط عمومی دانشگاه انجام شد؛ تولید و انتشار بیش از ۴۵۰ خبر و ۱۵۰۰ مطلب از فعالیت‌های دانشگاه سمنان
۷	✓ در حوزه رفع مشکلات رونق تولید؛ انتخاب طرح استاد دانشگاه سمنان به عنوان طرح برگزیده در وزارت علوم
۷	✓ به همت محققان پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان؛ باکس استریل با اشعه UV برای از بین بردن ویروس‌ها و باکتری‌ها ساخته و به بهره برداری رسید
۷	✓ با کاربرد نابودی باکتری‌ها و همچنین ویروس کرونا؛ ساخت دستگاه تولید اشعه UVC در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان
۸	✓ در راستای کمک به درمان بیماران کرونایی؛ ساخت دستگاه کمک کننده تنفسی در دانشگاه سمنان
۸	✓ با انعقاد و اجرای قرارداد پژوهشی صورت گرفت؛ تولید قطعات دقیق با ساخت سامانه‌های اندازه‌گیری بدون لقی در دانشگاه سمنان
۸	✓ با هدف هم اندیشی با روسای پارک‌های علم و فناوری؛ حضور رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در جلسه مجازی با رئیس جمهور
۹	✓ پیام تبریک رئیس دانشگاه سمنان به مناسبت روز معلم و استاد
۱۰	✓ برگزاری آیین سنا (سپاس و نکوداشت اساتید) دانشگاه سمنان در بستر فضای مجازی
۱۰	✓ از سوی بنیاد شهید و امور ایثارگران استان؛ قدردانی از عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان به مناسبت روز معلم
۱۰	✓ اختصاص شیر تولیدی گاوداری دانشکده دامپزشکی دانشگاه سمنان به بیمارستان‌ها
۱۱	✓ با حکم وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی؛ دو عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان به عضویت شورای فرهنگ عمومی استان درآمدند
۱۱	✓ بازدید مجازی دانشجویان دانشگاه سمنان از خط تولید شرکت خودروسازی آئودی (AUDI)
۱۱	✓ سرپرست جدید پایگاه بسیج شهید باهنر دانشگاه سمنان معرفی شد
۱۲	✓ رونمایی از جوایز و مسابقه علمی دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه سمنان
۱۲	✓ رئیس دانشگاه سمنان در مراسم هفتمین روز درگذشت دکتر اسماعیلی؛ مصیبت درگذشت دو عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان بسیار سخت و طاقت فرساست

نشانی: سمنان - روبروی پارک سوکان - پردیس شماره یک - سازمان مرکزی

حوزه ریاست - اداره روابط عمومی تلفن: ۳۳۶۵۴۱۲۸ (۰۲۳) فکس: ۳۱۵۳۹۵۱۱ (۰۲۳) کدپستی: ۳۵۱۳۱-۱۹۱۱۱

شماره مرکز تلفن: ۳۳۶۵۴۱۰۰-۱ (۰۲۳) سامانه پیامکی: ۳۰۰۲۳۱۴

با کمک‌های کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان،

۲۷ دستگاه تجهیزات پزشکی مورد نیاز بیماران کرونایی خریداری و به دانشگاه علوم پزشکی سمنان تحویل داده شد



کمک به درمان هر چه سریعتر بیماران کرونایی باشد. دکتر دانایی رئیس دانشگاه علوم پزشکی سمنان نیز ضمن قدر دانی از خانواده دانشگاه سمنان برای انجام این کار خیر گفت: کمک‌های خیران در این روزها بسیار قابل توجه است و این نشان می‌دهد سلامتی مهمترین چیزی است که باید بیشتر به آن توجه داشت و قدر آن را دانست و این مفهومی بود که کرونا آن را برای ما ملموس‌تر کرد.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه سمنان از خرید ۲۷ دستگاه تجهیزات پزشکی در راستای کمک به درمان بیماران کرونایی با کمک‌های اعضای هیأت علمی و کارکنان این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر فرزین یغمایی در آئین اهدای این تجهیزات به دانشگاه علوم پزشکی سمنان گفت: با توجه به شرایط این روزهای کشور و نیاز بخش درمانی به تجهیزات پزشکی مورد نیاز تنفسی، کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان در اقدامی خود جوش نسبت به اهدای کمک‌های نقدی خود برای خرید این تجهیزات اقدام کردند.

دکتر یغمایی با بیان اینکه اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان پاداش روز معلم خود را نیز برای این کار خیر اختصاص دادند افزود: در مجموع با کمک چهار میلیارد و ۱۰۰ میلیون ریالی کارکنان و

دکتر یغمایی با بیان اینکه اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان پاداش روز معلم خود را نیز برای این کار خیر اختصاص دادند افزود: در مجموع با کمک چهار میلیارد و ۱۰۰ میلیون ریالی کارکنان و

اهل بیت، امام حسن مجتبی (ع) آماده و در بین اقشار آسیب پذیر توزیع شد. وی اظهار داشت: هر بسته معیشتی شامل برنج، قند، شکر، روغن، ماکارونی، پنیر، خرما، چایی و تن ماهی است.

در روزهای همدلی و ماه مبارک رمضان؛ توزیع ده‌ها بسته معیشتی با کمک دانشگاهیان دانشگاه سمنان در بین اقشار آسیب پذیر

به همت کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان و نیز پایگاه بسیج شهید باهنر این دانشگاه بیش از ۱۵۰ بسته معیشتی برای توزیع در بین اقشار آسیب پذیر در ماه میهمانی خدا آماده شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: اقلام این بسته‌ها با کمک ۳۸۱ میلیون ریالی دانشگاهیان دانشگاه سمنان خریداری و توزیع شد.

دکتر فرزین یغمایی با بیان اینکه ارزش هر بسته دو میلیون و ۵۴۰ هزار ریال است افزود: این بسته‌ها به مناسبت ماه مبارک رمضان و ولادت با سعادت کریم



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه خبر داد:

برگزاری بیش از ۲۵ هزار کلاس درس مجازی و برخط در دانشگاه سمنان

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان از برگزاری کلیه کلاس‌های تئوری و بخش تئوری دروس تئوری عملی این دانشگاه به صورت مجازی و برخط خبر داد.

کرونا با پیشنهاد اتاق فکر مدیریت فناوری اطلاعات و خدمات رایانه‌ای دانشگاه، برگزاری کلاس‌های دانشجویان به صورت مجازی با یک سرور آغاز شد.

کلاس‌های درسی در یک ثانیه، بیش از شش هزار نفر به صورت آنلاین بوده است.

وی تأکید کرد: علاوه بر کلاس‌های مجازی، جلسه‌های دفاع از پایان‌نامه

جلسات مختلف دانشگاه نیز تعطیل نشد و با تمهیدات اندیشیده شده، جلسات مختلف دانشگاه از جمله، شورای پژوهش و فناوری، شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، شوراهای



به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان دکتر فرشاد ورامینیان تعداد دروس دانشگاه سمنان در نیمسال جاری را یک هزار و ۷۲۵ درس تئوری، ۴۰۵ درس عملی و ۳۴۷ درس تئوری عملی اعلام کرد و گفت: کلیه دروس تئوری و بخش تئوری دروس تئوری عملی همکاران هیأت علمی و مدرسان حق التدریس دانشگاه هم اکنون به صورت مجازی و برخط در حال آموزش است.

مدیر فناوری اطلاعات و خدمات رایانه‌ای دانشگاه سمنان نیز از برگزاری بیش از ۲۵۰۰۰ کلاس درس مجازی و برخط در این دانشگاه از سوی بیش از ۷۴۰ مدرس دانشگاه در دوره فاصله‌گذاری اجتماعی خبر داد.

دکتر رحمان معرفت با اعلام این خبر گفت: در آغازین روزهای شیوع ویروس

دکتر معرفت افزود: با توجه به اینکه کلاس‌های مجازی مورد استقبال اساتید و دانشجویان دانشگاه قرار گرفت، تعداد سرورهای ارائه دهنده خدمت به هفت سرور افزایش یافت.

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه سمنان با بیان اینکه این دانشگاه در ارائه خدمات به کاربران از زیرساخت‌های مناسبی برخوردار است تصریح کرد: در اوج استفاده از اینترنت، نهایتاً ۵۰۰ مگابایت بر ثانیه از اینترنت دانشگاه استفاده شده است و این در حالی است که دانشگاه سمنان از پهنای باند ۷۵۰ مگابایت بر ثانیه‌ای از چند اپراتور مختلف بهره می‌برد.

دکتر معرفت اظهار داشت: تاکنون برای بیش از ۷۴۰ مدرس دانشگاه سمنان کلاس مجازی ایجاد شده است و بیشترین پیک تعداد دانشجویان در

و نیز سمینارهای دانشجویی نیز با استفاده از امکانات و زیرساخت‌های فناوری اطلاعات دانشگاه سمنان در حال برگزاری است.

مدیر فناوری اطلاعات و خدمات رایانه‌ای دانشگاه سمنان گفت: همچنین در این ایام ارائه مشاوره برای راه اندازی کلاس‌های مجازی به کاربران بیرون از دانشگاه نیز توسط حوزه فناوری اطلاعات دانشگاه فراهم شد و برخی سازمان‌ها از جمله استانداری سمنان، دانشگاه‌های فرزنانگان، فرهنگیان، پیام نور استان و اداره کل فنی و حرفه‌ای و سایر سازمان‌ها از خدمات مشاوره‌ای وینار و کلاس‌های مجازی دانشگاه سمنان استفاده کردند.

دکتر معرفت افزود: به دلیل شرایط ویژه ایجاد شده تحت تأثیر ویروس کرونا،

دانشکده‌ها (شامل شورای پژوهش و فناوری دانشکده‌ها و جلسات گروه‌ها) با ایجاد حساب‌های کاربری اختصاصی به صورت مجازی در حال برگزاری هستند.

مهندس محمدنژاد، مسئول شبکه دانشگاه سمنان نیز با اشاره به اینکه برای برگزاری کلاس‌های مجازی از آخرین نسخه نرم افزار نیرومندی استفاده شده است گفت: سازگاری کامل با کلیه مرورگرها، قابلیت کار در محیط وب بدون نیاز به نصب نرم افزار خاص، قابلیت نصب در سرورهای اختصاصی، قابلیت کار در شبکه‌های داخلی بدون نیاز به اینترنت، قابلیت تغییر در محتوا، چیدمان منوها و ابزارها، فارسی سازی و غیره، زمینه ساز استفاده از نرم افزار ادوبی کانکت در دانشگاه سمنان شد.



پیام تبریک رئیس دانشگاه سمنان به مناسبت روز ملی ارتباطات و روابط عمومی

دکتر مسعود نصیری زرنندی رئیس دانشگاه سمنان با صدور پیامی ۲۷ اردیبهشت روز ملی ارتباطات و روابط عمومی را به فعالان این عرصه تبریک گفت.
متن پیام به این شرح است:

به نام خالق زیبایی‌ها

بیست و هفتم اردیبهشت‌ماه به عنوان «روز ملی ارتباطات و روابط عمومی» در تقویم کشورمان بیانگر نقش و اهمیت والای ارتباطات و روابط عمومی است؛ و فرصت ارزشمندی برای قدردانی از تمام کسانی است که به اخلاق نیکو و پسندیده، شناخته شده و خداوند، نعمت پاسخگویی خوش‌روییانه را به آنان ارزانی داشته است و همچنین پاسداشت تمامی دلسوزان این عرصه است که با صداقت، شجاعت و امانت‌داری در جهت ایفای نقش خطیر اطلاع‌رسانی و تنویر افکار عمومی و تسهیل خدمت‌رسانی گام برمی‌دارند.

مایه افتخار و مباهات دانشگاه سمنان است که در حدود نیم قرن فعالیت علمی و پژوهشی خود، همواره از روابط عمومی پویا و پرنشاط در جهت اعتلای بیش از پیش این دانشگاه برخوردار بوده است و وجود این ظرفیت بالا در سایه همراهی و همگامی با سایر بخش‌های دانشگاه، توانسته است به شکلی شایسته و امیدبخش جایگاه دانشگاه سمنان را بیش از پیش در اذهان عمومی و جامعه ارتقاء بخشیده و لبخند رضایت را بر لبان همه دوستداران علم و دانش بنشانند.

اینجانب ضمن تبریک این روز، به همکاران خدوم خود در اداره روابط عمومی دانشگاه و کلیه تلاشگران عرصه ارتباطات و روابط عمومی و تقدیر از این عزیزان، توفیق روز افزون همه تلاشگران این عرصه پر استرس و در عین حال آرامش بخش را جهت تحقق اهداف والای نظام مقدس جمهوری اسلامی در سال «جهش تولید» از درگاه خداوند متعال مسألت می‌نمایم.

دکتر مسعود نصیری زرنندی

رئیس دانشگاه

در سال ۹۸ با تلاش روابط عمومی دانشگاه انجام شد ؛ تولید و انتشار بیش از ۴۵۰ خبر و ۱۵۰۰ مطلب از فعالیت‌های دانشگاه سمنان



تولید و انتشار بیش از ۴۵۰ خبر و ۱۵۰۰ مطلب از فعالیت‌های دانشگاه سمنان
رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان از تولید و انتشار ۴۸۰ عنوان خبر از فعالیت‌های دانشگاه از اردیبهشت پارسال تا کنون خبر داد .
به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان ؛ دکتر علی ضیغمی ضمن اعلام این خبر به مناسبت ۲۷ اردیبهشت روز ارتباطات و روابط عمومی افزود :
خبرهای تولیدی در سایت

دانشگاه بارگذاری و برای انعکاس به جراید و خبرگزاری مختلف ارسال می‌شود که در این مدت بیش از دو هزار خبر دانشگاه در روزنامه‌ها و خبرگزاری‌ها ، ۳۴ خبر در سایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ۴۶ مطلب در کانال این وزارتخانه در فضای مجازی منتشر شده است .

وی با اشاره به فعالیت دانشگاه سمنان در فضای مجازی گفت : روابط عمومی دانشگاه سمنان با ایجاد کانال‌های سروش ، ایتا ، بله ، آی گپ ، گپ ، اینستاگرام ، هاتگرام ، آپارات و روبیکا با بیش از هشت هزار و ۳۰۰ عضو در فضای مجازی فعالیت چشمگیری دارد و مطالب ، رویداد ها و اطلاعیه‌های دانشگاه را به صورت روزانه در این کانال‌ها بارگذاری و منتشر می‌نماید .

رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان همچنین از انتشار ۱۲ شماره از خبرنامه الکترونیکی دانشگاه سمنان در این مدت خبر داد و گفت : در مجموع تا کنون ۲۷ شماره از خبرنامه دانشگاه سمنان به صورت ماهانه منتشر شده است.

دکتر ضیغمی ، رادیو دانشگاه را یکی دیگر از فعالیت‌های تخصصی این اداره در حوزه اطلاع رسانی برشمرد و افزود : تا کنون ۳۹ شماره از این رادیو به صورت صوتی در روابط عمومی دانشگاه تولید و پخش شده است .

رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان از آماده سازی پانزدهمین شماره کتاب معرفی دانشگاه سمنان و انتشار سیزدهمین شماره گنجینه (ویژه معرفی فرزندان ممتاز کارکنان و اعضای هیأت علمی دانشگاه) نیز خبر داد و گفت : تهیه و انتشار برشور ، اینفوگرافیک، موشن گرافیک ، کلیپ و تیزر ، اپلیکیشن و پمفلت از دیگر فعالیت‌های روابط عمومی دانشگاه با هدف معرفی بهتر دانشگاه سمنان در سال گذشته بوده است.

دکتر ضیغمی ، تهیه عکس و فیلم از رویدادهای خبری ، مشارکت با رسانه‌ها و صدا و سیما در ساخت برنامه‌های مناسبتی نظیر برنامه تلویزیونی «زیر باران» ویژه ماه مبارک رمضان ، «نبض دانشجو» ویژه شبکه بین المللی خبر، برنامه تلویزیونی «حق و تکلیف» ویژه انتخابات یازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی و شرکت مسئولان دانشگاه در باکس‌های خبری رادیو و تلویزیون و برنامه‌های سیما را از دیگر فعالیت‌های انجام شده روابط عمومی دانشگاه سمنان در یکسال گذشته دانست.

وی همچنین پاسخگویی ۱۰۰ درصدی به کلیه درخواست‌های ارسال شده از طریق سامانه انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات، پیگیری و پاسخگویی منظم به پیامک‌های ارسالی از طریق سامانه پیامکی ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه، سایت دانشگاه و شبکه‌های مجازی، برگزاری چندین نشست خبری برای مسؤولین دانشگاه، مراسم بزرگداشت روز خبرنگار، مراسم روز انتخاب ویژه معرفی دانشگاه به داوطلبان کنکور سراسری، مدیریت تالارهای امیرکبیر، میثاق و میهمان دانشگاه با برگزاری بیش از ۵۵۰ برنامه در آنها، صدور پیام‌های مناسبتی و اطلاع رسانی‌های داخلی از طریق سامانه اتوماسیون اداری و کانال اطلاع‌رسانی داخلی دانشگاه را از دیگر اقدامات اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان در سال گذشته عنوان کرد .

دکتر ضیغمی ضمن قدر دانی از تلاش‌های همکاران خود در اداره روابط عمومی دانشگاه و تبریک روز و هفته روابط عمومی به آنان، خاطر نشان کرد : در صورت حمایت‌های بیشتر و فراهم شدن زیرساخت‌های لازم، روابط عمومی دانشگاه سمنان می‌تواند با درپیش گرفتن رویکرد روابط عمومی الکترونیک به عنوان نسل جدید روابط عمومی به انعکاس بهتر و بیشتر فعالیت‌ها و دستاوردهای دانشگاه سمنان، نگین خردورزی خطه کویر در عرصه‌های مختلف بپردازد.

به همت محققان پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان؛

باکس استریل با اشعه UV برای از بین بردن ویروسها و باکتری ها ساخته و به بهره برداری رسید



هم اکنون در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان برای کارمندان و مراجعه کنندگان در حال استفاده است افزود: این باکس با بهره گیری از خاصیت ضدعفونی کنندگی پرتو UV طراحی و ساخته شده و برای ضدعفونی کردن هر شیئی قابل استفاده است. مهندس بوند در توضیح این دستگاه گفت: این باکس به گونه ای طراحی شده است که در مدت ۱۵ ثانیه به کمک اشعه UV، ویروس ها و باکتری های موجود بر روی اشیاء داخل باکس را از بین می برد.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان از ساخت باکس استریل با اشعه UV به همت فناوران پارک علم و فناوری این دانشگاه در جهت پیشگیری از شیوع ویروس کرونا خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر علی حقیقی اصل با اعلام این خبر گفت: باکس استریل با اشعه UV در شرکت نوین صنعت نپنی با مدیریت مهندس مسعود بوند و به منظور مقابله با شیوع بیماری کرونا طراحی و ساخته شده است. دکتر حقیقی با بیان اینکه این دستگاه

در حوزه رفع مشکلات رونق تولید؛

انتخاب طرح استاد دانشگاه سمنان به عنوان طرح برگزیده در وزارت علوم

مشکل کمبود نقدینگی در بازار برق ایران را به نحو مطلوبی کاهش دهند. دکتر سعدالدین با بیان اینکه دکتر اکبری فرود در سال های اخیر توانسته است به عنوان مجری طرح های پژوهشی برون دانشگاهی چندین طرح مورد نیاز جامعه و صنعت را با موفقیت اجرا نماید تصریح کرد: این طرح از سوی دکتر مسعود برومند معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری نیز مورد تقدیر قرار گرفت. معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان یادآور شد: طرح هایی که از سوی استان ها به عنوان طرح های منتخب معرفی و تأیید شدند، مبلغ ۵۰ میلیون ریال اعتبار پژوهشی و برای طرح های ممتاز برگزیده مبلغ ۱۰۰ میلیون ریال اعتبار پژوهشی اضافی نیز برای عضو هیأت علمی مجری طرح در نظر گرفته می شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان از انتخاب طرح استاد دانشگاه سمنان در حوزه رونق تولید توسط معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر سیف الله سعدالدین با اعلام این خبر گفت: طرح دکتر اصغر اکبری فرود استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر با عنوان طراحی و مدلسازی بازار روز بعد انرژی با مشارکت نهادهای مالی به عنوان خریدار و فروشنده در بازار عمده فروشی برق ایران و بورس انرژی و نحوه محاسبه پرداخت و دریافت بهای برق در شرایط گوناگون به عنوان طرح برگزیده در وزارت علوم تحقیقات و فناوری انتخاب شد. دکتر سعدالدین افزود: در این طرح که با مدیریت شبکه برق ایران منعقد شد، دو راهکار مختلف برای مدلسازی حضور نهادهای مالی در بازار روز بعد پیشنهاد شده است و این راهکارها می توانند

با کاربرد نابودی باکتری ها و همچنین ویروس کرونا؛

ساخت دستگاه تولید اشعه UVC در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان

را از بین برده و غیرفعال کند گفت: در حال حاضر منابع تابش UV به علت شیوع ویروس کرونا کمیاب شده و کشورهای معدود سازنده، تمام تولید خود را صرف استفاده داخلی می کنند و واردات آن نیز بسیار دشوار شده است. وی به افزایش قیمت منابع تابش UV هم اشاره و خاطر نشان کرد: این محصول می تواند گام مهمی در رفع مشکلات ناشی از بحران کرونا در کشور محسوب شود.



به همت فناوران پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان دستگاه تولید اشعه UVC برای از بین بردن باکتری ها و ویروس ها ساخته شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، دکتر عجمی مدیر شرکت لیزر پرتو سازان و یکی از سازندگان این دستگاه با بیان اینکه یکی از روش های استریل کردن محیط استفاده از تابش اشعه فرابنفش در محدوده UVC است افزود: جذب تابش UVC در محدوده ۲۴۰ تا ۲۸۰ نانومتر باعث پاره شدن زنجیره DNA و RNA شده به طوری که ویروس یا باکتری کشته یا به گونه ای غیرفعال می شود که قادر به تکثیر نخواهد بود. دکتر عجمی گفت: این دستگاه دارای تابش با طول موج ۲۵۴ نانومتر با توان جرم کُشی بالا است و پارامترهای آن از قبیل ولتاژ، جریان و دما به گونه ای طراحی و ساخته شده اند که بیش از ۹۰ درصد تابش آن روی طول موج ۲۵۴ نانومتر است و باعث استریل شدن سطوح و نابودی ویروس کووید ۱۹ می شود. دکتر رضا کی پور معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان هم گفت: «شرکت لیزر پرتو سازان» مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با مدیریت دکتر علی اصغر عجمی عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان، با همکاری «شرکت صنایع تولیدی ریز نگار قومس» مستقر در شهرک صنعتی سمنان، موفق به ساخت این دستگاه شدند. دکتر کی پور با بیان اینکه این دستگاه می تواند باکتری ها و ویروس ها

با انعقاد و اجرای قرارداد پژوهشی صورت گرفت؛

تولید قطعات دقیق با ساخت سامانه‌های اندازه‌گیری بدون لقی در دانشگاه سمنان



دکتر سعدالدین گفت: سیستم‌های بدون لقی شامل گیربکس‌هایی هستند که دقت موقعیت‌دهی بالا و لقی بسیار کمی دارند و از این گیربکس‌ها در صنایع مهمی مانند رباتیک، دستگاه‌های ماشین‌کاری دقیق، تجهیزات موقعیت‌دهی، تجهیزات پزشکی و دستگاه‌های ناوبری استفاده می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان از تولید قطعات دقیق با ساخت سامانه‌های اندازه‌گیری بدون لقی توسط پژوهشگران دانشگاه سمنان خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر سیف‌الله سعدالدین با اشاره به نامگذاری سال ۹۹ از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال «جهش تولید» گفت: دانشگاه سمنان در این زمینه برنامه‌ریزی‌های خوبی برای تحقق حداکثری این نامگذاری انجام داده است که ساخت سامانه‌های اندازه‌گیری بدون لقی از جمله آنهاست. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان افزود: ساخت این قطعات دقیق در قالب قرارداد پژوهشی به ارزش ۱۸ میلیارد ریال توسط دانشگاه سمنان با یکی از صنایع مهم کشور در حال انجام است.

در راستای کمک به درمان

بیماران کرونایی؛

ساخت دستگاه کمک کننده

تنفسی در دانشگاه سمنان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان از ساخت دستگاه کمک کننده تنفسی توسط پژوهشگران این دانشگاه خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر سیف‌الله سعدالدین با اعلام این خبر گفت: این دستگاه برای بیماران حاد تنفسی از جمله بیماران مبتلا به کرونا بسیار کاربردی است. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با اشاره به به افزایش بیماران تنفسی در پی شیوع بیماری کرونا و کمبود دستگاه ونتیلاتور برای این بیماران افزود: دستگاه ساخته شده، روشی ساده و سریع برای تبدیل دستگاه کمک کننده تنفسی دستی (آمبویگ) به ونتیلاتور را فراهم می‌کند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گفت: این دستگاه توسط دکتر میثم شکوری عضو هیأت علمی پردیس علوم و فناوری‌های نوین با همکاری فارغ‌التحصیلان دانشگاه سمنان، مهندس حمید میرترابی و مهندس مجید حیدریان و با حمایت معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان ساخته شده و در حال گذراندن مراحل نهایی برای تست در مراکز درمانی است.

گفتنی است؛ دکتر شکوری از اعضای هیأت علمی جوان دانشگاه سمنان است که در سال‌های اخیر اجرای چندین پروژه صنعتی - کاربردی را با موفقیت به پایان رسانده است.

با هدف هم‌اندیشی با روسای پارک‌های علم و فناوری؛

حضور رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در جلسه مجازی با رئیس جمهور



رئیس جمهور، روند شتابان درآمدزایی و اشتغال‌زایی پارک‌های علم و فناوری کشور را بسیار ارزنده خواند و اظهارداشت: از سال ۹۲ تا امروز ۱۹ درصد بر شمار پارک‌های علم و فناوری کشور افزوده شده و همزمان شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در پارک‌های علم و فناوری در سال گذشته موفق به کسب درآمد ۱۳ هزار میلیارد تومانی شدند. در این جلسه همچنین روسای پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان گزارشی از فعالیت‌های خود در زمینه مبارزه با کرونا ارائه کردند.

جلسه هم‌اندیشی رئیس جمهور با رؤسای شش پارک علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان کشور به صورت ویدیو کنفرانس برگزار شد که دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان هم یکی از روسای حاضر در این جلسه بود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر روحانی در این جلسه که دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری هم در آن حضور داشت، رفع عمده نیازهای کشور در بخش‌های درمانی و حفاظتی در موضوع بیماری کرونا را بیانگر قدرت علمی و توان کشور در رسیدن به خودکفایی و اقتصاد دانش‌بنیان کشور دانست و گفت: تأمین این نیازها و همزمان فراهم کردن زمینه صادرات بسیاری از محصولات، نمایش غیرت مؤمنانه ملی یک کشور است. رئیس جمهور در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه پارک‌های علم و فناوری سرمایه بسیار عظیم برای کشور هستند افزود: فعالیت این پارک‌ها تأثیر گذاری قابل توجهی در اقتصاد دانش‌بنیان، اشتغال دانشجویان و افراد تحصیل‌کرده و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها دارد. دکتر روحانی در این جلسه ویدئو کنفرانسی با بیان اینکه باید کم‌کم ارزشمندی دانشگاه‌هایمان بر این مبنای باشد که چگونه می‌تواند علم را از طریق این پارک‌ها به بازار رساند گفت: تقویت بیش از پیش زنجیره رابطه دانشگاه، تولید کننده و پارک‌های علم و فناوری ضروری است و باید علم و دانش و فناوری‌مان را به دست مصرف کننده نهایی برسانیم.



پیام تبریک رئیس دانشگاه سمنان به مناسبت روز معلم و استاد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، دکتر مسعود نصیری رئیس دانشگاه سمنان طی پیامی دوازدهم اردیبهشت، روز معلم و استاد را به تمامی استادان و اعضای هیأت علمی کشور و دانشگاه سمنان نگین خردورزی خطه کویر صمیمانه تبریک گفت و آنان را به تلاش برای ایجاد روحیه خودباوری و کوشش برای به ثمر رساندن استعداد و توانایی‌های بالقوه موجود در جوانان این مرز و بوم و اهتمام به ارتقاء کیفیت آموزش و توجه به پژوهش‌های هدفمند دعوت کرد. متن این پیام به شرح زیر است:

به نام خداوند جان و خرد

«مَنْ وَقَرَ عَالِمًا فَقَدْ وَقَرَ رَبَّهُ» (هر کس دانشمندی را گرامی بدارد، بی گمان پروردگارش را گرامی داشته است).

امام علی (ع)

معلمی نماد شکوه و عظمت انسان‌های پاک‌باخته‌ای است که در طول تاریخ در عرصه‌ی تعلیم و تربیت، زیباترین نشانه‌های عشق و ایثار را به نمایش گذاشته‌اند. بر اساس آموزه‌های دینی ما، آموزش، عبادتی است ارزشمند و امانتی است گران‌بها از سوی خداوند متعال در دستان توانمند اساتید و معلمان، تا توانایی اندیشیدن را در انسان‌ها تقویت بخشند.

بی شک، پایه و اساس پیشرفت و توسعه هر کشور، توجه به آموزش و پرورش نسل آینده‌ساز جوان است؛ و با عنایت به نقش محوری و اساسی اساتید در تربیت نسل جوان و افزایش دانش و فرهنگ در جامعه، باید در نظر داشت که پاسداشت مقام آنان، پاسداشت جامعه است.

دانشگاه سمنان در آستانه نیم قرن فعالیت آموزشی و پژوهشی خود، با افتخار به گذشته‌ای درخشان و با امید به آینده‌ای درخشان‌تر، و با برخورداری از اساتید فرهیخته و اخلاق مدار، برای تحقق جامعه‌ای می‌کوشد که نتایج ارزشمند تولیدات علمی و پژوهشی در آن تجلی می‌یابد.

این روزها که کشور عزیزمان ایران، با مشکلات فراوان ناشی از ویروس کرونا، معضلات اقتصادی و هجمه‌های ناجوانمردانه سیاسی و ... دست به گریبان است، رسالت نخبگان بیش از هر زمان دیگری اهمیت پیدا کرده است؛ بی تردید ما هستیم که در این برهه حساس می‌بایست به دنبال راهی برای برون رفت از مشکلات کشور و ایجاد رفاه بیشتر برای هم‌میهنان عزیزمان باشیم. تلاش برای تغییر اوضاع کنونی و ایجاد روحیه خودباوری و تاب‌آوری و کوشش برای به ثمر رساندن استعداد و توانایی‌های بالقوه موجود در جوانان این مرز و بوم و اهتمام به ارتقاء کیفیت آموزش و توجه به پژوهش‌های هدفمند و تلاش برای مأموریت‌گرا شدن دانشگاه‌ها از مهم‌ترین رسالت‌های اساتید در مقطع حساس کنونی است.

در پایان اینجانب، بادرود به روان پاک استاد شهید مرتضی مطهری، هفته بزرگداشت مقام شامخ معلم و استاد را خدمت همه اساتید معزز کشور به ویژه همکاران فرزانه‌ام در دانشگاه سمنان تبریک و تهنیت عرض نموده و یاد و خاطره اساتید گرانقدری که به تازگی از نعمت وجودشان در دانشگاه سمنان محروم شده‌ایم، همکاران شادروان سرکار خانم دکتر عصمت اسماعیلی و سرکار خانم دکتر آزاده سادات طاهری را گرامی داشته و برای شادی روح آن عزیزان سفر کرده از درگاه خداوند متعال علو درجات را آرزو می‌نمایم.

امید است بتوانیم با همکاری کارکنان خدوم و دانشجویان عزیز دانشگاه و بهره‌گیری از اراده استوار، تلاش جهادی و هدفمند شما خوبان، جایگاه دانشگاه سمنان «نگین خردورزی خطه کویر» را در رشد و پیشرفت کشور، در سالی که به نام «جهش تولید» مزین شده، ارتقاء بخشیده و موجبات سرفرازی و آبادانی بیشتر کشور عزیزمان را فراهم سازیم.

دکتر مسعود نصیری زرنندی

رئیس دانشگاه سمنان

برگزاری آیین سنا (سپاس و نکوداشت اساتید) دانشگاه سمنان در بستر فضای مجازی

از سوی بنیاد شهید و امور ایثارگران استان؛
قدردانی از عضو هیات علمی
دانشگاه سمنان به مناسبت روز معلم



بنیاد شهید و امور ایثارگران استان سمنان به مناسبت بزرگداشت روز معلم، با دعوت تعداد محدودی از معلمین و اساتید جانباز و ایثارگر (برای رعایت فاصله گذاری اجتماعی به علت بیماری کرونا) قدر دانی کرد به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر بهروز گل محمدی عضو هیات علمی دانشگاه سمنان و معاون دانشجویی و فرهنگی از دانشگاه سمنان در این جلسه حاضر و از وی قدر دانی شد.

حجت الاسلام فریدون مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان در این جلسه از فداکاری معلمان و اساتید جانباز و ایثارگر هشت سال دفاع مقدس و تلاش مضاعف این قشر در شکوفایی علم و دانش با اهداء لوح سپاس قدر دانی کرد.

اختصاص شیر تولیدی گاوداری دانشکده دامپزشکی دانشگاه سمنان به بیمارستان‌ها

رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه سمنان از تحویل شیر تولیدی گاوداری این دانشکده به دانشگاه علوم پزشکی سمنان برای توزیع در بیمارستان‌های تحت پوشش این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر محمد حسن یوسفی با اعلام این خبر گفت: روزانه ۸۰ کیلو گرم از شیر تولیدی گاوداری این دانشکده برای استفاده کادر درمان و بیماران مراکز درمانی، خصوصاً بیماران کرونایی به دانشگاه علوم پزشکی سمنان تحویل می‌شود. دکتر یوسفی افزود: این اقدام به مدت ۱۰ روز با هدف کمک به درمان بیماران کرونایی و استفاده کادر درمان بیمارستان‌ها که این روزها به عنوان مدافعان سلامت در جبهه مبارزه با کرونا قرار دارند انجام می‌شود.



دکتر خداکرمی مدیر امور آموزشی دانشگاه سمنان هم وضعیت رویدادهای آموزشی دانشگاه تا پایان نیمسال جاری را تشریح کرد.

قدر دانی از دکتر خیرالدین به عنوان نخستین استاد ممتاز دانشگاه و استان سمنان و نیز سخنرانی وی از دیگر بخشهای این آیین بود.

همچنین در این آیین از اساتیدی که در یک سال گذشته به مراتب علمی بالاتر ارتقاء یافتند به صورت مجازی قدر دانی شد.

در این آیین از دکتر فرامرز هرمزی، دکتر داوود فیض، دکتر سامان بابایی کفاسی و دکتر ناهید اشرفی که به مرتبه استادی ارتقاء یافتند قدر دانی شد.

دکتر ابراهیم نجفی کانی، دکتر محمد ایمان خداکرمی، دکتر محمد حسین احسانی، دکتر حمید استاجی، دکتر محسن شفیعی نیک آبادی، دکتر علی اصغر ذوالفقاری و دکتر رضا کی پور هم ارتقاء یافتگان به مرتبه دانشیاری در یک سال گذشته بودند که در این آیین تجلیل شدند.

طرح توانا و قاصدک تحت تأثیر انتشار ویروس کرونا قرار گرفت و علی رغم برنامه‌ریزی‌های انجام شده به مرحله برگزاری نرسید.

دکتر ورامینیان تعداد دروس دانشگاه سمنان در نیمسال جاری را یک هزار و ۷۲۵ درس تئوری، ۴۰۵ درس عملی و ۳۴۷ درس تئوری عملی اعلام کرد و گفت: کلیه دروس تئوری و بخش تئوری دروس تئوری عملی همکاران هیأت علمی و مدرسان حق التدریس دانشگاه هم اکنون به صورت مجازی در حال آموزش است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان تأکید کرد: با توجه به مقررات خاصی که این ترم برای دانشجویان در نظر گرفته شده است، به فکر حذف ترم نباشند.

دبیر هیأت اجرایی جذب اعضای هیأت علمی دانشگاه با اشاره به اینکه خوشبختانه در یک سال گذشته هیچ پرونده رکود علمی در دانشگاه سمنان نداشتیم افزود: در این مدت ۵۵ پرونده تبدیل وضعیت صورت گرفته و ۵۹ پرونده تبدیل وضعیت هم اینک در حال اجراست و ۱۷ عضو هیأت علمی جدید نیز در این مدت جذب شده‌اند.

آیین سنا (سپاس و نکوداشت اساتید) دانشگاه سمنان با حضور مدیر کل محترم دفتر برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر محمدرضا آهنگچیان مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این مراسم برگزاری کلاسهای مجازی در دانشگاههای کشور در پی شیوع ویروس کرونا و تعطیلی دانشگاهها را بسیار مطلوب ارزیابی کرد و گفت: دانشگاه سمنان هم به عنوان دانشگاه بزرگ و مادر استان سمنان توانست در مدت زمان کوتاه با تقویت زیر ساختهای انجام این کار عملکرد مثبت و بسیار خوبی در زمینه برگزاری کلاسهای دانشجویان به صورت مجازی بدست آورد.

دکتر نصیری رئیس دانشگاه سمنان هم در این مراسم ضمن گرامیداشت یاد و خاطره دکتر عصمت اسماعیلی و دکتر آزاده سادات طاهری از اعضای هیات علمی تازه درگذشته دانشگاه سمنان، بر تلاش بیش از پیش برای ارتقاء روز افزون دانشگاه سمنان و تحقق شعار سال تأکید کرد.

رئیس دانشگاه سمنان با اشاره به آموزشهای مجازی دانشگاه افزود: برای دروس عملی و جبران نقایص احتمالی در تابستان امسال برنامه‌ریزی خواهیم کرد.

دکتر نصیری خاطر نشان کرد: اساتید با توجه به شرایط فعلی کشور نسبت به دانشجویان نگاه پدانه داشته باشند. حجت الاسلام ذوالفقاری لقب مسؤول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه سمنان هم از کارکنان و اعضای هیات علمی که در پویش کمک مومنانه و خرید تجهیزات پزشکی مورد نیاز بیماران کرونایی و کادر درمان دانشگاه علوم پزشکی سمنان مشارکت کردند قدر دانی کرد و درباره اهمیت نقش و جایگاه معلم در اسلام مطالبی بیان کرد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان هم در این مراسم به ارائه گزارشی از طرح‌ها و برنامه‌های معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان در سال گذشته پرداخت و گفت: برخی از برنامه‌های این معاونت شامل آیین ناب، گلشن مهر،

با حکم وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی ؛ دو عضو هیات علمی دانشگاه سمنان به عضویت شورای فرهنگ عمومی استان در آمدند

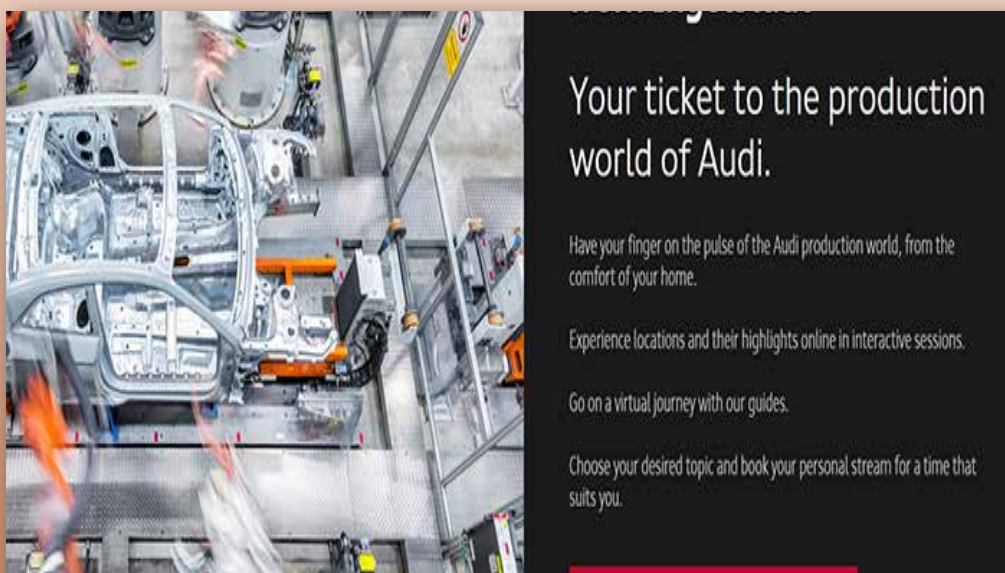
و ارشاد اسلامی، دکتر قدرت الله خیاطیان عضو هیات علمی دانشگاه سمنان هم به عنوان شخصیت فرهنگی عضو شورای فرهنگ عمومی استان سمنان منصوب شد. شورای فرهنگ عمومی با هدف شناخت و اطلاع از وضع فرهنگ عمومی و اصلاح و ارتقای آن و نظارت و پیگیری مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی و شورای فرهنگ عمومی فعالیت می نماید.



در احکام جداگانه ای از سوی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و رئیس شورای فرهنگ عمومی دو عضو هیات علمی دانشگاه سمنان عضو شورای فرهنگ عمومی استان سمنان شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، بر اساس حکم سید عباس صالحی، دکتر مسعود نصیری زرنندی رئیس دانشگاه سمنان به عنوان عضو شورای فرهنگ عمومی استان منصوب شد. همچنین در حکم دیگری از سوی وزیر فرهنگ

بازدید مجازی دانشجویان دانشگاه سمنان از خط تولید شرکت خودروسازی آئودی (AUDI)

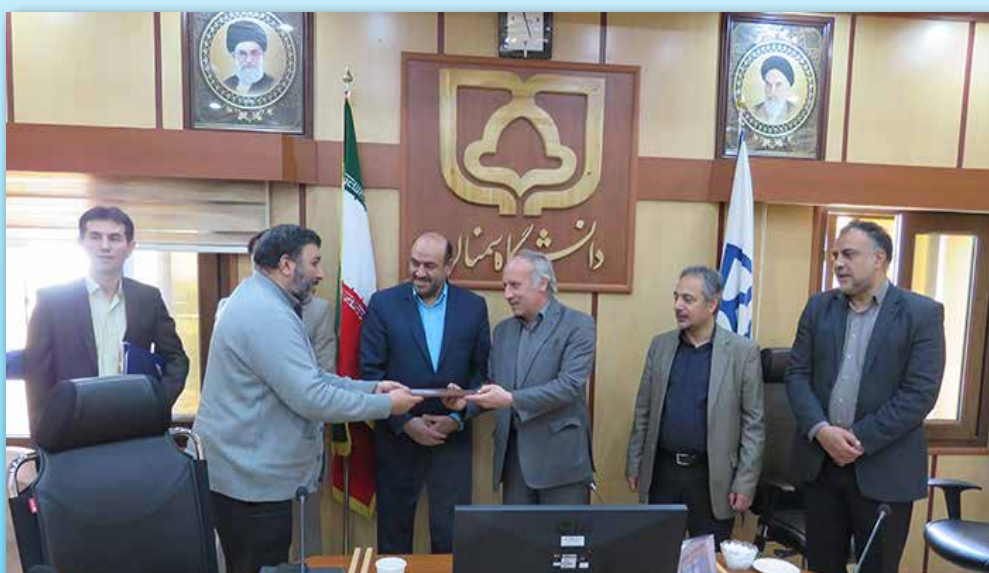
پیش رو، این بازدید در ساعت ۲۱:۳۰ انجام و افرادی که ثبت نام نکرده اند، می توانند از طریق لینک مجازی SEMNA.AC.IR/MECHANIC.VC، برنامه را مشاهده کنند. به گفته دکتر ولی پور؛ بازدید از بخش طراحی شرکت خودروسازی آئودی (AUDI) نیز در حال هماهنگی است تا دانشجویان بتوانند در آینده ای نزدیک، با فعالیت های تحقیق و توسعه این شرکت آشنا شوند.



رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه سمنان از برگزاری تور مجازی بازدید دانشجویان این دانشگاه از خط تولید شرکت خودروسازی آئودی (AUDI) خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر محمد صادق ولی پور با اعلام این خبر گفت: با توجه به شرایط کنونی کشور و شیوع ویروس کرونا، تمهیداتی برای بازدیدهای مجازی، مصاحبه با فارغ التحصیلان برجسته، اساتید داخل و خارج از کشور، برگزاری دوره های آموزشی، سخنرانی های علمی داخلی و خارجی و پخش فیلم های مستند علمی و انگیزشی برای دانشجویان اندیشیده شد. دکتر ولی پور افزود: در همین راستا و با هماهنگی های صورت گرفته با شرکت خودروسازی آئودی، یک دوره بازدید مجازی برای دانشجویان دانشگاه از خط تولید این شرکت خودروسازی فراهم شد. وی تصریح کرد: در این بازدید، ۴۰ نفر بصورت اختصاصی با امکان پرسش و پاسخ بصورت زنده و به زبان انگلیسی با مجری برنامه و نزدیک به ۲۰۰ نفر از طریق لینک مجازی دانشکده مهندسی مکانیک و صفحه اینستاگرام، این برنامه را به صورت زنده مشاهده کردند. رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه سمنان خاطر نشان کرد: برای دو گروه ۴۰ نفره دیگر که قبلا ثبت نام نموده اند، طی روزهای سه شنبه و چهارشنبه هفته

سرپرست جدید پایگاه بسیج شهید باهنر دانشگاه سمنان معرفی شد

آئین با بیان اینکه فعالیت های این حوزه هم در راستای بیانیه گام دوم انقلاب است اظهار امیدواری کرد: به کمک دانشگاه ها سیاست های ابلاغی مقام معظم رهبری به خوبی اجرا و در زمینه نامگذاری سال هم به دستاوردهای خوبی دست یابیم. دکتر سعدالدین رئیس بسیج اساتید استان هم گفت: دانشگاهیان در سه بخش اساتید، کارکنان و دانشجویی در جهت اشاعه تفکر بسیجی فعالیت می کنند.



در آئینی با حضور مسئولان دانشگاه سمنان و سپاه استان سرپرست جدید پایگاه مقاومت شهید باهنر این دانشگاه معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ در این آئین با قدر دانی از زحمات هشت ساله حمید رضا فلاحت کار، علی اکبر طحان ناساری به عنوان سرپرست جدید پایگاه مقاومت شهید باهنر دانشگاه سمنان منصوب و معرفی شد.

رئیس دانشگاه سمنان در این آئین با اشاره به نامگذاری سال ۹۹، با عنوان جهش تولید گفت: در این سال باید محور فعالیت های دانشگاه در جهت این نامگذاری باشد و این امر نیاز به همت و کار مضاعف دارد.

دکتر نصیری همچنین بیانیه گام دوم انقلاب را راهنمای دستگاه های اجرایی دانست و افزود: در این خصوص در دانشگاه سمنان هم کمیته گام دوم انقلاب تشکیل شده است.

وی با اشاره به وضعیت کرونایی این روزهای کشور گفت: شرکت های دانش بنیان اقدامات و دستاوردهای خوبی را در زمینه پیشگیری از شیوع ویروس کرونا به نمایش گذاشتند و با تولید محصولات بهداشتی و پزشکی به کمک مسئولان آمدند چرا که در این شرایط همه باید با کمک یکدیگر در خدمت به مردم حرکت کنند.

مرتضی دهرویه رئیس بسیج کارمندان سپاه قائم آل محمد (عج) استان هم در این

رونمایی از جوایز و مسابقه علمی دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه سمنان



همزمان با برگزاری آئین سنا از دو جایزه و یک مسابقه علمی دانشجویی دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه سمنان رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ مدیر دفتر استعداد های درخشان دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: در این آئین از جایزه فرازش، جایزه شادروان مهندس رمضان علی حاجی قربانی و مسابقه علمی - دانشجویی آرک رونمایی شد.

دکتر سامان بابایی کفاکی به جزئیات جایزه فرازش اشاره کرد و گفت: این جایزه از سوی استانداری سمنان، سالانه به عنوان جایزه ویژه به دانشجویان واجد شرایط مقطع دکتری رشته های علوم پایه دانشگاه سمنان شامل (فیزیک-ریاضی-آمار-زیست شناسی-شیمی) اعطا می شود.

دکتر بابایی با بیان اینکه جایزه شادروان مهندس رمضان علی حاجی قربانی هم در آیین سنا رونمایی شد تصریح کرد: این جایزه به یاد معلم فرزانه دانشکده مهندسی مکانیک، شادروان مهندس رمضان علی حاجی قربانی و با هدف ترغیب دانشجویان کارشناسی رشته های فنی مهندسی به انجام پروژه های اصیل، کاربردی و هم راستا با مهارت افزایی رونمایی شد.

وی گفت: این جایزه به همت شورای هدایت استعداد های درخشان دانشگاه سمنان با همکاری دانشکده مهندسی

شده است. وی با بیان اینکه برگزاری این مسابقه به طور سالانه برای دانشجویان مقطع کارشناسی و در درس ریاضی ۱، ریاضی ۲ و معادلات دیفرانسیل پیش بینی شده است اظهار داشت: از تیم های اول، دوم و سوم مسابقه علمی- دانشجویی آرک به ترتیب در سطح منتخبان رده طلایی، نقره ای و برنزی طرح راد تقدیر به عمل می آید.

مکانیک تدوین و به طور سالانه به پروژه های کارشناسی منتخب در رشته های فنی مهندسی تعلق می گیرد.

دکتر بابایی با بیان اینکه در این آئین از مسابقه علمی- دانشجویی آرک (آزمون ریاضیات کلاسیک) هم رونمایی شد گفت: این مسابقه علمی با هدف شناسایی و حمایت از استعداد های درخشان در حوزه ریاضیات پایه، ارتقای روحیه کار تیمی و نیز تقویت تفکر ریاضی دانشجویان با همکاری دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر تدوین

رئیس دانشگاه سمنان در مراسم هفتمین روز درگذشت دکتر اسماعیلی:

مصیبت درگذشت دو عضو هیات علمی دانشگاه سمنان بسیار سخت و طاقت فرسا است

بلند او در قلب و خاطره ی دوستداران و سوگوارانش زنده

است.

وی تصریح کرد: در این چند روز هزاران پیام تسلیت

از نقاط مختلف ایران و برخی از کشورهایی که این همکار عزیز زمانی در آن مناطق به ترویج زبان و ادبیات فارسی و هویت ایرانی مشغول بوده، ارسال شده است، پیام هایی از جانب بالاترین مقامات علمی و اجرایی تا پیام هایی از طرف طبقات مختلف مردم، به راستی او چگونه توانسته بود بین همه ی طبقات این همه محبوبیت کسب کند؟

هم دانشکده ای شان پیوستند.

دکتر نصیری ضمن تسلیت درگذشت مرحومه دکتر

عصمت اسماعیلی به دوستان، همکاران و آشنایان و

رئیس دانشگاه سمنان در آئین هفتمین روز درگذشت

دکتر عصمت اسماعیلی گفت: فقدان دو عضو هیات

علمی دانشگاه سمنان برای خانواده دانشگاه سمنان

بسیار جانکاه، سخت و غیر قابل جبران است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر مسعود نصیری در این آئین که به صورت زنده از صفحه اینستاگرامی دانشگاه سمنان پخش شد افزود: این روزها مصیبت های بزرگی بر من و مجموعه ی دانشگاه سمنان فرود آمد، هنوز چند در غم از دست دادن همکار عزیزمان دکتر آزاده سادات طاهری عضو محترم هیأت علمی گروه حقوق دانشگاه بودیم و متن زیبا و انسان دوستانه



رئیس دانشگاه سمنان ادامه داد: اگر چه او ظاهرا امروز در بین ما نیست اما جنبه های شخصیتی اش می تواند برای دانشجویان و استادان ما درس آموز باشد.

خانواده بزرگ دانشگاه سمنان افزود: در آستانه روز معلم قرار داریم و در این روزها جای معلم و استادی را خالی می بینیم که به ظاهر در بین ما نیست ولی نام و یاد

شادروان دکتر اسماعیلی در غم از دست دادن آن همکار ارجمند قلب های ما را می فشرد، که در نخستین ساعات اردیبهشت ماه خود ایشان نیز آسمانی شدند و به دوست



برخورد داشت حساس بود و تا کاری برای آن شخص رنجور و رنج دیده نمی کرد نفس راحت نمی کشید و خیل سوگواری که امروز در نقاط مختلف به سوگ او نشسته اند حکایت از آن دارد که حتی اگر فردی یک بار او را دیده باشد طعم لطف و محبت او را چنان چشیده که آن را تا آخر عمر فراموش نمی کند.

رئیس دانشگاه سمنان سخنان خود را در وصف مرحومه دکتر عصمت اسماعیلی با بیتی از حافظ به پایان رساند.

هرگز نمیرد آن که دلش زنده شد به عشق / ثبت

است بر جریده‌ی عالم دوام ما

معاون دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه سمنان نیز در این مراسم با اشاره به اینکه دنیا محل گذر است گفت: مرگ قطعی ترین واقعی است که متأسفانه آن را نادیده گرفته ایم.

حجت الاسلام رستمیان با بیان اینکه مرگ مختص شخص یا اشخاص خاصی نیست گفت: مرگ نقطه ای است که پایانی ندارد و باید بدانیم که چقدر برای این دنیای گذرا تلاش می کنیم و چقدر برای آن دنیای مانا در تلاشیم.

معاون دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه سمنان

دکتر نصیری به بخشی از ویژگیهای شخصیتی مرحومه دکتر اسماعیلی اشاره کرد و افزود: دکتر اسماعیلی انسان کامل نبود ولی کاملاً انسان بود و حریم انسانیت را پاس می داشت، اگر امروز از طبقات مختلف برای او عزاداری می کنند در کنار وجوه علمی او، این وجه از شخصیت انسانی و اخلاقی اش باعث چنین محبوبیت بی نظیری شده است.

وی ادامه داد: مرحومه دکتر اسماعیلی معلم و استادی بود شاگرد پرور و امروز شاگردان او در ایران و کشورهای اروپایی و عربی هر کدام در زمینه های مختلف علمی و پژوهشی و فرهنگی منشأ خدمات زیادی هستند و شاید دلیل برکت معلمی او این است که معلمی فقط شغل و حرفه ای او نبوده است، او ذاتاً یک معلم بود، معلمی عاشق و عارف که به معلمی عشق می ورزید و اکنون که چشم از جهان فرو بسته نیز همچنان به تعلیم و تربیت شاگردانش مشغول است.

رئیس دانشگاه سمنان گفت: مرحومه دکتر اسماعیلی از نظر علمی جایگاه بلندی داشت و استادی کتابخوان و کتاب دوست بود که کتابهای زیادی را هم فراهم آورده و کتابهایی را که در طی سالیان طولانی جمع آوری کرده بود طبق وصیتی که تنظیم نموده، همه را وقف دانشگاه سمنان کرده است.

دکتر نصیری به فعالیت های مختلف مرحومه دکتر عصمت اسماعیلی در زمان حیاتش اشاره کرد و افزود: امروز ما به ظاهر از نعمت وجود او محروم هستیم اما با فعالیت های گسترده ای علمی و انسانی که داشته، زندگی دیگری را در یاد و حافظه ای همه ی ما آغاز کرده است.

وی گفت: گر چه او خود رنج های جسمی زیادی داشت اما نسبت به رنج های همه ی کسانی که با آنها

افزود: در این دنیا مرگ نقطه پایان است و فرقی بین فقیر و غنی، عالم و جاهل و رئیس و مرئوس نیست.

حجت الاسلام رستمیان خاطر نشان کرد: با مرگ تازه زندگی آغاز می شود و پایان کار نیست.

دکتر سید حسن طباطبایی از همکاران آن مرحومه در گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه سمنان نیز به نمایندگی از اساتید دانشگاه سمنان ضمن بیان برخی از سجایای اخلاقی خانم دکتر اسماعیلی به خواندن اشعاری در توصیف حال آن مرحومه پرداخت.

قرائت کلام الله مجید، خواندن اشعار و متن های زیبا از سوی آقای حامدی یکی از دانشجویان ایشان و مداحی از دیگر برنامه های این مراسم بود.

اخبار انتصابات دانشگاه



آقای دکتر ناصر رحیمی

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه، آقای دکتر ناصر رحیمی، عضو هیأت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی به عنوان "رئیس کمیته نامگذاری اماکن دانشگاه" دانشگاه منصوب شد.

روابط عمومی دانشگاه برای ایشان آرزوی توفیق روز افزون دارد و آرزوی علو درجات برای همکار مرحوم شادروان خانم دکتر عصمت اسماعیلی می نماید که مسئولیت این کمیته را عهده دار بود.



طبیعت بهاری دانشگاه



پیشنهادات و انتقادات

پیام های شما مخاطبین عزیز می توانند انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق راه های ارتباطی زیر ارسال نمایند تا در شماره های بعدی خبرنامه در این ستون درج شود.

سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۲۳۱۴ @unisemnan
pr@semnan.ac.ir



من با شما دست نمی دهم
چون شما رو دوست دارم