

مراسم تودیع و
معارفه سرپرست
دانشگاه برگزار شد

انتخاب عضو
هیات علمی
دانشگاه
به عنوان
پژوهشگر برتر
کشور



ارتقاء جایگاه
دانشگاه تربیت مدرس
در رتبه بندی
«گرین متریک»
سال ۲۰۲۱

آیین تجلیل از
پژوهشگران برتر
دانشگاه
برگزار شد

مراسم تودیع و معارفه سرپرست دانشگاه برگزار شد



گروهی، حزبی و سازمانی نداشته باشم و صرفاً برای مصالح دانشگاه و در راستای اعتلای نام دانشگاه با مشورت و همفکری دانشجویان و استفاده از خرد جمعی تلاش کنم.

وی ضمن تشکر از تمامی معاونان و مدیران دانشگاه در دوران ریاست وی بر دانشگاه تصریح کرد: ما همواره سعی کردیم ظرفیت های قانونی را در دانشگاه احیا کنیم و هیچ گاه اراده و تصمیم شخصی را در تصمیم گیری ها تحمیل نکنیم.

رییس پیشین دانشگاه در ادامه، تکریم اساتید و کارمندان و ایجاد احترام متقابل، استفاده مناسب و بهینه از ظرفیت کالبدی و ظرفیت های آموزشی و پژوهشی موجود در دانشگاه، تعیین تکلیف برخی از اسناد مالکیت و زمین های دانشگاه، تشکیل هسته های پژوهشی، ساماندهی حقوق اعضای هیات علمی براساس عملکرد و طبق پایه های عادی، کارآمدی و ممتازی و همکاری با دانشگاه های سطح یک کشور را از جمله برخی از اقدامات صورت گرفته در دوران مدیریت خود برشمرد.

وی بر لزوم اعتماد به تمام دانشجویان متعهد تربیت مدرس تاکید کرد و گفت: باید با خرد جمعی و همفکری با افراد متعهد، سرشناس و وظیفه شناس و استفاده درست از فرصت ها بتوانیم بر مشکلات غلبه و برای آنها چاره جویی کنیم و در راه اهداف انقلاب اسلامی گام برداریم.

دانشگاه تربیت مدرس در آستانه فرصتی استثنایی برای تحول نوآورانه قرار گرفته است

در ادامه مراسم دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه تصریح کرد: دانشگاه تربیت مدرس با سپری شدن ۴۰ سال از تاسیس خود، در آستانه فرصتی استثنایی برای تحول نوآورانه قرار گرفته است که تحولی نو برای تبدیل شدن به دانشگاه نسل جدید با ماموریت های ویژه آموزشی و پژوهشی و توسعه و ترویج علمی و تاثیرگذار در فعال

آیین تودیع دکتر محمدتقی احمدی رئیس پیشین و معارفه دکتر فرهاد دانشجو سرپرست جدید دانشگاه با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، فرمانده مرکز مقاومت بسیج کارکنان وزارت علوم، تنی چند از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، معاون شهرداری تهران و جمعی از دانشجویان امروز چهارشنبه سوم آذر ماه در سالن شهید چمران و همزمان به صورت برخط برگزار شد.

در این مراسم حجت الاسلام ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در سخنانی به شروط لازم برای پذیرفتن مسئولیت از دیدگاه امیرالمومنین علی (ع) اشاره و تصریح کرد: معرفت و شناخت، درایت، قوت، سلامت و عدالت خواهی از جمله این ویژگی ها است و داشتن سلامت مدیران یعنی باید از هرگونه خودخواهی، انحصار طلبی، شهرت طلبی، انتقام جویی، خودمحوری، قدرت پرستی و ریاکاری به دور باشند.

وی از سرپرست دانشگاه خواست تا در خصوص مواردی مانند احیای اساسنامه دانشگاه تربیت مدرس و پیاده سازی اهداف دانشگاه طبق اساسنامه، توجه به مطالبات رهبری در خصوص دانشگاه و مساله تحول و کار با روحیه انقلابی و جهادی توجه ویژه ای مبذول شود تا دانشگاه تربیت مدرس بتواند سریعتر و دقیق تر در راستای اهداف نظام جمهوری اسلامی حرکت نماید.

در ادامه دکتر محمدتقی احمدی رییس پیشین دانشگاه در سخنانی اظهار داشت: طی دوران مدیریت خود به عنوان رییس دانشگاه، روشی کاری من همواره الگو گرفتن از ائمه اطهار بود و درکی که از روش و منش ایشان در زمینه مسئولیت، مدیریت و تعامل با همکاران داشته ام و همواره سعی نمودم در مسیر عدالت، تصمیم بگیرم و وابستگی



وزیر علوم خاطر نشان ساخت: پاندمی کرونا نشان داد چیزی که کشور ما باید روی آن سرمایه گذاری کند، علم و فناوری و دانشگاه است. اگر باور کنیم مشکلات کشور توسط دانشمندان و دانشگاهیان و دانش پژوهان حل میشود و برای آنها بسترسازی کنیم، قطعاً مشکلات کشور حل خواهد شد و در غیر این صورت وضعیت بهبود نخواهد یافت.

برای رهایی از مشکلات باید به دانشمندان و دانشگاهیان بهای بیشتری دهیم

دکتر زلفی گل با بیان اینکه اساس همه قدرت ها علم و فناوری است، تصریح کرد: ما برای رهایی از مشکلات باید به دانشمندان و دانشگاهیان بهای بیشتری دهیم و به آنها اعتماد کنیم زیرا اساس همه قدرت ها علم و فناوری است. علم و دانش در بستر خاص خود رشد می کند و یکی از شرایط خاص آن، این است که دانشگاه های ما استقلال ویژه ای داشته باشند و این استقلال باید افزایش یابد.

وی گفت: دانشگاه تربیت مدرس باید به اصل خود که تربیت مدرس و استاد برای سایر دانشگاه ها است، برگردد. باید باور کنیم معلمی یک تخصص است و دانش آموختگان باید آموزش های لازم برای شیوه تدریس و مدیریت کلاس را فرا بگیرند و قطعاً دانشگاه تربیت مدرس، گزینه مناسبی برای این امر مهم خواهد بود.

سه وظیفه اصلی دانشگاه ها ؛ مرجعیت علمی، کادر سازی و خدمت به جامعه و رفع نیازهای مردم

وی با اشاره به سه وظیفه اصلی دانشگاه خاطر نشان ساخت: دانشگاه

کردن موتور اقتصاد کشور همزمان با ترویج عدالت و فرهنگ اسلامی و ایرانی به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای و کارآفرین خواهد بود.

وی با اشاره به سرفصل های کلی مدیریت جدید دانشگاه خاطر نشان ساخت: این برنامه ها شامل برنامه های آموزشی، پژوهشی و فناوری، خلاقیت، نوآوری و توسعه کارآفرینی، استقلال دانشگاه و خودتکایی مالی، برون گرایی و حضور فعال بین المللی، برنامه های اجتماعی، فرهنگی و دانشجویی و اصلاح و بازنگری ساختار و تشکیلات، توسعه عدالت و طرح های عمرانی و خوابگاهی است.

دکتر دانشجو با اشاره به برخی از مشکلات و کمبودهای موجود در دانشگاه یادآور شد: گذر از مشکلات و حرکت به سوی اهداف عالی دانشگاه، به همفکری، همکاری و همدلی همه اعضای خانواده بزرگ دانشگاه تربیت مدرس نیاز دارد و امید است بتوانیم محیطی دوستانه و عالمانه برای ارتقای دانشگاه فراهم نماییم.

وی در پایان از همه روسای پیشین و معاونان و مدیران دانشگاه از ابتدای تاسیس تاکنون به ویژه دکتر احمدی و هیات ریسه ایشان که برای اعتلا و پیشرفت دانشگاه تلاش کردند، تشکر و قدردانی کرد.

یکی از نقش های مهم دانشگاه ها، افزایش سرمایه های اجتماعی نظام جمهوری اسلامی است

در این مراسم دکتر زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در سخنانی اظهار داشت: روح دانشگاه، دانشجو است و اگر دانشجویان در دانشگاه نباشند، دانشگاه معنا و مفهوم ندارد.

وی ابراز امیدواری کرد: هر چه سریعتر شرایط پاندمی کرونا بهبود یابد و شاهد حضور امید بخش و نشاط آفرین دانشجویان در دانشگاه ها باشیم.



لزوم حمایت از دانشگاهیان و پژوهشگران

وزیر علوم تصریح کرد: در شرایط فعلی بهترین کار، برای تثبیت اقتصادمقاوتی، دست دراز کردن به سمت دانشمندان، اساتید و فناورانمان است و در این راستا باید از دانشگاهیان و پژوهشگران حمایت شود.

وی افزود: دانشگاه جایی است که می‌تواند سرمایه اجتماعی نظام را افزایش دهد و یکی از نقش‌هایی که دانشگاه‌ها و دانشمندان دارند، افزایش سرمایه‌های اجتماعی نظام از طریق اساتید، نخبگان و دانشمندان است.

دکتر زلفی گل یادآور شد: اگر شرایطی در شأن دانشمندان مهیا کنیم بازخورد آن را در تربیت فرزندان خود می‌بینیم و بهترین سرمایه‌گذاری، سرمایه‌گذاری در دانشگاه‌ها است و نباید اجازه دهیم که دانشگاه‌ها با کمبود مواجه باشند.

وی با تأکید بر لزوم حفظ احترام روسای قبلی دانشگاه و همه نخبگان و اساتید دانشگاه بر لزوم تلاش در جهت تقویت و وحدت ملی و افزایش سرمایه ملی نظام جمهوری اسلامی تأکید کرد.

وی در پایان ضمن تقدیر از زحمات دکتر احمدی و معاونان وی از دکتر دانشجو برای قبول مسئولیت ریاست دانشگاه تشکر کرد.

در پایان مراسم لوح تقدیر دکتر محمد تقی احمدی و حکم دکتر فرهاد دانشجو از سوی وزیر علوم به آنان اهدا شد.

ها سه وظیفه اصلی مرجعیت علمی، کادر سازی و خدمت به جامعه و رفع نیازهای جامعه را برعهده دارند که در خصوص مرجعیت علمی و کادر سازی، عملکرد مثبتی داشته ایم اما در خصوص رفع نیازهای جامعه نتوانستیم نقش خود را به خوبی ایفا کنیم که در این راستا معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم تاسیس شد تا بستر لازم برای ارتباط بین دانشگاه‌ها و مراکز رشد با جامعه فراهم شود و گام دوم نیز حمایت است که ما در این راستا توانستیم مجوز تاسیس صندوق علوم، تحقیقات و فناوری را اخذ کنیم تا بتوانیم بخشی از بودجه عمومی را در آن صندوق بریزیم و با استفاده از آن، حمایت‌های بهتری از دانشگاه‌ها و پژوهشگران صورت گیرد.

وی افزود: سیستمی برای نظام ایده‌ها و نیازها طراحی شد تا شرایطی برای ثبت نیازهای کشور فراهم شود و تمام نیازهای کشور در معرض دید دانشمندان و اساتید قرار گیرد و برای اساتیدی که در زمینه نیازهای جامعه، طرح تصویب کنند و در راستای آن دانشجو بگیرند، امتیاز و گرنت ویژه در نظر گرفته شود.

دکتر زلفی گل از طرح جدید برای سربازی دانش‌آموختگان دکتری خبر داد و گفت: با ستادکل نیروهای مسلح وارد مذاکره شدیم زیرا سالانه ۵ تا ۶ هزار دانشجوی فارغ‌التحصیل دکتری داریم که باید به سربازی بروند. ما صحبت کردیم که این افراد به جای سربازی دوره پسا دکتری را بگذرانند و مهارتی بیاموزند که به درد جامعه بخورند که خوشبختانه موافقت کردند. البته سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی نیز موافقت کرد تا این افراد، یک سوم تا یک دوم پژوهشگران معمولی حقوق بگیرند.

ادای احترام به مقام والای شهدای گمنام دانشگاه



دانشجو سرپرست دانشگاه، دکتر احمدی رییس پیشین، هیأت رئیسه دانشگاه، حجت الاسلام ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از دانشگاهیان با حضور بر سر مزار شهدای گمنام و قرائت فاتحه و نثار گل، به مقام شامخ شهدای والامقام ادای احترام کردند.

در حاشیه مراسم تودیع رییس پیشین و معارفه سرپرست جدید دانشگاه که سوم آذر ماه برگزار شد، سرپرست دانشگاه به همراه مهمانان این مراسم به مقام والای شهدای هشت سال دفاع مقدس ادای احترام کردند.

در این مراسم، دکتر زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی های تجدید پذیر

و جمعی از معاونین و مدیران وزارت نیرو در محل سالن همایش های بین المللی صدا و سیما برگزار شد، از معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صمت به عنوان شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی های تجدید پذیر سال ۱۳۹۹ کشور تقدیر به عمل آمد.

تجدید پذیر با حمایت وزارت نیرو، سابقاً، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دیگر سازمان های مربوطه، توسط انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران و با هدف ایجاد انگیزه و تحرک برای توسعه انرژی های تجدید پذیر، ترویج و ارتقای آگاهی جامعه در حوزه انرژی های تجدید پذیر، تقدیر از نمونه های موفق کشوری توسعه انرژی های تجدید پذیر و کمک به شکل گیری و تکمیل اکوسیستم انرژی های تجدید پذیر طراحی شده است.



در سومین دوره جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران، دکتر برات قبادیان عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی به عنوان شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی های تجدید پذیر انتخاب شد.

در سومین دوره جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران، از استاد گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم دانشکده

کشاورزی دانشگاه و معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صمت به عنوان شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی های تجدید پذیر سال ۱۳۹۹ کشور تقدیر به عمل آمد.

در مراسم افتتاحیه ششمین نمایشگاه و کنفرانس بین المللی انرژی های تجدید پذیر و سومین دوره جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران که با حضور معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان محیط زیست

جایگاه دانشگاه تربیت مدرس در رتبه بندی جهانی ISC

معیارهای خود، مهم ترین مأموریت دانشگاه ها که عبارتند از پژوهش (با وزن ۶۰ درصد)، آموزش (با وزن ۱۰ درصد)، نوآوری (با وزن ۱۵ درصد) و فعالیت های بین المللی (با وزن ۱۵ درصد) را در نظر می گیرد. در تازه ترین رتبه بندی ISC، دانشگاه هایی مورد

بررسی قرار گرفتند که حداقل ۸۵۰ مدرک در سال های ۲۰۱۹-۲۰۱۷ در پایگاه وب آو ساینس (WoS) به ثبت رسانیده باشند. اطلاعات این رتبه بندی از پایگاه های اطلاعاتی USPTO، WOS، InCite، گردآوری شده است.

گفتنی است رتبه بندی جهانی (ISC) (ISC World University Rankings) یکی از نظام های رتبه بندی معتبر بین المللی است که برای اولین بار در سال ۲۰۱۸ توسط گروه رتبه بندی ISC و بر اساس تجربه ۱۰ ساله در رتبه بندی دانشگاه ها و به منظور مقایسه حرکت علمی و عملکرد دانشگاه های کشور در جهان اسلام و دنیا صورت گرفته است.



نتایج رتبه بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در سال ۲۰۲۱ نشان می دهد دانشگاه تربیت مدرس با کسب رتبه جهانی (۷۰۰-۶۰۱) در جایگاه سوم دانشگاه های ایرانی قرار دارد.

بر اساس اعلام موسسه استنادی علوم

و پایش علم و فناوری (ISC)، رتبه بندی جهانی ۲۰۲۱ با حضور دو هزار و ۳۰۰ دانشگاه از ۱۰۷ کشور و ۶ قاره جهان انجام شده است و ۵۱ دانشگاه از ایران در این رتبه بندی حضور دارند. نتایج این گزارش نشان می دهد دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه های صنعتی شریف و علوم پزشکی شهید بهشتی با کسب رتبه جهانی در بازه (۶۰۱-۷۰۰) مشترکاً جایگاه سوم دانشگاه های ایرانی را کسب کردند. همچنین دانشگاه تهران (۴۰۱-۴۵۰) در رتبه اول و دانشگاه علوم پزشکی تهران (۴۵۱-۵۰۰) در رتبه دوم قرار دارند

نظام بین المللی ISC به منظور رتبه بندی دانشگاه های جهان در

انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران از کتاب عضو هیأت علمی دانشگاه تقدیر کرد

در پنجمین دوره جوایز ملی انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران از کتاب تالیفی عضو هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد به عنوان اثر شایسته تقدیر، تجلیل شد.

در پنجمین دوره جوایز ملی انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران همزمان با کنگره ششم متخصصان علوم اطلاعات، از کتاب تالیفی دکتر عاطفه شریف عضو هیأت علمی گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشکده مدیریت و

اقتصاد و همکاران (دکتر نسترن پورصالحی و لیا عرفانی) با نام «کتابخانه‌های آموزشگاهی؛ راهنمای نظری و عملی» در بخش جایزه ملی پوری سلطانی به

عنوان اثر شایسته تقدیر، تجلیل شد. جایزه ملی پوری سلطانی یکی از چهار جایزه ملی انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران است که در این دوره به صلاح‌دید هیئت داوران به هیچ کدام از آثار ارسالی تعلق نگرفت و در این بخش کتاب «کتابخانه‌های آموزشگاهی راهنمای نظری و عملی» بالاترین امتیاز را کسب کرد و به عنوان اثر شایسته تقدیر انتخاب شد.

گفتنی است مراسم اختتامیه پنجمین دوره جوایز ملی انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران و ششمین کنگره متخصصان علوم اطلاعات روز جمعه ۲۸ آبان ماه ۱۴۰۰ به صورت نیمه حضوری در کتابخانه ملی برگزار شد.



تقدیر از عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی به عنوان پژوهشگر برتر یافته محور



در مراسم ملی تجلیل از برگزیدگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی، از دکتر علی اصغر طالبی عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه به عنوان پژوهشگر برتر یافته محور تجلیل شد.

مراسم ملی تجلیل از برگزیدگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی با حضور وزیر جهاد کشاورزی، معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، معاون

آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی و سایر مدیران، محققان موسسه‌ها و مراکز تحقیقاتی ۲۲ آذر ماه برگزار شد.

در این مراسم دکتر ساداتی نژاد وزیر جهاد کشاورزی ضمن تبریک هفته پژوهش و فناوری، اظهار داشت: لازم است تصمیمات در حوزه کشاورزی با حضور و راهبری سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی «تات» اتخاذ و با برندسازی، نشان «تات» باید برای مردم امنیت خاطر ایجاد شود.

وی افزود: هیچ تصمیمی در حوزه کشاورزی نباید اجرایی شود مگر این که مهر «تات» پای آن تصمیم باشد البته «تات» هم باید پای کار باشد و نباید اجازه دهد در این حوزه بدون حضور تحقیقات، اقدامی اجرایی شود.

دکتر خیام نکویی معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی نیز ضمن گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و ارج نهادن به تلاش محققان و پژوهشگران بخش کشاورزی، دستیابی به امنیت غذایی و ارتقای

بهره‌وری را با تکیه بر دانش و فناوری ممکن دانست و ابراز امیدواری کرد هفته پژوهش مبدا تحولات بهره‌مندی از همه ظرفیت‌های مغفول از جمله استفاده از ظرفیت دانشگاهیان در بخش کشاورزی باشد.

وی با قدردانی از حمایت و توجه ویژه وزیر جهاد کشاورزی به حوزه تحقیقات کشاورزی، نگاه تحول‌گرا در بخش کشاورزی در سال ۱۴۰۰ را مبتنی بر نوآوری و رشد بی‌رویه فناوری‌های نوین اعلام داشت.

در پایان این مراسم، از سامانه رزومه هوشمند، سامانه اثربخشی، ۶ دستاورد برتر تحقیقاتی توسط وزیر جهاد کشاورزی رونمایی و از ۲۲ منتخب برتر بخش کشاورزی و منابع طبیعی تجلیل شد. گفتنی است دکتر طالبی دانشیار گروه حشره‌شناسی دانشکده کشاورزی است.

وی دارای مدرک کارشناسی مهندسی کشاورزی از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد گیاهپزشکی_حشره‌شناسی کشاورزی و دکتری حشره‌شناسی کشاورزی از دانشگاه تربیت مدرس می‌باشد. رئیس دانشکده کشاورزی، مدیر گروه حشره‌شناسی کشاورزی، دبیر گردهمایی رؤسای دانشکده‌های کشاورزی و منابع طبیعی کشور و رئیس انجمن حشره‌شناسی ایران از جمله سوابق اجرایی دکتر طالبی می‌باشد.

ارتقاء جایگاه دانشگاه تربیت مدرس در رتبه بندی «گرین متریک» سال ۲۰۲۱



دسامبر (آذر - دی) هر سال تعیین می گردد. وزارت علوم برای اولین بار در سال ۹۷ در وب سایت رسمی خود درباره تاریخچه و اهمیت رتبه بندی گرین متریک مطالبی منتشر کرد و به حضور چند دانشگاه مطرح کشور در UI GreenMetric پرداخت. همگام با دانشگاه های بزرگ کشور، شورای راهبری سبز دانشگاه تربیت مدرس نیز پس از برگزاری چند جلسه، تصمیم گیری در مورد حضور و مشارکت دانشگاه در این رتبه بندی را در سال ۹۸ تصویب کرد و با توجه به وجود پتانسیل موجود در دبیرخانه مدیریت سبز دانشگاه (زیرمجموعه دفتر فنی)، مسئولیت جمع آوری و ثبت اطلاعات زیست محیطی دانشگاه در سامانه UI GreenMetric به این دبیرخانه محول شد. دانشگاه تربیت مدرس در سال ۲۰۲۰ برای اولین بار در نظام رتبه بندی گرین متریک شرکت کرد. این کار که حاصل تلاش ۶ ماهه کارشناسان دبیرخانه مدیریت سبز با همکاری کارشناسان دفتر فنی و سایر واحدهای دانشگاه و دانشکده ها بود منجر به اخذ رتبه ۵۸۰ برای دانشگاه شد.

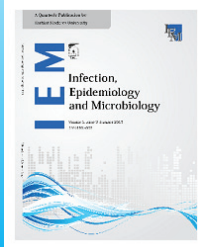
گفتنی است هر ساله از سال ۲۰۱۰ میلادی رتبه بندی جهانی دانشگاهی «گرین متریک» توسط دانشگاه دولتی اندونزی (Universitas Indonesia) انجام می شود.

دانشگاه تربیت مدرس در رتبه بندی جهانی «گرین متریک» سال ۲۰۲۱، با ۲۰۰ پله صعود موفق به اخذ رتبه ۳۷۶ جهان شد و جزء ۱۰ دانشگاه برتر کشور در حوزه مدیریت سبز مبتنی بر توسعه پایدار قرار گرفت.

در رتبه بندی سبز دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی جهان (UI Green Metric) سال ۲۰۲۱، ۹۵۶ دانشگاه و موسسه آموزش عالی از ۸۰ کشور جهان شرکت داشتند که در این رقابت بین المللی، دانشگاه تربیت مدرس با ۲۰۰ پله صعود در مقایسه با اولین حضور خود در سال ۲۰۲۰، موفق به اخذ رتبه ۳۷۶ جهان شد و جزء ۱۰ دانشگاه برتر کشور در حوزه مدیریت سبز مبتنی بر توسعه پایدار قرار گرفت.

رتبه بندی جهانی گرین متریک، با هدف ارائه چشم انداز جامع از شرایط و سیاست های مرتبط با محیط زیست و توسعه پایدار در دانشگاه های جهان راه اندازی شده است و در قالب ۸۲ سوال از ۶ شاخص کلیدی زیرساخت، انرژی و تغییرات اقلیمی، پسماند، آب، حمل و نقل و آموزش مؤسسات آموزش عالی را رتبه بندی می کند. ارائه داده های عددی مربوط به شاخص های فوق می تواند تصویری از تعهد دانشگاه به سبز شدن و اعمال سیاست های سازگار با محیط زیست را برای حمایت از پایداری ارائه دهد. در نهایت، امتیازات حاصله محاسبه و رتبه دانشگاه در میان دانشگاه های جهان در ماه

نمایه شدن مجله عفونت، اپیدمیولوژی و میکروبیولوژی دانشگاه در پایگاه بین المللی اسکوپوس



دانشگاه تربیت مدرس در رتبه بندی جهانی «گرین متریک» سال ۲۰۲۱، با ۲۰۰ پله صعود موفق به اخذ رتبه ۳۷۶ جهان شد و جزء ۱۰ دانشگاه برتر کشور در حوزه مدیریت سبز مبتنی بر توسعه پایدار قرار گرفت. مجله Infection, Epidemiology and Microbiology دانشکده علوم پزشکی به سردبیری دکتر بی تا بخشی موفق به کسب نمایه بین المللی اسکوپوس شد.

فصلنامه Infection, Epidemiology and Microbiology (عفونت، اپیدمیولوژی و میکروبیولوژی) پس از گذشت ۶ سال از انتشار خود، در اکتبر ۲۰۲۱ در ایندکس بین المللی SCOPUS پذیرفته شد.

این موفقیت را به اساتید، محققین و دانشجویان دانشگاه تبریک می گوئیم.

آدرس سایت مجله و ارسال مقالات: <https://iem.modares.ac.ir>

پست الکترونیکی مجله: iem@modares.ac.ir

مشاهده مجله در لیست مجلات نمایه شده در پایگاه بین المللی: Scopus

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان پژوهشگر برتر کشور

در تاسیس رشته نانوبیوتکنولوژی نیز همگام با سایر اساتید دانشکده علوم زیستی مشارکت فعال داشته است. دکتر صادقی زاده دارای بیش از ۱۷۶ مقاله ISI و ۵۰ مقاله علمی پژوهشی می باشد. راهنمایی بیش از ۴۰ فارغ التحصیل دکتری و ۷۰ فارغ التحصیل کارشناسی ارشد که در بسیاری از دانشگاه‌های کشور مشغول آموزش و پژوهش می باشند بخشی از فعالیت‌های پرفسور صادقی زاده می باشد. دانشجویان دکتر صادقی زاده تاکنون دو بار موفق به کسب جایزه جشنواره جوان خوارزمی و یک بار نیز موفق به کسب جایزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری شده‌اند. تاسیس شرکت دانش بنیان فناوری نانوداروی البرز و اخذ مجوز تولید داروی نانوکورکومین (CurcuDen) از وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و ارزیابی بالینی آن، نقطه عطفی در فعالیت‌های علمی پرفسور صادقی زاده در راستای ارتباط دانشگاه و صنعت می باشد.



در مراسم تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر کشور از دکتر مجید صادقی زاده عضو هیات علمی دانشکده علوم زیستی به عنوان پژوهشگر برتر علوم پایه تجلیل شد. در مراسمی با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، وزیر کشور وزیر ورزش و جوانان از برترین‌های حوزه‌های پژوهشگران، فناوران، نشریات برتر و انجمن‌های برتر و اساتید با بیشترین همکاری با صنعت تقدیر به عمل آمد.

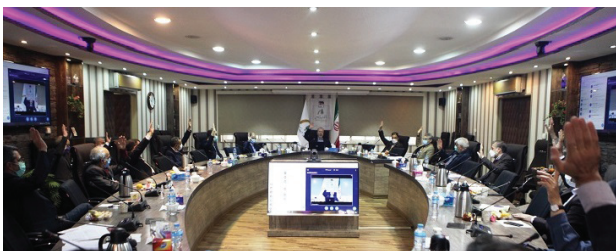
در این مراسم از دکتر مجید صادقی زاده استاد دانشکده علوم زیستی به عنوان پژوهشگر برتر علوم پایه تجلیل شد. دکتر مجید صادقی زاده از پیشگامان علم ژنتیک مولکولی در کشور به شمار می آید. در اوایل دهه ۸۰ و در زمان مدیریت گروه برای اولین بار در ایران و در دانشگاه تربیت مدرس دوره دکتری ژنتیک مولکولی بطور مشترک با پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک توسط وی راه اندازی شده است. در سال‌های اخیر وی

برگزاری سخنرانی علمی در حوزه مهندسی مکانیک



دانشکده مهندسی مکانیک جلسه سخنرانی علمی با موضوع: «کاربردهای نوین امواج صوتی متمرکز در تحقیقات پزشکی» را هفتم آذرماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار می کند. سخنرانی مذکور با حضور دکتر علی محمدآبادی دانش آموخته دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه مریلند بر ارائه تاریخچه و کاربردهای امواج صوتی در درمان بیماری‌ها متمرکز است. همچنین طراحی و آماده سازی تجهیزات، آزمایش‌های حیوانی، جزییات فنی و شبیه سازی‌های عددی مورد اشاره قرار می گیرد و بطور خاص پیرامون نتایج تحقیقات در زمینه بهبود انتقال دارو به بافت مغز و تومورهای سرطانی بحث می شود. علاقمندان می توانند برای حضور در این جلسه که روز یکشنبه ۷ آذر از ساعت ۱۶ تا ۱۷ برگزار می شود به لینک: <https://lablive.modares.ac.ir/b/roo-di-4ugo-z9n> مراجعه کنند

نشست شورای دانشگاه برگزار شد



نخستین نشست شورای دانشگاه با حضور دکتر فرهاد دانشجو اول آذر ۱۴۰۰ برگزار شد.

در این جلسه دکتر فرهاد دانشجو ضمن تبریک هفته بسیج از زحمات مسئولین سابق دانشگاه از بدو تأسیس تا به امروز در طول چهار دهه فعالیت دانشگاه قدردانی کرد و جایگاه فعلی دانشگاه تربیت مدرس در بین دانشگاه‌های برتر کشور را مدیون تلاش بسیار رؤسا، معاونان، اعضای هیات علمی و کارمندان بالاخص رئیس و معاونان پیشین دانشگاه دانست و از اعضای شورا برای حضور در مراسم تودیع و معارفه رئیس دانشگاه که چهارشنبه سوم آذرماه جاری برگزار می شود، دعوت کرد.

در این نشست موضوع چگونگی حضور تدریجی اعضای هیات علمی و دانشجویان و نحوه برگزاری کلاس‌های عملی و فعالیت‌های حضوری دانشجویان همچنین موضوع ضوابط انتقال اعضای هیات علمی دانشگاه‌های دیگر به دانشگاه تربیت مدرس و برخی موارد جاری دانشگاه مطرح و مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

سرپرست دانشگاه در نشست شورا بر شروع تدریجی فعالیت‌های حضوری دانشگاه با رعایت کامل دستورالعمل‌های بهداشتی و فاصله گذاری فیزیکی تأکید کرد.

برگزاری وبینارهای علمی باموضوعات مرتبط با کووید

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری، ۳۰ آذرماه ۱۴۰۰ وبینارهای علمی با موضوعات مرتبط با عفونت کووید، پیامدهای ظهور سوبه‌های جدید و نتایج بالینی محتمل در درمان ترکیبی بیماران بستری مبتلا به کووید-۱۹ را برگزار می‌کند.

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری در راستای برگزاری سلسله وبینارهای ملی-تخصصی، وبینار "co-infection with and recombination between different SARS-COV2 strains: implications for emergence of new strains" را با حضور دکتر الهه الهی عضو هیأت علمی دانشگاه تهران و وبینار "promising clinical outcomes of nanocurcumin oral delivery in combination treatment of hospitalized Covid-19- patients" را با حضور دکتر مجید صادقی زاده عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس روز سه‌شنبه ۳۰ آذرماه جاری ساعت ۱۰ تا ۱۲ برگزار می‌کند. علاقمندان برای شرکت در این وبینار رایگان تا ۲۵ آذرماه جاری فرصت دارند برای ثبت نام به سایت پژوهشگاه به نشانی www.nigeb.ac.ir مراجعه کنند.

برگزاری هجدهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت

هجدهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت ۸ تا ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۰ با شعار «مدیریت توسعه و پایداری در عصر تحولات بنیادین» برگزار می‌شود.

انجمن علوم مدیریت ایران به ریاست دکتر خداداد حسینی و دانشگاه علامه طباطبایی، هجدهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت را با هدف ارائه آخرین دستاوردهای علمی و کاربردی، تبادل ایده‌ها و برقراری ارتباطات موثر علمی و پژوهشی در حوزه‌های مختلف علوم مدیریت، برگزار می‌کند. هجدهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت به منظور آشنایی با دستاوردهای نوین علمی مدیریت در حوزه‌های مختلف در سطح ملی و جهانی، تعامل و گفت‌وگو میان اساتید و دانشجویان رشته مدیریت در سطح ملی و جهانی همچنین رفع پاره‌ای از معضلات و چالش‌های مدیریت در حوزه‌های مختلف و گسترش و اتصال دانش مدیریت در سطح آکادمیک و اجرا، هشتم تا دهم آذرماه جاری به میزبانی دانشگاه علامه طباطبایی برگزار می‌شود. علاقمندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی اینترنتی <https://imgc.atu.ac.ir> مراجعه کنند.

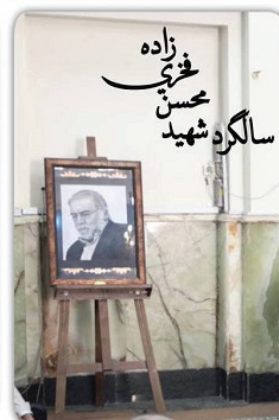
کارگاه آموزشی مخازن کامپوزیتی CNG نسل چهارم برگزار می‌شود

کارگاه آموزشی مخازن کامپوزیتی CNG نسل چهارم (طراحی، ساخت، آزمایش و استانداردهای تأیید نوع) ویژه مهندسين مکانیک، صنعتگران و بازرسين استاندارد روز پنج‌شنبه ۹ دی ماه از ساعت ۹ تا ۱۶ برگزار می‌شود. طراحی کامپوزیت و معیارهای آن برای مخازن تمام کامپوزیتی، ملاحظات ساخت مخازن در طراحی مانند کشش الیاف و لغزش الیاف و نسبت حجم به وزن، روش تولید لاینر و رشته پیچی مخازن سیلندری شکل کامپوزیتی نسل چهارم، بررسی ابعاد اقتصادی تولید مخازن کامپوزیتی، فرصت‌های صادراتی و معضلات صنعت کامپوزیت در ایران و ارزیابی و تأیید نوع مخازن CNG طبق استانداردهای بین‌المللی و داخلی با تأکید بر مخازن کامپوزیتی نسل چهارم از جمله سرفصل‌های این کارگاه آموزشی می‌باشد. گفتنی است در پایان هر بخش، جلسه پرسش و پاسخ و بحث آزاد با حضور مدرسین و شرکت‌کنندگان برگزار خواهد شد. همچنین پس از اتمام دوره، گواهی شرکت در کارگاه از سوی مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه به شرکت‌کنندگان اعطا خواهد شد. علاقه‌مندان جهت ثبت نام می‌توانند به آدرس <http://el.modares.ac.ir/portal> مراجعه نمایند.

فراخوان هدایت موضوعی پایان‌نامه های دانشجویی

مجمع پژوهشی و نوآوری تربیت مدرس برای هدایت موضوعی پایان‌نامه‌های دانشجویی، فراخوان داد. در این فراخوان از دانشجویان و اعضای هیأت علمی علاقه‌مند به انجام پروژه‌های صنعتی در قالب پایان‌نامه و رساله‌های دانشجویی دعوت شده است تا تمایل و آمادگی خود را اعلام نموده و از حمایت‌های مادی (اعتبار پژوهشی) و معنوی این طرح برخوردار شوند. گروه‌های هدف شامل بیوتکنولوژی میکروبی، نانوبیوتکنولوژی، بیوتکنولوژی، نانو فیزیک، نانو شیمی، مهندسی پزشکی، بیوانفورماتیک، زیست گیاهی، بیوشیمی و ژنتیک می‌باشد. علاقه‌مندان می‌توانند مشخصات خود را به آدرس: MTC@modares.ac.ir ارسال کنند.

مراسم گرامیداشت دانشمند هسته ای شهید محسن فخری زاده برگزار شد



محسن فخری زاده را جزء ۵ نفر برتر در لیست ۵۰۰ فرد قدرتمند جهان قرار داد و رسانه های غربی از وی به عنوان صندوقچه اسرار هسته ای ایران و پدر برنامه هسته ای ایران نام بردند. او سال ها در لیست ترور دشمنان قرار داشت.

وی افزود: شهید فخری زاده، شهیدی است که مقام معظم رهبری از او به عنوان دانشمند برجسته و ممتاز هسته ای و دفاعی یاد می کند و او را عنصر علمی بزرگ و ماندگاری که از اخلاص کم نظیری برخوردار است، توصیف می کند. این جایگاه به دلیل جهان بینی و ایدئولوژی اسلامی شهید بدست آمده است. وی پرورش یافته مکتب امام خمینی (ره) و قدم نهاده در مسیر علم و دانش بود.

فرزند شهید ضمن بیان خاطراتی از زمان تحصیل وی اظهار داشت: شهید فخری زاده با ۵ وزیر و ۴ دولت برای یک هدف واحد همکاری کرد و ابرپروژه ای که تحت مدیریت خود داشت طی سه دهه کار مستمر پیش برد و در برابر مشکلات، تهدیدها و تخریب ها، ترورهای شخصیتی، کارشکنی ها و... ایستادگی کرد و حتی شهادت همکاران شهیدش نیز وی را از ادامه مسیر منصرف نکرد.

در بخش پایانی مراسم، پیام سرپرست دانشگاه در خصوص شهید والامقام دکتر محسن فخری زاده قرائت شد و یک تابلوی نقاشی که توسط دانشجویان دانشگاه طراحی شده بود به فرزند شهید اهداء گردید.

مراسم گرامیداشت اولین سالگرد شهادت دانشمند هسته ای شهید محسن فخری زاده، با حضور فرزند شهید، و جمعی از مسئولین و کارکنان چهارشنبه دهم آذر ۱۴۰۰ با پیام دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه در مسجد قدس برگزار شد.

در ابتدای این مراسم حجت الاسلام دکتر سید مهدی ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به ایراد سخنرانی پرداخت و با اشاره به توطئه های مداوم دشمنان انقلاب اسلامی گفت: کشور ما در طی ۴ دهه که از پیروزی انقلاب اسلامی می گذرد همواره با دشمنی ها و توطئه های داخلی، خارجی و انواع تحریم ها مواجه بوده است و تنها راه پیروزی ما بر دشمن در این جبهه ی نابرابر، راه علم است. وی افزود: راه نجات ایران و حل مشکلات راه علم و تنها روش فائق آمدن بر دشمن، روش علمی است. شهید فخری زاده نیز با بهره گیری از همین روش توانست در جایگاه غلبه بر دشمن قرار گیرد.

دکتر ساداتی نژاد در پایان یادآوری کرد: دانشگاه ها و دانشمندان و محققان کشور باید بدانند که هم اینک وقت جهاد علمی است. همانگونه که مقام معظم رهبری در ۷ توصیه ی خود در بیانیه ی گام دوم انقلاب بر جهاد علمی و پژوهشی تاکید کرده اند، دانشگاهیان نیز باید در این راستا قدم بردارند.

در ادامه فرزند شهید فخری زاده گفت: نشریه فارین پالیسی شهید

پیام تبریک سرپرست دانشگاه به مناسبت روز دانشجو



مبارزه با سلطه بیگانگان و نماد بصیرت و آگاهی دانشجویانی است که در راه آزادی، آزادی و حق طلبی گام برداشتند و با پیروی از مکتب عاشورایی، شهادت را سرلوحه کار خود قرار دادند.

روز دانشجو، روز ارج نهادن به مقام پویندگان علم و دانش در راه فتح قله های بلند دانش و معنویت است. در شرایط کنونی و در راستای فرامین مقام عظمای ولایت و تحقق بیانیه گام دوم انقلاب، دانشجویان با خودباوری و تکیه بر علم و دانش و با بهره گیری از تجربه اساتید متعهد و توانمند، بار سنگینی را بر دوش گرفته اند تا در طوفان حوادث و فشارهای خارجی و داخلی، کشتی موفقیت ها و دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی را به سرمنزل مقصود برسانند.

اینجانب با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای دانشجو، این روز را به دانشجویان آینده‌ساز میهن اسلامی، اساتید محترم و کارمندان شریف و بازنشستگان بزرگوار دانشگاه تربیت مدرس تبریک عرض می‌نمایم و سرفرازی بیش از پیش نظام جمهوری اسلامی را در سایه همت بلند و ایمان و اندیشه این عزیزان از خداوند متعال مسئلت دارم.

سرپرست دانشگاه با صدور پیامی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای مبارزه با استکبار جهانی، روز دانشجو را به دانشگاهیان تربیت مدرس تبریک گفت.

متن پیام دکتر فرهاد دانشجو به این شرح است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَلَا تَحْسَبَنَّ الَّذِينَ قَاتَلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتًا بَلْ أَحْيَاءٌ عِنْدَ رَبِّهِمْ
يُرْزَقُونَ

در ایران روز ۱۶ آذر، به یاد سه دانشجوی شهید (مصطفی بزرگنیا و احمد قندچی و آذر شریعت‌رضوی) که هنگام اعتراض به دیدار رسمی ریچارد نیکسون معاون رئیس‌جمهور وقت ایالات متحده آمریکا و همچنین از سرگیری روابط ایران با بریتانیا، در تاریخ ۱۶ آذر ۱۳۳۲ یعنی حدود چهار ماه پس از کودتای ۲۸ مرداد همان سال در دانشگاه تهران شهید شدند، گرامی داشته می‌شود.

شانزدهم آذرماه در تاریخ ملت بزرگ ایران، یادآور استکبار ستیزی و



برگزاری گردهمایی دانش آموختگان و اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی

در ادامه دکتر صابر خدابنده کارآفرین و عضو هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی از تجارب خود در زمینه های مختلف فعالیت شان در بخش تولیدات دانش بنیان صحبت کرد.

در بخش دیگری از این نشست، گزارش فعالیت انجمن دانش آموختگان طی سالهای گذشته و برنامه های پیش رو توسط معینی دبیر انجمن دانش آموختگان ارائه شد و پس از آن دانش آموختگان منتخب مهندس حمیرا منتظری و مهندس سالار هدیه نقطه نظرات و تجارب شخصی خود در ارتباط با اشتغال زایی برای دانش آموختگان را ارائه کردند.

جلسه با پرسش و پاسخ حاضرین و بحث و تبادل نظر در خصوص موارد مطرح شده در سوالات به پایان رسید.

اولین گردهمایی مجازی دانش آموختگان و اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه چهارشنبه ۲۸ آبان ۱۴۰۰ برگزار شد.

در ابتدای این نشست مجازی که به منظور تجدید دیدار و تحکیم ارتباطات با حضور بیش از ۸۰ نفر برگزار شد، دکتر عبدالمحمد عابدیان رییس دانشکده گزارشی از اطلاعات و وضعیت دانش آموختگان دانشکده ارائه کرد و اظهار داشت: ارتباط با بدنه دانش آموختگان موجب آشنائی بیشتر استادان و دانشجویان با چالش ها و چشم اندازه های رشته های تحصیلی شده و می تواند زمینه رفع بسیاری از مشکلات مرتبط با اشتغال دانشجویان را فراهم آورد.

شهردار تهران:

هویت علم و فناوری شهر تهران باید مورد توجه قرار گیرد



پذیرفتن مسئولیت‌ها در آینده بسازد. وی به برخی از مشکلات شهر تهران اشاره و تصریح کرد: در شهرداری خود را نیازمند پیوستگی به مراکز علمی می‌دانیم و بر همین اساس یکی از هویت‌هایی که دنبال می‌کنیم تا شهر تهران با آن هویت در عرصه جهانی شناخته شود هویت علمی و فناوری است. تلاش می‌کنیم زیرساخت‌های لازم پهنه‌های علم و فناوری را در شهر تهران فراهم کنیم. سعی داریم در مجموعه‌های مختلف امکانی را فراهم کنیم که دانشگاه‌ها برای بعد و حین تحصیل خود یک مکان داری جدی برای توسعه علم و فناوری در شهر و گره گشایی از موضوعات مختلف شهر تهران را در دستور کار قرار دهند. شهردار تهران گفت: در شهرداری نیازمند علوم انسانی، تجربی، فنی و مهندسی و هنر و همه عرصه‌ها هستیم و نظام مسائل ما باید به دست اهل دانش گره گشایی شود و در این مسیر ما خود را محتاج دانشگاه و اهالی علم و دانش می‌دانیم. این احتیاج و هم افزایی ظرفیت‌ها و حضور جدی اهل علم برای راه گشایی مسیر و گره گشایی از مشکلات امکانی را فراهم کند که هم تعالی دانش را ببینیم و هم در کنار آن مشکلات تهران که در واقع خودش یک کشور است را حل کنیم.

شهردار تهران در مراسم بزرگداشت روز دانشجو در دانشگاه گفت: یکی از هویت‌هایی که دنبال می‌کنیم تا شهر تهران با آن هویت در عرصه جهانی شناخته شود، هویت علمی و فناوری است.

علیرضا زاکانی شهردار تهران در همایش بزرگداشت روز دانشجو که در سالن شهید چمران دانشگاه برگزار شد، اظهار داشت: امروز ۱۶ آذر و روز دانشجو است. اتفاق ۶۸ سال پیش در دانشگاه تهران یک وجه ضد استبدادی و یک وجه ضد استکباری داشت؛ جهت ضد استبداد قیام علیه حاکمیت وقت بود و وجه ضد استکبار آن نه گفتن به نماینده نظام سلطه برای حضور در ایران بود.

شهردار تهران گفت: امروز در گام دوم انقلاب باید عینیت شعارهای خود را روی زمین به جهان نشان دهیم. اگر آزادی و استقلال را مطرح کردیم باید همه عناصر و اجزای آن را به درستی پیاده کنیم. مثلاً مسئولان باید فریاد مردم و مطالبه گری آنها را بشنوند و این آزادی مدنظر انقلاب است.

دکتر زاکانی ادامه داد: جریان جنبش دانشجویی مسئولیت‌ها و رسالت‌های بزرگی دارد که دانشجو به صورت بالفعل می‌تواند امروز در خدمت انقلاب اسلامی قرار بگیرد و امروز می‌تواند خودش را برای



برگزاری مراسم گرامیداشت روز دانشجو در دانشکده کشاورزی

کشاورزی نیز به ایراد سخنرانی پرداخت و این روز تاریخی را گرامی داشت. وی به دانشجویان توصیه کرد که علاوه بر مباحث روز سیاسی در موضوعات روز جامعه همانند عرصه های تجاری سازی علم و رفع مشکلات اقتصادی کشور با علم و دانش خود ورود نمایند.

گفتنی است که در بخشی از این برنامه دانشجویی، دکتر مهدی عیاری نوش آبادی، مدیر گروه باغبانی کشاورزی، نیز ضمن تبریک روز دانشجو به بیان سخنانی در زمینه تخصصی گیاهان دارویی و بیان تجارب خود در زمینه ارتباط علم و تجارت و تجاری سازی پژوهش های علمی برای دانشجویان حاضر در مراسم پرداخت و بر لزوم روحیه شکست ناپذیری در این مسیر تاکید کرد.

در پایان نیز دکتر محمد حسن وکیل پور، معاون دانشجویی و فرهنگی، نیز ضمن تبریک روز دانشجو بر موضوع مطالبه گری در قشر دانشجو تاکید نمود و اظهار داشت: مسئولین نیز باید تلاش کنند که روحیه مطالبه گری در دانشجویان همیشه برقرار باشد چرا که این روحیه می تواند به تربیت قشر کارشناس مستقل برای آینده کشور کمک نموده و از طرف دیگر ما باید خوشحال باشیم که در دانشگاه به جای یک یا دو بازرس، حدود ده هزار ناظر دلسوز دانشجو داریم که بدون دریافت وجه به مدیریت دانشگاه در بهبود مسائل مرتبط کمک می کنند.

وی در پایان به سیر تاریخی حضور دانشجویان در عرصه های مختلف؛ در قبل و بعد از انقلاب اسلامی اشاره و خاطر نشان کرد: نهادهای انقلاب اسلامی که بلافاصله بعد از انقلاب اسلامی به فرمان حضرت امام خمینی (ره) شکل گرفتند مانند جهادسازندگی، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، جهاددانشگاهی و... به واسطه حضور دانشجویان مومن، متخصص و انقلابی در آن ها، متخصص ترین سازمان های کشور بودند که تحولات توسعه را در کشور رقم زدند.

اعلام برندگان مسابقه کتابخوانی، شعرخوانی، بیان خاطرات دوران دانشجویی، پخش کلیپ دیدار مقام معظم رهبری با دانشجویان و کلیپ های مختص روز دانشجو و... از دیگر برنامه های این مراسم بود.

مراسم گرامیداشت روز دانشجو روز سه شنبه ۱۶ آذرماه در دانشکده کشاورزی دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم که به همت بسیج دانشجویی و با همکاری معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده کشاورزی برگزار شد، ابتدا دانشجویان در محیطی صمیمانه و با رعایت دستورالعمل های بهداشتی در نشست با عنوان «رویداد نوآفرینی دسترنج» به گفتگو در مورد ایده ها، خلاقیت ها و نوآوری های علمی پرداختند و در زمینه ارتباط بهتر علم و تجارت، با جمع بندی نظرات و تجارب ارزنده به بحث و گفتگو نشستند.

در ادامه مراسم حجت الاسلام دلنواز، نماینده دفتر مقام معظم رهبری در دانشکده کشاورزی، با سخنانی ضمن تبریک روز دانشجو به دانشجویان و دانشجویان تربیت مدرس، با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری، در خصوص استکبارستیزی و حفظ روحیه شادابی و نشاط و پرهیز از ناامیدی و سردرگمی که از نقشه ها و فتنه های شوم دشمنان انقلاب در جنگ نرم است، سخنانی را بیان کرد و برای همه دانشجویان در مسیر کسب علم و دانش و معرفت، توفیق الهی مسئلت نمود.

در ادامه، پیام صوتی تبریک رئیس پردیس کشاورزی، برای حضار در جلسه پخش شد. دکتر ابراهیم پورجم در این پیام ابتدا روز دانشجو را به دانشجویان به عنوان مجاهدان عرصه علم تبریک و تهنیت گفت و ۱۶ آذر را بیانگر موضع گیری دانشجویان به عنوان فرزندان آگاه جامعه اسلامی دانشجویان در مقابل ورود عوامل استکبار به کشور مخصوصا آمریکا و انگلیس و همچنین مخالفت با گروهی که آنها را جاده صاف کن های داخلی استعمار خواند، دانست.

رئیس دانشکده کشاورزی در ادامه از دانشجویان امروز خواست همانند شهدای دانشجو، روحیه ی انقلابی گری را در خود تقویت نموده و با ورود به مسائل مورد نیاز کشور مخصوصا در عرصه های نوآوری و مباحث اقتصادی، دشمنان را در رسیدن به اهداف شوم خود ناکام کنند.

در این مراسم همچنین دکتر رسول واعظ، رئیس سابق پردیس

نشست سرپرست دانشگاه با دبیر مجمع دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی

صحیح و مناسب از ظرفیت‌های علمی نخبگان در راستای توسعه کشور و لزوم حرکت در مسیر رفع موانع و مشکلات تولید دانش و جنبش نرم‌افزاری بسیار حائز اهمیت است و خلاصه این جمله در فعالیت‌های انجمن‌های علمی خلاصه می‌شود. نخبگانی که با توجه به محدودیت‌های موجود، به صورت کاملا خودجوش



دکتر فرهاد دانشجو روز دوشنبه ۲۲ آذر ماه نشستی با دبیر مجمع دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه برگزار کرد.

در این جلسه که با هدف بیان دغدغه‌ها و ارائه پیشنهادات برگزار شد، محمد یزدانی دبیر مجمع دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی با بیان

موانع رو کنار می‌زنند و با دست‌های خالی به تولید دانش و ارتقای فرهنگ کمک می‌کنند.

یزدانی یادآور شد: اگر در شرایط فعلی نتوانیم از ظرفیت نخبگان استفاده کنیم، در واقع راه اشتباه گذشتگان رو دنبال کرده‌ایم. ما باید بتوانیم یک شبکه قوی از این افراد ایجاد کنیم. باید از توانایی‌های افرادی که در طول مدت تحصیل خودشان به عنوان عضو انجمن و عضو کانون فعالیت کرده‌اند و توانمند شده‌اند به درستی استفاده شود. لازمه رقم زدن یک دولت و کشور قوی و به تبع آن یک دانشگاه قوی، بهره‌مندی از فکر و تخصص این افراد هست.

دبیر دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی در ادامه به مواردی از قبیل ایجاد ساختار سازمانی مناسب با بهره‌گیری درست از توانایی‌های نیروی‌های انسانی، در نظر گرفتن بودجه مجزا، مشخص و تعریف شده برای مجموعه فرهنگی، داشتن استقلال در برگزاری برنامه‌های فرهنگی در چارچوب موازین و همچنین برنامه‌های علمی بدون اعمال نظرهای سلیقه‌ای، استفاده از نظر و مشورت اعضای منتخب فرهنگی، شبکه‌سازی نخبگان و استفاده از امکانات و توانایی‌های پارک علم و فناوری جهت استفاده از نیروهای متخصص، متعهد، جوان و نخبه اشاره و مطالبات و خواسته‌هایی را در خصوص موارد مذکور مطرح نمود.

لزوم استفاده از توانمندی‌های انجمن‌های علمی دانشجویی و کانون‌های فرهنگی و اجتماعی

در ادامه این نشست سرپرست دانشگاه با بیان اینکه همه یا حتی بخشی از مسائل و مشکلات کشور با مباحث علمی قابل حل هستند، ابراز امیدواری کرد: با برگزاری جلسات منظم، می‌توان از پیشنهادات و ظرفیت‌های این تشکل بزرگ دانشجویی بهره‌مند شد.

دکتر دانشجو افزود: استفاده از توانمندی‌های انجمن‌های علمی دانشجویی و کانون‌های فرهنگی و اجتماعی جز با نقش‌آفرینی مجموعه فرهنگی و استفاده از شبکه نخبگانی متشکل از اعضای این تشکل‌ها امکان‌پذیر نخواهد بود و ما به دنبال این شبکه‌سازی‌ها و جریان‌سازی‌های علمی هستیم. انجمن‌های علمی دانشجویی به عنوان بازوی علمی و ارتباطی دانشگاه، باید بتوانند تعامل و گفت‌وگوهای بین رشته‌ای را رونق ببخشند.

وی با بیان اینکه اخیرا در بحث شورای صنفی از ناظران دانشجویی استفاده شده است و نتایج خوبی هم به دنبال داشته، تصریح کرد: باید از نظر منتخبین فرهنگی نیز بهره برد و این امر جز با ایجاد فضای همدلی محقق نخواهد شد.

اینکه در حال حاضر ۱۰۰ انجمن علمی دانشجویی و ۱۴ کانون فرهنگی و اجتماعی ثبت شده داریم که با وجود شرایط کرونا، نزدیک به ۸۰ مجموعه از این تشکل‌ها فعال هستند، از تاثیرگذاری بزرگ‌ترین تشکل دانشجویی در مباحث علمی و فرهنگی سخن گفت.

وی افزود: انجمن‌های علمی دانشجویی و کانون‌های فرهنگی با جامعه‌ای نزدیک به ۱۰۰۰ نفر، تاثیر مستقیم بر ۱۰ درصد جامعه دانشجویی دارد، این در حالی است که دایره تاثیرگذاری علمی این تشکل‌ها به مراتب بیشتر است.

یزدانی ادامه داد: دانشگاه تربیت مدرس به واسطه اینکه دانشگاه تحصیلات تکمیلی است، در سال‌های نه چندان دور در فعالیت‌های مربوط به انجمن‌ها و کانون‌ها عملکرد قابل ملاحظه‌ای نداشته است. اما در سال‌های اخیر نام دانشگاه تربیت مدرس به واسطه عملکرد عالی در بحث فعالیت‌های فرهنگی و علمی، در تمامی جشنواره‌ها، مسابقات، جلسات و ... می‌درخشد. این در حالی است که در سال‌های اخیر با نام‌لایمتی‌هایی که صورت گرفته، مجموعه معاونت فرهنگی و اجتماعی به حاشیه رفته است. از آن جمله می‌توان به کم شدن بودجه فرهنگی، ادغام معاونت‌ها، از بین رفتن فضاهای در اختیار معاونت فرهنگی تحت عنوان باشگاه فرهنگی و اجتماعی، عدم توجه به نیروی انسانی و کوچک کردن ساختار سازمانی اشاره کرد. اگرچه برخی از این موارد از جمله باشگاه فرهنگی و اجتماعی با پیگیری‌های دلسوزانه مدیران وقت و دانشجویان مجدداً راه‌اندازی شد.

وی در ادامه بر لزوم استفاده از نظر منتخبین بزرگ‌ترین تشکل دانشجویی در تصمیم‌گیری‌های فرهنگی تاکید و خاطر نشان ساخت: مادر انجمن‌های علمی کار تیمی، هم‌فکری و ... آموزش می‌دهیم، اما متأسفانه این موضوع رو نتوانستیم به تصمیم‌گیرندگان در سطوح بالاتر انتقال بدهیم. با مسئولان قبلی دانشگاه صحبت‌هایی مبنی بر استفاده از نظر نمایندگان انجمن‌های علمی صورت گرفت، اما متأسفانه این مهم محقق نشد و در جلسات مهمی چون شورای فرهنگی و ستاد مراسمات فرهنگی از نظرات نمایندگان محترم بسیج و انجمن اسلامی استفاده می‌شود، اما نماینده بزرگ‌ترین تشکل دانشجویی در این جلسات حضور ندارد.

وی در ادامه بر لزوم ایجاد فضای امید و دوری از یأس و ناامیدی در جوانان تاکید کرد و گفت: هر یک از ما در جایگاهی که هستیم باید شرایطی رو فراهم کنیم تا امید و انگیزه در جوانان و دانشجویان و میل به ماندن در کشور بیشتر شود.

وی در ادامه بر لزوم توجه به فعالیت‌های انجمن‌های علمی و تاثیرگذاری آنها در جامعه تاکید کرد و گفت: در این خصوص استفاده

آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه برگزار شد



تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

دکتر جعفر توفیقی، دکتر مهرداد کارگری، دکتر احمد رضا صیادی، دکتر احسان اله اشتهاردی

دانشمندان ۱ درصد:

دکتر مسعود رضایی، دکتر یدالله یمینی، دکتر علی مرسلی، دکتر غلامحسن نجفی، دکتر محسن پارسا مقدم، دکتر برات قبادیان، دکتر محمود رضا حقی فام، دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، دکتر غلامرضا موسوی، دکتر حبیب الله یونسی، دکتر مسعود سلیمانی، دکتر یعقوب فتحی پور، دکتر سید مجتبی صدر عاملی، دکتر سید فخر الدین حسینی، دکتر محسن برزگر، دکتر سعید مینایی، دکتر مرحوم اسماعیل زاده خادم، دکتر علی اصغر طالبی

بند الف ارتقا:

دکتر محمد جواد مهدوی نژاد، دکتر بیتا بخشی، دکتر حمیدرضا مرادی رکابداری، دکتر جواد نیستانی، امین فرخ آبادی، دکتر علی شالبافان، دکتر سید جلیل علوی، دکتر همام نفاخ موسوی، دکتر هادی پاسدار شهری، دکتر عبدالواحد خالدی درویشان، دکتر مهدی میرزایی

بند ب مقالات:

دکتر علی مرسلی، دکتر رسول صراف ماموری، دکتر سید محمد موسوی، دکتر یحیی کوچ، دکتر علیرضا ریاحی بختیاری، دکتر سید حمیدرضا صادقی، دکتر مسعود بیژنی، دکتر کیومرث مظاهری بادی، دکتر علی جعفریان دهکردی، دکتر محسن پارسا مقدم، دکتر محمد حسن قاسمیان یزدی، دکتر بختیار استادی، دکتر سید غلامرضا موسوی، دکتر آرزو جعفری، دکتر اکبر حیدری، دکتر منصور یگانه، مرحوم دکتر

آیین گرامیداشت روز پژوهش و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه، صبح امروز سه شنبه ۲۳ آذرماه، در محل سالن شهید چمران و همزمان به صورت برخط برگزار شد.

در آیین گرامیداشت هفته پژوهش و بزرگداشت مقام پژوهشگران و فناوران دانشگاه از سرآمدان علمی برگزیده دانشگاه، اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت مورد تایید وزارت علوم، اعضای هیات علمی ارتقا یافته طبق مصوبه هیات رئیسه دانشگاه، برگزیدگان یک درصد دانشمندان برتر جهان، اعضای هیات علمی مشمول ارتقا از مسیر بند الف ارتقا، بند ب مقالات و بند ج طرح ها، برگزیدگان دانشگاه در جشنواره های تحقیقاتی، پژوهشگران برگزیده، مخترعین، نمایندگان فعال کمیته بازار یابی، هسته های فناور برتر مستقر در پارک علم و فناوری مدرس، گروه برگزیده در ارتقا سطح فعالیت های بین المللی دانشگاه، مراکز تحقیقاتی برتر، نگارندگان پایان نامه ها و رساله های برتر دانشجویی، پژوهشگران فرا دکتری دانشگاه، مجلات برتر، مولفین و مترجمین کتب برتر، کتابداران نمونه و کارشناسان نمونه آزمایشگاه تجلیل شد.

اسامی تقدیر شدگان به شرح زیر است:

سرآمدان علمی برگزیده دانشگاه سال ۱۴۰۰:

دکتر علی مرسلی، دکتر میرفضل ا... موسوی، دکتر غلامرضا موسوی، دکتر علیرضا محبوب، دکتر علیرضا ریاحی بختیاری، دکتر عیسی یآوری، دکتر یداله یمینی، دکتر محمود علی اف خضایی

اعضای هیات علمی ارتقا یافته طبق مصوبه هیات رئیسه

دانشگاه در سال ۱۴۰۰:

دکتر علی کمک پناه، دکتر مسعود ابراهیمی

اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت مورد



پژوهشگران برتر فرادکتري:

دکتر فهیمه بیگدلی، دکتر مونا کهن ترابی، دکتر الهام خلیلی، بابک کوهستانی، نیما دلیر، مهدی گردی، حسن خسروی، عرب

اختراع:

دکتر رامین کریم زاده، میترا ابراهیمی نژاد، حسن آبادی
دکتر سید محمد موسوی، نازنین بهاء‌لو هوره و علیرضا پارسا

اختراع خارجی برگزیده دانشگاه:

دکتر فرزانه عرب پور، دکتر وحید احمدی، عهدیه امجدی، طاهره اشجری، مهدی سلامی، کیومرث جلیلی، دکتر برات قبادیان، احسان اله اتفاقی، علی مراد رشیدی، امین رضا کارآموزیان، دکتر یوسف حجت، امیر حسین کارآموزیان و دکتر حسین گنجی دوست

پایان نامه برگزیده:

رکسانا رشیدی، علیرضا منصوری، امیر ارسلان مشهدیان، نیلوفر نقره، علی احمدی دهنوئی، فاطمه شرعی

رساله برتر:

سید سالار حسینی، فرزین قدمی، حسین قاسم پور، ارسطو کریمی مسکونی گلنوش عبدعلی، مهری شعبانی، مسلم فروزش، اسماعیل ابراهیمی فردویی عبدالرضا مصدق، سید احسان سمائی، مریم طلایی، پرستو باغبانان حجت دهقان زاده، صنم صادقی محمدی، علی عزیزی

کتاب‌های تالیفی:

دکتر بی‌تا بخشی، دکتر محمود علی‌اف خضرابی، دکتر زهرا عباسی، دکتر شیوا گرجیان
مجله برتر:

Journal of Crop Protection Infection
Journal of Insect Biodiversity and Systematics

کتابدار نمونه:

عزت اله زکوی، سمانه مهدیان، صدیقه دباغ دریان

کارشناسان آزمایشگاه نمونه:

سیدجواد شکری مهر، فرزانه باغخانی، هلن دیداری، زهره فردین دوست سید علی اکبر ساداتی، زهرا طبیب زاده قمصری، فرج الله مهدی پور صادق پور، بهروز پهلوانی، میر شریف موسوی، علی شکراله زاده، الهه آقازاده

محمدرضا امین ناصری، دکتر احمد جمشیدی زنجانی، دکتر عباس رضایی، دکتر مهرداد کوبی، دکتر مجید شیخ محمدی، دکتر امیر کاووسی، دکتر علی خوانین، دکتر فضل اله احمدی، دکتر امین فرخ آبادی، دکتر مهدی عبداللهی، دکتر امیر حسین سعیدی دهقانی، دکتر وحید جوهری مجد، دکتر امین طالبی بزمین آبادی

بند چ طرح‌ها:

دکتر عباس اسماعیلی ساری، دکتر سید احسان سید ابریشمی، دکتر احسان اله اشتهدریان، دکتر سید محسن حسینی، دکتر محمد حسن زاده، دکتر علی اکبر آقا کوچک

برگزیدگان جشنواره‌ها:

دکتر سید محسن حسینی، دکتر سید غلامرضا موسوی، دکتر ناصر گلستانی، دکتر محمد کاظم مروج فرش، دکتر محمد جواد مهدوی نژاد، دکتر امیررضا ممدوحی، دکتر حسین مزارانی، برات قبادیان، دکتر حوریه سلیمان‌جاهی، دکتر کبری روشنفکر، دکتر مریم ایمانی، عباس معارف پرور، دکتر خلیل پروینی، دکتر هادی نظری منظم، دکتر سمیه سیما زانکوسلیمی، امین هوشمند، پریساطیبی، دکتر علیرضا ریاحی بختیاری، دکتر صادق بابا شاه، فاطمه دلدار، اتوسا احسنی ثمرین، محمدرجیبی نسب، نرگس پورکمالی علی آبادی، یاسمن قاسمی، معصومه شرفی، فاطمه سپه دوست، فائزه اشرفیان بناب و حسین فتحی، دکتر نهله غروی نائینی، دکتر منصوره موحدین، دکتر سارا ادرباری، دکتر فروغ اسرافیلیان

نمایندگان فعال کمیته بازار یابی:

دکتر مهدی عبداللهی، دکتر محمد ضابطیان طرقي، دکتر حسن احمدی گاولیقی

هسته فناور برتر مستقر در پارک علم و فناوری مدرس شرکت چشمه های آسمانی باران شمال، شرکت هوشمند ره کاوان آپریک، شرکت دانش پژوهان ورنای آتی، شرکت آتی بین فناور ایستایس

مراکز تحقیقاتی برتر:

پژوهشکده مهندسی و مدیریت آب

گروه برگزیده در ارتقا سطح فعالیت‌های بین المللی دانشگاه:

دکتر محمود صفارزاده، دکتر محسن حسینی، دکتر محمدجواد مهدوی نژاد، دکتر یحیی کوچک، دکتر رامین کریم زاده

دکتر دانشجو:

پژوهش با آموزش، تلفیقی ناگسستنی و ترکیبی ساختاری ایجاد می کند



رشد و شکوفایی کشور است و با آموزش که قلب تپنده ی علم است، تلفیقی ناگسستنی و ترکیبی ساختاری ایجاد می کند.

سرپرست دانشگاه ادامه داد: برای پیشرفت کشور و اعتلای دانشگاه تربیت مدرس و رشد دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی باید ارزش بیشتری برای پژوهش قائل شد و از تلفیق قدرت پژوهش و آموزش غافل نشد. این مهم با همدلی، همیاری و همفکری یکدیگر و تمام اعضای خانواده دانشگاه ممکن می شود. ما هم صدا با یکدیگر و دست در دست هم به یاری خداوند در محیطی آرام، تحولی اساسی در دانشگاه ایجاد خواهیم کرد.

دکتر دانشجو در پایان از اینکه نتوانست به دلیل حضور در دانشکده کشاورزی و برنامه دیدار با محققین و اساتید آن دانشکده و بازدید از پارک علم و فناوری، در مراسم گرامیداشت روز پژوهش شرکت کند، عذرخواهی نمود.

سرپرست دانشگاه در پیامی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، بر تلفیق ناگسستنی آموزش و پژوهش تاکید کرد و تحقیق و پژوهش را عامل شکوفایی، رشد و ارتقای کشور دانست.

دکتر فرهاد دانشجو در پیامی ضبط شده که در مراسم (مجازی) گرامیداشت روز پژوهش دانشگاه منتشر شد گفت: هفته پژوهش را به فعالان در عرصه های مختلف پژوهش و آموزش که با غیرت و مجاهدت در این زمینه فعالیت می نمایند، تبریک می گویم. هفته تبیین جست و جوگری و همت بلند و خردمندی برای غلبه بر مشکلات و مسائل علمی کشور بر همه پژوهشگران مبارک باد.

وی افزود: پیشرفت و توسعه همه جانبه کشور به ارتقاء و پیشرفت علم، دانایی و توانایی نیاز دارد و رشد و اعتلای توانایی های علمی و درک مشکلات و حل مسائل نیازمند تحقیقات و پژوهش است. تحقیق و پژوهش مغز متفکر

حضور دانشگاه تربیت مدرس در بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار

پژوهشگران و دانشگاهیان می توانند ۲۳ تا ۲۶ آذر ماه از ساعت ۸ تا ۱۵ از این نمایشگاه بازدید به عمل آورند.

گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار همه ساله از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در هفته پژوهش و فناوری برگزار می گردد. این نمایشگاه به عنوان رویدادی در مجموعه نظام علم و فناوری است که هدف آن ارائه یافته های محققان، پژوهشگران و فناوران، از یک سو و دریافت نیازهای پژوهشی و فناوری از سوی دیگر برای تحکیم و سیستمی نمودن روابط بین کنشگران در این مجموعه و در نهایت تجاری سازی فناوری و ارتقای قدرت رقابت ملی می باشد.

بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار و نهمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت، با هدف ارائه و معرفی آخرین دستاوردهای پژوهشی دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری به سایر فناوران و صنایع، ۲۳ تا

۲۶ آذر ماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار می شود.

حضور در این نمایشگاه و بازدید از غرفه دانشگاه تربیت مدرس و پارک علم و فناوری مدرس، هم به صورت حضوری در سالن شماره ۵ غرفه ۳۲ و هم به صورت مجازی از طریق لینک <https://msrt-expo.ir> امکان پذیر خواهد بود.

دکتر عبدالله زاده:

اصلی ترین وظیفه معاونت پژوهشی و فناوری تسهیل فرایندهای پژوهش است

شرایط دانشگاه ها در داخل با دانشگاه های خارجی و همچنین شرایط دانشگاه های مختلف در کشورمان با یکدیگر تفاوت های بسیار دارد. برای دانشگاه های مختلف نمی توان یک فرمول واحد در نظر گرفت.

وی در ادامه به تشریح وظایف معاونت پژوهشی پرداخت و خاطر نشان کرد: ما در معاونت پژوهشی در درجه اول باید از فرصت ها و مأموریت های خود در امر پژوهش بیگانه نشویم. تسهیل فرایندهای پژوهشی، استفاده بهینه از امکانات موجود و تلاش برای افزایش امکانات و تخصیص بهینه آنها از وظایف معاونت پژوهشی است. اما می توان گفت که اصلی ترین وظیفه این معاونت تسهیل فرایندهای پژوهش است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه تأکید کرد: برای اثربخشی رویکردهای پژوهشی باید همه کمک کنند. هیأت رئیسه دانشگاه، دفتر نظارت و ارزیابی عملکرد، معاونت های پژوهشی و آموزشی دانشکده ها، گروه های تخصصی و تمامی اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحت راهنمایی آنها باید برای دستیابی به اهداف پژوهشی دانشگاه به یکدیگر کمک کنند.

دکتر عبدالله زاده با اشاره به شرایط حال حاضر کشور گفت: ما در حال حاضر در شرایط خاصی هستیم. وجود تحریم ها، کمبود بودجه و مشکلات وجود دارد اما از سویی می دانیم که بهترین تحولات در سازمان ها با تبدیل کردن تهدیدها به فرصت ها، ایجاد می شود. با فراهم آوردن فضای هم افزایی می توان به رویکردهای خوبی برای افزایش اثربخشی پژوهش دست یافت. وی در پایان بر اهمیت همکاری و یکپارچگی پژوهش و آموزش تأکید کرد و افزود: پژوهش و آموزش مانند دو بال که برای پرواز یک پرونده ضروری است، هستند. آموزش و پژوهش به خصوص در دانشگاه تحصیلات تکمیلی نیاز به هم افزایی بیشتر دارند.



معاون پژوهشی و فناوری در مراسم بزرگداشت هفته پژوهش که ۲۳ آذرماه به صورت نیمه حضوری در سالن اجتماعات شهید چمران دانشگاه برگزار شد، ضمن تشریح وظایف معاونت پژوهشی بر ایجاد هم افزایی بیشتر برای اثربخشی رویکردهای پژوهشی تأکید کرد.

دکتر امیر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری ضمن تبریک به پژوهشگران و فناوران دانشگاه در تشریح اهمیت جایگاه و اثربخشی پژوهش به بیانات مقام معظم رهبری اشاره کرده و گفت: مقام معظم رهبری اهداف پژوهش را در یک جمله بیان کردند. ایشان فرمودند: هدف پژوهش دو مورد است. یکی رسیدن به مرجعیت علمی و حضور در جمع سرآمدان پژوهش و فناوری و هدف دوم از پژوهش حل مسائل کنونی و آینده کشور است: این اهداف را باید به عنوان یک سند بالادستی و نقشه راه، سرلوحه فعالیت های خود قرار دهیم. هدف از پژوهش تولید علم نافع و رفع مشکلات کشور است.

وی در پاسخ به این سؤال که چرا پژوهش برای دانشگاه های معتبر بسیار مهم است؟ اظهار داشت: تنها راه تولید دانش، پژوهش است و از سویی مهم ترین رکن تعالی، رشد و توسعه قدرت یک کشور، دانش است. اینجاست که اهمیت و جایگاه پژوهش مشخص می شود و همین پژوهش و دستاوردهای پژوهشی است که دانشگاه های معتبر را از دانشگاه های غیر معتبر، متمایز می کند.

دکتر عبدالله زاده در خصوص معیارهای موفقیت در پژوهش گفت: برای اینکه مطمئن باشیم در زمینه پژوهش موفق بوده ایم، معیارهایی وجود دارد. بسیاری از دانشگاه ها برای اثبات موفقیت خود در امر پژوهش به جای اینکه به مأموریت ها و جایگاه خود بیاورند به رتبه بندی های عمومی با معیارهای ساده سازی شده بیرونی تکیه می کنند. این در حالی است که

کوو ایران؛ برکتی از پژوهشگران ایرانی

داشته باشیم.

وی به انتخاب نوع واکسن اشاره کرد و افزود: ما واکسن بر پایه ویروس کشته شده را انتخاب کردیم و ۴۰ نمونه ویروس از بیماران مختلف گرفته و در نهایت ویروس کامل را در شرایطی که کشور اعلام قرنطینه کرده بود و تعطیلات سال نو نیز آغاز شد، بدون تجهیزات و مواد اولیه با سختی و کار شبانه روزی ۱۴ روزه، ایزوله کردیم. دست یابی به ویروس



رضا عالی زاده دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد بیوشیمی دانشگاه در مراسم روز پژوهش به عنوان یکی از فناوران واکسن کوو ایران برکت حاضر شد و به ایراد سخنرانی پرداخت.

وی در سخنرانی خود با عنوان « کوو ایران: برکتی از پژوهشگران ایرانی » به تشریح مراحل ایجاد دانش فنی واکسن کوو ایران برکت پرداخت.

عالی زاده با یادآوری ایثار و از خود گذشتگی کادر درمان و بهداشت گفت: پس از ورود ویروس کووید ۱۹ به کشور، مطالعات اولیه را در اوایل اسفند ماه آغاز کردیم و در اواخر اسفند متوجه شدیم که می توانیم تولید آزمایشگاهی

خالص کرونا امید تولید واکسن را بسیار بالا برد. گفتنی است تا کنون ۲۰ میلیون دوز واکسن کوو ایران برکت تولید شده است.

دکتر کردنائیج:

ایجاد ارتباط بین فعالیت های اصلی و فعالیت های پشتیبان دانشگاه ضروری است

و اگر جامعه و کشور می خواهد موفق شود باید شکاف ایجاد شده میان بایدها و واقعیت ها را پوشش دهد و مسیر این کار از سرمایه انسانی می گذرد. در این مسیر به تربیت نسل دانا، پرائگیزه، کارآمد و باایمان نیاز داریم و این ظرفیت در دانشگاه وجود دارد.

دکتر کردنائیج اضافه کرد: بین دانش، نگرش، رفتار فردی و رفتار گروهی رابطه وجود دارد و زیرساخت ورود به بینش، دانش

است همان دانشی که در دانشگاه تولید می شود. باید بتوانیم در زنجیره ارزش ساز بین فعالیت های اصلی و فعالیت های پشتیبانی رابطه ایجاد کنیم.

وی خاطر نشان کرد: فعالیت های اصلی یک دانشگاه، در حوزه دانش در قالب آموزش و پژوهش صورت می گیرد و ما باید بسترهای مناسب برای آموزش موفق و بعد از آن برای پژوهش موفق را فراهم کنیم. در این راستا باید بین فعالیت های اصلی و فعالیت های پشتیبانی ارتباط منطقی ایجاد کنیم. اگر بخواهیم دانشگاه تربیت مدرس را به دانشگاهی که مرجع علمی کشور است، تبدیل کنیم باید زنجیره ارزش را تعریف و ارتباط بین حلقه های آموزش، پژوهش و فعالیت های پشتیبان را به خوبی ایجاد نماییم.

معاون آموزشی دانشگاه در پایان تأکید کرد: اگر بخواهیم دانشگاه در بازه زمانی ده ساله، به جایگاه برتر علمی برسد چاره ای نداریم جز اینکه سه ضلع موفقیت دانشگاه، استاد، کارمند و دانشجو دست در دست هم نهایت تلاش و کوشش خود را انجام دهند.



معاون آموزشی دانشگاه در مراسم گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری برای دست یابی به جایگاه برتر علمی بر لزوم تعریف زنجیره ارزش و ایجاد ارتباط بین حلقه های آموزش، پژوهش و فعالیت های پشتیبان دانشگاه تأکید کرد.

دکتر کردنائیج با اشاره به کتاب های «موج سوم» و «شوک آینده» نوشته الوین تافلر گفت: تافلر در کتاب موج سوم خود،

سیر تحول جوامع را در ۳ موج شرح می دهد. موج اول دوره کشاورزی و نظام ارباب- رعیتی، موج دوم دوره صنعتی و نظام سرمایه دار- کارگری و موج سوم دوره دانایی محوری و خردورزی است که قرن ۲۱ را به تصویر می کشد که در آن قدرت جوامع نه به زمین و سرمایه بلکه به فکر، دانایی و توانمندی فکری آنهاست.

وی افزود: جهان قرن ۲۱ با سه روند شامل: روند ناپایداری (تغییر با دامنه گسترده)، روند تازگی (بروز مسائل، پدیده ها و مشکلات جدید) و روند تنوع (اثرگذاری مسائل متعدد در تصمیم گیری ها) مواجه است. بنابراین اگر در این دوره این سه روند ناپایداری، تازگی و تنوع را در فعالیت، عملکرد و ذهن خود در نظر نگیریم دچار شوک آینده می شویم و به زبان ساده، عقب می مانیم بطوریکه قابل جبران نیست.

معاون آموزشی دانشگاه در ادامه به «بیانیه گام دوم انقلاب» اشاره کرد و گفت: بنا بر «بیانیه گام دوم انقلاب»، انقلاب به مرحله جدیدی وارد شده است

آغاز به کار همایش ملی «روز زیست فناوری» در دانشگاه



مراسم افتتاحیه همایش ملی «روز زیست فناوری» ۲۷ آذرماه ۱۴۰۰ به صورت نیمه حضوری در سالن اجتماعات جابرین حیان دانشگاه، برگزار شد. دکتر فاطمه رهبری زاده رئیس مرکز تحقیقات و توسعه زیست فناوری دانشگاه در افتتاحیه همایش از بیوتکنولوژی به عنوان یک عرصه استراتژیک که در دنیا بسیار مورد توجه است نام برد و گفت: با توجه به اهمیت بیوتکنولوژی، کشور ما نیز در این حوزه اهتمام بسیار داشته و ایران در طول سال های ۲۰۱۵ تا کنون با تلاش بسیار جایگاه ۱۵ تا ۲۱ را از آن خود نگه داشته و توانسته است در بحث صادرات محصولات بیوتکنولوژی نیز موفقیت هایی بدست آورد.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: دانشگاه تربیت مدرس تنها دانشگاه تحصیلات تکمیلی کشور است که سهم عظیمی در کسب این رتبه و جایگاه داشته و همچنین قطب بیوتکنولوژی کشور محسوب می شود. از حدود ۳۰ سال قبل، آموزش و پژوهش در حوزه زیست فناوری در دانشگاه تربیت مدرس آغاز شده است و هم اکنون به خصوص در ۴ حوزه مهندسی، علوم پایه، علوم پزشکی و منابع طبیعی و آبیان فعالیت داریم.

دکتر رهبری زاده با اشاره به اینکه دانشگاه تربیت مدرس پرچم دار بیوتکنولوژی در کشور است افزود: ما در دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مستقل علوم زیستی را داریم و در حوزه بیوتکنولوژی در بالاترین سطح فعال هستیم. در سال ۹۶ نیز کریدور زیست کارآفرینی تشکیل شد و فارغ التحصیلان سه دوره آن به صنعت وارد شدند و تلاش های اثر بخشی در بیوتکنولوژی داشتند. هسته اولیه تشکیل مرکز تحقیقات

و توسعه زیست فناوری در سال ۷۹ ایجاد و در سال ۸۶ موافقت وزارت علوم برای تأسیس گرفته شد و همچنان نیز در حال فعالیت است.

وی در پایان اظهار داشت: یکی از تاثیرگذارترین اقدامات، اعطای جایزه بزرگ بیوتکنولوژی در سال های اخیر بود که ۱۴ دوره آن برگزار شد. از امسال بر این منوال شدیم که مراسم اعطای این جایزه به صورت یکسال در میان برگزار شود.

گفتنی است پنجمین همایش ملی «روز زیست فناوری» با برپایی چهار رویداد اصلی، نمایشگاه مجازی در سامانه نمایشگاهی IroXpo، جلسات ByB و مذاکرات رو در رو، پنل های تخصصی و تجاری، کارگاه های تخصصی و کسب و کاری از شنبه به مدت ۳ روز ادامه دارد.

دکتر نادری منش:

دانشگاه تربیت مدرس از طلایه داران بیوتکنولوژی کشور است

رئیس پارک علم و فناوری مدرس در همایش ملی روز زیست فناوری، با یادآوری اینکه دانشگاه تربیت مدرس از طلایه داران بیوتکنولوژی ایران است بر نقش پارک های علم و فناوری در توسعه کشور تاکید کرد.



دکتر حسین نادری منش رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه در همایش ملی روز زیست فناوری ضمن ارائه تاریخچه ی مختصری از راه اندازی رشته بیوتکنولوژی گفت: اوایل دهه ۷۰ برای مجوز راه اندازی رشته بیوتکنولوژی

اقدام کردیم و در طول سال ها تلاش و همت اساتید و کسب موفقیت های بسیار بر این باوریم که با وجود تمام افت و خیزها و با تمام فراز و و نشیب ها در نهایت اتفاق های خوب و اثربخش شکل می گیرد.

وی با اشاره به این مطلب که دانشگاه تربیت مدرس از طلایه داران بیوتکنولوژی است افزود: بیوتکنولوژی و علوم زیستی برون داد اقتصادی خوبی دارد و درآمد بسیاری می تواند ایجاد کند. رشته های بین رشته ای که منجر به فناوری می شوند و بطور خاص بیوتکنولوژی، نانوتکنولوژی، IT و علوم شناختی حوزه هایی هستند که علاوه بر تولید دانش، می توانند علم را به اقتصاد و ثروت تبدیل کنند و در نهایت باعث ایجاد سرمایه و اشتغال زایی شوند.

دکتر نادری منش در ادامه به تشریح مشکل اصلی کشور در دهه ی پنجم بعد از انقلاب پرداخت و گفت: در دوره ای که در آن به سر می بریم و رهبر معظم انقلاب نیز از آن به عنوان گام دوم انقلاب یاد کرده است، دو مورد اصلی وجود دارد. اولین مسئله این است که ما هنوز نفت، گاز، معادن و... خام فروشی می کنیم و دانشی ایجاد نکردیم تا این نعمت و سرمایه های کشور را خودمان پس از استخراج به مراحل بعدی برسانیم و از دومین مسئله نیز نبود زیست بوم فناورانه است.

وی اضافه کرد: دانشگاه های ما همچنان متکی به دولت و پول نفت هستند و درآمدزایی خوبی ندارند. اگر بخواهیم به بقای خود ادامه دهیم باید امکاناتی فراهم کنیم که جوان ایرانی در کشور بماند. باید شغل ایجاد کنیم و کمک کنیم تا دانشگاه خروجی مثبت داشته باشد در غیر این صورت با فشارهای اقتصادی و فشار زندگی، نیروهای خوب را از دست خواهیم داد.

دکتر نادری منش به نقش پارک علم و فناوری در توسعه کشور اشاره کرد و اظهار داشت: در کشورهایی که هنوز زیست بوم فناورانه شکل نگرفته، حاکمیت کمک می کند تا شرایط و قوانین برای کار در پارک های علم و فناوری راحت تر شود. پارک ها باعث توسعه اقتصاد دانش بنیان می شوند و راهی برای تبدیل دانش ایجاد شده در دانشگاه ها هستند. پارک های علم و فناوری دانشگاه ها را به صنعت وصل کرده و با رفع چالش ها، سرمایه ایجاد می کنند.

رئیس پارک علم و فناوری مدرس ادامه داد: پارک مدرس در ۳ سایت بابایی، بلوار پژوهش و نور، مکان خوبی در اختیار دارد. همچنین ناحیه نوآرانه دانشگاه تربیت مدرس در پهنه ای بالغ بر ۳۷۰ هکتار در محدوده مرکزی تهران فرصت خوبی برای فعالیت های ثمربخش است. بطور کلی ما در پارک در ۴ حوزه نانو، بیو، IT و علوم شناختی به شرکت های دانش کمک می کنیم و امیدواریم بتوانیم در سایر زمینه ها مانند مشکل آب، صنایع خودروسازی، آلودگی هوا و محیط زیست، خام فروشی و... به رفع چالش ها و مشکلات کمک کنیم.

دکتر حمیدیه:

جای خالی متخصصان علوم انسانی در شرکت های دانش بنیان به چشم می خورد

در مراسم افتتاحیه همایش ملی روز زیست فناوری که ۲۷ آذر به صورت نیمه حضوری - مجازی برگزار شد، دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به جای خالی متخصصان علوم انسانی در شرکت های دانش بنیان اشاره کرد و گفت: از آنجایی که دانشگاه تربیت مدرس یک دانشگاه جامع در حوزه تحصیلات تکمیلی است، انتظار می رود که این موضوع را به طور جدی پیگیری کند.

دکتر امیرعلی حمیدیه افزود: در حوزه علوم و فناوری سلول های بنیادی شرکت های بزرگی تشکیل شده است اما از سوی دیگر دانش آموختگان رشته های علوم انسانی تصور می کنند که برای آنها کاری وجود ندارد. در حالی که در شرکت های دانش بنیان جای یک تیم از متخصصان حوزه علوم انسانی خالی است. چرا که این شرکت ها با کوهی از مشکلات در حوزه هایی چون حقوقی، تجاری سازی، بازاریابی و قانونی مواجه هستند. در حال حاضر ۹۵ درصد از شرکت های دانش بنیان از ظرفیت های فارغ التحصیلان رشته های علوم انسانی استفاده نکرده اند.

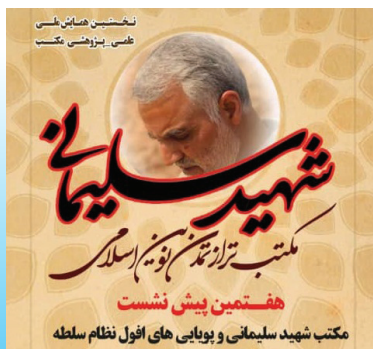
وی با تاکید بر اینکه شرکت های دانش بنیان در حوزه های علمی رشد خوبی داشتند، ولی همچنان با قوانین و مقررات بیگانه هستند، خاطر نشان کرد: هنوز شرکت های این حوزه خود را به تخصص های علوم انسانی مسلح نکردند و این در حالی است که اگر از این شرکت ها مراقبت نشود، کسب و کارهای این حوزه به توسعه نخواهند رسید

در ادامه دکتر خسرو خواجه رئیس دانشکده علوم زیستی بر ضرورت توجه به تحقیق و پژوهش در کنار بحث تکنولوژی تاکید کرد و گفت: این دووجه باید بطور همزمان مورد توجه قرار گیرند و در صورت غفلت، ضرر آن به خودمان برمی گردد. وی با اشاره به گزارش مؤسسه مکنزی در سال ۲۰۲۱ افزود: بیوتکنولوژی در زندگی مردم بسیار اثرگذار است. بیوتکنولوژی هم به لحاظ علمی و هم به جهت اقتصادی ثمربخش بوده و درآمدی که این حوزه علمی به اقتصاد جهانی وارد می کند بسیار بالاست. بیوتکنولوژی پتانسیل بالایی دارد و اقتصاد جهان را پوشش می دهد.

دکتر خواجه در ادامه به ریسک های موجود اشاره کرد و گفت: در حالیکه بیوتکنولوژی در حال پیشرفت است باید به ریسک ها هم توجه کرد. اگر در این حوزه دچار خطا شویم کنترل آن بسیار سخت است. ریسک ها باید تبیین شود و راه چاره گذاشته شود. زنجیره تولید از آزمایشگاه تا تجاری سازی و پس از آن شبکه پخش محصول با عوامل مختلفی مواجه است.



برگزاری هفتمین پیش نشست «مکتب شهید سلیمانی و پویایی های افول نظام سلطه»



هفتمین پیش نشست «مکتب شهید سلیمانی و پویایی های افول نظام سلطه» ۲۸ آذرماه به صورت مجازی برگزار می شود.

در راستای برگزاری نخستین همایش ملی علمی- پژوهشی مکتب شهید سلیمانی، مکتب تراز تمدن نوین اسلامی، هفتمین پیش نشست «مکتب شهید سلیمانی و پویایی های افول نظام سلطه» ۲۸ آذرماه با سخنرانی دکتر ولی گل محمدی و دکتر وحید حسین زاده اعضای هیات علمی گروه روابط بین الملل دانشگاه، دکتر مصطفی قادری عضو هیات علمی گروه جغرافیای سیاسی دانشگاه و دکتر میثم میرزایی تبار عضو هیات علمی گروه مطالعات ژئوپلیتیک مرکز مطالعات آفریقا از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۲:۳۰ برگزار می شود. علاقه مندان می توانند از طریق لینک <https://b2n.ir/jz۸۳۵۲۵> در این نشست شرکت نمایند.

برگزاری نشست هم اندیشی استادان با عنوان «وحدت حوزه و دانشگاه»

نشست هم اندیشی استادان با موضوع «وحدت حوزه و دانشگاه» از صفر تا صد» روز دوشنبه ۲۹ آذرماه برگزار می شود. این نشست با حضور پرفسور مهدی گلشنی نظریه پرداز و پژوهشگر فلسفه علم و عضو سابق شورای عالی انقلاب فرهنگی روز دوشنبه ۲۹ آذرماه ساعت ۱۹ به صورت مجازی برگزار می شود. علاقه مندان می توانند از طریق لینک: <http://https://bbb.modares.ac.ir/b۳yk-nle-ten-ijb> در این نشست حضور یابند.

نشست هم اندیشه استادان
وحدت حوزه و دانشگاه؛ از صفر تا صد

با حضور
پرفسور مهدی گلشنی
نظریه پرداز، پژوهشگر فلسفه علم
عضو سابق شورای عالی انقلاب فرهنگی



دوشنبه ۲۹ آذرماه
ساعت ۱۹؛ به صورت مجازی

آئین تکریم و تقدیر از معاونان سابق دانشگاه همزمان با نشست شورای دانشگاه برگزار شد



همزمان با جلسه شورای دانشگاه دوشنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۰، آئین تکریم و تقدیر از معاونان و رئیس پارک علم و فناوری سابق با حضور دکتر فرهاد دانشجو و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، برگزار شد.

در این مراسم دکتر یعقوب فتح الهی، دکتر مهدی موسوی کوهپیر، دکتر مسعود رضایی، دکتر محمدرضا کلباسی معاونان پیشین و دکتر ابراهیمی رئیس سابق پارک علم و فناوری مدرس، در سخنانی کوتاه به تشریح خدمات و فعالیت های انجام شده در دوران مسئولیت خود پرداخته و در ادامه با اهدای لوح سپاس از زحمات آنان تقدیر شد.

در بخش دیگری از مراسم دکتر دانشجو ضمن تشریح برنامه های پیش روی دانشگاه بر تقویت دستاوردهای مثبت بدست آمده و رفع نواقص احصا شده با توان و همت مضاعف تاکید کرد و برای دانشگاه با همکاری و همیاری همه اعضای خانواده بزرگ دانشگاه تربیت مدرس آینده ای روشن و موفق آرزو کرد. سرپرست دانشگاه همچنین با اشاره به شرایط و مشکلات مالی دانشگاه ابراز امیدواری کرد که با همت مسئولین دلسوز نظام بخشی از این مشکلات حل شود. وی در خصوص همسان سازی حقوق اعضای هیأت علمی از توجه هیأت دولت به دغدغه ها و حفظ کرامت نخبگان و دانشگاهیان و عزم و اراده جدی برای تحقق این امر در تمامی ارکان تصمیم گیر کشور خبر داد.

در این مراسم همچنین حجت الاسلام ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، احادیثی از ائمه اطهار در منقبت بانوی دو عالم حضرت فاطمه زهرا (س) بیان نمود. در پایان مراسم بمناسبت شهادت حضرت زهرا(س)، مداح اهل بیت به مرثیه سرایی و ذکر مصیبت دخت نبی مکرم اسلام(ص) پرداخت.



در گذشت دانشجوی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه



و خانواده بزرگ دانشگاه تربیت مدرس شد. از درگاه خداوند متعال برای آن عزیز سفر کرده رحمت واسعه الهی و برای شما داغدیدگان محترم صبر جمیل و اجر جزیل آرزومندم. روابط عمومی دانشگاه این مصیبت را خدمت خانواده آن مرحوم، دانشگاهیان تربیت مدرس به ویژه دانشجویان و اساتید دانشکده علوم انسانی تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند منان برای آن عزیز سفر کرده، رحمت و مغفرت مسئلت می نماید.»

زهره قدوسی فیض آباد، دانشجوی دکتری رشته زبان و ادبیات فارسی دانشگاه بر اثر سانحه رانندگی دار فانی را وداع گفت. دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه در پیامی درگذشت «زهره قدوسی فیض آباد» دانشجوی مقطع دکتری زبان و ادبیات فارسی دانشگاه را تسلیت گفت.

متن پیام سرپرست دانشگاه بدین شرح است:

«انا لله و انا الیه راجعون

«بازگشت همه بسوی اوست»

خانواده محترم دانشجوی فقید خانم زهره قدوسی فیض آباد با سلام و احترام

خبر درگذشت ناگهانی مرحومه «زهره قدوسی فیض آباد» دانشجوی فرهیخته و فقید زبان و ادبیات فارسی این دانشگاه موجب تألم و تألیف اینجانب

در گذشت عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی

دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی عضو هیات علمی گروه اقتصاد کشاورزی و معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی به دیار باقی شتافت.

دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه در پیامی، درگذشت دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی را تسلیت گفت.

متن پیام سرپرست دانشگاه بدین شرح است:

«انا لله و انا الیه راجعون»

درگذشت نابهنگام و ناگوار همکار گرامی مرحوم دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی موجب تأسف و تأثر عمیق دانشگاهیان تربیت مدرس شد.

درگذشت این استاد فقید سعید را خدمت خانواده محترم ایشان، اساتید، دانشجویان و همکاران محترم دانشکده کشاورزی و خانواده بزرگ دانشگاه تربیت مدرس تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد متعال برای آن استاد جلیل القدر رحمت واسعه الهی و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل مسألت می نمایم.»



برگزاری مراسم تشییع و تدفین معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی

مراسم تشییع و تدفین دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی، عضو هیات علمی و معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی برگزار شد.

دانشگاهیان تربیت مدرس روز یکشنبه ۷ آذرماه ۱۴۰۰، پیکر شادروان دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی، معاون اداری و مالی پردیس کشاورزی را از درب منزل ایشان تا آرامگاه ابدی اش در بهشت معصومه (س) قم، تشییع و پس از اقامه نماز میت با قلبی اندوهگین و چشمانی اشکبار، به خاک سپردند. شادروان دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی، شامگاه جمعه پنجم آذرماه بر اثر سکته قلبی دار فانی را وداع گفت.



انتصاب عضو هیات علمی دانشگاه به سمت معاون وزیر جهاد کشاورزی

طی حکمی از سوی وزیر جهاد کشاورزی، دکتر سید مجتبی خیام نکویی عضو هیات علمی دانشکده علوم زیستی دانشگاه به عنوان معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی منصوب شد. دکتر سید مجتبی خیام نکویی دانشیار بیوتکنولوژی کشاورزی (گیاهی)، فارغ التحصیل دانشگاه UPM و عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس می باشد. وی که چهره ماندگار استان اصفهان در حوزه علم و فناوری است، تنها ایرانی برنده جایزه دانشمند و محقق برجسته کشورهای عضو اکو در کشاورزی است.

از جمله برخی از مسئولیت های مهم اجرایی دکتر نکویی می توان به معاون فناوری و نوآوری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، رئیس پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، مشاور رئیس ستاد علم و دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، مدیر کل بررسی، نظارت و ارزیابی علم و فناوری ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور و عضو شورای عالی زیست فناوری کشور اشاره کرد.

وی متخصص در زمینه های امنیت غذایی و ایمنی زیستی، بیوتکنولوژی گیاهی و نانو بیوتکنولوژی بوده و از جمله انتشارات علمی مهم وی می توان به چاپ ۱۳۳ مقاله علمی و پژوهشی در مجلات داخلی و خارجی، ارائه ۹۷ مقاله در کنفرانس های ملی و بین المللی و چاپ ۱۰ کتاب اشاره داشت.



رئیس مرکز مطالعات مدیریت و توسعه فناوری دانشگاه ابقاء شد



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر حسن دانایی فرد در سمت «رئیس مرکز مطالعات مدیریت و توسعه فناوری» ابقاء شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد و تجارب جناب عالی برای مدت دو سال دیگر در سمت «رئیس مرکز مطالعات مدیریت و توسعه فناوری دانشگاه» ابقا می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزشهای اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیمان اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

ابقاء رئیس مرکز تحقیقات مهندسی راه و ترابری دانشگاه

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر امین میرزا بروجردیان در سمت «رئیس مرکز تحقیقات مهندسی راه و ترابری دانشگاه» ابقا شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد و تجارب جناب عالی برای مدت دو سال دیگر در سمت «رئیس مرکز تحقیقات مهندسی راه و ترابری دانشگاه» ابقا می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزشهای اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیمان اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»



سرپرست دانشکده حقوق منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر طیبه صاحب به سمت سرپرست دانشکده حقوق منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی سرکارعالی برای مدت دو سال به سمت سرپرست دانشکده حقوق منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

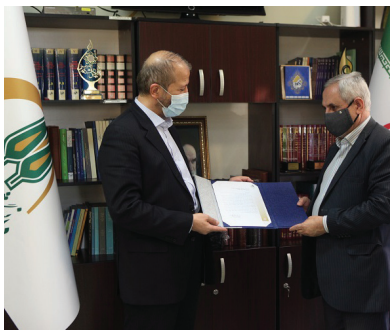
سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر محمد باقر پارساپور به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده حقوق تقدیر و تشکر کرد.



انتصاب رئیس جدید دانشکده علوم پزشکی

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر انوشیروان کاظم نژاد به سمت رئیس دانشکده علوم پزشکی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رئیس دانشکده علوم پزشکی منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.



ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر منصوره موحدین به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده علوم پزشکی تقدیر و تشکر کرد.

رئیس دانشکده علوم ریاضی در سمت خود ابقاء شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر علی ایرانمنش در سمت رئیس دانشکده علوم ریاضی ابقاء شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال در سمت رئیس دانشکده علوم ریاضی ابقاء می شود. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»



ابقاء رئیس دانشکده علوم زیستی

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر خسرو خواجه در سمت رئیس دانشکده علوم زیستی ابقاء شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال در سمت رئیس دانشکده علوم زیستی ابقاء می‌شود. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»



رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ابقاء شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر محسن پارسا مقدم در سمت رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ابقاء شد. در این حکمی که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال در سمت رییس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ابقاء می‌شود. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»



رئیس جدید پارک علم و فناوری دانشگاه منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر حسین نادری منش به سمت رییس پارک علم و فناوری منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رییس پارک علم و فناوری منصوب می‌شود. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»



سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر مسعود ابراهیمی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست پارک علم و فناوری تقدیر و تشکر کرد.

مدیر فنی و نظارت بر طرح های عمرانی دانشگاه منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، مهندس میثم سهیلی به سمت مدیر فنی و نظارت بر طرح های عمرانی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «با عنایت به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب ارزنده جنابعالی به مدت دو سال به سمت مدیر فنی و نظارت بر طرح های عمرانی منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای سطح علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.



از درگاه خداوند متعال، توفیقات شما را در عمل به وظایف محوله، خدمت به دانشگاه و جامعه علمی کشور و تحقق آرمان های انقلاب اسلامی خواستارم.»

مدیر اداری و پشتیبانی دانشگاه منصوب شد



با حکم سرپرست دانشگاه، رسول اندایش به سمت مدیر اداری و پشتیبانی منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب ارزنده جنابعالی برای مدت ۲ سال به سمت مدیر اداری و پشتیبانی دانشگاه منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

از درگاه خداوند متعال، توفیقات شما را در عمل به وظایف محوله، خدمت به دانشگاه و جامعه علمی کشور و تحقق آرمان های انقلاب اسلامی خواستارم.»

سرپرست دانشگاه در نامه ای جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه ابرج خاکپور در زمان تصدی سمت مدیر اداری و پشتیبانی تقدیر و تشکر کرد.

انتصاب مدیر آموزش و تشکیلات دانشگاه

با حکم سرپرست دانشگاه، ابرج خاکپور به سمت مدیر آموزش و تشکیلات دانشگاه منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب ارزنده جنابعالی، به سمت مدیر آموزش و تشکیلات دانشگاه منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

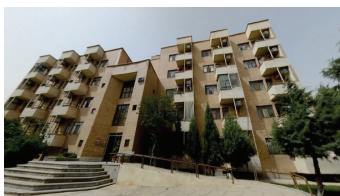
از درگاه خداوند متعال، توفیقات شما را در عمل به وظایف محوله، خدمت به دانشگاه و جامعه علمی کشور و تحقق آرمان های انقلاب اسلامی خواستارم.»

سرپرست دانشگاه در نامه ای جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه رسول اندایش در زمان تصدی سمت مدیریت آموزش و تشکیلات دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.



بازدید معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه از خوابگاه موسی نژاد

معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه روز شنبه ششم آذرماه از خوابگاه موسی نژاد دانشکده کشاورزی بازدید کرد.



دکتر صادق درابای معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی، با همراهی مدیر امور دانشجویی دانشگاه و رییس امور خوابگاه ها روز شنبه ۶ آذرماه از خوابگاه موسی نژاد دانشکده کشاورزی بازدید به عمل آورده و فرآیندهای در حال انجام در این مجموعه را مورد ارزیابی قرار داد. در این بازدید همچنین نحوه توزیع غذا در دانشکده نیز مورد بررسی قرار گرفت. همچنین با حضور دکتر وکیل پور معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده کشاورزی و نماینده دانشجویان، سایر موارد مدنظر دانشجویان از جمله مسایل مربوط به بهره برداری از سالن ورزش مورد ارزیابی قرار گرفت.

انتصاب مشاور بر نامه، بودجه و تأمین مالی رئیس دانشگاه

با حکم سرپرست دانشگاه، محمد خجسته به سمت مشاور بر نامه، بودجه و تأمین مالی رئیس دانشگاه منصوب شد. در بخشی از این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد و تجارب جنابعالی برای مدت دو سال به سمت مشاور برنامه، بودجه و تأمین مالی رئیس دانشگاه منصوب می‌شود. مسئولیت تطبیق تخصیص‌های بودجه با مقررات و قوانین جاری و مصوبات هیأت‌امنا و همچنین نظارت بر هزینه‌کرد صحیح و قانونی تخصیص‌ها با رعایت صرفه و صلاح دانشگاه به‌عهده جنابعالی می‌باشد.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه‌صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.»

گفتنی است محمد خجسته پیش از این در سمت مدیر برنامه و بودجه دانشگاه تربیت مدرس، معاون اداری مالی دانشگاه آزاد اسلامی، خزانه‌دار کل دانشگاه آزاد اسلامی، معاون اداری و مالی صندوق بیمه تأمین اجتماعی کل کشور بخش کشاورزان، روستائیان و عشایر خدمت کرده است و عضویت در شورای سیاست‌گذاری مرکز امام خمینی و انقلاب اسلامی را در کارنامه اجرایی خود دارد. وی همچنین در سال ۱۳۸۶ به‌عنوان مدیر نمونه دانشگاه انتخاب شد و مورد تقدیر قرار گرفت.



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه (معاونت برنامه ریزی و فناوری اطلاعات) منصوب شد



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر امیر عبدالله‌زاده به سمت معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه (معاونت برنامه‌ریزی و فناوری اطلاعات) منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه (معاونت برنامه‌ریزی و فناوری اطلاعات) منصوب می‌شود.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت‌های پیش‌ران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به‌منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق‌مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد. سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر یعقوب فتح‌اللهی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی سمت معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.

انتصاب رئیس جدید دانشکده علوم پایه

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر رسول ملک‌فر به سمت رئیس دانشکده علوم پایه منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رییس دانشکده علوم پایه منصوب می‌شود.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت‌های پیش‌ران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به‌منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق‌مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر ماشالله خامه‌چیان به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده علوم پایه تقدیر و تشکر کرد و در حکمی دیگر وی را به سمت معاون آموزشی دانشکده مذکور منصوب کرد.



رئیس جدید دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر محمود صفارزاده به سمت رییس دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت رئیس دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.



ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر مسعود سلطانی محمدی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست تقدیر و تشکر کرد.

رئیس دانشکده کشاورزی منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر ابراهیم پورجم به سمت رییس دانشکده کشاورزی منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رییس دانشکده کشاورزی منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.



ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر رسول واعظ به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده کشاورزی تقدیر و تشکر کرد.

ابقای رؤسای «مرکز ملی مطالعات و برنامه ریزی شبکه‌های قدرت» و

«پژوهشکده محیط زیست دانشگاه»

طی احکام جداگانه‌ای از سوی سرپرست دانشگاه، دکتر حسین سیفی در سمت رئیس مرکز ملی مطالعات و برنامه ریزی شبکه‌های قدرت و دکتر احمد خدادادی در سمت رئیس پژوهشکده محیط زیست ابقاء شدند.



در بخشی از این احکام که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»

رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر عباس اسماعیلی ساری به سمت رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله



العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته های به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.» سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر عبدالحمید عابدیان به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی تقدیر و تشکر کرد.

مدیر مالی و حسابداری دانشگاه در سمت خود ابقاء شد

با حکم سرپرست دانشگاه، غلامرضا خاکسار در سمت مدیر مالی و حسابداری ابقاء شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی از تاریخ ۵ آبان ۱۴۰۰ برای مدت دو سال در سمت مدیر مالی و حسابداری دانشگاه ابقاء می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.



ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای اعمال نظارت مالی با رعایت مفاد آئین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه و مصوبات هیأت امانت، نگهداری حساب و تنظیم گزارش ها و صورت های مالی و نظارت بر حفظ اسناد، دفاتر و مدارک مالی، حفظ و حراست و تحویل وجوه، نقدینه ها، سپرده ها و اوراق بهادار؛ نظارت بر اموال؛ نظارت و کنترل بر وصول درآمدهای اختصاصی و واریز آنها به خزانه و رعایت دقیق مقررات و مصوبات هیأت امنای دانشگاه از ملزومات موفقیت در انجام وظیفه محوله می باشد.»

انتصاب معاونان آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم پزشکی

از سوی سرپرست دانشگاه و به پیشنهاد رئیس دانشکده علوم پزشکی، معاونان آموزشی و پژوهشی دانشکده مذکور منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، دکتر عبدالحسین دلیمی اصل به سمت معاون آموزشی و جانشین رئیس دانشکده و دکتر سید غلامرضا موسوی به سمت معاون پژوهشی دانشکده علوم پزشکی منصوب شدند.

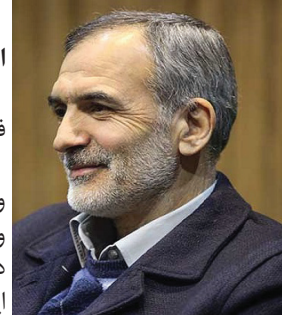
در بخشی از این احکام آمده است: «امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.» سرپرست دانشگاه همچنین در نامه هایی جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه دکتر



فضل اله احمدی معاون آموزشی سابق و دکتر محمد جوان معاون پژوهشی پیشین دانشکده علوم پزشکی تقدیر و تشکر کرد.

رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه و پارک علم و فناوری مدرس منصوب شد

از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمود عبدالهی به عنوان رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه تربیت مدرس و پارک علم و فناوری دانشگاه منصوب شد. با حکم دکتر محمد علی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمود عبدالهی عضو هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی به عنوان «رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه و پارک علم و فناوری مدرس» منصوب شد. در بخشی از این حکم آمده است: «نقش برجسته هیأت های امنای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری در پیشبرد هدف های نظام آموزش عالی کشور آشکار و بی بدیل است. سیاست گذاری، برنامه ریزی، نظارت و تصویب برنامه های راهبردی و حمایت از دانشگاه و پارک در اجرای این سیاست ها، در کنار سایر وظایف ذکر شده در قانون، از مهم ترین وظایف هیأت های امنای است که انتظار می رود با تلاش های اعضای این هیأت و جنابعالی در این دوره تحقق یابد.»



رئیس واحد بین الملل و مدیر روابط علمی بین المللی دانشگاه منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر عبدالامیر علامه به سمت رئیس واحد بین الملل و مدیر روابط علمی بین المللی منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رئیس واحد بین الملل و مدیر روابط علمی بین المللی دانشگاه منصوب می شوید.»



امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد. سرپرست دانشگاه همچنین در نامه هایی جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه دکتر بی تاب بخشی در زمان تصدی سمت رئیس واحد بین الملل و دکتر یعقوب فتح الهی در زمان تصدی سمت سرپرست روابط علمی بین المللی تقدیر و تشکر کرد.

انتصاب رئیس جدید دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر محمد مهدی سپهری به سمت رئیس دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رئیس دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها منصوب می شوید.»

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»



سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر محمد اقدسی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها تقدیر و تشکر کرد.

رئیس دانشکده علوم انسانی منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر محسن ایمانی به سمت رئیس دانشکده علوم انسانی منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت رئیس دانشکده علوم انسانی منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق‌مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر غلامحسین غلامحسین زاده به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده علوم انسانی تشکر و قدردانی کرد.



انتصاب رئیس دانشکده مهندسی شیمی

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر رامین کریم زاده به سمت رئیس دانشکده مهندسی شیمی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت رئیس دانشکده مهندسی شیمی منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.



ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق‌مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر مهدی رزاقی کاشانی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده مهندسی شیمی تشکر و قدردانی کرد.

معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی منصوب شد

طی حکمی از سوی سرپرست دانشگاه، دکتر سید حبیب اله موسوی به سمت معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و به پیشنهاد رئیس دانشکده کشاورزی برای مدت دو سال به سمت معاون اداری و مالی دانشکده مذکور منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق‌مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.»



مدیر امور هیأت علمی دانشگاه منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر امیر حسین سعیدی به سمت مدیر امور هیأت علمی دانشگاه منصوب شد. در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «به پیشنهاد معاون آموزشی دانشگاه و نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی، برای مدت دو سال به سمت مدیر امور هیأت علمی دانشگاه منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کار آفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله میباشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر سید جواد مولی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی مدیریت دفتر امور هیأت علمی تقدیر و تشکر کرد. گفتنی است دکتر امیر حسین سعیدی از سال ۱۳۹۳ بعنوان عضو هیأت علمی در گروه نفت، دانشکده مهندسی شیمی مشغول به فعالیت می باشد. رتبه اول کل ورودی در دوره های تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری، دانش آموخته برتر کارشناسی ارشد و دکتری از طرف انجمن مهندسی شیمی ایران، عضو بنیاد ملی نخبگان و دریافت گواهی استعداد در خشان دانشگاه تربیت مدرس و استاد پژوهشگر دانشکده مهندسی شیمی در طرح ارتقاء تراز بین المللی دانشگاه از جمله برخی از افتخارات دکتر سعیدی می باشد.

انتصاب رئیس جدید دانشکده علوم و فناوری بین رشته ای

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر محمد حسین بادگاری به سمت رئیس دانشکده علوم و فناوری بین رشته ای منصوب شد.



در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی برای مدت دو سال به سمت رئیس دانشکده علوم و فناوری بین رشته ای منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کار آفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر سامان حسین خانی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست دانشکده علوم و فناوری بین رشته ای تقدیر و تشکر کرد.

معاونان آموزشی و پژوهشی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها دانشگاه منصوب شدند

از سوی سرپرست دانشگاه و به پیشنهاد رئیس دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها معاون آموزشی و معاون پژوهشی دانشکده مذکور منصوب شدند. بر اساس احکام صادره که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، دکتر علی حسین زاده کاشان به سمت معاون آموزشی و دکتر بختیار استادی به سمت معاون پژوهشی و مدیر گروه سیستم و بهره وری دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها منصوب شدند.

در بخشی از این احکام آمده است: «امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.»





پیامبر اعظم (ص)

با همت ترین مردم، مؤمن است که به کار دنیا و آخرتش اهتمام می ورزد.

ارزش والای پرستاری:

یکی از دستورات اهل سلوک و اهل مسیر توحیدی و اخلاق و مانند اینها که برای حرکت سلوکی دستوراتی میدهند، کمک به نیازمند کمک است؛ یعنی شما که پرستار هستید، وقتی مشغول حرفه‌ی خودتان هستید، دارید یکی از دستورات مهم سلوک توحیدی را به عمل می‌آورید و اجرا میکنید. این اهمیت این [کار] است، این ارزش بسیار والایی است.



خبرنامه
دانشگاه تربیت مدرس

نشریه
مدیریت روابط عمومی

سردبیر:
مرضیه رحیم

همکاران:

مینا طاهری
رضا فردوسیان

تلفن: ۸۲۸۸۳۱۸۸
دورنگار: ۸۸۰۰۴۵۳۵

E-mail: newslett@modares.ac.ir

نشریه در چاپ، ویرایش و کوتاه نمودن مطالب آزاد است

نسخه الکترونیکی خبرنامه در پایگاه خبری دانشگاه قابل رؤیت است

علاقمندان می توانند با مراجعه به پایگاه خبری دانشگاه، صفحه روابط عمومی، علاوه بر رؤیت نسخه الکترونیکی خبرنامه، از آخرین اخبار دانشگاه و فعالیت های آن مطلع شوند.

www.modares.ac.ir