



خبرنامه نصیر: شماره ۷۸
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
کانال پیام رسان تلگرام: @k_n_toosi
تلفن: ۸۴۰۶۴۵۳۰
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

K. N. Toosi University Of Technology

شهریور ۱۴۰۰

نصیر

پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید



بنام آنکه جان را فکرت آموخت
چراغ دل به نور جان برافروخت
شروع سال تحصیلی جدید را صمیمانه به اساتید محترم، دانشجویان عزیز و کارکنان خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک عرض می‌نمایم.
در سال تحصیلی گذشته علی‌رغم محدودیت‌های حاصل از پاندمی کرونا، همه فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، فناوری و فرهنگی دانشگاه به همت و با سعی و تلاش یکپایه اساتید محترم، کارکنان گرامی و دانشجویان عزیز استمرار یافت. بر خود لازم می‌دانم از همه اعضای خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی صمیمانه قدردانی و سپاسگزاری نمایم.
امید که انشاء... با عبور موفق از شرایط ویژه، در فرداهایی بسیار نزدیک شاهد حضور پر شور دانشجویان عزیز در دانشگاه باشیم.

فرهاد یزدان دوست

تسهیل پذیرش دانشجویان افغانستانی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی آمادگی پذیرش دانشجویان افغانستانی را برای ادامه تحصیل فراهم آورده است.

معاونت امور بین‌الملل دانشگاه اعلام کرد: با توجه به شرایط ویژه کشور افغانستان، این دانشگاه آمادگی لازم را برای پذیرش دانشجویان این کشور دارد. بر این اساس شرایط جذب و پذیرش ویژه‌ای برای این عزیزان در نظر گرفته شده است و مساعدت‌های لازم صورت می‌پذیرد.



در این راستا به دو دسته از متقاضیان توجه ویژه شده است. دسته اول متقاضیانی که مقطع تحصیلی خود را به پایان رسانده‌اند و قصد ادامه تحصیل در مقطع بعدی را دارند. پرونده این عزیزان مطابق با فرایند معمول ولی با تسریع و مساعدت بیشتر مورد بررسی و اقدام قرار خواهد گرفت. دسته دوم متقاضیانی هستند که در حال تحصیل در یکی از دانشگاه‌های افغانستان بوده و قصد دارند که تحصیل خود را به صورت مہمان یا انتقال دائم در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ادامه دهند. برای این عزیزان بر اساس شرایط دانشگاه مبدأ، ارزشیابی و معادل‌سازی واحدهای گذرانده تسهیل و تسریع خواهد شد.

علاقتمندان می‌توانند پس از تعیین رشته مورد نظر خود با استفاده از اطلاعات موجود در سایت دانشگاه به زبان فارسی www.kntu.ac.ir و یا به زبان انگلیسی en.kntu.ac.ir درخواست خود را به نشانی الکترونیکی international@saba.kntu.ac.ir ارسال نمایند. ایمیل جهت کسب اطلاعات بیشتر aakbari@alborz.kntu.ac.ir شماره واتس آپ ۰۹۰۱۱۴۳۹۸۹۵.

اطلاعیه واکسیناسیون دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



قابل توجه دانشجویان محترم
به اطلاع می‌رساند، با توجه به اضافه شدن لیست دانشجویان دانشگاه به سامانه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشجویان غیر بومی می‌توانند با ثبت نام در سامانه salamat.gov.ir و رزرو نوبت در شهر خود نسبت به دریافت واکسن اقدام نمایند. همچنین کلیه دانشجویان ساکن استان‌های تهران و البرز (دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی و کارشناسی در دوره‌های روزانه، نوبت دوم و مجازی) می‌توانند براساس برنامه زمان بندی شده به پردیس برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی واقع در خیابان شریعتی، ضلع جنوب شرقی پل سیدخندان مراجعه نمایند. توضیح: همراه داشتن کارت ملی و کارت دانشجویی الزامی است.

آسمانی شدن دانشجوی جهادگر، شهید مصطفی سارنگ



راه اندازی نسخه انگلیسی مجله کنترل دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



به گزارش روابط عمومی؛ پس از گذشت بیش از یک دهه از انتشار نسخه فارسی مجله کنترل، نسخه انگلیسی این مجله راه‌اندازی شده و در حال حاضر به صورت دو شماره در یک سال منتشر خواهد شد.
مجله کنترل از سال ۱۳۸۵ به صورت فصلنامه به زبان فارسی با صاحب امتیازی انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران منتشر می‌شود. طی تفاهم نامه همکاری مابین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (قطب کنترل صنعتی ایران) و انجمن در سال ۱۳۸۸ مجله با راهبری قطب کنترل صنعتی ایران در دانشگاه اقدام به ادامه انتشار نموده است. هدف از انتشار مجله معرفی آخرین دستاوردهای پژوهشی و صنعتی اساتید، مهندسان و صنعتگران کشور در زمینه‌های متنوع علم مهندسی کنترل به جهت ارتقای سطح دانش کنترل در کشور است. در سال ۱۳۹۷ مجله موفق به اخذ مجوز انتشار دو شماره در سال به زبان انگلیسی از وزارت علوم تحقیقات و فناوری شده است.

انتخاب دو دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان نخبگان برگزیده جایزه البرز ۱۴۰۰



علی سوهانی و محمد عبداللهی، دانشجویان دکتری رشته مهندسی مکانیک دانشگاه موفق به دریافت جایزه نخبگان بنیاد فرهنگی البرز شدند.

به گزارش روابط عمومی؛ در پنجاه و نهمین سالگرد تاسیس بنیاد فرهنگی البرز از ۵۹ نخبه کشور شامل دانشمندان، مخترعان و دانشجویان جهت معرفی این نخبگان در هتل ارم تجلیل بعمل آمد. در بین این ۵۹ نخبه برگزیده جایزه البرز، ۶ دانشمند و ۵۳ دانشجو، طلبه و مخترع حضور داشتند.

علی سوهانی و محمد عبداللهی، دانشجویان دکتری رشته مهندسی مکانیک دانشگاه به‌عنوان دانشجویان غیرپزشکی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان نخبگان برگزیده انتخاب شدند.

در کنار یک جایزه ویژه ۱۵۰ میلیون تومانی، به هر یک از دانشمندان برگزیده ۱۱۰ میلیون تومان، به هر یک از مخترعین برگزیده ۴۰ میلیون تومان و به هر یک از دانشجویان و طلاب برگزیده ۳۵ میلیون تومان اهدا شد.

لازم به ذکر است، فرآیند جایزه البرز ۱۴۰۰ به این صورت بود که دانشجویان تمامی رشته‌ها از سراسر کشور براساس شیوه‌نامه‌های ابلاغی، مدارک و مستندات خود را از طریق وزارتخانه‌های مربوطه (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) ارسال کردند و افراد واجد شرایط به تعداد سه برابر ظرفیت به دبیرخانه جایزه البرز معرفی شدند؛ سپس آیین داوری و انتخاب نهایی در بخش‌های دانشجویی، طلاب، مخترعان از میان افراد واجد شرایط معرفی شده از سوی مراجع ذیربط به صورت همزمان و به تفکیک توسط هیات انتخاب جایزه در تیر ماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

حضور گروه جهادی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در روستاهای خوسف

گروه جهادی شهید مؤمنی دانشگاه به مدت یک هفته در مناطق محروم خوسف خدمات عمرانی ارائه می‌کنند
به گزارش روابط عمومی، گروه جهادی شهید مؤمنی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در منطقه مازان شهرستان خوسف در روستاهای پی رود و کریم آباد در عرصه عمرانی خدماتی از جمله ساخت و مرمت خانه محرومان، ساخت سرویس بهداشتی و

آنچه در این شماره می‌خوانید:

- پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید
- تسهیل پذیرش دانشجویان افغانستانی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- اطلاعیه واکسیناسیون دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- آسمانی شدن دانشجوی جهادگر، شهید مصطفی سارنگ
- راه اندازی نسخه انگلیسی مجله کنترل دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- انتخاب دو دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان نخبگان برگزیده جایزه البرز ۱۴۰۰
- حضور گروه جهادی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در روستاهای خوسف
- راه اندازی صفحه لینکدین حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- تجلیل از اساتید نمونه کشوری توسط هیئت رئیسه دانشگاه
- روز درهای باز دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- راه اندازی گرایش رایانش تصاویر پزشکی برای اولین بار در ایران به ابتکار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- اعطای جایزه «آزمون زمان» مندلزون سال ۲۰۲۱ به عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- انتخاب دو عضو هیئت علمی دانشگاه به عنوان عضو هیئت علمی نمونه کشوری در سال ۱۳۹۹
- چهار نشریه با صاحب امتیازی دانشگاه موفق به کسب رتبه علمی ب شدند
- مجله گروه هسته ای دانشکده فیزیک در فهرست نشریات علمی معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت
- حضور قائم مقام معاونت طراحی تجهیزات و فناوریهای نوین شرکت خودروسازی سایپا در دانشکده مهندسی برق
- واکسیناسیون جامعه دانشگاهی صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- انتصایات



کانال کشتی مزارع ارائه خواهند کرد.

گروه جهادی شهید مومنی از روز ۱۸ شهریور ماه لغایت ۲۶ شهریور ماه به مدت یک هفته در منطقه مازان شهرستان خوسف مستقر شده‌اند. اعضای این گروه جهادی حدود ۳۰ نفر هستند و برای سومین بار در استان خراسان جنوبی مستقر می‌شوند.

راه اندازی صفحه لینکدین حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



به منظور اطلاع‌رسانی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های دانشگاه در حوزه تولید محصول ارائه خدمات، صفحه لینکدین حوزه پژوهش و فناوری راه اندازی گردید
به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ معاونت پژوهش و فناوری، در راستای راه‌اندازی سامانه‌های تخصصی به منظور اطلاع‌رسانی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های دانشگاه در حوزه تولید محصول و ارائه خدمات، اقدام به راه اندازی صفحه لینکدین به آدرس <https://www.linkedin.com/showcase/kntu.research> نموده است.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به منظور تحقق اهداف و رسالت‌ها، در برنامه بلندمدت خود در حوزه پژوهش و فناوری توجه و تأکید ویژه‌ای به ایفای نقش ممتاز در انجام پژوهش‌های تقاضامحور و تبدیل علم به ثروت، نموده است. تحقق این هدف که در واقع حرکت در مسیر تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی است، از طریق مستندسازی و معرفی دستاوردهای پژوهش و فناوری پژوهشگران دانشگاه، به جامعه و صنعت میسر می‌گردد. لذا معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، اقدام به ایجاد صفحه‌ای در شبکه‌ی اجتماعی لینکدین نموده تا از این طریق ضمن معرفی طرح‌های پژوهش و فناوری، آخرین دستاوردها را در این حوزه معرفی و اطلاع رسانی نماید.

شایان ذکر است در همین راستا پیشتر معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه به راه‌اندازی سامانه علم‌سنجی (با هدف تجمیع و ارائه اطلاعات مقالات بین‌المللی و انتشارات علمی اعضای هیئت علمی) و سامانه توانمندی‌های پژوهشی و آزمایشگاهی (ساتپا) با هدف اطلاع‌رسانی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های فناورانه دانشگاه اعم از محصول محور و سرویس محور، اقدام نموده بود.

pr@kntu.ac.ir

<http://pr.kntu.ac.ir>

@k_n_toosi



خبرنامه نصیر: شماره ۷۸

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیرمسئول: منیر رضایی

صفحه بندی و گرافیک: فرشته ادب جو

همکاران این شماره: فرشته جان محمدی

K. N. Toosi University Of Technology

شهریور ۱۴۰۰

نصیر

تجلیل از اساتید نمونه کشوری توسط هیئت رئیسه دانشگاه



از دکتر بلالایی و دکتر روشنی یان به عنوان «عضو هیئت علمی نمونه کشوری» تجلیل به عمل آمد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: مراسم تجلیل از دکتر سعید بلالایی، استاد رشته شیمی آلی و دکتر جعفر روشنی یان، استاد رشته مهندسی هوافضا که موفق به دریافت عنوان عضو هیئت علمی نمونه کشوری شده بودند، امروز (سه شنبه) با حضور اعضای هیئت رئیسه به طور مجازی برگزار شد.

رئیس دانشگاه، دکتر یزدان دوست ضمن ابراز قدردانی از تلاش مستمر و ارزشمند اساتید نمونه کشوری، توسعه علمی را به عنوان ملاک توسعه پایدار در کشور عنوان کرد و اظهار نمود؛ ابعاد دیگر توسعه در کنار توسعه علمی جایگاه رفیعی خواهند یافت.

معاون آموزشی دانشگاه، دکتر رعیتی بیان نمود؛ این دو استاد نمونه در بعد پژوهشی، آموزشی، اجرایی و فعالیت های فرهنگی متمایز و برجسته بودند. همچنین پژوهش های انجام شده توسط این دو استاد از نوع کاربردی بوده و جامعه و صنعت از نتایج این پژوهش ها در حال بهره مندی است. دکتر بلالایی، استاد نمونه کشوری ضمن تقدیر از برگزاری مراسم تجلیل گفت؛ تمام تلاشم در راستای ارتقاء فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشگاه و در کنار آن تحویل افرادی فعال، توانمند و با اخلاق به جامعه بوده است.

عضو هیئت علمی نمونه کشوری اضافه کرد؛ برای کسب هر عنوان و موفقیت، همراهی دانشجویان، راهنمایی ها و حمایت های همواره تمام مسئولین دانشگاهی نقش تعیین کننده ای داشته است.

دکتر روشنی یان استاد نمونه کشوری نیز ضمن تشکر از برگزاری این مراسم بیان نمود؛ من دانش آموخته دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی هستم و تاکنون دوبار این افتخار نصیبم گردیده است یک بار به عنوان دانشجو و بار دیگر به عنوان استاد.

عضو هیئت علمی نمونه کشوری اضافه کرد؛ کسب موفقیت، نتیجه کار منظم و مداوم می باشد. هیچ پیشرفتی آسانسوری اتفاق نمی افتد بلکه باید پله ها را یکی یکی بالا رفت.

روز درهای باز دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

رویداد روزهای درهای باز دانشگاه به صورت مجازی در روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۴ مرداد برگزار می شود

به گزارش روابط عمومی؛ این رویداد در راستای رسالت اجتماعی دانشگاه با هدف کمک به داوطلبان کنکور سراسری و آشنایی با رشته ها و امکانات دانشگاه و به همت دانشجویان فعال فرهنگی از جمله انجمن های علمی، بسیج دانشجویی، جامعه اسلامی، کانون های فرهنگی و شورای صنفی دانشجویان و همچنین مشارکت دانشکده ها برنامه ریزی شده است.

راه اندازی گرایش رایانش تصاویر پزشکی برای اولین بار در ایران به ابتکار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: برای اولین بار در ایران، گرایش رایانش تصاویر پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی پزشکی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی راه اندازی گردیده و این دانشگاه برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ اقدام به پذیرش دانشجو در این دوره نموده است.

پردازش و تحلیل تصاویر پزشکی یکی از شاخه های مهم مهندسی پزشکی در جهان محسوب میشود. تنوع دستگاه های تصویرگر پزشکی و انواع تخصص های مورد نیاز به منظور طراحی، ساخت، نصب، نگهداری و بهره برداری از اینگونه تجهیزات، بسیاری از دانشگاه ها را در سطح بین المللی به سوی راه اندازی رشته های مرتبط با عنوان تصویرگری پزشکی، رایانش تصاویر پزشکی و مانند آن سوق داده است. در سال های اخیر، با معرفی شیوه های جدید تصویرگری پزشکی و در اختیار قرار گرفتن داده های متنوع و حجیم تصویری، نیاز جدید و روزافزونی به متخصصین تحلیل هوشمند داده های تصویری پزشکی در مراکز تشخیصی و درمانی پزشکی ایجاد شده است که با گذشت زمان، ضرورت تربیت نیروی متخصص در رایانش تصاویر پزشکی را هر چه بیشتر محسوس می سازد.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با توجه به بهره مندی از اساتیدی با تخصص ها و زمینه های پژوهشی مرتبط با پردازش داده های تصویری پزشکی و آزمایشگاه های مجهز با امکانات متنوع، بستری مناسب برای ارائه دوره ای جهت تربیت نیروی متخصص در حوزه رایانش تصاویر پزشکی را فراهم نموده است. در این راستا برای اولین بار در کشور، گرایش رایانش تصاویر پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی پزشکی به ابتکار این دانشگاه تدوین و پس از طی مراحل ارزیابی توسط وزارت علوم تحقیقات و فناوری، مورد تصویب قرار گرفته است. بر این اساس، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان پیشگام در تدوین برنامه و راه اندازی این گرایش، در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ برای اولین بار در کشور اقدام به پذیرش دانشجو نموده و در حال حاضر تنها دانشگاه ارائه کننده این دوره می باشد.

اعطای جایزه «آزمون زمان» مندلزون سال ۲۰۲۱ به عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



به گزارش روابط عمومی؛ جایزه «آزمون زمان» مندلزون سال ۲۰۲۱ انجمن ماشین های محاسب ACM در حوزه علوم داده به دکتر حسین جوهری عضو هیات علمی دانشکده ریاضی اعطا گردید. «جایزه آزمون زمان» هر سال به یک مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات کنفرانس های سالانه PODS که در طی ده سال پس از انتشار آن،

بیشترین تأثیر را بر پژوهش، روش شناسی و انتقال نتایج نظری به حوزه عملی داشته است، اعطاء می گردد.

کنفرانس (Principles Of Database Systems) PODS، یکی از معتبرترین گردهمایی های سالانه «انجمن ماشین های محاسب» ACM در حوزه های مختلف علوم ریاضی و علوم کامپیوتر نظری شامل منطق محاسباتی، مدل های منتهی، نظریه پیچیدگی، طراحی و آنالیز الگوریتم ها، ساختار داده ها و ... است. کمیته برگزیننده این جایزه برای سال ۲۰۲۱ میلادی در طی دوره ده ساله ۲۰۱۰ تا ۲۰۲۰، مقاله «Tight bounds for Lp samplers, Pending duplicate in streams and related problems»

تالیف دکتر حسین جوهری عضو هیات علمی گروه علوم کامپیوتر و آمار دانشکده ریاضی و همکاران ایشان «مرت ساگلم» از گوگل و «گابور تاردش» از موسسه ریاضی آلفرد رینی را به عنوان برنده این جایزه برای سال ۲۰۲۱ برگزیدند.

این مقاله توسط آقای دکتر حسین جوهری، به نمایندگی از همکاران در کنفرانس PODS ۲۰۲۱ که در ۲۲ ماه ژوئن سال جاری در چین برگزار گردید ارائه شده است.

انتخاب دو عضو هیئت علمی دانشگاه به عنوان عضو هیئت علمی نمونه کشوری در سال ۱۳۹۹

دکتر بلالایی و دکتر روشنیان مخترع به کسب عنوان استاد نمونه کشوری شدند به گزارش روابط عمومی دانشگاه: به دنبال انتشار اسامی ۱۷ استاد نمونه کشوری سال ۱۳۹۹؛ دکتر سعید بلالایی، استاد رشته شیمی آلی و دکتر جعفر روشنیان، استاد رشته مهندسی هوافضا موفق به کسب عنوان استاد نمونه کشوری از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شدند.

بیست و نهمین آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری هم زمان به صورت برخط و حضوری با حضور دکتر غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری روز سه شنبه ۱۲ مرداد ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰ در سالن شهدای جهاد علمی ساختمان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار خواهد شد.

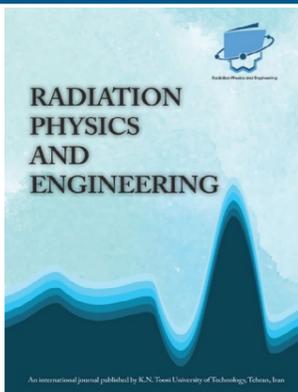
چهار نشریه با صاحب امتیازی دانشگاه موفق به کسب رتبه علمی ب شدند

بر اساس ارزیابی کمیسیون علمی نشریات و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام چهار نشریه علمی پژوهشی دانشگاه موفق به کسب رتبه علمی «ب» شدند.

به گزارش روابط عمومی؛ بر اساس ارزیابی عملکرد نشریات علمی در سال ۱۳۹۹ توسط کمیسیون علمی نشریات و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، چهار نشریه علمی پژوهشی با عناوین Numerical: methods in civil Engineering، Radiation physics and Engineering، مکانی و کنترل با صاحب امتیازی دانشگاه موفق به کسب رتبه علمی «ب» شدند.

امید می رود در آینده نزدیک شاهد آندکس شدن این نشریات در پایگاه های علمی معتبر بین المللی از جمله اسکایپوس و کسب رتبه الف برای این نشریات به ویژه دو نشریه ای که به زبان انگلیسی منتشر می شوند، باشیم.

مجله گروه هسته ای دانشکده فیزیک در فهرست نشریات علمی معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت



مجله گروه هسته ای دانشکده فیزیک موفق به کسب رتبه «ب» گردید

به گزارش روابط عمومی؛ مجله گروه هسته ای دانشکده فیزیک دانشگاه با عنوان Radiation physics and Engineering

پس از آغاز به چاپ مقالات از سال ۲۰۲۰، در رتبه بندی ۲۰۲۱ در فهرست نشریات علمی معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت.

همچنین این مجله در رتبه بندی ۲۰۲۱

مجلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از میان رتبه های (الف، ب، ج، د) موفق به کسب رتبه ب گردید. آدرس مجله در پرتال مجلات وزارت عتف:

<https://journals.msrt.ir/home/detail/11863>

آدرس سایت مجله: rpe.kntu.ac.ir

حضور قائم مقام معاونت طراحی تجهیزات و فناوریهای نوین شرکت خودروسازی سایپا در دانشکده مهندسی برق

به گزارش روابط عمومی؛ جلسه ای با حضور ریاست و معاونین پژوهشی دانشکده های مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه و شهرام آزادی، قائم مقام معاونت طراحی تجهیزات و فناوریهای نوین؛ گرجی، معاون فناوری های پیشرفته خودرویی مرکز تحقیقات؛ رضایی، مدیر پروژه در حوزه شبیه سازها و مسندی کارشناس فنی حوزه مکترونیک و فناوریهای پیشرفته شرکت خودروسازی سایپا روز سه شنبه ۱۱ خرداد در محل دانشکده برق برگزار گردید.



ابتدای جلسه عیاری، معاون پژوهشی دانشکده برق اطلاعاتی از فعالیت های دانشکده و تعدادی از آزمایشگاه هایی که فعالیت مرتبط با صنعت خودروسازی داشتند را به همراه ایده های آن ها ارائه داد. آزمایشگاه های ریاتیک، انرژی های تجدید پذیر، الکترونیک قدرت، الکترونیک ارگانیک، فناوری های نوین، بینایی ماشین و پردازش تصاویر پزشکی و پردازش صوت و گفتار از جمله این آزمایشگاه ها بودند.

در ادامه این جلسه، قائم مقام معاونت طراحی تجهیزات و فناوریهای نوین شرکت خودروسازی سایپا اظهار نمود: تمرکز شرکت بیشتر در زمینه خودروهای برقی در جهت توسعه محصول است به گونه ای که تا دو سال آینده محصول قابل فروش داشته باشند.

وی همچنین بیان داشت: موضوعات مورد علاقه شرکت در زمینه های سنسورینگ، رادار و قطعات و سیستم های حوزه خودروی برقی است.

واکسیناسیون جامعه دانشگاهی صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



به گزارش روابط عمومی؛ واکسیناسیون اساتید و کارکنان دانشگاه از روز دوشنبه ۱ شهریور آغاز شده و تا سه شنبه ۲ شهریور ادامه دارد.

معاون فرهنگی و دانشجویی، دکتر خداداد درباره واکسیناسیون جامعه دانشگاهی صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار نمود: واکسن کرونا به تمام اساتید و کارکنان دانشگاه که واکسینه نشده اند طی دیروز و امروز تزریق می شود.

معاون فرهنگی و دانشجویی افزود: طی هماهنگی های انجام شده با معاونت بهداشت دانشگاه شهید بهشتی مقرر شد تا دانشجویان خوابگاهی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی هم در صورت داشتن مجوز برای استقرار در خوابگاه واکسینه شوند.

دکتر خداداد درباره نوع واکسن گفت: از طرف وزارت بهداشت دو نوع واکسن برکت و سینوفارم در اختیار دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی قرار گرفته که بر اساس انتخاب همکاران به آن ها تزریق شده است.

معاون فرهنگی و دانشجویی با اشاره به فرایند انجام واکسیناسیون دانشجویان بیان نمود: واکسیناسیون مطابق برنامه ریزی های وزارت بهداشت در حال انجام است، آخرین گزارش های دریافتی ما به صورت رسمی در خصوص واکسیناسیون دانشجویان این است که در اواخر شهریور تزریق واکسن به دانشجویان انجام شود، البته احتمال دارد که واکسیناسیون دانشجویان در اواسط شهریور انجام شود.

«انتصابات»

جناب آقای دکتر حسن کریمی مزرعه شاهی

ایقایی شما را به عنوان رئیس دانشکده هوا فضا

جناب آقای دکتر شهرام صیدی

انتصاب شما را به عنوان سرپرست پردیس علوم دانشگاه

تبریک عرض می نمایم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

pr@kntu.ac.ir

<http://pr.kntu.ac.ir>

@k_n_toosi