



@unisemnan
 Email: pr@semnan.ac.ir
 website: semnan.ac.ir

ماهنامه خبری اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان

سال پنجم، شماره چهل و چهار، مهر ماه ۱۴۰۰



❖ در این شماره می خوانیم:

بر اساس آخرین رتبه بندی
 تایمز ۲۰۲۲؛ دانشگاه سمنان در موضوع
 علوم مهندسی در جایگاه ۸۰۰-۶۰۱
 رتبه بندی تایمز قرار گرفت



کسب رتبه نخست کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه سمنان در شاخص اعتبارات



فارغ التحصیلی حدود ۲۰ دانشجوی کشور عراق از دانشگاه سمنان

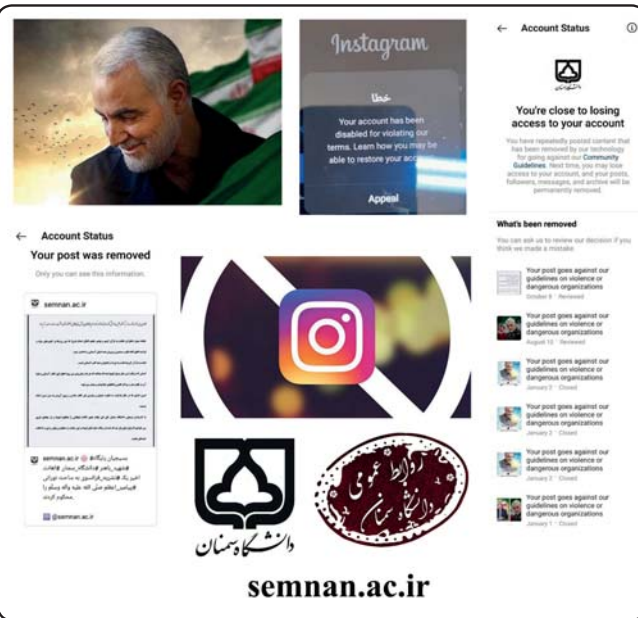


عضو هیات علمی دانشگاه سمنان مشاور وزیر علوم شد



۶

در جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان تصمیم گیری شد؛ بازگشایی حضوری دانشگاه‌های استان سمنان به صورت تدریجی و از مقطع دکتری



آزادی بیان به سبک اینستاگرام؛
 صفحه اینستاگرام دانشگاه سمنان به دلیل انتشار تصاویر سردار سپهبد شهید سلیمانی بسته شد

به منظور پیگیری پروژه های

فناور و دانش بنیان؛ دیدار رئیس دانشگاه سمنان با معاون علمی و فناوری رئیس جمهور





فرارسیدن هفته وحدت،
میلااد پیامبر اعظم حضرت محمد(ص)
و میلااد امام جعفر صادق(ع)
را گرامی می داریم.



خبرنامه

۴۴

دانشگاه سمنان

ماهنامه خبری اداره روابط عمومی

دانشگاه سمنان سال پنجم،

شماره چهل و چهار، مهر ماه ۱۴۰۰

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان

سرمدیرمسئول: دکتر علی ضیفی

طراحی گرافیک: اسماعیل شجاعی

اعضای هیأت تحریریه: سمیه عبدالمی - محمد رضا بشارتی

سید محسن میر شیفی

صفحه

فهرست مطالب

- ✓ در جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان تصمیم گیری شد؛ بازگشایی حضوری دانشگاه های استان سمنان به صورت تدریجی و از مقطع دکتری ۳
- ✓ آزادی بیان به سبک اینستاگرام؛ صفحه اینستاگرام دانشگاه سمنان به دلیل انتشار تصاویر سردار سپهبد شهید سلیمانی بسته شد ۳
- ✓ به منظور پیگیری پروژه های فناوری و دانش بنیان؛ دیدار رئیس دانشگاه سمنان با معاون علمی و فناوری رئیس جمهور ۴
- ✓ بر اساس آخرین رتبه بندی تایمز ۲۰۲۲؛ دانشگاه سمنان در موضوع علوم مهندسی در جایگاه ۸۰۰-۶۰۱ رتبه بندی تایمز قرار گرفت ۴
- ✓ چاپ مقاله عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان در یکی از معتبرترین مجلات علمی جهان ۵
- ✓ حضور دانشگاه سمنان در جدیدترین رتبه بندی موضوعی ISC در سال ۲۰۲۰ ۵
- ✓ کسب رتبه نخست کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه سمنان در شاخص اعتبارات ۵
- ✓ فارغ التحصیلی حدود ۲۰ دانشجوی کشور عراق از دانشگاه سمنان ۶
- ✓ عضو هیات علمی دانشگاه سمنان مشاور وزیر علوم شد ۶
- ✓ قدر دانی IEEE از عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان ۷
- ✓ به منظور بازاریابی تولیدات ایرانی؛ هسته فناوری بازاریابی، تبلیغات و ترجمه عربی در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان آغاز به کار کرد ۷
- ✓ تصمیمات سیزدهمین جلسه ستاد کرونای دانشگاه سمنان در خصوص نحوه از سرگیری آموزش حضوری در دانشگاه ۸
- ✓ به عنوان طرح پژوهشی برون دانشگاهی دانشگاه سمنان؛ از سامانه پایش عملکرد HSE پیمانکاران در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رونمایی شد ۸
- ✓ آئین نو دانشجویان سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ دانشگاه سمنان برگزار شد ۹
- ✓ هفت اختراع توسط پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان گواهی اعتبار سنجی دریافت کردند ۱۰
- ✓ نخستین محققین دوره پسادکتری دانشگاه سمنان با موفقیت به کار خود پایان دادند. ۱۰
- ✓ ثبت اختراعی دیگر از محققان دانشگاه سمنان در حوزه برق ۱۱
- ✓ حضور شرکت دانش بنیان پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان در چهل و هفتمین هیأت ممیزه دانشگاه سمنان انجام شد؛ ارتقای شش نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه سمنان به مراتب استادی، دانشیاری و استادیاری ۱۲
- ✓ سرپرست جدید اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان معرفی شد ۱۲
- ✓ به مناسبت هفته دفاع مقدس؛ رقابت اساتید بسیجی دانشگاه سمنان در رشته های ورزشی ۱۳
- ✓ آئین گرامیداشت روز دامپزشکی در دانشگاه سمنان برگزار شد ۱۳
- ✓ با هدف تهیه و توزیع گوشت قربانی بین نیازمندان در ایام ولادت پیامبر اکرم (ص)؛ ششمین دوره پویش دانشگاهیان دانشگاه سمنان با عنوان «همدلی کریمانه و کمک مؤمنانه» برگزار می شود ۱۴
- ✓ یازدهمین برنامه تلویزیون اینترنتی نگین خردورزی دانشگاه سمنان ویژه «روز عصای سفید» منتشر شد ۱۷
- ✓ اخبار انتصابات دانشگاه ۱۷
- ✓ تازه های نشر ۱۸

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

حوزه ریاست - اداره روابط عمومی تلفن: ۳۱۵۳۵۸۷۵ (۰۲۳) فکس: ۳۱۵۳۹۵۱۱ (۰۲۳) کدپستی: ۱۹۱۱۱-۳۵۱۳۱

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



در جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان تصمیم گیری شد؛

بازگشایی حضوری دانشگاه‌های استان سمنان به صورت تدریجی و از مقطع دکتری



رئیس دانشگاه سمنان ادامه داد: بر اساس برنامه‌های دانشگاه‌های استان بازگشایی حضوری دانشگاه‌ها از دانشجویان دکتری آغاز خواهد شد و بعد از آن دانشجویان کارشناسی ارشد با ظرفیت محدود به تدریج به جمع دانشجویان دکتری به صورت آموزش تلفیقی حضوری و مجازی اضافه خواهند شد. دکتر نصیری با اشاره به اینکه احتمال وقوع پیک ششم کرونا نیز دور از انتظار نیست خاطر نشان کرد: در زمینه بازگشایی دانشگاه‌ها با احتیاط پیش خواهیم رفت تا مشکلی برای دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه‌ها به وجود نیاید.

ششمین جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان سمنان با محوریت بررسی بازگشایی حضوری دانشگاه‌ها با حضور رؤسای دانشگاه‌های استان به صورت مجازی و به میزبانی دانشگاه سمنان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، در این جلسه و پس از بررسی برنامه‌های رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان مبنی بر چگونگی فعالیت حضوری دانشگاه‌ها با توجه به شرایط آن دانشگاه، مقرر شد بازگشایی حضوری دانشگاه‌ها به صورت تدریجی با شروع از مقطع دکتری انجام شود.

دکتر نصیری زرنندی رئیس شورای مدیریت آموزش عالی استان گفت: نظر به اینکه مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بازگشایی دانشگاه‌ها را به شورای مدیریت استانی واگذار کردند، تا با توجه به امکانات و شرایطی که استان‌ها و دانشگاه‌های آن دارند محقق شود، در این خصوص دو جلسه با حضور رؤسای همه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان برگزار شد.

رئیس دانشگاه معین استان با بیان اینکه رؤسای دانشگاه‌ها در این جلسات با توجه به امکانات هر شهرستان و نیز امکانات بهداشتی و خوابگاهی برنامه‌های خود را ارائه دادند افزود: در پایان این جلسات و پس از بررسی انجام شده مقرر شد هر دانشگاه برنامه خود را در این خصوص عملیاتی و یک برنامه واحد برای کلیه دانشگاه‌های استان مصوب نشد.

آزادی بیان به سبک اینستاگرام؛

صفحه اینستاگرام دانشگاه سمنان به دلیل انتشار تصاویر سردار شهید سلیمانی بسته شد



سمنان به خاطر انتشار تصاویر شهید سلیمانی نشان دهنده پوچ بودن ادعای غرب و آمریکا در مقوله آزادی بیان است که آنها حتی اجازه انتشار تصویر این شهید و الامقام را نیز نمی‌دهند.

دکتر ضیغمی خاطر نشان کرد: روابط عمومی دانشگاه سمنان از همان ابتدا با اساس قرار دادن پیام‌رسان‌های داخلی به عنوان مبنای اطلاع رسانی در فضای مجازی اقدام به ایجاد کانال در پیام‌رسان‌های مختلف چون سروش پلاس، ایتا، بله، آپارات، آی‌گپ، گپ و روبیکا کرده که اخبار و رویدادهای دانشگاه به صورت روزانه و منظم در این پیام‌رسان‌ها منتشر می‌شود.

وی افزود: کلیه دانشگاهیان و مخاطبان صفحه دانشگاه سمنان می‌توانند آخرین اخبار و رویدادهای دانشگاه را علاوه بر سایت دانشگاه از طریق کانال رسمی دانشگاه در پیام‌رسان‌های مذکور به آدرس @unisemnan پیگیری نمایند. دکتر ضیغمی خاطر نشان کرد: روابط عمومی دانشگاه سمنان علاوه بر فضای مجازی، رویدادهای دانشگاه سمنان را در قالب‌های نوینی چون رادیو

در پی انتشار برخی از تصاویر سردار دلها، شهید قاسم سلیمانی در صفحه اینستاگرام دانشگاه سمنان در فضای مجازی، این اپلیکیشن صفحه دانشگاه را بست.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر علی ضیغمی رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: روابط عمومی دانشگاه سمنان در چند سال اخیر با مد نظر قراردادن توسعه روابط عمومی الکترونیک به عنوان نسل جدید روابط عمومی جهت انعکاس بهتر رویدادهای دانشگاه اقدام به ایجاد کانال و صفحه‌هایی در فضای مجازی نموده بود که صفحه دانشگاه سمنان به آدرس semnan.ac.ir در اینستاگرام یکی از این کانال‌های اطلاع رسانی بود.

دکتر ضیغمی افزود: علی‌رغم ادعای آزادی بیان غرب، در پی انتشار تصاویر شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در بیانیه‌ها و رویدادهای سال گذشته این دانشگاه که در صفحه دانشگاه سمنان منتشر شده بود؛ این پیام رسان غربی انتشار تصویر شهید سلیمانی را بر نتافت و اقدام به بستن صفحه دانشگاه سمنان در این بستر اطلاع‌رسانی نمود.

رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان ادامه داد: این اقدام اینستاگرام در حذف صفحه دانشگاه

نما، تلویزیون اینترنتی، خبرنامه الکترونیکی و اپلیکیشن دانشگاه سمنان اطلاع‌رسانی می‌نماید که دانشگاهیان و علاقه‌مندان به رویدادهای دانشگاه مادر استان سمنان جهت اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت دانشگاه به آدرس www.semnan.ac.ir مراجعه نمایند.

به منظور پیگیری پروژه های فناوری و دانش بنیان؛

دیدار رئیس دانشگاه سمنان با معاون علمی و فناوری رئیس جمهور



به منظور پیگیری پروژه های فناوری و دانش بنیان دکتر مسعود نصیری زرنیدی رئیس دانشگاه سمنان به همراه دکتر گلو نماینده مردم شهرستان های سمنان، مهدیشهر و سرخه و دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور دیدار کردند .

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان ، تقویت اعتبار مالی پروژه های دانش بنیان و در دست احداث شامل کارخانه نوآوری سمنان، مراکز رشد و نوآوری وابسته به دانشگاه، ایجاد آزمایشگاه دانش آموزی فناوری های نوین (نانوفناوری، بیوفناوری و هوافضا)، حمایت از همکاری دانشگاه سمنان با واحدهای خوشه های صنعتی خودرو و فرش، حمایت از واحدهای فناوری، حمایت از ساخت کارگاه های شرکت های فناوری، از جمله طرح ها و پروژه هایی بود که در این نشست مطرح و دستورات لازم از سوی معاون رئیس جمهور صادر شد.

این پروژه ها در سفر فروردین ماه دکتر ستاری به سمنان مصوب شده بود که در حال حاضر اقدامات لازم جهت راه اندازی و افتتاح در دست پیگیری قرار دارد.

بر اساس آخرین رتبه بندی تایمز ۲۰۲۲؛

دانشگاه سمنان در موضوع علوم مهندسی در جایگاه ۸۰۰-۶۰۱ رتبه بندی تایمز قرار گرفت

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS

PROFESSIONAL CAMPUS JOBS EVENTS RANKINGS STUDENT SERVICES

Make an impact
Publish Open Access
Increase the visibility of your leisure studies research by publishing Open Access.
thinktaylorandfrancis.com OPEN

Iran	Semnan University	1001-1200 th World University Rankings 2022	251-300 th Young University Rankings 2021	251-300 th Asia University Rankings 2021
------	-------------------	---	---	--

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان از قرار گرفتن نام دانشگاه سمنان در رتبه بندی موضوعی تایمز در سال ۲۰۲۲ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر سیف الله سعدالدین با اعلام این خبر گفت: بر اساس این رتبه بندی دانشگاه سمنان توانست در موضوع علوم مهندسی جایگاه ۶۰۱ تا ۸۰۰ را بدست آورد .

دکتر سعدالدین به شاخه های مختلف علوم مهندسی اشاره کرد و افزود: مهندسی عمومی، علوم مهندسی، مهندسی برق و الکترونیک، مهندسی مکانیک و هوافضا، مهندسی عمران و مهندسی شیمی زیر مجموعه موضوع علوم مهندسی است و سال گذشته نیز دانشگاه سمنان در همین جایگاه حضور داشت.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با بیان اینکه در سال ۲۰۲۲، ۹۰ دانشگاه جدید از سراسر دنیا به این رتبه بندی اضافه شدند اظهار داشت: ۴۱ دانشگاه ایرانی حائز رتبه از جمهوری اسلامی

درصد انجام شده است. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان افزود: دانشگاه سمنان در رتبه بندی کلی تایمز در سال ۲۰۲۲ در جایگاه ۱۰۰۱ تا ۱۲۰۰ قرار دارد. گفتنی است؛ این دانشگاه در رتبه بندی اعلام شده دانشگاه های جوان و آسیایی تایمز در سال ۲۰۲۱ موفق شده است جایگاه ۲۵۱ تا ۳۰۰ را به خود اختصاص دهد.

ایران در این رتبه بندی شرکت داشتند که در موضوع مهندسی در جمع یک هزار و ۱۸۸ دانشگاه برتر جهان هستیم. دکتر سیف الله سعدالدین تصریح کرد: این رتبه بندی بر اساس ۱۳ شاخص در قالب ۵ معیار کلی آموزش با وزن ۳۰ درصد، پژوهش با وزن ۳۰ درصد، استنادات با وزن ۳۰ درصد، وجهه بین المللی با وزن ۷.۵ درصد و ارتباط با صنعت با وزن ۲.۵

چاپ مقاله عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان در یکی از معتبرترین مجلات علمی جهان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان از چاپ مقاله عضو هیأت علمی این دانشگاه در یکی از معتبرترین مجلات علمی جهان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، دکتر سیف الله سعدالدین با اعلام این خبر گفت: دکتر سامان رشیدی استادیار پردیس علوم و فناوری‌های نوین این دانشگاه به همراه پژوهشگرانی از سایر کشورها موفق به چاپ مقاله در نشریه معتبر *Progress in Energy and Combustion Science* با ضریب تأثیر ۲۹,۳۹۴ شد.

دکتر سعدالدین افزود: این مقاله مروری ارزشمند با عنوان «پیشرفت و چالش‌های مدیریت حرارتی فن‌آوری‌های تبدیل و ذخیره انرژی الکتروشیمیایی شامل پیل‌های سوختی، الکترولیزرها و ابر خازن‌ها» است که در مجله‌ی معتبر دارای رتبه‌ی کیفی Q¹ توسط یکی از جوان‌ترین اعضای هیأت علمی پردیس علوم و فناوری‌های نوین دانشگاه سمنان، با همکاری پژوهشگرانی از کشورهای چین، انگلستان، سوئد، کره و امارات منتشر شده است. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان اظهار داشت: دکتر سامان رشیدی در سال گذشته نیز موفق شده است در فهرست پژوهشگران پر استناد یک درصد برتر جهان مستخرج از دو پایگاه ESI و WOS قرار گیرد.

شایان ذکر است: دکتر سامان رشیدی مقطع کارشناسی خود را در رشته مهندسی مکانیک در سال ۱۳۸۸، و مقطع کارشناسی ارشد را در همین رشته با گرایش تبدیل انرژی در سال ۱۳۹۱ در دانشگاه سمنان گذرانده است.

دکتر سامان رشیدی
استادیار گروه آموزشی مهندسی هوافضا
دانشگاه هوا فضا

اینجانب مقطع کارشناسی خود را در رشته مهندسی مکانیک از دانشگاه سمنان در سال ۱۳۸۸ دریافت نمودم. مقطع کارشناسی ارشد خود را نیز در رشته مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی در دانشگاه سمنان در سال ۱۳۹۱ تکمیل نمودم. همچنین مقطع دکتری را در رشته مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی از دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۵ دریافت کردم. تز دکتری اینجانب درباره بررسی عددی و تجربی کاربرد نایف و مواد متخلخل در آب شورین کن های خورشیدی بود. علاقه تحقیقاتی اینجانب سیستم های حرارتی-خورشیدی، بررسی انواع روش های متخلخل، بهبود راندمان سیستم های حرارتی متخلخل، تطبیق انرژی و انرژی سیستم های حرارتی و خورشیدی و انتقال حرارت در محیط های متخلخل می باشد.

آدرس: سمنان، میدان سعدی، ابتدای بولوار مولوی ساختمان پردیس علوم و فناوری های نوین دانشگاه سمنان
ایمیل: samanrashedi@semnan.ac.ir
samranrashedi1395@gmail.com
تلفن: ۹۸۳۳۳۱۵۳۵۳۱۸
مقطع گوگل: پروفا
اسکرین: پروفا
وبسایت: https://samanrashedi.profiles.semnan.ac.ir

Progress in Energy and Combustion Science
Volume 98, January 2022, 102994

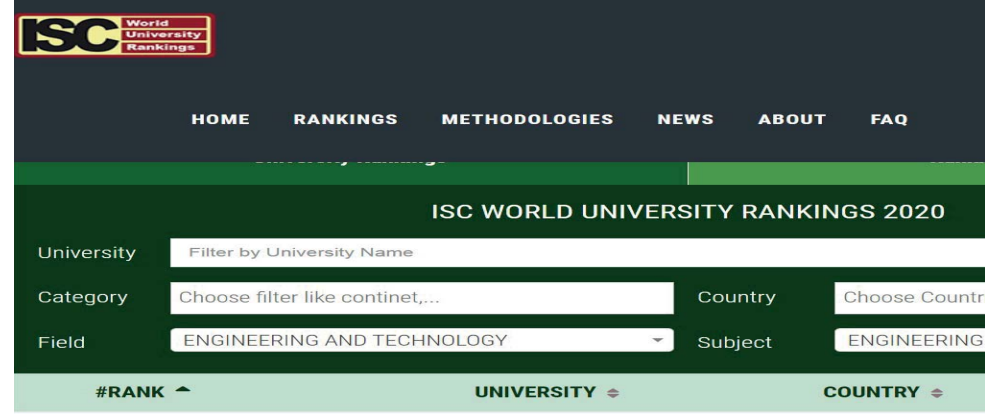
Progress and challenges on the thermal management of electrochemical energy conversion and storage technologies: Fuel cells, electrolyzers, and supercapacitors

Saman Rashidi, Amir Ghaffari, F. Bangi, Sander P. R. B. Young, Chun-Kim Ahn, Abdul Ghaffar Usmani, Ghazal Mahdavi

Recommended articles:
Optimization of permeable membranes micro-...
Applied Thermal Engineering, Volume 198, 2022, Article ID 118264.
Ferdousi, F.P.P. View details for this article
On heat transfer and flow characteristics of jet...
International Journal of Thermal Sciences, Volume 23, 2022, Article ID 101010.
Download PDF View details for this article
Editorial for the Proceedings of the 2016 I. A. R. ...
Energy Procedia, Volume 102, 2016, pp. 1-2
Download PDF View details for this article

کسب رتبه نخست کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه سمنان در شاخص اعتبارات

حضور دانشگاه سمنان در جدیدترین رتبه بندی موضوعی ISC در سال ۲۰۲۰



کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه موفق به کسب رتبه نخست در هزینه کرد منابع خارجی در بین ۲۲۶ کتابخانه دانشگاهی تحت پوشش وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: نتایج بررسی و رتبه بندی کتابخانه های دانشگاه ها و پژوهشگاه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر اساس استاندارد NISO Z39.7 مربوط به سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ منتشر شده است.

دکتر روح اله خادمی افزود: همچنین براساس این رتبه بندی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه سمنان در شاخص مجموعه (شامل شمار عنوان همه کتاب های چاپی و الکترونیکی، نسخه های خطی، منابع دیداری و شنیداری، پایان نامه ها و رساله ها، و گزارش طرح های پژوهشی) رتبه ۲۴ و با تعداد ۲۸ هزار و ۸۰۶ امانت و تمدید کتاب در شاخص خدمات رتبه ۱۹ را کسب نموده و به عبارتی جز ده درصد کتابخانه های برتر در این شاخص ها قرار گرفته است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان از قرار گرفتن نام دانشگاه سمنان در جدیدترین رتبه بندی موضوعی ISC در سال ۲۰۲۰ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر سیف الله سعدالدین با اعلام این خبر گفت: در این رتبه بندی دانشگاه سمنان موفق شده، در رشته مهندسی مکانیک از حوزه موضوعی مهندسی و فناوری که ۲۰ دانشگاه از ایران حضور دارند جایگاه (۳۵۱-۴۰۰) جهانی را به دست آورد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه افزود: در رشته مهندسی مواد از حوزه موضوعی مهندسی و فناوری، ۱۴ دانشگاه از ایران در جدیدترین رتبه بندی موضوعی دانشگاه های جهان از سوی ISC حضور

دارند که دانشگاه سمنان در این رشته نیز توانسته رتبه (۶۰۱-۷۰۰) را کسب نماید.

دکتر سیف الله سعدالدین با بیان اینکه در این رتبه بندی در رشته ریاضیات که در حوزه علوم طبیعی قرار دارد، ۱۹ دانشگاه از ایران حضور دارند، افزود: دانشگاه سمنان در این حوزه نیز رتبه جهانی (۶۰۱-۷۰۰) را به خود اختصاص داده است.

گفتنی است در رتبه بندی موضوعی ۲۰۲۰ ISC از ایران ۳۹ دانشگاه حضور دارند که در حوزه های مختلف موضوعی در شش حوزه اصلی علوم طبیعی، مهندسی و فناوری، علوم پزشکی و بهداشت، علوم کشاورزی، علوم اجتماعی و علوم انسانی حائز رتبه شده اند

فارغ التحصیلی حدود ۲۰ دانشجوی کشور عراق از دانشگاه سمنان



رئیس اداره دانشجویان غیرایرانی دانشگاه سمنان از فارغ التحصیلی ۱۹ دانشجوی عرب‌زبان این دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد در نیمسال تحصیلی گذشته خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر علی اکبر نورسیده با اعلام این خبر گفت: ۹ نفر از این دانشجویان در دانشکده گردشگری، دو نفر در رشته ریاضیات، یک نفر در رشته تربیت بدنی، دو نفر در رشته زبان و ادبیات عربی، یک نفر در رشته مهندسی عمران، سه نفر در رشته فیزیک و یک نفر در رشته زبان انگلیسی مشغول به تحصیل بودند که با دفاع از پایان‌نامه خود فارغ التحصیل شدند.

دکتر نورسیده افزود: هم‌اکنون ۲۹ دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد دیگر از کشورهای عراق و سوریه در رشته‌های مختلف در دانشگاه سمنان در حال تحصیل هستند که در ترم پیش رو با دفاع از پایان‌نامه خود فارغ التحصیل خواهند شد.

رئیس اداره دانشجویان غیرایرانی دانشگاه سمنان اظهار داشت: علاوه بر دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد، دو دانشجو از کشور سوریه در رشته مهندسی عمران در

دانشجویان غیر ایرانی را نیز دریافت نماید. گفتنی است؛ تاکنون در استان سمنان، مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان فعال نبوده و دانشجویان خارجی متقاضی می‌بایست برای گذراندن این دوره به دانشگاه‌های دیگر استانها مراجعه می‌کردند.

مقطع دکتری در دانشگاه سمنان تحصیل می‌کنند. به گفته دکتر نورسیده؛ هم‌اکنون حدود ۱۷۰ دانشجوی غیر ایرانی در دانشگاه سمنان مشغول به تحصیل هستند. یادآور می‌شود؛ به منظور آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان دانشگاه سمنان توانسته با پیگیری‌های انجام شده مجوز فعالیت مرکز آموزش زبان فارسی به

عضو هیات علمی دانشگاه سمنان مشاور وزیر علوم شد



کلیدی در بیش از ۱۵ کنفرانس ملی و بین‌المللی، سوابق اجرایی درخشان، عضویت در مجامع علمی بین‌المللی و کمیته‌ها و قطب‌های علمی از دیگر افتخارات درخشان دکتر علی خیرالدین است. همچنین این استاد برجسته دانشگاه سمنان در تدوین و بازنگری مبحث نهم مقررات ملی ساختمان و آئین‌نامه بتن ایران که به تازگی منتشر شده، به عنوان عضو کمیته فنی همکاری داشته است.

- اشتغال و کار آفرینی
- کاربردی سازی تحقیقات
- تولید ثروت از دانش
- پیگیری تاسیس معاونت فناوری و نوآوری

توفیق جناب عالی را در خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از خداوند متعال خواستارم یاد آور می‌شود؛ دکتر علی خیرالدین مرداد ماه امسال به عنوان عضو هیات علمی نمونه کشور بر اساس ارزیابی‌های وزارت علوم انتخاب شد. گفتنی است؛ دکتر علی خیرالدین از اساتید برجسته دانشگاه سمنان و تنها استاد ممتاز استان سمنان است که، بیش از ۳۳ سال سابقه تدریس در آموزش عالی را داراست.

وی دارای بیش از ۲۰ دانش‌آموخته دکتری تخصصی، و ده‌ها دانش‌آموخته کارشناسی ارشد پس از ارتقاء به مرتبه استادی است و در مجموع دارای بیش از ۱۲ کتاب تألیفی، بیش از ۵۰۰ مقاله ISI و علمی-پژوهشی و چندین طرح بین‌المللی و ملی و ثبت اختراع است و از مؤسسين مرکز رشد و پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان می‌باشد.

انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر سازمان نظام‌مهندسی کشور، رئیس نمونه دانشگاه‌های سراسر کشور، مؤلف کتاب برگزیده استان، سخنران

در حکمی از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دکتر علی خیرالدین عضو هیات علمی دانشگاه سمنان به عنوان مشاور وزیر علوم در امور علمی، تحقیقاتی و فناوری منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ در این حکم که از سوی دکتر محمدعلی زلفی گل وزیر علوم صادر شده، آمده است؛ نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جناب‌عالی در حوزه آموزش عالی، به موجب این حکم به سمت «مشاور وزیر در امور علمی، تحقیقاتی و فناوری» منصوب می‌شوید.

انتظار می‌رود با هم‌فکری، هم‌اندیشی و هم‌یاری صاحب نظران در اتاق‌های فکر، اهداف و سیاست‌های این وزارت در زمینه راهبری دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری بر پایه سیاست‌های دولت محترم و در چارچوب برنامه‌های ارائه شده اینجانب به مجلس شورای اسلامی تحقق یابد.

امید است با ارائه راهکارها و راهبردهای عملیاتی حاصل از اتاق‌های فکر اهداف زیر تحقق یابد:

- آموزش و پژوهش هدفمند
- مهارت افزایی در آموزش و پژوهش
- مرجعیت و دیپلماسی علمی

قدر دانی IEEE از عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان



Sustainable Energy، که در ژانویه سال ۲۰۲۰ منصوب شده، از سوی انجمن انجام شده است. دکتر سیف ا... سعدالدین با بیان اینکه دکتر نیما امجدی در سالهای ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۰ نیز به عنوان دبیر برگزیده از سوی انتشارات وایلی معرفی شده بود افزود: این استاد ارزنده دانشگاه سمنان همچنین به عنوان یکی از پژوهشگران یک درصد پر استناد و پژوهشگر ملی نیز معرفی شده است.

انجمن مهندسان برق و الکترونیک آمریکا (IEEE) با اهدای لوحی از دکتر نیما امجدی استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان تجلیل کرد به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: این قدردانی برای عملکرد برجسته دکتر نیما امجدی به عنوان دبیر علمی (Associate Editor) انجمن مهندسان برق و الکترونیک آمریکا و به ویژه نشریه IEEE Transactions on

به منظور بازاریابی تولیدات ایرانی؛

هسته فناور بازاریابی، تبلیغات و ترجمه عربی در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان آغاز به کار کرد



معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان از آغاز به کار هسته فناور بازاریابی، تبلیغات و ترجمه عربی قومس در این پارک علمی خبر داد به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان دکتر حمید رضا محمدیان سمنانی در نشست معرفی این واحد فناور که به صورت مجازی برگزار شد گفت: این شرکت با هدف معرفی و بازاریابی تولیدات ایرانی به کشورهای عربی با عنوان (شرکت قومس للتسويق والإعلان و الترجمة) آغاز به کار کرده است.

دکتر محمدیان افزود: این شرکت به منظور بازاریابی، تبلیغات و ترجمه عربی محصولات صنعتی، کشاورزی، معدنی و خدمات آموزشی، پزشکی و گردشگری جمهوری اسلامی ایران به کشورهای عربی ایجاد شده است و اعضای هیأت مدیره این شرکت دارای تجربه چندین ساله در زمینه همکاری با کشورهای عربی هستند. مسئول هسته فناور بازاریابی، تبلیغات و ترجمه عربی علم و ابتکار قومس و عضو هیأت علمی گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه سمنان نیز گفت: این شرکت با بهره گیری از متخصصان حوزه بازاریابی، تبلیغات و ترجمه در زمینه بازاریابی محصولات ایرانی در کشورهای عربی به خصوص عراق، سوریه، عمان، لبنان و امارات فعالیت خواهد کرد.

با کشورهای عربی هستند و می توانند به عنوان متخصصان حوزه فعالیت در کشورهای عربی با توجه به ملاحظات خاص فرهنگی و اجتماعی این کشورها علاوه بر بازاریابی، به نیازسنجی برای شرکت های ایرانی که قصد فعالیت و صادرات به کشورهای عربی را دارند نیز پردازند. وی یاد آور شد: سایت این شرکت به آدرس: WWW.QOMIS.IR به دو زبان فارسی و عربی در حال راه اندازی است و علاقه مندان به فعالیت در این حوزه می توانند با ایمیل: qomis.ir@gmail.com یا شماره تلفن ۰۹۲۱۱۷۸۱۸۳۸ در ارتباط باشند.

دکتر علی ضیغمی اظهار داشت: شرکت قومس که در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان مستقر است به عنوان یکی از نخستین شرکت های حوزه علوم انسانی است که با استفاده از پتانسیل ها و ظرفیت های موجود در دانشگاه و استان سمنان بازاریابی و معرفی محصولات مختلف این منطقه را به عنوان اولویت نخست خود در نظر گرفته است ولی فعالیت شرکت محدود به استان سمنان نخواهد ماند.

دکتر حبیب کشاورز عضو هیأت علمی گروه زبان و ادبیات عرب دانشگاه سمنان و دیگر فعال این شرکت نیز خاطر نشان کرد: تیم اجرایی این شرکت دارای تجربه ارزشمند چندین ساله در تعامل

تصمیمات سیزدهمین جلسه ستاد کرونای دانشگاه سمنان در خصوص نحوه از سرگیری آموزش حضوری در دانشگاه

تلاش برای بازگشایی خوابگاه‌های دانشجویی، از سرگیری خدمات اسکان و حمل و نقل دانشجویی، برپایی جلسات حضوری در بخش‌های مختلف دانشگاه و آماده شدن تیمی از مرکز بهداشت و سلامت دانشگاه برای نظارت دقیق بر رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی در بخش‌های مختلف از دیگر مصوب این جلسه بود. همچنین مقرر شد در جلسات تخصصی کمیته‌ها و شوراهای مربوطه در دانشگاه، تصمیمات مقتضی برای هر مرحله اتخاذ و اطلاع رسانی لازم صورت گیرد.



سیزدهمین جلسه ستاد کرونای دانشگاه سمنان با حضور رئیس و اعضای این ستاد تشکیل جلسه داد و در خصوص نحوه از سرگیری آموزش حضوری در دانشگاه تصمیماتی اتخاذ شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ در این جلسه اعضای ستاد با توجه به مصوبه ستاد ملی مقابله با کرونا در خصوص ضرورت از سرگیری آموزش حضوری دانشگاه‌ها و فراهم شدن مقدمات این مهم در دانشگاه سمنان به همفکری پرداختند. رئیس دانشگاه سمنان با بیان اینکه شرط حضور دانشجویان انجام واکسیناسیون و دریافت دو دوز واکسن است گفت: خوشبختانه با گسترده‌سازی واکسیناسیون این کار به سرعت در حال انجام است و تعداد بسیار زیادی از اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه سمنان هر دو دوز واکسن را دریافت کرده‌اند. دکتر مسعود نصیری افزود: انجام واکسیناسیون برای کلیه دانشجویان، کارکنان و اعضای هیأت علمی الزامی است و با توجه به دستور مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر ضرورت بازگشایی حضوری دانشگاه‌ها، افرادی که تا کنون به هر دلیلی موفق به دریافت واکسن نشده‌اند می‌بایست نسبت به تزریق واکسن در اسرع وقت اقدام نمایند. وی ادامه داد: حضور در کلاس‌های حضوری و مجازی دانشجویان در آینده نزدیک، منوط به ارائه کارت دیجیتال واکسیناسیون است؛ لذا دانشگاهیان دانشگاه از سامانه وزارت بهداشت کارت واکسیناسیون خود را دریافت نمایند. دکتر نصیری بر ضرورت اطلاع‌رسانی دقیق و شفاف تصمیمات اتخاذ شده در خصوص نحوه از سرگیری کلاس‌های حضوری تأکید کرد و روابط عمومی دانشگاه را به عنوان مرجع و مسؤول اطلاع‌رسانی اعلام نمود که می‌بایست بخش‌های مختلف دانشگاه اطلاعیه‌های خود را از آن طریق و با هماهنگی این اداره به اطلاع دانشگاهیان برسانند. همچنین در این جلسه دکتر فرزین یغمایی دبیر ستاد کرونای دانشگاه به ارائه گزارشی از وضعیت واکسیناسیون دانشگاهیان پرداخت و از حضور کامل کارمندان دانشگاه با بهتر شدن شرایط کرونایی شهر سمنان خبر داد. معاون اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه ابراز امیدواری کرد: با رعایت دقیق شیوه‌نامه‌های بهداشتی شاهد ادامه روند کاهشی فعلی و عادی شدن شرایط باشیم. دیگر اعضا نظرات خود را درباره چگونگی و شرایط حضور دانشجویان در دانشگاه بیان و درباره آنها به بحث و تبادل نظر پرداختند. در پایان این جلسه مصوب شد حضور فیزیکی دانشجویان در دانشگاه و کلاس‌های درس به صورت تدریجی انجام شود و امتحانات دانشجویان به خصوص دانشجویان تحصیلات تکمیلی حتماً به صورت حضوری برگزار و معاونت‌های آموزشی و تحصیلات تکمیلی و دانشجویی و فرهنگی دانشگاه مقدمات و شرایط لازم را بررسی و اعلام نمایند.

به عنوان طرح پژوهشی برون دانشگاهی دانشگاه سمنان؛

از سامانه پایش عملکرد HSE پیمانکاران در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رونمایی شد

برون دانشگاهی دانشگاه سمنان از رشد قابل توجهی برخوردار بوده است.



سامانه پایش عملکرد HSE پیمانکاران که به همت اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان مورد بهره برداری قرار گرفت، در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رونمایی شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: طراحی و اجرای این سامانه در قالب انعقاد قرارداد طرح پژوهشی برون دانشگاهی بین دانشگاه سمنان و شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران انجام شده است. دکتر سیف‌الله سعدالدین افزود: اجرای این طرح موفق فناورانه به همت دکتر مهدی پروینی دانشیار دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز با همکاری دکتر هادی سلطانی زاده استادیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه اجرا شده است. وی این طرح را الگویی مناسب از نتیجه‌بخش بودن پروژه‌های پژوهشی موردنیاز دانشگاه، جامعه و صنعت دانست و اظهار امیدواری کرد: اجرای این طرح‌های فناورانه توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه روزبه‌روز توسعه یابد. شایان‌ذکر است؛ در سال‌های اخیر حجم قراردادهای طرح‌های پژوهشی

آئین نو دانشجویان سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ دانشگاه سمنان برگزار شد

در مجموع ۲۱۹ رشته گرایش در مقاطع مختلف در دانشگاه سمنان تدریس می شود که مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری دارای بیشترین تنوع گرایش هستند. دکتر فرشاد ورامینیان با بیان اینکه ۸۰ درصد از جمعیت بیش از ۱۴ هزار نفری دانشگاه سمنان را دانشجویان کارشناسی تشکیل می دهند افزود: به واسطه وضعیت کرونایی و نگاه مدیریت سبز بیش از ۹۹ درصد فرآیندهای آموزشی دانشگاه به صورت غیر حضوری و الکترونیکی انجام می شود معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بر تزریق هر دو دوز واکسن از سوی دانشجویان تاکید کرد و گفت: هر چند در حال حاضر بیشتر کلاسهای دانشگاه به صورت مجازی برگزار می شود اما در صورت حضوری شدن



کلاسها خدمات ارائه شده به دانشجویان بر اساس انجام واکسیناسیون است. دکتر ورامینیان با اشاره به برگزاری کلاسهای غیر حضوری دانشجویان در سامانه امید افزود: حوزه فناوری اطلاعات دانشگاه سمنان از آغاز کرونا تا کنون بسیار در این زمینه تلاش کردند تا کلاسها و امتحانات دانشجویان به بهترین شکل ممکن برگزار شود.



معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه سمنان هم گزارشی از وضعیت امکانات و فعالیت های این حوزه ارائه کرد و گفت: دانشگاه سمنان با ظرفیت خوابگاهی حدود سه هزار دانشجو، داران بودن اداره مشاوره دانشجویی و مرکز بهداشت آماده ارائه خدمات به دانشجویان است. دکتر بهروز گل محمدی افزود: در حوزه تربیت بدنی نیز زمینه برای ورزش دانشجویان در سطوح مختلف حتی به صورت حرفه ای نیز فراهم است. قرائت میثاق نامه و قدر دانی از دو دانشجوی برگزیده طرح راد در مقطع کارشناسی از دیگر برنامه های این آئین بود.



آئین نو دانشجویان سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ دانشگاه سمنان با شرکت مجازی و حضوری جمعی از دانشجویان بومی و نیز مسئولان دانشگاه در تالار امیر کبیر دانشگاه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ رئیس دانشگاه سمنان در این آئین ضمن تبریک به دانشجویان نو ورود گفت: شما دانشجویان در ابتدای یک راه جدید قرار گرفته اید و باید با همت بلند آینده خوبی را برای خود رقم بزنید. دکتر نصیری با اشاره به اینکه دانشگاه سمنان به عنوان نگین خرد ورزی خطه کویر شناخته می شود افزود: این دانشگاه با بیش از ۱۴ هزار دانشجو، نزدیک به ۴۰۰ عضو هیات علمی ثابت، بیش از ۸۰۰ هکتار فضا، پنج پردیس آموزشی و حدود ۲۲ دانشکده از دانشگاه های مطرح در کشور است، رئیس دانشگاه سمنان افزود: این دانشگاه رتبه ۱۳ را در بین دانشگاه های کشور و رتبه هشت را در حوزه پژوهش به خود اختصاص داده و در این زمینه جزء ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار دارد. دکتر نصیری با اشاره به چاپ و انتشار ۲۰ مجله در دانشگاه سمنان و دارا بودن تنها دانشکده گردشگری در بین دانشگاه های کشور اظهار داشت: دانشگاه سمنان به عنوان دانشگاه معین و مادر استان، جزء دانشگاه های دارای پارک علم و فناوری است که زمینه ای برای فعالیت در حوزه های کار آفرینی و تولیدات دانش بنیان است. مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه سمنان هم در این مراسم با تبریک به دانشجویان برای ورود به عرصه جدیدی از فراگیری علم و دانش گفت: دوران دانشجویی متفاوت از دوران مدرسه است و حجم درسها بسیار زیاد است و دانشجویان باید در طول ترم دروس خود را مرور نمایند تا پایان ترم به مشکل برنخورند. حجت الاسلام ذوالفقاری لقب، مطالبه گری و پرسشگری، افزایش مطالعه در زمینه درسی و غیر درسی، استفاده از فرصت ها و برنامه ریزی برای اهداف و مشارکت در فعالیتهای فرهنگی در کنار تحصیل را از مواردی عنوان کرد که دانشجویان نو ورود باید به آن توجه نمایند. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان هم در این مراسم گفت:



هفت اختراع توسط پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان گواهی اعتبار سنجی دریافت کردند

مس- نیکل- منیزیم با ذرات نانو سیلیس و عملیات اختراع حرارتی» و «بهبود عمر خستگی پرچرخه در آلیاژ آلومینیوم با استفاده از تقویت کننده نانو سیلیس به منظور استفاده در پیستون موتور» از دیگر اختراعات اعضای هیأت علمی دانشگاه هستند که طرح های آنها در این جلسه مورد اعتبارسنجی قرار گرفت و برای آنها گواهی صادر شد. گفتنی است، پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با داشتن مجوز مرجع

منطقه‌های مالکیت فکری از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جزو مراکز معتبر دارای این مجوز در کشور و همچنین نماینده کانون پتنت ایران در ثبت اختراعات بینالمللی است. فکری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان گواهی اعتبارسنجی هفت اختراع را صادر نمود.

ویتامین C به روش الکتروسی» از جمله این اختراعات هستند.

گواهی اعتبارسنجی و امتیازدهی اختراع



مرجع منطقه ای مالکیت فکری دانشگاه سمنان، مسئول مرکز مالکیت فکری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: بیست و ششمین جلسه شورای مالکیت فکری در شهریور ماه برگزار و درخواست های اعتبارسنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان مورد ارزیابی قرار گرفت و برای هفت اختراع گواهی های اعتبارسنجی صادر شد.

داود معروفی به عناوین اختراعات مطرح شده اشاره کرد و افزود: اختراعات «داربست مهندسی بافت پوست بر پایه پلی کاپرولاکتون، پلی وینیل الکل و آلوئه ورا»، «بهبود خواص مکانیکی و خستگی خمشی در آلیاژ آلومینیوم سرسیلندر با نانو ذرات خاک رس و عملیات حرارتی»، «داربست مهندسی بافت غضروف بر پایه پلی کاپرولاکتون و هیالورونیک اسید حاوی

وی ادامه داد همچنین اختراع «فرآیند اندازه گیری حلالیت بتاکاروتن در آب مایع زیر دمای بحرانی»، «فرآیند عملیات حرارتی برای آلیاژ آلومینیوم-سیلیسیوم در پیستون موتور با هدف بهبود در عمر خستگی پرچرخه خمشی»، «فرآیند افزایش عمر و خواص خزشی در آلیاژ آلومینیوم-سیلیسیوم-

نخستین محققین دوره پسادکتری دانشگاه سمنان با موفقیت به کار خود پایان دادند



دوره پسادکتری باهدف گسترش ظرفیت های تحقیقاتی در دانشگاه و همچنین فراهم آوردن بستری مناسب برای متقاضیان داخل و خارج از کشور که تمایل دارند به انجام پژوهش زیر نظر اعضای هیأت علمی برجسته دانشگاه سمنان پرداخته و توانمندی علمی خود را ارتقا بخشند، فعال شده است. شایان ذکر است در حال حاضر ۴ محقق پسا دکتری به میزبانی اساتید ارزشمند این دانشگاه مشغول طی این دوره می باشند.

اولویت دار و تقاضامحور از میان فارغ التحصیلان مقطع دکتری پس از بررسی درخواست متقاضیان مطابق با قوانین و مقررات موجود محقق پسادکتری جذب می کند. دکتر مسعود نصیری اظهار داشت جذب محقق پسادکتری همچنان در این دانشگاه ادامه دارد و این دانشگاه از میان جوانان بانگیزه و توانمند به مدت یک سال آمادگی دارد زمینه تحقیق و پژوهش محققین پسادکتری را مطابق با شیوه نامه های اجرایی این دوره فراهم نماید. رئیس کمیته پسادکتری دانشگاه سمنان همچنین عنوان داشت در صورت موفقیت آمیز بودن فعالیتهای متقاضی و موافقت استاد میزبان، گروه و دانشکده مربوطه قابل تمدید این دوره برای یک سال دیگر امکان پذیر خواهد بود. دکتر مسعود نصیری زرنندی در ادامه خاطر نشان کردند

رئیس دانشگاه سمنان از اتمام موفقیت آمیز محققین پسادکتری در این دانشگاه خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان دکتر مسعود نصیری زرنندی با اعلام این خبر اظهار داشت: دکتر محمد قمصری یزدل تحت سرپرستی استاد میزبان دکتر نیما امجدی و خانم دکتر زهره امینی فرد تحت سرپرستی دکتر سامان بابایی کفاکی پس از طی یک سال پژوهش و تحقیق موفق شده اند دستاوردهای کیفی خود را در مجلات معتبر علمی منتشر نمایند. رئیس دانشگاه سمنان اضافه کرد: دکتر قمصری یزدل با پژوهش در موضوع پروژه تحقیقاتی با عنوان طراحی نقشه های ضد حادثه برای ارتقای امنیت و تاب آوری سیستم قدرت با تمرکز بر استراتژی های جداسازی و خانم دکتر زهره امینی فرد با تحقیق صورت گرفته در موضوع توسعه رویکردهای نوین در حل مسأله بازیابی تنک توانسته اند با راهنمایی اساتید میزبان به نتایج درخشانی در طول دوره پسادکتری دست یابند. رئیس دانشگاه سمنان عنوان داشت: این دانشگاه به منظور استفاده از پتانسیل های موجود برای انجام پروژه های

ثبت اختراعی دیگر از محققان دانشگاه سمنان در حوزه برق



می کند.

دکتر ایزدفر عدم وابستگی سیستم کنترلی پیشنهادی به تحلیل تلفات مبدل و در نتیجه عدم وابستگی توان مرزی آن به پارامترها و قطعات انتخابی سیستم را از جمله مزایای این اختراع اعلام و خاطر نشان کرد: بهبود کیفیت جریان خروجی مبدل و بهبود بازده وزن دار آن نیز از ویژگی های برجسته این اختراع است.

سیستم میکرواینورتر فلای بک دوکلیده دوفاز فرکانس متغیر با مقاوم بودن توان مرزی نسبت به تغییر پارامترها و انتخاب قطعات به همت محققان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان ثبت اختراع شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، داود معروفی مسئول مرکز مالکیت فکری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: این اختراع به همت دکتر ناصر اسکندریان و دکتر حمیدرضا ایزدفر از اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان و نیز صالح محمدی در اداره کل ثبت اختراعات کشور به شماره ۱۰۴۷۱۶ به ثبت رسید.

دکتر ایزدفر از مخترعات این سیستم با بیان اینکه در بین سیستمهای فتوولتائیک مختلف متصل به شبکه، میکرواینورترها به علت انتقال توان بیشتر، عملکرد سادهتر، قابلیت اطمینان بالا و همچنین قابلیت گسترش سریعتر و راحتتر اقبال بیشتری یافته- اند گفت: میکرواینورتر فلای بک به علت تعداد قطعات کم، سادگی و ایزولاسیون بین پنل فتوولتائیک و شبکه به عنوان یک ساختار مناسب اینورتر تکفاز متصل به شبکه شناخته می شود.

وی افزود: عدم تنظیم مناسب و بهینه عملکرد تکفاز و دوفاز میکرواینورتر فلای بک دوفاز منجر به ناپایداری و کاهش بازده سیستم می شود.

دکتر ایزدفر، هدف از این اختراع را ارائه یک روش کنترلی جهت پایداری این مبدل در تمام سطوح توانی عنوان کرد و اظهار داشت: بدین منظور فرکانس کلیدزنی مبدل متناسب با توان خروجی پنل فتوولتائیک و توان مرزی عملکرد تکفاز و دوفاز تغییر

به عنوان طرح پژوهشی برون دانشگاهی دانشگاه سمنان؛ از سامانه پایش عملکرد HSE پیمانکاران در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رونمایی شد



این طرح موفق فناورانه به همت دکتر مهدی پروینی دانشیار دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز با همکاری دکتر هادی سلطانی زاده استادیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه اجرا شده است. وی این طرح را الگویی مناسب از نتیجه بخش بودن پروژه های پژوهشی مورد نیاز دانشگاه، جامعه و صنعت دانست و اظهار امیدواری کرد: اجرای این طرح های فناورانه توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه روز به روز توسعه یابد. شایان ذکر است؛ در سال های اخیر حجم قراردادهای طرح های پژوهشی برون دانشگاهی دانشگاه سمنان از رشد خوبی برخوردار بوده است.

دکتر سیف ا... سعدالدین افزود: اجرای

حضور شرکت دانش بنیان پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان



شرکت دانش بنیان توسعه فناوری های سبز بهساز پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان همراه با ۲۴ شرکت ایرانی، در پایوبن المللی صنعت ساختمان اربیل عراق حضور یافت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: شرکت بهساز با محصول دانش بنیان خود با عنوان «هواساز دو مرحله ای اکسترا»، که دارای سیستم سرمایش دومرحله ای و توان ایجاد اختلاف دمایی بیش از ۲۰ درجه در ورودی و خروجی است در این نمایشگاه حاضر شد. وی افزود: این سیستم بالاترین راندمان در میان انواع سیستم های سرمایش را دارد و می تواند بدون استفاده از کمپرسور یا چیلر، خنکی در حد یک چیلر را ایجاد نماید

و در زمستان نیز هوای گرم و یکنواختی را بوسیله کویل گرم تأمین نماید. معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان اضافه کرد: این محصول با استفاده از موتور دور متغییر BLDC و اینورتر، نیز باعث صرفه جویی قابل ملاحظه در مصرف آب و انرژی می شود. یاد آور می شود؛ شرکت توسعه فناوری های سبز بهساز، از شرکت های فناور عضو پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان است که از سال ۱۳۸۸ با ایده محوری «ساخت کولر تبخیری دو مرحله ای» فعالیت خود را آغاز نمود. گفتنی است، در این نمایشگاه ۲۴ شرکت ایرانی در حوزه های مختلف صنعت ساختمان و ایجاد زیرساخت های شهری حضور داشتند که از این تعداد ۱۵ شرکت دانش بنیان بودند.

در چهل و هفتمین هیأت ممیزه دانشگاه سمنان انجام شد؛

ارتقای شش نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه سمنان به مراتب استادی، دانشیاری و استادیاری



دردومین و سومین جلسه هیأت ممیزه دانشگاه سمنان از دوره هفتم، با تصویب هیأت ممیزه، شش نفر از اعضای هیأت علمی این دانشگاه به مراتب استادی، دانشیاری و استادیاری ارتقاء یافتند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دبیر هیأت ممیزه دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: در این جلسات دو نفر از اعضای هیأت دانشگاه سمنان به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.

دکتر فرشاد ورامینیان افزود: محمدصادق ولی پور عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک و مردعلی یوسف پور عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه سمنان از اعضای هیأت علمی ارتقاء یافته به مرتبه استادی هستند.

دکتر ورامینیان با بیان اینکه سه نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه نیز در این جلسات موفق به ارتقاء به درجه دانشیاری شدند اظهار داشت: در این جلسات با ارتقای هادی سلطانی زاده عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، رحمان سعادت عضو هیأت علمی دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری و علی عرب عضو هیأت علمی دانشکده شیمی به مرتبه دانشیاری موافقت شد.

اکنون دارای بیش از ۳۸۰ عضو هیأت علمی است که ۳۲ نفر با مرتبه استاد تمام، ۹۹ نفر با مرتبه دانشیار، ۲۱۲ نفر با مرتبه استادیار و ۳۰ نفر با مرتبه مربی در این دانشگاه مشغول فعالیت علمی هستند.

به گفته دبیر هیأت ممیزه دانشگاه سمنان، در این جلسه حکیمه اکبری عضو هیأت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه سمنان نیز به مرتبه استادیاری ارتقاء یافت. دکتر ورامینیان خاطر نشان کرد: دانشگاه سمنان هم

سرپرست جدید اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان معرفی شد



در آئینی با حضور مشاور اجرایی رئیس دانشگاه و رئیس حوزه ریاست و دیگر مسئولان دانشگاه سمنان، سرپرست جدید اداره مشاوره دانشجویی معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ در این آئین با قدر دانی از خدمات دکتر شاهرخ مکوند حسینی، دکتر محمد آقا دلاور پور به عنوان سرپرست جدید اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان معرفی شد.

دکتر بهروز گل محمدی معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه سمنان در این آئین ضمن قدر دانی از خدمات دکتر مکوند حسینی، سلامت روان دانشجویان را بسیار مهم برشمرد و گفت: با توجه به پیش بینی بازگشایی دانشگاهها به صورت تدریجی و گام به گام اهمیت فعالیت مرکز مشاوره در زمان بازگشایی دانشگاهها دو چندان می شود.

دیگر اعضای حاضر در این جلسه نیز ضمن قدر دانی از خدمات دکتر مکوند حسینی، برای دکتر دلاور پور سرپرست جدید اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه آرزوی موفقیت کردند.

به مناسبت هفته دفاع مقدس؛ رقابت اساتید بسیجی دانشگاه سمنان در رشته های ورزشی



معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه سمنان از برگزاری مسابقات ورزشی بسیج اساتید به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس خبر داد .

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان ؛ دکتر بهروز گل محمدی با اعلام این خبر گفت : این رقابت ها در دو رشته تیر اندازی و دارت با حضور جمعی از اساتید بسیجی دانشگاه برگزار شد .

دکتر گل محمدی افزود : در پایان این رقابتها و در رشته تیر اندازی دکتر سید عباس ابراهیمی از دانشکده اقتصاد ، مدیریت و علوم اداری، دکتر حمید استاجی از دانشکده دامپزشکی و دکتر علی عموزاده از دانشکده شیمی به ترتیب عناوین اول تا سوم را کسب کردند .

معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه سمنان به برگزیدگان مسابقات دارت نیز اشاره کرد و گفت : در پایان مسابقات این بخش نیز دکتر محمد رضا سلیمی از دانشکده دامپزشکی، دکتر حسن کوهستانی از دانشکده مهندسی مواد و صنایع دکتر علی ضیغمی از دانشکده علوم انسانی مقام های اول تا سوم را کسب کردند .

آئین گرامیداشت روز دامپزشکی در دانشگاه سمنان برگزار شد



آئین گرامیداشت روز دامپزشکی و آغاز سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ دانشجویان نورورد دانشکده و آموزشکده دامپزشکی دانشگاه سمنان با شرکت مجازی و حضوری جمعی از دانشجویان بومی و نیز مسئولان دانشکده در سالن آمفی تئاتر این دانشکده برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان ؛ رئیس دانشگاه سمنان در این مراسم ضمن تبریک روز دامپزشکی درباره رشته دامپزشکی و سختیهای آن مطالبی بیان کرد و گفت : دانشگاه سمنان برنامه های خوبی در حوزه جذب هیات علمی و اصلاح هرم هیات علمی این دانشگاه تدوین کرده است .

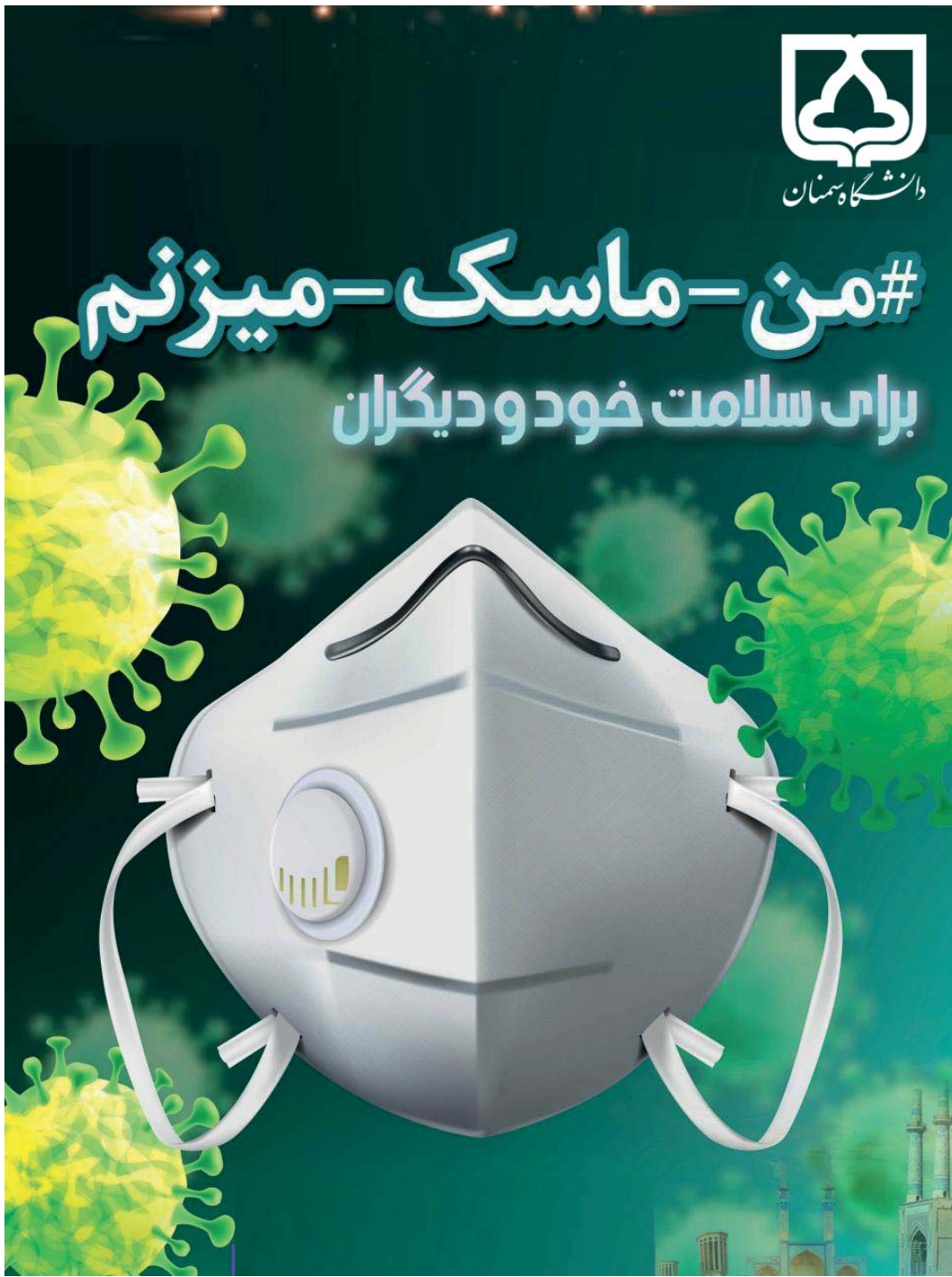
حجت الاسلام ذوالفقاری لقب مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه سمنان نیز درباره این رشته و تاثیر آن در سلامت انسانها مطالبی بیان کرد .

دکتر حسن تاج بخش بنیانگذار روز ملی دامپزشکی و چهره ماندگار دامپزشکی کشور نیز که به صورت مجازی در این آئین شرکت کرده بود با اشاره به ضرورت تلاش همگانی در جهت افزایش دام های مولد در شرایط اقتصادی کنونی جامعه گفت : باید در جهت حفظ ثروت دامی کشور تلاش کرد ، ضمن اینکه با حل مسائل مربوط به رشته دامپزشکی باید انگیزه کاری دانشجویان این رشته را بیش از پیش افزایش داد . همچنین در این آئین دکتر محمد قلی نادعلیان از مفاخر استان و چهره ماندگار دامپزشکی کشور از شهرستان مهدیشهر با بیان اینکه رشته دامپزشکی بسیار وسیع و گسترده است گفت : دامپزشکان در زمینه بهداشت عمومی تلاش می کنند تا مواد غذایی سالم در سفره های مردم قرار گیرد .

پخش کلیپ های معرفی اساتید و کارشناسان آزمایشگاه و دانشجویان ممتاز این رشته از دیگر برنامه های این آئین بود .







دانشگاه سمنان

#من-ماسک-میزنم

برای سلامت خود و دیگران



دانشگاه سمنان

همه ماسک بزنیم

من وقتی میبینم که ساده، همین ماسک را واقعاً خجالت میکشم که آنها آن جور میکنند همه در این زمینه فعالیت کنند تا زنجیره‌ی سرایت را قطع کنیم و کشور را به ساحل نجات برسانیم. ۱۳۹۹/۰۴/۲۲

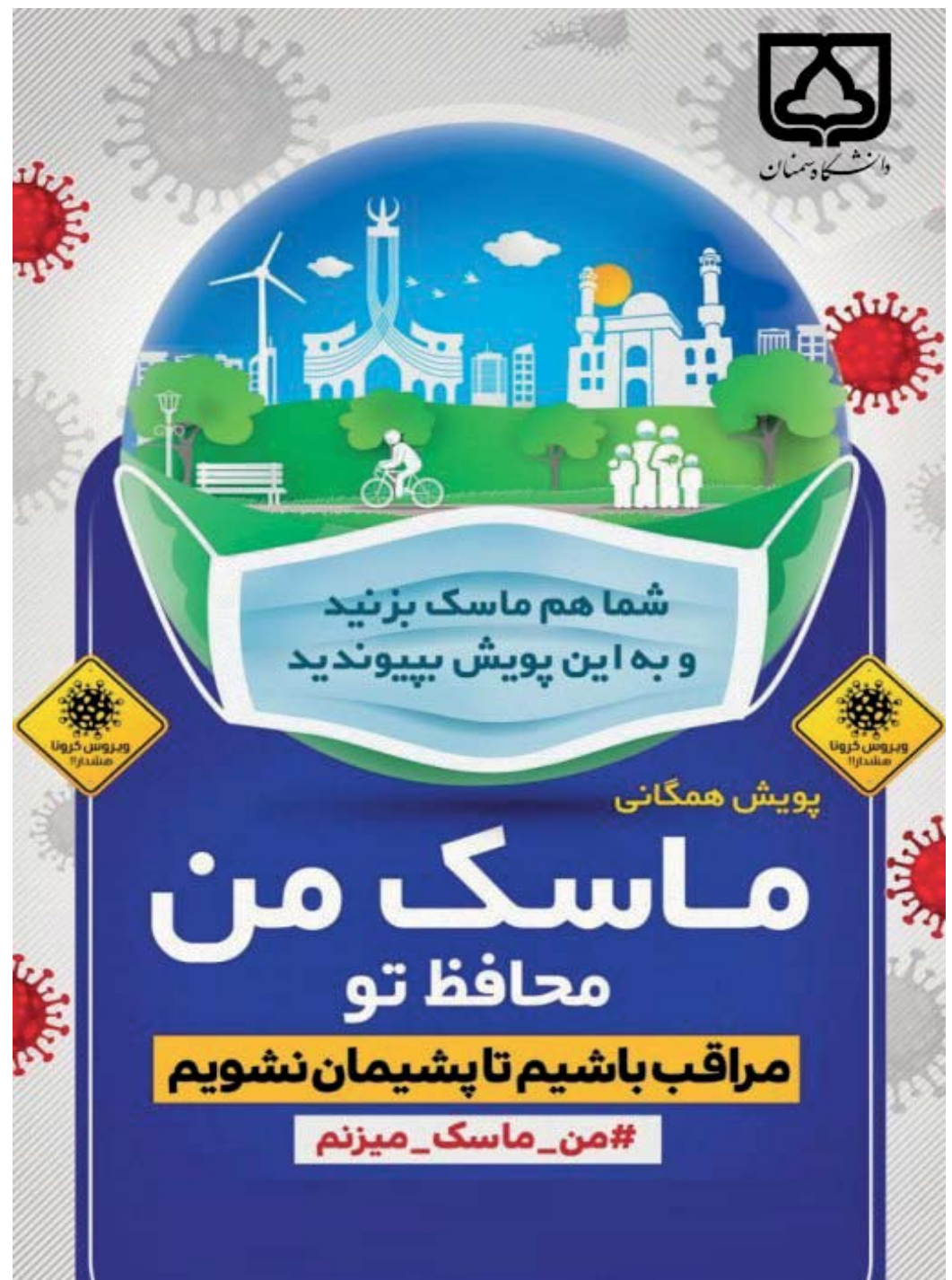


دانشگاه سمنان

#ماسک بزنیم

ماسک من از تو محافظت میکند
ماسک تو از من محافظت میکند

covid-19



دانشگاه سمنان

شما هم ماسک بزنید
و به این پویش پیوندید

پویش همگانی

ماسک من

محافظ تو

مراقب باشیم تا پشیمان نشویم

#من-ماسک-میزنم

اخبار انتصابات دانشگاه



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر مهدی گلستانی نسب به عنوان مدیر گروه آموزشی زیست شناسی دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر حمید رضا مسلمی به عنوان مدیر گروه آموزشی علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر حبیب کشاورز به عنوان مدیر گروه آموزشی زبان و ادبیات عرب دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر علی محمد رضائی به عنوان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان محمد رضا امیرجان به عنوان مدیر امور دانشجویی دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر شمس الدین رویانیان به عنوان مدیر گروه آموزشی زبان و ادبیات انگلیسی دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر مجید افصحی به عنوان مدیر گروه آموزشی مخابرات دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر رحمان سعادت به عنوان مدیر گروه آموزشی اقتصاد دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر محمد دانایی به عنوان معاون پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر عاتکه سادات ترحمی به عنوان مدیر گروه آموزشی شیمی معدنی دانشکده شیمی دانشگاه منصوب شد.



در حکمی از سوی دکتر نصیری زرنندی ریاست دانشگاه سمنان دکتر سارا مهدی زاده مود به عنوان مدیر گروه آموزشی بهداشت مواد غذایی دانشکده دامپزشکی دانشگاه منصوب شد.

روابط عمومی دانشگاه ضمن تشکر از تلاش مخلصانه همکاران قبلی در سمت مذکور و تبریک به همکاران تازه منصوب شده برای این عزیزان آرزوی توفیق روز افزون دارد.





از سوی اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان منتشر شد

یازدهمین برنامه تلویزیون اینترنتی نگین خردورزی

دانشگاه سمنان ویژه «روز عسای سفید» منتشر شد

انتشار شصت و هفتمین و شصت و هشتمین

شماره رادیو نمای دانشگاه سمنان

چاپ کتاب

سیستم های مقاوم سازه ای در ساختمانهای بلند

مؤلفان:
دکتر علی خیرالدین
استاد ممتاز دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان
مهندس سیما آرامش

از سوی انتشارات دانشگاه سمنان
سایت: jcp.semnan.ac.ir

انتشارات دانشگاه سمنان

تازه های نشر

چاپ مجله

دراسات في اللغة العربية وآدابها

از سوی انتشارات دانشگاه سمنان

press.semnan.ac.ir

تلفن: ۰۲۳۳۱۵۳۲۲۷۰

چاپ مجله

Mechanics of Advanced Composite Structures (MACS)

از سوی انتشارات دانشگاه سمنان

press.semnan.ac.ir

تلفن: ۰۲۳۳۱۵۳۲۲۷۰

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_ماسک_میزنه