



عقد تفاهم نامه همکاری علمی پژوهشی در جریان بازدید مدیریت اکتشاف نفت شرکت ملی نفت ایران از دانشگاه علم و فناوری مازندران



برگزاری نشست تخصصی توسعه فناوری در صنعت نفت و گاز به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



کسب عنوان برتر روابط عمومی دانشگاه علم و فناوری مازندران در نهمین جشنواره تجلیل از روابط عمومی های برتر منطقه ۲ کشور

- ۳ افتتاح دفتر نمایندگی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در دانشگاه علم و فناوری مازندران
- ۵ نشست مشترک ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران با رئیس جدید منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد
- ۶ انتصاب مهندسی هادی بهنیا به عنوان مدیر جدید امور مالی دانشگاه علم و فناوری مازندران
- ۸ رونمایی از سامانه جامع فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور «فرنما» با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری
- ۱۰ برگزاری مصاحبهی متقاضیان بورسیه صنعتی در دانشگاه علم و فناوری مازندران
- ۱۱ نشست صمیمی ریاست و مدیران دانشگاه علم و فناوری مازندران با یاوران علمی دانشگاه
- ۱۲ برگزاری کارگاه آموزشی معرفی شرکت آجر سفال کلت به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران
- ۱۳ برگزاری پنزدهمین دوره ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه علم و فناوری مازندران

عقد تفاهم نامه همکاری علمی پژوهشی در جریان بازدید مدیریت اکتشاف نفت شرکت ملی نفت ایران از دانشگاه علم و فناوری مازندران



در نشستی تخصصی که با حضور دکتر ربانی، رئیس دانشگاه، مدیران و برخی از اعضای هیات علمی دانشگاه با مهندس فکور مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، مهندس اکرام نیا، رئیس عملیات حفاری مدیریت اکتشاف، مهندس صدیق عربانی، رئیس اداره پژوهش و فناوری مدیریت اکتشاف و هیات همراه برگزار شد؛ پروژه‌های مهم «اکتشافات ژئوشیمی سطحی در پهنه‌ی ساحلی دریای خزر» مورد بررسی و کارشناسی قرار گرفت. در ابتدای این جلسه دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، ضمن خوشامدگویی به مدیران ارشد شرکت ملی نفت ایران و هیات همراه، با ارائه تاریخچه‌ی کوتاه از جایگاه تاریخی شهرستان بهشهر و ظرفیت‌های صنعتی منطقه از جمله بندر امیرآباد، پایانه‌ی نفتی شمال، شرکت نفت خزر، شرکت حفاری شمال و شرکت کشتی سازی ایران صدرا، به پیشینه تاسیس دانشگاه تاکنون، و توانمندی علمی پژوهشی دانشگاه علم و فناوری مازندران اشاره کرد. رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، ضمن اشاره به اهمیت مطالعات اکتشافی در حوضه دریای مازندران اظهار داشت: مطالعات زمین شناسی نشان می‌دهد بخش مهمی از تله‌های هیدروکربنی منطقه چینه‌ای بوده و به اهمیت بکارگیری روش‌های نوین اکتشافی از جمله ژئوشیمی سطحی در اکتشاف این منابع هیدروکربنی اشاره نمود و آمادگی دانشگاه علم و فناوری مازندران را در انجام پروژه‌های مرتبط اعلام داشت. دکتر ربانی با بیان اینکه اولین مرکز تحقیقات

نفت و گاز حوضه دریای خزر به منظور بکارگیری روش‌های نوین در مطالعات اکتشافی با هزینه وزارت نفت در این دانشگاه در حال ساخت است، اظهار امیدواری کرد فاز اول این پروژه در انتهای سال جاری به بهره‌برداری رسیده و اقدامات لازم جهت جذب دانشجوی در رشته مهندسی اکتشاف نفت در مقطع کارشناسی ارشد و جذب اعضای هیات علمی مورد نیاز و ثبت و راه‌اندازی شرکت‌های دانش‌بنیان مرتبط با این زمینه نیز انجام شده است. در پایان، دکتر ربانی اظهار امیدواری کرد که با یاری خداوند متعال و با تکیه بر توانمندی‌ها و پتانسیل‌های موجود در دانشگاه، دستاوردهای مهمی در علم نوین ژئوشیمی سطحی و اکتشاف منابع نفتی و افزایش راندمان و سرعت انجام پروژه‌های اکتشافی حوضه دریای خزر خواهد شد که در این امر می‌توان علاوه بر بهره‌گیری از پتانسیل‌های داخلی، از ظرفیت کشورهای حاشیه دریای خزر نیز استفاده نمود. در ادامه‌ی این جلسه، مهندس صدیق عربانی، رئیس اداره پژوهش و فناوری مدیریت اکتشاف، با اشاره به این موضوع که در صنعت، اولویت با سه‌گانه هزینه، زمان و کیفیت می‌باشد اظهار داشت: از مجموعه‌های دانشگاهی انتظار می‌رود که علاوه بر تمرکز بر مسائل تحقیق و توسعه، تعریف مسائل با نگاه صنعتی را نیز مورد توجه قرار دهند. وی در ادامه افزود: با ارزیابی‌های صورت گرفته از پروژه‌های واگذار شده، بعد از گذشت ۵ سال پیشرفت برخی از پروژه‌ها کمتر از ۳۰ درصد برآورد شده است که این امر به دلیل عدم وجود پیوست صنعتی، در طرح‌های مطالعاتی می‌باشد. بنابراین می‌توان با ارائه طرح در قالب شرکت‌های دانش‌بنیان و با پایین آوردن خطرپذیری انجام پروژه، بسمت عملیاتی و کاربردی شدن پروژه‌ها حرکت کرد و با ایجاد شبکه‌ی فناوری متشکل از مجموعه‌های علمی داخلی و خارجی بعنوان حلقه‌های زنجیره تامین، گامی مهم در راستای تحقق اهداف تعریف شده در پروژه‌های صنعتی برداشت. در خاتمه‌ی این نشست، سند همکاری علمی و توسعه‌ای میان طرفین به امضا رسید و مقرر گردید تا حصول نتایج مطلوب و تصویب پروژه‌ی « اکتشافات ژئوشیمی سطحی در پهنه‌ی ساحلی دریای خزر»، جلسات فنی و تخصصی ادامه یابد.

گازی برای کشور عزیزمان رقم خواهد خورد. در بخش دیگر این نشست، مهندس فکور، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ضمن تشکر از میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران، به بیان چالش‌های موجود در ارتباط با پروژه‌های واگذار شده به دانشگاه‌ها اشاره کرد و افزود: سیاست‌های اتخاذ شده در محول کردن پیمانکاری پروژه‌ها به مراکز علمی در حال بازنگری است و اظهار امیدواری کرد ظرفیت علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران بعنوان قطب مطالعات اکتشافات سطحی در شمال کشور در انجام مطالعات و پروژه‌های اکتشافی مورد استفاده قرار گیرد. وی با تأکید به رویکرد معرفی شرکت‌های دانش‌بنیان در همکاری مجموعه‌ها با وزارت نفت، افزود: استفاده از ظرفیت بالای نخبگان فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان سبب





پروگرامی نشست تخصصی توسعه فناوری در صنعت نفت و گاز به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران، ضمن اشاره به ذخایر عظیم نفت و گاز در کشور و جایگاه منحصر به فرد ایران در منطقه و جهان تاکید کرد: حوضه دریای خزر از مواهب سرشار نفتی و گازی برخوردار بوده و با توجه به پتانسیل‌های علمی و پژوهشی موجود در دانشگاه علم و فناوری مازندران، امکان توسعه هر چه بیشتر همکاری‌های تحقیقاتی و پژوهشی با صنعت نفت کشور وجود دارد.

در ادامه‌ی این نشست تخصصی؛ نمایندگان دانشگاه‌های استان و مدیران صنایع منطقه، ضمن معرفی توانمندی‌ها و پتانسیل‌های موجود، به ارائه پیشنهادات پژوهشی و طرح پرسش‌های خود در رابطه با توسعه همکاری‌های پژوهشی پرداختند.

در بخش دوم این نشست، دکتر گلستان باغ، رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه علم و فناوری مازندران و استقبال از بیان نظرات و ظرفیت‌های موجود در استان؛ ضمن ابراز تاسف از همکاری‌های کم‌رنگ دانشگاه‌های شمال کشور با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب علی‌رغم همکاری‌های مشترک دانشگاه‌های بزرگ کشور با این شرکت، ابراز امیدواری کرد تا این نشست، سرآغاز همکاری‌های بیشتر دانشگاه‌های سطح استان مازندران با صنعت نفت باشد.

در ادامه، رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ضمن پاسخ به پرسش‌های تخصصی نمایندگان دانشگاه‌ها و صنایع منطقه در موضوع همکاری‌های مشترک، به راه‌های ارتباط با این شرکت در حوزه‌های پژوهشی اعم از موضوعات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری پرداخت.

در خاتمه‌ی این نشست، ضمن امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک پژوهشی و آموزشی، دفتر نمایندگی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در دانشگاه علم و فناوری مازندران افتتاح گردید.



نشست تخصصی توسعه فناوری در صنعت نفت و گاز، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران و پیگیری بسیج اساتید و دانشجویی دانشگاه‌های استان مازندران و این دانشگاه برگزار شد.

این نشست یک روزه با حضور دکتر گلستان باغ، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب؛ دکتر ربانی، ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران، معاونین، مدیران و اعضای هیات علمی مرتبط با حوزه نفت و گاز دانشگاه‌های استان، برخی از نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه نفت و گاز و مدیران صنایع مرتبط منطقه بویژه شرکت‌های نفت خزر و کشتی‌سازی ایران صدرا برگزار گردید.

در ابتدای جلسه؛ دکتر ربانی، ضمن خوش آمدگویی به مدیران و اساتید حاضر در جلسه، به پیوند عمیق صنعت نفت با دانشگاه‌های کشور اشاره کرد و افزود: علی‌رغم توسعه ارتباط دانشگاه‌های سطح کشور با صنعت نفت، دانشگاه‌های استان مازندران در انجام پروژه‌های مورد نیاز صنعت، فعالیت چندانی نداشتند و ابراز امیدواری نمود تا این جلسه سبب شناسایی ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌های استان و ایجاد زمینه هم‌افزایی و ایجاد شبکه دانشگاهی و متخصصین استان برای انجام پروژه‌های کلان نفت و گاز گردد.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه علم و فناوری مازندران پیشگام این عرصه خواهد بود، ادامه داد: آغاز پروژه‌ی ساخت اولین مرکز تحقیقات نفت و گاز در سطح دانشگاه‌های استان مازندران، اخذ مجوزهای لازم جهت افزودن رشته‌های مرتبط با این حوزه و بکارگیری اساتید متخصص امر و حضور مدیران ارشد صنعت نفت در این مرکز علمی نشان از آغاز گامی بزرگ در جهت تعمیق روابط دانشگاه با صنعت نفت در سطح استان مازندران دارد. رئیس





نشست مشترک ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران با رئیس جدید منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد

روز چهارشنبه ۷ تیر ماه؛ دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران و برخی از مدیران این دانشگاه در محل دفتر دکتر موسی پور رئیس جدید منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد حاضر شده و انتصاب وی را به این سمت تبریک گفتند.

در ابتدای این نشست، دکتر ربانی ضمن معرفی ظرفیت‌های دانشگاه علم و فناوری مازندران اظهار داشت: با توجه به مأموریت دانشگاه علم و فناوری مازندران در زمینه فنی و مهندسی، این دانشگاه بدنال اخذ رشته‌های جدید با رویکرد مأموریت محور و در راستای رفع نیازهای صنایع منطقه می‌باشد.



رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران در بخش دیگری از سخنان خود تأکید کرد که با توجه به نیازهای منطقه و وجود ظرفیت‌های بالقوه‌ای چون دریای خزر و صنایع مهم پیرامون آن از جمله منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد، شرکت ایران صدرا، شرکت حفاری نفت شمال و... این دانشگاه بدنال گسترش فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود در زمینه‌های علوم دریایی است و قطعاً نیازمند کمک و همراهی بندر امیرآباد و شرکت صدرا در این راستا می‌باشد.

دکتر ربانی در خاتمه‌ی سخنان خود و با اشاره به ظرفیت‌های دانشگاه از جمله زمین ۶ هکتاری هم‌جوار با بندر و اخذ مجوزات لازم منظور احداث دانشکده علوم و فنون دریایی و تقاضای جذب اولیه‌ی عضو هیات علمی مرتبط اظهار داشت: در سفر استانی استاندار مازندران، دستور پیگیری‌های لازم جهت مساعدت دستگاه‌های ذیربط به دانشگاه را صادر شد و امیدواریم این امر زودتر محقق گردد تا ظرفیت‌های لازم جهت تربیت نیروهای توانمند و رفع نیازهای منطقه در زمان حال و آینده بویژه در حوزه اشتغال بوجود آید.

در انتهای این جلسه، دکتر موسی پور، رئیس جدید منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد ضمن تشکر و خوش‌آمدگویی به ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران و هیات همراه، ضمن معرفی اجمالی منطقه ویژه اقتصادی و ارائه‌ی گزارشی از میزان تبادلات نقدی و غیر نقدی پایانه‌ها تأکید کرد: در سال‌های اخیر تفاهم‌نامه‌هایی با برخی از دانشگاه‌ها از جمله دانشگاه تهران، شهید بهشتی و مازندران داشته‌ایم اما مایلیم تا حجم فعالیت‌های مطالعاتی و تحقیقاتی خود را با دانشگاه‌های منطقه افزایش دهیم.



وی ادامه داد: از دانشگاه انتظار می‌رود تا با توجه به نرخ بیکاری منطقه و آمار رسمی نیاز به بیش از ۱۹۰ هزار نیروی کار در امور دریایی کشور، به سمت اخذ مجوز رشته‌های مرتبط با صنایع منطقه حرکت کند. رئیس بندر امیرآباد در ادامه با اشاره به ایجاد بستر مناسب مشاوره تحصیلی در برخی مدارس، توسط مرکز مطالعات بندر امیرآباد، منظور ترغیب دانش‌آموزان جهت تحصیل در رشته‌های مرتبط با علوم دریایی، افزود: انتظار این است تا روند خطای تحصیل جوانان در رشته‌های تکراری و دور از سیاست مأموریت محوری دانشگاه‌ها اصلاح شود.

دکتر موسی پور در جمع‌بندی سخنان خود ضمن استقبال از افزایش سطح همکاری‌های مشترک با دانشگاه، اظهار داشت: برگزاری جلسات مشترک با سرمایه‌گذاران فعال در بندر، آمادگی جهت حضور موثر در کنفرانس بین‌المللی بهمن ماه دانشگاه در موضوع محیط‌زیست و انرژی، همکاری مشترک با دانشگاه منظور کمک در راه‌اندازی دانشکده علوم و فنون دریایی، آمادگی کامل بندر امیرآباد منظور میزبانی از اساتید و دانشجویان جهت بازدید از فضای کالبدی و مکانیزم فعالیت دریایی، همکاری با اعضای هیات علمی، اساتید و دانشجویان منظور همکاری مشترک مطالعاتی و تحقیقاتی و همکاری مشترک با آنان و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در دانشگاه، از جمله مواردی است که پیگیری خواهد شد.

وی در خاتمه سخنان خود وعده داد تا بزودی با تیمی از همکاران حوزه‌های مطالعاتی و فنی خود در دانشگاه علم و فناوری مازندران حاضر شده و ضمن بازدید از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های دانشگاه و نشست با اساتید و نخبگان، امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک با این مرکز علمی صورت پذیرد.

رونمایی از سامانه جامع فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی عالی کشور «فرما» با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



سامانه جامع فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور (فرما) به منظور ساماندهی، انسجام‌بخشی و پایش مستمر فرایندهای فرهنگی مختلف در سطح دانشگاه‌ها، با حضور محمدعلی زلفی‌گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رونمایی شد. این سامانه ضمن وحدت‌بخشی به رویه‌های اتخاذ شده در برنامه‌های فرهنگی دانشگاه‌ها، اسباب آن را فراهم می‌آورد تا هاب اطلاعات فرهنگی دانشگاه‌ها شکل گیرد و از این طریق زمینه مدیریت فرهنگی اطلاعات محور، در تمام حوزه‌های ذیربط فراهم شود. از دیگر مزایای این درگاه یکپارچه می‌توان به دسترسی سهل‌الوصول به کارنامه فرهنگی دانشجویان، اساتید و دانشگاه‌ها اشاره کرد که می‌تواند قابلیت امتیازدهی و مقایسه فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه‌ها را فراهم سازد. بر اساس این گزارش، از قابلیت‌ها و امکانات این سامانه می‌توان به مدیریت و نظارت فرآیند برگزاری رویدادها، مدیریت و نظارت بر فعالیت گروه‌ها و تشکل‌های دانشجویی و مدیریت و نظارت بر نشریات دانشجویی اشاره کرد. لازم‌الذکر است که طراحی و راه‌اندازی این سامانه با همکاری دکتر حمید محمدزاده، عضو هیات علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران انجام گرفته است.



افتتاح دفتر نمایندگی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در دانشگاه علم و فناوری مازندران



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و فناوری مازندران، در جهت توسعه همکاری‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه‌های سطح استان مازندران با شرکت مناطق نفت خیز جنوب، دفتر نمایندگی این شرکت در دانشگاه علم و فناوری مازندران افتتاح گردید.

انتصاب مهندس هادی بهنیا به عنوان مدیر جدید امور مالی دانشگاه علم و فناوری مازندران



دکتر احمدرضا ربانی رئیس دانشگاه، طی حکمی مهندس هادی بهنیا را به عنوان مدیر جدید امور مالی دانشگاه منصوب کرد. در مراسم تودیع و معارفه مدیر مالی دانشگاه که با حضور ریاست دانشگاه، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، معاونین، مدیران و کارشناسان حوزه اداری و مالی برگزار شد، دکتر ربانی، ضمن اشاره به اهمیت جایگاه مدیریت مالی دانشگاه افزود: از مهمترین نکات مثبت کارنامه خانم صابری که بحق امین ریاست و سیستم مدیریت بوده این است که هر ساله در بازرسی تیم‌های ارزیاب، کمترین میزان خطا و انحراف، متوجه ایشان و تیم پر تلاش و خستگی‌ناپذیرشان بوده که این امر به‌جد شایسته تقدیر و قدردانی است. در انتهای این مراسم، حاضرین در جلسه، ضمن آرزوی توفیق برای مهندس بهنیا در طی ادامه‌ی مسیر دانشگاه؛ از زحمات و تلاش‌های خانم صابری در طی مدت مسئولیت ایشان، تقدیر و تکریم بعمل آوردند.

کسب عنوان برتر روابط عمومی دانشگاه علم و فناوری مازندران در نهمین جشنواره تجلیل از روابط عمومی‌های برتر منطقه ۲ کشور

آیین اختتامیه نهمین جشنواره معرفی و تجلیل از خبرنگاران و روابط عمومی‌های برتر دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۲ کشور با حضور جمعی از دبیران مناطق ده‌گانه کشور، مدیران روابط عمومی دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۲، خبرنگاران و اصحاب رسانه‌های گروهی منطقه به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد. در مهمترین بخش این جشنواره، اسامی خبرنگاران برتر و برترین‌های روابط عمومی دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور در حوزه‌های ده‌گانه اعلام گردید که روابط عمومی دانشگاه علم و فناوری مازندران در بخش «ارتباطات» به عنوان برتر دست یافت.



برگزاری اولین دوره کلاس‌های آموزشی نظام مهندسی بمنظور تمدید و ارتقا پایه پروانه اشتغال مهندسان



با توجه به امضای تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه علم و فناوری و سازمان نظام مهندسی استان و اجرای مفاد آموزشی و برگزاری دوره‌ها؛ اولین دوره کلاس‌های آموزشی سازمان نظام مهندسی بمنظور تمدید و ارتقاء پایه‌ی پروانه اشتغال به کار مهندسان ساختمانی به میزبانی این مرکز علمی برگزار شد. در این دوره که به همت مرکز آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه تشکیل گردید؛ با نظارت نمایندگان معین سازمان نظام مهندسی استان مازندران و نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان؛ میانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) به متقاضیان حوزه‌های عمرانی و معماری ارائه گردید.

برگزاری مصاحبهی متقاضیان بورسیه صنعتی در دانشگاه علم و فناوری مازندران



با هدف اشتغال دانشجویان با استعداد و نخبه علمی در واحدهای صنعتی منطقه و با حمایت بنیاد ملی نخبگان استان مازندران، از دانشجویان نو ورود سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ در قالب «بورسیه صنعتی» در دانشگاه علم و فناوری مازندران و با حضور نمایندگان صنایع منتخب، مصاحبه بعمل آمد. دانشگاه علم و فناوری مازندران اولین بار است که با مساعدت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بنیاد ملی نخبگان استان مازندران به جذب دانشجویانی با رویکرد صنعتی در قالب بورسیه تحصیلی می‌پردازد که علی‌رغم سهمیه ۸ نفری، با استقبال قابل توجه متقاضیان آزمون سراسری سال جاری بویژه داوطلبان بومی منطقه مواجه گردید.

نشست صمیمی ریاست و مدیران دانشگاه علم و فناوری مازندران با پاوران علمی دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و فناوری مازندران، نشست صمیمی ریاست، معاونین و مدیران دانشگاه علم و فناوری مازندران با کارکنان واحدهای مختلف این مرکز علمی در سالن همایشات دکتر کاشانی، عصر امروز برگزار شد. در ابتدای این نشست که با هدف تجلیل از کارمندان نمونه و شایسته‌ی تقدیر دانشگاه در سال ۱۴۰۲ و گرامیداشت هفته دفاع مقدس برگزار شد؛ دکتر ربانی ضمن تقدیر و تشکر از یاوران علمی دانشگاه و گرامیداشت یاد و خاطر شهیدان دفاع مقدس به بیان نکاتی پیرامون منشور رفتاری کارمندان و مدیران در بیانات امیرالمومنین علی (ع) در باب اخلاق کاری، برنامه‌ریزی، نظم، تعهد و امانت‌داری پرداخت و افزود: همه باید بدانیم که مسئولیت حال حاضر، امانت دست ماست و روزی باید در پیشگاه خداوند متعال پاسخگو باشیم. وی در ادامه ضمن ابراز تاسف از مشکلات مالی بوجود آمده برای دانشگاه افزود: بزودی و پس از حل این مشکلات،



برخی از موارد رفاهی کارکنان اصلاح خواهد شد.

دکتر غلامی، معاونت اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه نیز در بخشی از مراسم، ضمن تشکر از زحمات خالصانه و بی‌منت کارمندان دانشگاه در حوزه‌های مختلف به شرح روند انتخاب کارمندان نمونه و شایسته تقدیر حوزه‌ها پرداخت و افزود: پذیرای پیشنهاد همه‌ی عزیزان در اصلاح یا بهبود روند انتخاب کارمندان نمونه دانشگاه خواهیم بود. وی در خاتمه وعده داد تا در فرصتی نزدیک، نشست صمیمی یک روزه با حضور خانواده‌ی کارکنان در یکی از محیط‌های توریستی گردشگری منطقه برگزار گردد.

در بخشی دیگری از این نشست، کارکنان و یاوران علمی دانشگاه مسائل و مشکلات خود را با مسئولین حاضر در جلسه در میان گذاشتند. تبدیل وضعیت کارکنان، خدمات رفاهی، حق مسکن کارکنان و .. از مهمترین مسائل مطرحه در این نشست بوده است. در خاتمه‌ی این نشست، از زحمات کلیه‌ی کارکنان دانشگاه علم و فناوری مازندران از جمله کارمند نمونه و کارمندان شایسته، تقدیر بعمل آمد که اسامی آنان به شرح ذیل می باشد:

کارمند نمونه دانشگاه در سال ۱۴۰۲ : جناب آقای مهدی کشاورزبان

کارمند نمونه حوزه ریاست : جناب آقای محمد حسن زارع

کارمند نمونه معاونت اداری، مالی و مدیریت منابع : جناب آقای کاظم علی‌نژاد

کارمندان نمونه معاونت آموزشی و پژوهشی : جناب آقای سید حسین پورعنقا و سرکار خانم شهربانو فرشاد

کارمند نمونه معاونت دانشجویی و فرهنگی : سرکار خانم محبوبه رحمانی

کارمند نمونه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر : جناب آقای سید رحمت امینی

کارمند نمونه دانشکده مهندسی شیمی و صنایع : سرکار خانم ربابه صداقت

کارمندان شایسته تقدیر:

حوزه ریاست : جناب آقای حمید رضا محمدپور

معاونت اداری، مالی و مدیریت منابع : جناب آقای بنیامین دژپسند

معاونت آموزشی و پژوهشی : سرکار خانم مرجان شهبازیان و سرکار خانم زهرا براتی

معاونت دانشجویی و فرهنگی : جناب آقای سید محسن جعفرنژاد و سرکار خانم سمانه‌السادات شباهنگ

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر : سرکار خانم سمیه قلندری

دانشکده مهندسی شیمی و صنایع : سرکار خانم ربابه کاردرگ

دانشکده علوم : جناب آقای علی محمد وارسته

حفاظت فیزیکی : جناب آقای محمد جواد مقیمی و جناب آقای علی اصغر معتمدی

خدمات و فضای سبز : جناب آقای حمید حاجی‌زاده

برگزاری کارگاه آموزشی معرفی شرکت آجر سفال کلت به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران

کارگاه آموزشی با حضور معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی، مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت، مدیران، کارشناسان و تعدادی از دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران و مدیر شرکت آجر سفال کلت برگزار شد.

در بخشی از این کارگاه که با موضوع معرفی شرکت آجر سفال کلت برگزار شد؛ مهندس شیرین پاسخ، ضمن معرفی بخش‌های مختلف شرکت، دانشجویان دانشگاه را به حضور در طرح کوآپ واپسته به این شرکت دعوت کرد و گفت: دانشجویانی که در قالب طرح کوآپ یا کارآموزی در این شرکت فعالیت داشته باشند، از حقوق و مزایای کامل بهره‌مند خواهند شد. در ادامه، دکتر اصغری، مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن تشکر و قدردانی از مدیریت شرکت آجر سفال کلت؛ تعدادی از دانشجویان را در قالب طرح کوآپ به این شرکت معرفی کرد. همچنین مقرر گردید تا جهت آشنایی دانشجویانی که علاقمند به شرکت طرح کوآپ، کارآموزی یا همکاری با این شرکت می‌باشند، برنامه بازدید از بخش‌های مختلف این شرکت انجام شود.

طرح کوآپ (CO-OP) یکی از روش‌های تحصیل با تضمین کار است که متقاضی در یک دوره آموزش کوتاه مدت یک ساله، وارد بازار کار می‌شود. در این طرح، ساختاری ترکیبی از آموزش مبتنی بر کلاس با تجربه کار عملی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



برگزاری اولین دوره‌ی داوری درجه سه فوتسال به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران

به همت اداره تربیت بدنی دانشگاه، اولین دوره‌ی داوری درجه سه فوتسال با همکاری هیات فوتبال استان مازندران و کمیته داوران هیات فوتبال شهرستان بهشهر برگزار شد.

در این دوره که زیر نظر مدرسین رسمی فدراسیون فوتبال جمهوری اسلامی ایران برگزار گردید، ۳۰ کارآموز پسر و دختر که نمایندگان از دانشجویان دانشگاه نیز در بین آن‌ها حضور داشتند، به مدت ۴ روز (۲۰ الی ۲۳ خرداد) و بصورت تئوری و عملی به یادگیری و کسب فنون و مهارت پرداختند.



برگزاری پانزدهمین دوره ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه علم و فناوری مازندران

پانزدهمین دوره ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه علم و فناوری مازندران، روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۶ به همت دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه و با موضوع دین در دنیای مدرن با پیش مقدمه (جووانان، ایمان، چالش‌ها) از سرفصل معرفت شناسی و اندیشه‌ورزی دینی (سطح ۳) در سالن جلسات شهید کابلی برگزار شد. در این نشست دو روزه که با حضور دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، حجت الاسلام حیدری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، دکتر نبی‌اله رضانی، دبیر جدید هم‌اندیشی اساتید و جمعی از اعضای هیات علمی و اساتید دانشگاه برگزار شد؛ حجت الاسلام دکتر محمدعلی لیالی، عضو هیات علمی پژوهشگاه فرهنگ و معارف اسلامی و مدرس حوزه و دانشگاه به ایراد سخنرانی پرداخت.



در آئین افتتاحیه این مراسم، دکتر ربانی ضمن خوشامدگویی به استاد مدعو و اساتید محترم شرکت‌کننده در این طرح، بر لزوم برگزاری دوره‌های هم‌افزایی در دانشگاه تاکید نمود و آن را امری ضروری جهت توانمندسازی اساتید خواند. وی ضمن استقبال از برگزاری هر چه بهتر این دوره‌ها در راستای هم‌اندیشی و توانمندسازی همکاران دانشگاهی، خطاب به مسئولین فرهنگی دانشگاه افزود: انتظار می‌رود این قبیل جلسات و دوره‌ها برای کارکنان و دانشجویان دانشگاه نیز برگزار گردد.

حجت الاسلام محمد حیدری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری نیز، دین را شیوه رفتار صحیح انسانی آن گونه که خدا می‌خواهد بیان کرد و افزود: عدم شناخت صحیح از دین، پیروی کورکورانه، برداشت‌های ناروا از دین، مسئولیت‌گریزی، آرزوهای طولانی، هواپرستی، دوستان نامناسب، تعصب و لجابت، فقر و تنگدستی را از عمده‌ترین علل و عوامل سستی در دین خواند. وی در خاتمه به نقل از علامه حسن زاده آملی افزود: مدت‌ها بود فکر می‌کردم ما دین را حفظ کرده ایم، بعدها فهمیدیم که کلی اشتباه کردیم و در واقع این دین بوده است که ما را حفظ کرده است.

حجت الاسلام دکتر محمدعلی لیالی، میهمان ویژه این مراسم در جلسات فشرده دو روزه با موضوع دین در دنیای مدرن با پیش مقدمه (جووانان، ایمان، چالش‌ها) از سرفصل معرفت شناسی و اندیشه‌ورزی دینی، به تقابل مدرنیته و دین پرداخت و افزود: در دنیای پر زرق و برق امروزی، تنها راه نجات‌بخش بشریت، اجرای دستورات الهی در قالب برنامه‌های دین است. رابطه‌ی دوران مدرن و سیاست اسلام و تشیع، بسط دوران مدرنیته در اروپا و آمریکا و تاریخچه‌ی آن، تبعات پیاده‌سازی سیاست‌های عصر مدرنیته، ارتباط سنت با تجددخواهی و نوخواهی، تفسیر مکاتب علم‌گرایی، عقل‌گرایی، مادی‌گرایی و فردگرایی و ارتباط آنان با هم و دین، عامل نجات بشریت از مهمترین سرفصل‌های ارائه در این دوره از جلسات هم‌اندیشی بوده است. در پایان این نشست، ضمن قدردانی از خدمات و زحمات دکتر محمد مهدی پوره‌اشم، دبیر سابق هم‌اندیشی اساتید دانشگاه، دکتر نبی‌اله رضانی، به عنوان دبیر جدید هم‌اندیشی معارفه گردید.

در مراسم اختتامیه این دوره، اعضای هیات علمی، اساتید و مدعوین حاضر در جلسه با حضور در یادمان شهدای خوشنام دانشگاه با قرائت فاتحه، ضمن تجدید بیعت با آرمان‌های امام راحل و مقام معظم رهبری؛ از مقام شامخ شهدا تجلیل به عمل آوردند.



بیانیه دانشگاه علم و فناوری مازندران در محکومیت اهانت به ساحت مقدس قرآن کریم و مسلمین جهان



دانشگاه علم و فناوری مازندران با انتشار بیانیه‌ای، اهانت به ساحت مقدس «قرآن کریم» که در کشور سوئد رخ داد را، محکوم کرد. متن بیانیه به شرح ذیل می‌باشد:

بسم الله الرحمن الرحيم
يُرِيدُونَ لِيُطْفِئُوا نُورَ اللَّهِ بِأَفْوَاهِهِمْ وَاللَّهُ مُتِمُّ نُورِهِ وَلَوْ كَرِهَ الْكَافِرُونَ (سوره مبارکه صف آیه ۸) می‌خواهند نور خدا را با دهان خود خاموش سازند؛ ولی خدا نور خود را کامل می‌کند هرچند کافران خوش نداشته باشند.

اهانت بی‌شمانه به ساحت مقدس قرآن کریم و سوزاندن این کتاب آسمانی، قلب مسلمانان و آزادگان جهان را جریحه دار کرد. یک بار دیگر و به بهانه آزادی بیان، باورهای الهی مسلمانان نشانه گرفته شد و دولت سوئد با صدور مجوز، زمینه اقدامی نسنجیده برای به آتش کشیدن قرآن کریم و هتک حرمت به ساحت مقدس این کتاب آسمانی و شعائر خیل عظیم مسلمین جهان را فراهم نمود.

تقارن این اقدام شنیع با ایام مبارک حج که دلها متوجه خانه کعبه و بیت‌الله الحرام می‌باشد، بار دیگر نشان داد که صهیونیسم بین‌الملل و استکبار جهانی، شکوه و عظمت حضور حجاج بین‌الله الحرام را برنتابیده و با کمال وقاحت و به بهانه پوچ و نخ‌نمای آزادی، اقدام به اهانت و سوزاندن کتاب آسمانی مسلمین جهان نموده است؛ غافل از اینکه این دست از رفتارها، نه تنها عاملی جهت انشقاق و فاصله در امت واحد نخواهد شد، بلکه اتحاد و یکپارچگی مسلمین را تقویت خواهد کرد. دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن محکوم نمودن این اقدام موهن که منجر به جریحه‌دار شدن عواطف ادیان مختلف بویژه مسلمین مظلوم جهان شده است، به دفاع همه‌جانبه از آرمان‌ها، شعائر و ارزش‌های اسلامی پایبند بوده و خواستار اقدام قاطعانه و فوری نهادهای ملی و بین‌المللی در تقابل با رفتارهای ضد دینی و نژادپرستانه می‌باشد.

پیام رئیسی دانشگاه علم و فناوری مازندران بمناسبت گرامیداشت مقام شهیدان رجایی و باهنر و آغاز هفته دولت



دکتر ربانی، رئیس دانشگاه بمناسبت فرا رسیدن سالروز شهادت شهیدان رجایی و باهنر، گرامیداشت هفته دولت و تجلیل از کارمندان پرتلاش دانشگاه پیامی صادر نمود که متن آن به شرح ذیل است:

بسم الله الرحمن الرحيم

هفته دولت یادآور فداکاری‌های فرزندان پاک انقلاب و احیا کننده روزهای پرشور خدمتگزاری بی‌ریا و خالصانه‌ی شهیدان رجایی و باهنر است. تاریخ ایران اسلامی همواره شاهد ایثارگری‌ها و از خود گذشتگی‌های دلیر مردانی بوده که جز برای رضای خدا تلاش نکرده و تمام هدفشان خدمت خالصانه و اعتلای انقلاب اسلامی بوده است. یقیناً میتوان با تاسی از ویژگی‌های والای اخلاقی و

رفتاری این شهیدان، آنان را الگوی همیشگی خود قرار داده و با تلاش و کوشش در راه تعالی میهن اسلامی، زمینه‌های رشد و پیشرفت روزافزون کشور و فرزندان و آینده‌سازان کشور عزیزمان را فراهم آورد. اینجانب ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای والامقام دولت، فرارسیدن هفته دولت و روز کارمند را به همه مدیران و کارمندان خدمت و متعهد و بویژه همکاران ما در دانشگاه علم و فناوری مازندران که خالصانه و با همه‌ی توان در مجاهدتند، تبریک عرض نموده و موفقیت آنان را در راستای تحقق آرمان‌های بلند حضرت امام (ره)، مقام معظم رهبری و نظام پراعتلای انقلاب اسلامی تا رسیدن به جایگاه واقعی و راستین ملت شریفمان از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌نمایم.

احمد رضا ربانی

رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران



گالری تصاویر:

برگزاری نوبت دوم کنکور سراسری ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



برگزاری مسابقات ورزشی به مناسبت گرامیداشت هفته دولت





کاری تصاویر:

دیدار صمیمی مشاور رئیس و معاون اداری، مالی و مدیریت منابع با کارمندان دانشگاه علم و فناوری مازندران



برگزاری پانزدهمین دوره ضیافت انگلیشه اساتید دانشگاه علم و فناوری مازندران



