



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



ماهنامه خبری اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان

سال چهارم، شماره سی و پنجم، دی ماه ۱۳۹۹

❖ در این شماره می خوانیم:

پیام رئیس دانشگاه سمنان به مناسبت روز جهانی مقاومت و نخستین سالگرد شهادت سردار سپهبد قاسم سلیمانی



عرضه ۱۵ محصول فناورانه شرکت های پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در نمایشگاه ایران ساخت
شرکت های فناور مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، آخرین محصولات و دستاوردهای خود را در هشتمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت عرضه کردند.



پذیرش محقق پسا دکتري جديد در دانشگاه سمنان
رئیس دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنان از پذیرش یک محقق پسا دکتري دیگر در این دانشکده خبر داد.



رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان
ارتقای رتبه دانشگاه سمنان در بیست و دومین مسابقه بین المللی برنامه سازی دانشجویی (ICPC)



با حضور رئیس سازمان فنی و حرفه ای کشور ؛ مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی (TMC) دانشگاه سمنان افتتاح شد



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان سومین اختراع محققان دانشگاه سمنان در سطح بین المللی به ثبت رسید

کسب افتخاری دیگر برای دانشگاه سمنان ، این بار در حوزه نشریات؛ نشریه دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان در پایگاه بین المللی Scopus نمایه شد

در جشنواره زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی) ؛ از عضو هیات علمی دانشگاه سمنان به عنوان بانوی برجسته و سرآمد علمی کشور قدر دانی شد



خبرنامه دانشگاه سمنان

ماهنامه خبری اداره روابط عمومی

دانشگاه سمنان سال چهارم،

شماره سی و پنجم، دی ماه ۱۳۹۹

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان
سرپرست و مدیر مسئول: دکتر علی ضیعی
طراحی گرافیک: اسماعیل شجاعی
اعضای هیأت تحریریه:
سیمه عبدالحی - محمد رضا بشارتی - معصومه اعرابی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

صفحه

فهرست مطالب

- ✓ با حضور رئیس سازمان فنی و حرفه ای کشور ؛ مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی (TMC) دانشگاه سمنان افتتاح شد ۳
- ✓ سومین اختراع محققان دانشگاه سمنان در سطح بین المللی به ثبت رسید ۴
- ✓ کسب افتخاری دیگر برای دانشگاه سمنان ، این بار در حوزه نشریات؛ نشریه دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان در پایگاه بین المللی Scopus نمایه شد..... ۵
- ✓ عرضه ۱۵ محصول فناورانه شرکت های پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در نمایشگاه ایران ساخت . ۵
- ✓ پذیرش محقق پسا دکتری جدید در دانشگاه سمنان ۶
- در جشنواره زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی)؛ از عضو هیات علمی دانشگاه سمنان به عنوان بانوی برجسته و سرآمد علمی کشور قدر دانی شد ۶
- ✓ ارتقای رتبه دانشگاه سمنان در بیست و دومین مسابقه بین المللی برنامه سازی دانشجویی (ICPC) ۷
- ✓ تقدیر از دو فناور پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان برای مقابله با ویروس کرونا و اشتغالزایی ۷
- ✓ پیام رئیس دانشگاه سمنان به مناسبت روز جهانی مقاومت و نخستین سالگرد شهادت سردار سپهبد قاسم سلیمانی..... ۸
- ✓ وداع دانشگاهیان دانشگاه سمنان با شهید گمنام دوران دفاع مقدس ۸
- ✓ دو شهید گمنام دیگر در دانشگاه سمنان آرام گرفتند..... ۹
- ✓ پیام وزیر علوم ، تحقیقات و فناوری به مراسم تشییع و تدفین شهدای گمنام در دانشگاه سمنان..... ۱۰
- ✓ درخشش اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان در بین دانشگاه های منطقه ۹ کشور..... ۱۱
- ✓ در قالب طرح شهید سلیمانی؛ انجام ۱۹۰ تست تشخیص سریع کرونا در دانشگاه سمنان ۱۱
- ✓ هر سی روز با یک شهید دانشگاه ۱۲
- ✓ تازه های نشر ۱۳
- ✓ اخبار انتصابات دانشگاه ۱۳

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

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

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

با حضور رئیس سازمان فنی و حرفه ای کشور؛

مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی (TMC) دانشگاه سمنان افتتاح شد



در آئینی با حضور با حضور علی اوسط هاشمی معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی (TMC) دانشگاه سمنان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور در آئین افتتاح و بازدید از این مرکز، از مسئولان دانشگاه سمنان برای ایجاد این مرکز به عنوان ابتکاری در جهت مهارت آموزی به دانشجویان و کمک به آینده شغلی آنان قدر دانی کرد.

رئیس دانشگاه سمنان نیز در مراسم آغار به کار این مرکز گفت: این مرکز در دانشگاه سمنان فعالیت خواهد نمود، به منظور توانمند سازی دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاهی و فراهم سازی بسترهای اشتغال مولد در مرکز کار آفرینی و نوآوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان ایجاد شد.

دکتر مسعود نصیری با بیان اینکه این مرکز با کسب مجوز از سوی اداره کل فنی و حرفه ای استان آغاز به کار کرده است افزود: گسترش فعالیت های مهارت آموزی و تحقق دانشگاه کار آفرین در دانشگاه سمنان از دیگر اهداف ایجاد این مرکز است.



دانشجویان در همان دوران دانشجویانی باید مهارتی را کسب نمایند تا پس از فارغ التحصیلی بتوانند علاوه بر داشتن شغل در زمینه کارآفرینی هم نقشی در جامعه داشته باشند.

رئیس دانشگاه سمنان با بیان اینکه ایران توانمند به لحاظ اقتصادی نیازمند تربیت دانشجویانی است که اهل ریسک باشند و این امر نیازمند آموزش مهارت است افزود: با مشاوره های شغلی درست می توان

دانشجویان را در زمینه شغلی هدایت کرد.

دکتر نصیری با بیان اینکه مهارت آموزی و مشاوره شغلی در مسیر زندگی دانشجویان بسیار تاثیرگذار است گفت: مهارت ورزی باعث ایجاد اعتماد به نفس برای دانشجویان خواهد شد و این امر در دیگر مراحل زندگی آنان نیز موثر خواهد بود.

وی به نامگذاری سال با عنوان جهش تولید اشاره کرد و گفت: برای تحقق این نامگذاری می توان با گسترش فعالیت ها و ایجاد مراکز مختلف فنی و حرفه ای در فضای دانشگاه، دانشجویان را در استفاده از مهارت های این مراکز با صرف کمترین وقت و هزینه ترغیب کرد که این امر نه تنها در آینده شغلی آنان بلکه در آینده کشور نیز تاثیرگذار است.



لازم به ذکر است پیش تر نیز همکاری های مؤثری بین پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان و سازمان فنی و حرفه ای استان سمنان در آموزش مهارت های لازم برای اشتغال دانشجویان اعم از دوره های نرم افزاری وجود داشته است که با تأسیس این مرکز این همکاری در سطح گسترده تری تداوم خواهد داشت.

افتخاری دیگر برای دانشگاه مادر و منتخب استان؛

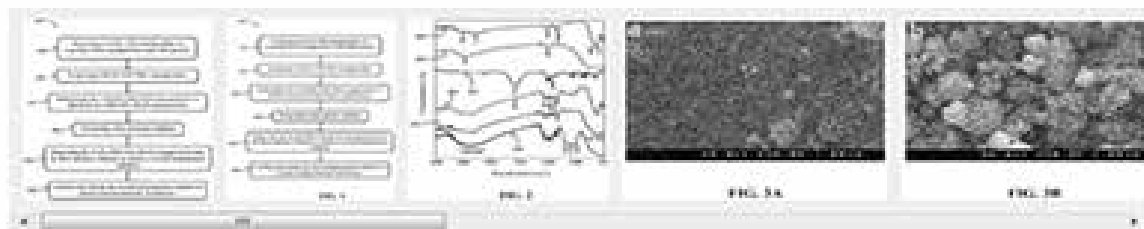
سومین اختراع محققان دانشگاه سمنان در سطح بین المللی به ثبت رسید

Nanocomposite membrane for direct methanol fuel cells

Abstract

A method for synthesizing a nanocomposite membrane, and a synthesized nanocomposite membrane made thereby. The method may include steps of preparing Fe_3O_4 -tolylene di-isocyanate (TDI) nanoparticles by reacting Fe_3O_4 nanoparticles and TDI powder, preparing Fe_3O_4 -TDI- TiO_2 nanoparticles, sulfonating the Fe_3O_4 -TDI- TiO_2 nanoparticles, preparing a first polymer solution, dispersing the Fe_3O_4 -TDI- TiO_2 - SO_3H nanoparticles into the first polymer solution to obtain a second homogenous solution, and casting and drying the second homogenous solution to obtain the nanocomposite membrane.

Images (11)



Classifications

H01M8/1048 Ion-conducting additives, e.g. ion-conducting particles, heteropolyacids, metal phosphate or polybenzimidazole with phosphoric acid

View 12 more classifications



US10873100B2

United States



Download PDF



Find Prior Art



Similar

Inventor: Ali Amoo Zadeh, Hourieh Mazdarani, Hossein Beydaghi, Elham Tabrizian, Mehran Javanbakht

Current Assignee: Semnan University

Worldwide applications

Application US16/109,347 events

2017-08-22 • Priority to US201762548410P

2018-08-22 • Application filed by Amoo Zadeh Ali, Beydaghi Hossein, Javanbakht Mehran, Mazdarani Hourieh, Semnan University, Tabrizian Elham

2018-08-22 • Priority to US16/109,347

2019-05-09 • Publication of US20190140300A1

2020-07-11 • Assigned to Semnan University, TABRIZIAN, Elham, BEYDAGHI, Hossein, MAZDARANI, Hourieh, AMOO ZADEH, Ali, JAVANBAKHT, MEHRAN

2020-12-22 • Application granted

2020-12-22 • Publication of US10873100B2

Status • Active

2038-11-22 • Adjusted expiration

برای سنتز این نانوذرات، سومین روش در دنیا جهت مغناطیسی شدن نانوذرات است که به نوبه خود برای اولین بار توسط همین گروه تحقیقاتی در دنیا ارائه شده است افزود: در سنتز این نانو ذرات ماده صنعتی پرکاربرد و بسیار ارزان ۴،۲-تولون دی ایزوسیانات به کار گرفته شده است.

لازم به ذکر است؛ این روش در جهت ادامه و بهبود اختراع قبلی دکتر عموزاده با عنوان «Nanocomposite Blend Membrane» (غشای مخلوط نانوکامپوزیتی) که با شماره US ۱۰/۲۰۱۷/۸۶۴۸۱۰۳ در مورخ ۷ دسامبر ۲۰۱۷ ثبت مقدماتی و ۳۱ مارس ۲۰۲۰، ثبت نهایی شده است می باشد.

همچنین در این اختراع علاوه بر آقای دکتر علی عموزاده خانم ها دکتر الهام تبریزیان و حوریه مژدارانی از دانشگاه سمنان و دکتر حسین بیدقی و دکتر مهران جوانبخت از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، در به ثمر نشستن این پروژه همکاری داشته اند.

یاد آور می شود؛ پیش از این نیز دو اختراع از اعضای هیات علمی دانشگاه سمنان در سطح بین المللی به ثبت رسیده بود.

این نوع از سوخت سبب شده تا تولید انرژی پاک و پایدار به یکی از مهم ترین مسائل در تامین انرژی آینده بشر تبدیل شود گفت: محققان بسیاری تلاش می کنند که در جستجوی منابع جدید و پایدار انرژی باشند.

به گفته دکتر عموزاده؛ به تازگی، در کنار انرژی های خورشیدی، بادی، زمین گرمایی و زیست توده، انرژی حاصل از پیل سوختی نیز اهمیت فراوانی پیدا کرده است که بدون ایجاد آلودگی های زیست محیطی و صوتی سبب تولید انرژی الکتریکی با بازدهی بالا می شود.

عضو هیات علمی دانشگاه سمنان ادامه داد: در این گونه پیل ها نقش اساسی بر عهده غشا است که سبب بهبود عملکرد نهایی پیل می شود و در طی سالیان اخیر مطالعات فراوانی جهت بهبود خواص غشاها انجام گرفته است.

دکتر عموزاده تصریح کرد: در این اختراع، از نانوذرات $\text{SO}_3\text{H-TDI@TiO}_2\text{@Fe}_3\text{O}_4$ جهت سنتز غشای پیل سوختی متانولی بهره گرفته شده است که سبب بهبود خواص و عملکرد پیل شده و نتایج بسیار مطلوبی را از نظر توان نهایی پیل در پی داشته است. این مخترع بین المللی با بیان اینکه، روش بیان شده

اختراع «غشای نانوکامپوزیتی در پیل سوختی متانول مستقیم» (Nanocomposite membrane for direct methanol fuel cells) «با مشارکت دانشگاه سمنان و محققان دانشکده شیمی در اداره ثبت اختراعات آمریکا (US Patent) به ثبت رسید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: دکتر علی عموزاده و تیم همکار وی با مشارکت دانشگاه سمنان موفق به ثبت نهایی اختراع «غشای نانوکامپوزیتی در پیل سوختی متانول مستقیم» (Nanocomposite membrane for direct methanol fuel cells) «در اداره ثبت اختراعات آمریکا به شماره B2 ۱۰۸۷۳۱۰۰ US شدند. دکتر سعدالدین افزود: این اختراع که از محل حمایت های مالی کانون پتنت ایران بهره مند شده بود، پس از طی مراحل سخت و دقیق داوری و با استناد به ماهیت نوآوری و تیم توانمند علمی، خوشبختانه به نتیجه رسید و در تاریخ ۲۲ دسامبر ۲۰۲۰ موفق به اخذ گرنت (ثبت نهایی) شد.

دکتر علی عموزاده مخترع و مدیر این تیم تحقیقاتی با اشاره به اینکه پایان یافتن سوخت های فسیلی، آلودگی زیست محیطی آنان و وابستگی شدید بشر به

کسب افتخاری دیگر برای دانشگاه سمنان، این بار در حوزه نشریات؛

نشریه دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان در پایگاه بین المللی Scopus نمایه شد



جزء نشریات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC و همچنین رتبه الف را در ارزیابی سال ۹۸ وزارت عتف به خود اختصاص دهد. دکتر سعدالدین در ادامه افزود: این رویداد ارزشمند علمی افتخاری بزرگ برای حوزه نشریات دانشگاه سمنان به شمار می آید. وی

ضمن قدردانی از مسؤولین نشریه اظهار امیدواری کرد: در آینده ای نزدیک این نشریه موفق شود نمایه بین المللی ISI را دریافت و از رتبه کیفی Q برخوردار شود. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه از پژوهشگران و علاقه مندان به موضوعات مهندسی عمران بویژه بهسازی در مهندسی عمران دعوت کرد از طریق مراجعه به آدرس

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه سمنان از نمایه شدن نشریه انگلیسی زبان Journal of Rehabilitation in Civil Engineering در پایگاه بین المللی Scopus خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، دکتر سیف الله سعدالدین با اعلام این خبر گفت: این مجله با سردبیری دکتر علی خیرالدین استاد ممتاز دانشکده مهندسی عمران و مدیر مسؤولی دکتر عبدالحسین حداد دانشیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه توانسته است با به دست آوردن امتیازات لازم در کوتاه ترین زمان ممکن پس از درخواست نمایه شدن در پایگاه بین المللی Scopus، نمایه شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه افزود: با تلاش ها و همکاری ارزشمند مدیر مسئول، سردبیر و سایر مسئولین، این نشریه از سال ۲۰۱۳ به صورت دو فصلنامه و از سال ۲۰۱۹ با توجه به استقبال بی نظیر پژوهشگران و محققان حوزه مهندسی عمران به صورت فصلنامه منتشر می شود. دکتر سعدالدین ادامه داد: این نشریه توانسته است

معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان

عرضه ۱۵ محصول فناورانه شرکت های پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در نمایشگاه ایران ساخت

به خرید اقدام و از حمایت ها و تخفیفات ویژه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بهره مند شوند. معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان خاطر نشان کرد: خرید محصولات از سوی مراکز علمی و پژوهشی دولتی امسال با حمایت های ویژه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراه است. دکتر محمدیان تصریح کرد: بر این اساس پرداخت ۴۰ تا ۵۰ درصد از هزینه خرید محصولات دانش بنیان سطح اول، ۲۵ درصد محصولات سطح دوم و ۱۰ درصد محصولات سطح سوم، از حمایت معاونت علمی و فناوری برخوردار می شود. گفتنی است: این نمایشگاه هر ساله، با هدف تجهیز دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، مراکز علمی و پژوهشی و مدارس، هنرستان ها و پژوهش سراهای دانش آموزی به محصولات و تجهیزات ایران ساخت، ارتقای توان ساخت داخلی تجهیزات و مواد آزمایشگاهی و ایجاد برندهای ملی برای حضور در بازارهای داخلی و جهانی برپا می شود.



وی با بیان اینکه این نمایشگاه از ۲۷ آذر همزمان با برگزاری بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری وزارت علوم آغاز به کار کرده است اضافه کرد: این نمایشگاه به صورت دائمی در طول سال برقرار خواهد بود و متقاضیان خرید محصولات می توانند از طریق وب سایت IRANLABEXPO.IR نسبت

شرکت های فناور مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، آخرین محصولات و دستاوردهای خود را در هشتمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت عرضه کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: شرکت های فناور ره نو صنعت کومش و فن آوران الکترونیک آکو افرا، از پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، شرکت هایی هستند که با آخرین محصولات و دستاوردهای خود را در این نمایشگاه حاضرند. دکتر حمیدرضا محمدیان سمنانی افزود: شرکت ره نو صنعت کومش با پنج محصول خود شامل «هموژنایزر التراسونیک ۱۲۰۰ ولت»، «همزن مکانیکی دیجیتالی»، «همزن

مغناطیسی دیجیتالی»، «همزن مغناطیسی آنالوگ» و «پرینتر سه بعدی» در این نمایشگاه شرکت کرده است. دکتر محمدیان به محصولات عرضه شده از سوی شرکت فن آوران الکترونیک آکو افرا در نمایشگاه تجهیزات ایران ساخت نیز اشاره کرد و ادامه داد: «دماسنج پرتابل دو کاناله»، «دماسنج و رطوبت سنج پرتابل»، «دیتالاگر دو

در جشنواره زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی) ؛

از عضو هیات علمی دانشگاه سمنان به عنوان بانوی برجسته و سرآمد علمی کشور قدر دانی شد

دست آوردن اقتدار کشور هستند. دکتر غلامی با بیان اینکه بانوان نقش‌های متعددی در خانواده و تربیت فرزند دارند، تصریح کرد: در حال حاضر بیش از نیمی از دانشجویان را دختران تشکیل می‌دهند که در رشته‌های مختلف مشغول تحصیل هستند.

وزیر علوم با بیان اینکه ۳۳ درصد از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها را بانوان تشکیل می‌دهند اضافه کرد: در ۷ سال گذشته تاکنون متوسط جذب اعضای هیئت علمی زن در دانشگاه‌های کشورمان به ۲۹ درصد رسیده که این امر نشان‌دهنده حرکتی رو به رشد برای فعالیت بانوان در عرصه‌های مختلف اجتماعی است.

وی با بیان اینکه بی‌شک زنان در انجام مسئولیت‌های اجتماعی با دقت و تمرکز بیشتر به ارائه خدمات می‌پردازند، گفت: برگزاری جشنواره ملی زن و علم با نام «جایزه مریم میرزاخانی»، اقدام شایسته‌ای برای شناسایی بیشتر توانمندی‌های بانوان و جلب توجه جوامع بین‌المللی در توفیقات زنان و افتخار در این عرصه است و به ما کمک خواهد کرد تا زنان دانشمند و تأثیرگذار مورد توجه بیشتری قرار گیرند. شایان ذکر است؛ در این آیین از ۱۶ چهره علمی، ۵ بانوی فعال اجتماعی و نیز ۳ تن از برجستگان و سرآمدان علمی کشور تجلیل شد.

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان مشغول به فعالیت است. زمینه کاری دکتر مروج، حفاظت و کنترل سیستم‌های قدرت و کاربرد روشهای نوین در حفاظت سیستم‌های



قدرت کیفیت توان اتوماسیون پستهای فشار قوی است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این آیین با بیان اینکه هم‌اکنون در مقطعی قرار گرفته‌ایم که جهان در عرصه علم و دانش قرار گرفته و علم به معنای دارایی و ایجادکننده اقتدار و توانمندی جوامع محسوب می‌شود، افزود: در این راستا، زنان که نیمی از جمعیت کشور را تشکیل می‌دهند و در عرصه علمی از سهم بالایی برخوردارند، ظرفیت ارزشمندی برای سهمیم بودن در به

درآئین اختتامیه سومین جشنواره ملی زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی)، از بانوی عضو هیات علمی دانشگاه سمنان در کنار ۲۳ بانوی برجسته و سرآمد علمی کشور تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ در این آیین که با حضور معاون اول رئیس جمهوری، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و معاون رئیس‌جمهوری در امور زنان و خانواده، در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، در گروه فنی و مهندسی از دکتر زهرا مروج استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان نیز قدر دانی شد.

یاد آور می‌شود؛ دکتر زهرا مروج استاد گروه آموزشی قدرت دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان است که مدرک

کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی برق قدرت از دانشگاه بنگلور هند اخذ نموده و مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی برق قدرت از دانشگاه IIT بنارس هندوستان دریافت کرد.

وی از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۵ به عنوان مربی عضو هیئت علمی دانشگاه سمنان بوده است.

از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۱ به عنوان استادیار و از سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۷ با مرتبه علمی دانشیاری و از سال ۱۳۹۷ تا کنون با مرتبه استادی به عنوان هیئت علمی

رئیس دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنان

پذیرش محقق پسا دکتری جدید در دانشگاه سمنان

مساله بازیابی تنک» به سرپرستی دکتر سامان بابایی کفاکی منعقد شده است. یاد آور می‌شود؛ با پذیرش محقق جدید، تعداد محققان پسا دکتری در این دانشگاه به هفت نفر افزایش یافت.



رئیس دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنان از پذیرش یک محقق پسا دکتری دیگر در این دانشکده خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر فریدون حبیبیان دهکری با اعلام این خبر گفت: این دانشکده دیگر محقق پسا دکتری خود را با عنوان پژوهشی «نظریه بازی ها و الگوهای توسعه اقتصادی، سیاسی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران» به سرپرستی دکتر مجید اسحاقی پذیرش کرد

دکتر حبیبیان دهکری با بیان اینکه در این پژوهش بر پایه نظریه بازی به شناسایی فرصت ها برای توسعه کشور پرداخته می‌شود افزود: این قرارداد، دومین قرارداد پژوهشی پسا دکتری دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر است.

به گفته رئیس دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنان؛ نخستین قرار داد پژوهشی پسا دکتری این دانشکده با عنوان «توسعه رویکردهای نوین در حل

ارتقای رتبه دانشگاه سمنان در بیست و دومین مسابقه بین المللی برنامه سازی دانشجویی (ICPC)

رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان از ارتقای رتبه دانشگاه سمنان در بیست و دومین مسابقه بین المللی برنامه سازی دانشجویی نسبت به دور قبلی این رقابت‌های علمی خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر پرویز کشاورزی با اعلام این خبر گفت: این دوره از رقابت‌ها با شرکت بیش از ۳۵۰ نفر از بهترین برنامه‌نویسان کشور، ۱۰ و ۱۱ دی‌ماه به میزبانی دانشگاه صنعتی شریف و به صورت مجازی برگزار شد. دکتر کشاورزی با بیان اینکه در این مسابقه ۱۱۸ تیم سه نفره از ۵۰ دانشگاه داخل کشور به رقابت پرداختند افزود: دانشگاه سمنان نیز با یک تیم سه نفره از دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر متشکل از محمد باغبان، سپهر نعمت‌اللهی و مسیح خطیبزاده به سرپرستی دکتر مرتضی دری گویو عضو هیات علمی این دانشکده

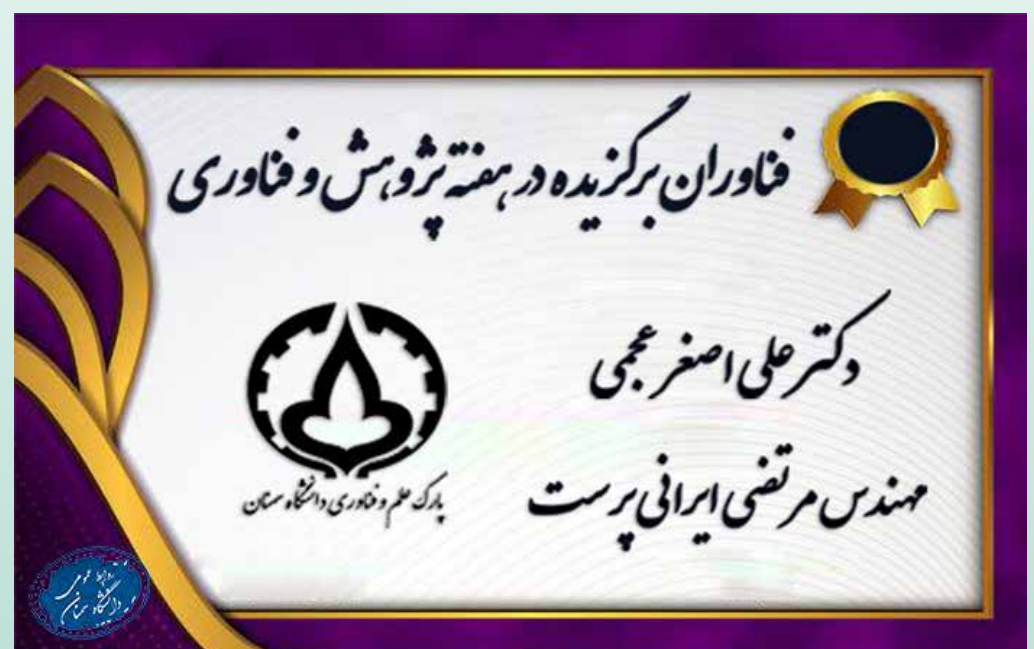
در این دوره از مسابقات بین‌المللی حضور یافت. به گفته رئیس دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان؛ در پایان این رقابت‌ها تیم دانشگاه سمنان موفق شد با دو پله صعود نسبت به سال گذشته، مقام بیست و دوم را در بین ۱۱۸ تیم به دست آورد. دکتر کشاورزی خاطر نشان کرد: این ارتقاء رتبه با وجود افزایش ۳۸ تیم در تعداد شرکت‌کنندگان مسابقه نسبت به سال گذشته حاصل شده است.



تقدیر از دو فناور پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان برای مقابله با ویروس کرونا و اشتغالی

علم و فناوری دانشگاه سمنان قدر دانی شد. دکتر حمیدرضا محمدیان سمنانی معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان گفت: دکتر علی اصغر عجمی، عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک دانشگاه سمنان و نایب رئیس شرکت لیزر پرتو سازان، از سال ۱۳۹۷ در پارک علم و فناوری دانشگاه استقرار یافته و در زمینه تخصصی لیزرگرافی فعالیت می‌نماید. دکتر محمدیان ادامه داد: ساخت «دستگاه ضد عفونی کننده با نام تجاری حافظ ۱۹» برای ضد عفونی کردن محیط از ویروس کووید ۱۹ از جمله فعالیت‌های ارزشمند دکتر عجمی بوده است. معاون پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان تصریح کرد: مهندس مرتضی ایرانی پرست دانشجوی دکتری مهندسی عمران و فعالیت علمی خود را آغاز کرده است. دکتر محمدیان افزود: ایجاد بیشترین اشتغال برای فارغ التحصیلان دانشگاه سمنان و تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه نیز از اقدامات ارزشمند مهندس ایرانی پرست به عنوان فناور برگزیده پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان است. این مراسم قدر دانی به صورت مجازی برگزار شد.

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، از فناوران برگزیده پارک علم و فناوری دانشگاه، قدر دانی شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، در این مراسم از دکتر علی اصغر عجمی و مهندس مرتضی ایرانی پرست به عنوان فناوران برگزیده پارک



پیام رئیس دانشگاه سمنان به مناسبت روز جهانی مقاومت و نخستین سالگرد شهادت سردار سپهبد قاسم سلیمانی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، رئیس دانشگاه سمنان در پیامی روز جهانی مقاومت و سالگرد شهادت سردار سلیمانی را گرامی داشت که متن آن بدین شرح است.

باسم ربّ الشهداء والصّديقين

۱۳ دی ماه سالروز آسمانی شدن سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی که به نام «روز جهانی مقاومت» نام گذاری شده است، بیانگر نقش و جایگاه بی نظیر آن شهید و الیامقام در فرماندهی مقاومت در عرصه جهانی است. شهید سلیمانی چهره بین المللی مقاومت بود که شهادت ایشان در عملیات تروریستی و بزدلانه صورت گرفته به دستور مستقیم رئیس جمهور آمریکا، داغی بزرگ بر دل دوستداران آن شهید بر جای گذاشت؛ و به حول و قوه الهی و به برکت خون این شهید، خط جهاد و مقاومت با انگیزه مضاعف ادامه یافته و پیروزی قطعی در انتظار مجاهدان این راه مقدس است.

یک سال از شهادت سردار دلها گذشت، و این یکسال انصافاً از عجیب ترین و سخت ترین سال ها نه تنها برای مردم ما، که برای کل جهانیان بود؛ در خصوص شخصیت والای شهید سلیمانی هر چه بگوییم کم است؛ از منش پدرانه و نگاه جامع و فرا جناحی ایشان به مسائل کشور گرفته تا تلاش های مخلصانه و شبانه روزی آن شهید بزرگوار در میدان جهاد و خدمت رسانی و دفاع از آرمان های والای انقلاب اسلامی و دفاع از مستضعفان جهان...

باعث افتخار دانشگاه سمنان است که در سالگرد شهادت سردار سلیمانی و روز جهانی مقاومت میزبان دو شهید گمنام دوران دفاع مقدس است که در دانشکده منابع طبیعی، روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه به خاک سپرده خواهند شد. اینجانب با گرامیداشت یاد و خاطره کلیه شهداء به خصوص سردار دلها و قهرمان ملی ایران سپهبد شهید قاسم سلیمانی و همچنین دانشمند شهید دکتر محسن فخری زاده، فرا رسیدن روز جهانی مقاومت را گرامی می دارم و سربلندی ایران اسلامی و پیروزی نهایی جبهه حق بر مستکبران جهان را از خداوند متعال آرزومندم.

دکتر مسعود نصیری زرنندی
رئیس دانشگاه
دی ماه ۱۳۹۹



وداع دانشگاہیان سمنان با شهید گمنام دوران دفاع مقدس



مراسم وداع با شهید گمنام دوران دفاع مقدس در مسجد امام علی (ع) دانشگاه سمنان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ سخنرانی، مداحی و قرائت دلنوشته از برنامه های این مراسم وداع بود که همزمان با سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی برگزار شد. یاد آور می شود؛ این دو شهید والا مقام ۲۰ و ۲۱ ساله هستند که در عملیات های والفجر چهار والفجر یک آسمانی شدند.

دو شهید گمنام دیگر در دانشگاه سمنان آرام گرفتند



همزمان با ایام شهادت دخت گرامی نبی مکرم اسلام، حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها، دو شهید گمنام دوران دفاع مقدس در دانشگاه سمنان تدفین و به خاک سپرده شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ تدفین و خاکسپاری این شهدا با حضور مسئولان و کارکنان دانشگاه سمنان و قشرهای مختلف مردم در محوطه دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی و منابع طبیعی دانشگاه سمنان واقع در شهرستان مهدیشهر برگزار شد. رئیس دانشگاه سمنان در این مراسم گفت: میزبان این شهدا مردم هستند.

وی با بیان اینکه این دو شهید والا مقام ۲۰ و ۲۱ سال سن دارند افزود: دانشگاه سمنان به وجود این شهدا افتخار می کند، این شهدا محور وحدت هستند و محل تدفین آنان قطعه ای از بهشت است. یاد آور می شود؛ شهدای تازه تفحص شده، در عملیات های والفجر ۴ در منطقه پنجوین عراق و نیز عملیات والفجر یک در منطقه فکه آسمانی شدند.



السلام علیک یا علی بن ابی طالب



پیام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به مراسم تشییع و تدفین شهدای گمنام در دانشگاه سمنان

دکتر منصور غلامی وزیر علوم تحقیقات و فناوری نیز به مناسبت مراسم تشییع و تدفین شهدای گمنام در دانشگاه سمنان پیامی صادر کرد که دکتر نصیری رئیس دانشگاه سمنان آن را در این مراسم قرائت کرد.

متن پیام دکتر غلامی به این شرح است:

«مَنْ الْمُؤْمِنِينَ رَجَالَ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَنْ قَضَىٰ نَحْبَهُ وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا»

(در میان مومنان مردانی هستند که بر سر عهدي که با خدا بستند صادقانه ايستاده اند: بعضی پيمان خود را به آخر بردند و بعضی ديگر در انتظارند؛ و هرگز تغيير و تبديلي در عهد و پيمان خود ندادند).

دروود و سلام بر روان پاک عزیزانی که بر عهد خود ماندند و با نثار جان خود الگویی جاودانه برای پویندگان مسیر الهی شدند. برگزاری مراسم تشییع و تدفین شهیدان عزیز در دانشگاه سمنان تقارن مبارک و میمونی با ایام سوگواری دخت پیامبر بزرگوار اسلام (ص) و اولین سالگرد شهادت سپهبد سلیمانی دارد؛ که خود امر مبارکی است؛ این ایام را گرامی می دارم، بی گمان یاد و نام شهیدان بر تارک تاریخ حیات انسانیت جاودان است؛ سیره و آموزه های آنان رهنمای انسان های مومن و آزاده بوده و خواهد بود. شهیدان با رشادت های خود برگ زرینی در تاریخ همیشه جاودان ایران رقم زدند و چراغی پیش پای همه عاشقان راه حق و حقیقت نهادند. پیشرفت و تعالی یک کشور در وجود و تقویت انسجام، وفاق ملی، روحیه فداکاری و ایثار است.

جامعه فاقد روحیه ایثار، فداکاری و از جان گذشتگی، جامعه ای است فاقد روح و گرمای اجتماعی، شهیدان با گذشت و مایه گذاشتن از جان عزیز خود همواره طراوت آفرین بوده اند. شهیدان با دل استوار از ایمان و توکل به پروردگار در برابر تمام لشکر آرای و ماشین نظامی دشمن استقامت ورزیدند، قلبشان نلرزید، اراده شان سست نشد و تردید در آنها راه پیدا نکرد، مظلومانه ولی مقتدرانه به فیض شهادت نائل شدند. درود و سلام خداوند بر روان و ارواح پاک و طیبه آنها باد، وظیفه خود می دانم در کمال احترام، سلام و درود فراوان برای مادران، پدران و دیگر بستگان شهیدان عزیز؛ به ویژه شهیدانی که امروز تشییع و تدفین می شوند داشته باشم که چنین فرزندی را در دامن خود پرورانده و در غیاب آنها صبر و بردباری را آزمودند. خداوند نگهدارتان و عزتتان مستدام.

دکتر منصور غلامی
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

درخشش اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان در بین دانشگاه های منطقه ۹ کشور

رئیس اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان از درخشش روانشناسان و همیاران سلامت روان اداره مشاوره دانشجویی این دانشگاه در کمپین سلامت روانی اجتماعی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۹ کشور خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ خانم مریم صالحیان با اعلام این خبر گفت: در این کمپین دانشگاه سمنان موفق شد در بخش ویدئوی آموزشی رتبه نخست را بدست آورد. وی ادامه داد: در بخش طراحی نیز فاطمه همتی و در بخش پوستر خانم زرین عباسیان توانستند رتبه نخست را از آن خود کنند. خانم صالحیان افزود: دیگر اثر ارسالی از دانشگاه سمنان متعلق به مریم سادات میر حسنی نیز در بخش پوستر توانست مقام چهارم این کمپین را بدست آورد. رئیس اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان با بیان اینکه این کمپین با حضور دانشگاه های منطقه ۹ کشور به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد افزود: در مجموع ۴۰ اثر از دانشگاه سمنان به دبیرخانه این جشنواره ارسال شد. یاد آور می شود؛ این جشنواره با هدف ارتقاء بهداشت روان جامعه دانشگاهی در بخش های ویدئوی آموزشی، پادکست، اینفوگرافیک، بروشور، طراحی، پوستر، مقاله نویسی و دل نوشته برگزار شد.



در قالب طرح شهید سلیمانی؛

انجام ۱۹۰ تست تشخیص سریع کرونا در دانشگاه سمنان

رئیس مرکز بهداشت و سلامت دانشگاه سمنان از انجام ۱۹۰ تست تشخیص سریع کرونا در قالب طرح شهید سلیمانی از کارکنان و اعضای هیات علمی این دانشگاه خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر زهرا جاوید با اعلام این خبر گفت: به منظور غربالگری و شناسایی مبتلایان به کووید ۱۹ و قطع زنجیره انتقال در محیط های شغلی و خانوادگی ۱۹۰ تست تشخیص سریع کرونا در دو مرحله در دانشگاه سمنان انجام شد. دکتر جاوید با بیان اینکه با انجام این تعداد تست، جواب تست سه نفر مثبت بود افزود: در مرحله نخست از ۲۰ نفر تست گرفته شد که جواب یک مورد مثبت و در مرحله دوم نیز ۱۷۰ مورد تست انجام شد که جواب تست دو نفر مثبت اعلام شد که اقدامات لازم برای قرنطینه و شناسایی و انجام تست از افراد در ارتباط با آنها نیز صورت گرفت. رئیس مرکز بهداشت و سلامت دانشگاه سمنان خاطر نشان کرد: در مجموع دو تیم از مرکز بهداشت شهرستان سمنان با هماهنگی های انجام شده از سوی مرکز بهداشت دانشگاه سمنان با استقرار در ستاد مرکزی و مدیریت آموزشی شماره یک اقدام به گرفتن تست تشخیص سریع کرونا کردند. یاد آور می شود؛ طرح شهید سلیمانی از ابتدای آذر ماه با سازمان دهی ۹۳۰ تیم برای بیماریابی و شناسایی افراد درگیر با کرونا در استان سمنان همزمان با سراسر کشور در حال اجراست.





دانشگاه سمنان
معاونت دانشجویی و فرهنگی

هر سی روز یک شهید دانشگاه

دانشجوی دانشگاه سمنان



تاریخ تولد: آذر ۱۳۳۸

تاریخ شهادت: ۱۳۵۹/۱۱/۰۱

عملیات: جبهه میمک

شهید محمد امیر جان

روز به روز یاد شهدا و تکرار نام شهدا و نکته یابی و نکته بنجی زندگی شهدا در جامعه ی ما رواج پیدا کند. مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)

رزمندگان و شهدای والا مقام با ارائه سبک زندگی متاثر از مکتب حسینی (ع) بالاترین خدمت را به جامعه اسلامی ارائه کرده اند. آنان از عزیزترین و بالاترین موهبت الهی یعنی جان خود، دست شسته و آن را آگاهانه تقدیم به اسلام نمودند.

در این بسته یادبود با عنوان "هر سی روز با یک شهید دانشگاه" تلاش می شود تا ابعادی از سبک زندگی جهادگران دفاع مقدس با نگاه به آثار، نوشته ها و خاطرات و وصایای رزمندگان و شهدا مورد بررسی قرار گیرد. سپس مهمترین مصادیق سبک زندگی ایشان از جمله بصیرت بخشی، عدالت طلبی، دنیاگریزی و ساده زیستی، مسئولیت و ولایت پذیری، استقلال گرایی، شهادت طلبی، پاسداری از نظام و امر به معروف و نهی از منکر، استخراج و معرفی شود. رزمندگان و شهدا عالی ترین مظهر ارائه کننده سبک زندگی الهی - اسلامی بوده اند و شیوه زندگی آنها برای راهیان نور همواره چراغ راه است.



نقش خود را در سلامت و
#شکست_کرونا
ایفا کنیم.



#من_ماسک_میزنم

زیر ماسکت پناه بگیر

با همه گیری کرونا همه باید ماسک بزنیم



به سلامت
عبور کنیم

با همه گیری کرونا همه باید ماسک بزنیم



اخبار انتصابات دانشگاه

طی احکامی جداگانه از سوی دکتر نصیری زرنندی رئیس دانشگاه سمنان افراد زیر به سمت‌های مذکور منصوب شدند:

– دکتر عبدالحسین حداد به سمت مدیر گروه آموزشی مهندسی عمران و خاک دانشگاه

– دکتر علی اصغر عجمی به سمت مسئول امور پژوهشی دانشکده فیزیک دانشگاه

روابط عمومی دانشگاه برای این عزیزان آرزوی موفقیت و سربلندی

در انجام وظایف محوله می‌نماید و از تلاش‌های همکاران قبلی

در سمت‌های مذکور تقدیر و تشکر دارد.



آقای دکتر علی اصغر عجمی آقای دکتر عبدالحسین حداد

تازه های نشر

چاپ مجله

روان شناسی بالینی

شماره ۴۶ تابستان ۱۳۹۹

ازسوی انتشارات دانشگاه سمنان

press.semnan.ac.ir

تلفن: ۰۲۳۳۱۵۳۲۲۷۰



چاپ مجله

مطالعات زبانی و بلاغی

شماره ۲۲ پاییز و زمستان ۱۳۹۹

ازسوی انتشارات دانشگاه سمنان

press.semnan.ac.ir

تلفن: ۰۲۳۳۱۵۳۲۲۷۰



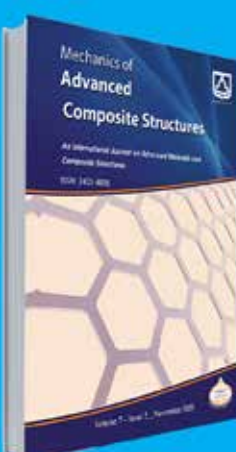
چاپ مجله

Mechanics of Advanced Composite Structures (MACS)

ازسوی انتشارات دانشگاه سمنان

press.semnan.ac.ir

تلفن: ۰۲۳۳۱۵۳۲۲۷۰



چاپ مجله

زیر ساخت های مهندسی حمل و نقل

شماره ۲۱ و ۲۲

ازسوی 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_میزنم