



برگزاری نهمین کنفرانس بین‌المللی فناوری و مدیریت انرژی به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



برگزاری سومین کنفرانس بین‌المللی و دوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک ایران به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



اخذ موافقت قطعی با راه اندازی اولین دوره دکتری در دانشگاه علم و فناوری مازندران

۲ برگزاری هفتمین سالگرد تدفین شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران

۴ همایش گرامیداشت یوم‌الله نهم دی و یادبود فرماندهان محور مقاومت، شهیدان حاج قاسم سلیمانی و حاج سید رضی موسوی بمیزبانی دانشگاه

۱۲ قرارگیری نام دانشگاه علم و فناوری مازندران در بین ۷۱ موسسه علمی کشور در نظام رتبه‌بندی بین‌المللی «یورپ» در سال ۲۰۲۳

۱۲ صعود ۲۴ پله‌ای رتبه دانشگاه علم و فناوری مازندران در نظام رتبه‌بندی سایمگو در سال ۲۰۲۳

۱۸ نشست صمیمی نماینده مردم شریف شرق استان مازندران در مجلس شورای اسلامی با اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه علم و فناوری مازندران

۲۰ غرس ۲۴۲۰ نهال در دانشگاه علم و فناوری مازندران در راستای اجرای طرح نهضت ملی کاشت یک میلیارد اصله نهال در سراسر کشور

۲۵ کسب عنوان برگزیده کانون عکس و فیلم دانشگاه علم و فناوری مازندران در یازدهمین جشنواره ملی رویش

۲۶ برگزاری مسابقات کشتی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۲ کشور به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران

برگزاری هفتمین سالگرد تدفین شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران

بخش پایانی سخنان خود ضمن تاکید بر حضور حداکثری مردم بویژه جامعه علمی و دانشگاهی کشور، اظهار داشت: دشمنان ما از حضور مردم در صحنه و حمایت‌های مردمی بیش از تجهیزات



نظامی هراس دارند. وی در ادامه تاکید نمود: انتخابات پیش رو ایران قوی خواهد ساخت و مشارکت مردم باعث بازدارندگی و مصونیت کشور از تهدیدهای دشمنان خواهد شد.

برگزاری آیین سنتی مجمع‌گردانی همراه با مرثیه‌سرایی آقایان دکتر میثم داوودی و علی اصغر رضایی از دیگر برنامه‌های این مراسم بوده است. در انتها مراسم حاضرین در جلسه با حرکت به سمت یادمان شهدای خوشنام دانشگاه، ضمن تجدید بیعت با آرمان‌ها و ارزش‌های انقلاب اسلامی به مقام شامخ شهدا ادای احترام نمودند.



نمایندگی مقام معظم رهبری در انتهای سخنان خود ضمن اشاره به اهمیت مشارکت در انتخابات ۱۱ اسفند ماه افزود: حضور موثر مردم در پای صندوق‌های رای، دشمنان ایران اسلامی را ناامید خواهد ساخت و زمینه‌ی تشکیل تمدن نوین اسلامی را در عصر ظهور هموار خواهد کرد.

در بخش دیگری از این مراسم، حضرت آیت‌الله محمدی لائینی، نماینده ولی‌فقیه در استان مازندران، ضمن تشکر و قدردانی از ریاست و مدیران دانشگاه در برگزاری مراسم بزرگداشت شهدای خوشنام دانشگاه، افزود: شهدا نعمت استقلال و امنیت را برای کشور ما به ارمغان آوردند. اگر بخواهیم یک الگو از جوان تراز عصر



انتظار معرفی کنیم همین شهدا هستند. نماینده مقام معظم رهبری در استان مازندران با اشاره به پیشرفت‌های عظیم دانشمندان کشور در علوم و فنون مهم جهان و کسب رتبه‌های برتر در سطح جهانی افزودند: ساخت واکسن در دوران کرونا از مهمترین جلوه‌های دستاوردهای علمی کشور بود که با همت و تلاش محققین و با حفظ روحیه خودباوری و انقلابی صورت گرفت.

حضرت آیت‌الله محمدی لائینی در



هفتمین سالگرد تدفین شهدای خوشنام دانشگاه با حضور مسئولین استانی و شهرستانی، خانواده‌های معظم شهدا، جانبازان و ایثارگران، دانشگاهیان، اساتید، یاوران علمی و دانشجویان دانشگاه با سخنرانی حضرت آیت‌الله محمدی لائینی، نماینده ولی‌فقیه در استان مازندران و مرثیه‌سرایی دکتر میثم داوودی در محل سالن اجتماعات دکتر کاشانی برگزار شد. در ابتدای این برنامه، حجه‌الاسلام و المسلمین حیدری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، ضمن تبریک ایام ولادت حضرت مهدی (عج)، به توفیق میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران از دو شهید خوشنام دوران دفاع مقدس اشاره کرد و افزود: یکی از اولین اقداماتی که توسط دکتر ربانی، ریاست محترم دانشگاه صورت گرفت، ساخت یادمان شهدای خوشنام دانشگاه بود تا اساتید، کارکنان و دانشجویان عزیز بتوانند از حضور این دو شهید گرانقدر بیش از پیش بهره‌مند گردند.

وی در ادامه ضمن اشاره به ویژگی شهدا و زندگی شهدایی اظهار داشت: برای اینکه مثل شهدا زندگی کنیم باید حق خداوند متعال، حق پیامبر عظیم‌الشان اسلام و حق اهل‌بیت عصمت و طهارت را به خوبی به جای آوریم. مسئول نهاد

برگزاری جلسه شورای دانشگاه با حضور دکتر مهدی نژاد نوری؛ معاون علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح و دکتر موسی پور، مدیرکل بنادر و دریانوردی بندر امیرآباد

نشست شورای دانشگاه با حضور ریاست، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، معاونین، روسای دانشکده‌ها و مدیران دانشگاه با حضور دکتر محمد مهدی نژاد؛ معاون محترم علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح و عضو هیات علمی صنعتی مالک اشتر برگزار شد.

در ابتدای این نشست، دکتر ربانی ضمن خوشآمدگویی به میهمانان حاضر در جلسه، دانشگاه علم و فناوری مازندران را، ظرفیت علمی بزرگ در شرق استان برشمرد و افزود: از بدو ورود خود با رویکرد دانشگاه جامع مأموریت‌محور، گام‌های مهمی از جمله اخذ مجوز رشته‌های نفتی و ساخت پژوهشگاه را در دستور کار قرار دادیم و با شناسایی کمبودها در صنایع منطقه، به جذب رشته‌های مورد نیاز و امضای تفاهم‌نامه‌های همکاری آموزشی و پژوهشی و تقویت ارتباط با صنایع توجه ویژه‌ای نمودیم.

وی در خاتمه به ظرفیت بالای دانشگاه با اعضای هیات علمی جوان و توانمند و دانشجویانی مستعد و محقق و فعالیت مستمر مراکز آموزشی و پژوهشی از جمله مرکز رشد واحدهای فناور اشاره کرد و از دکتر مهدی نژاد تقاضا نمود تا ضمن افتتاح دفتر همکاری‌های مشترک، کمک‌های مالی خوبی منظور پشتیبانی از طرح‌ها و پروپوزال‌های تحقیقاتی به دانشگاه اختصاص یابد.

دکتر موسی پور، مدیرکل منطقه‌ی ویژه‌ی اقتصادی بندر امیرآباد که میهمان ویژه‌ی این نشست بود، در سخنانی کوتاه ضمن تأکید بر جایگاه مهم و کلیدی دانشگاه علم و فناوری مازندران در منطقه‌ی صنعتی شرق استان افزود: اخیراً با انعقاد تفاهم‌نامه‌ی همکاری مشترک، فصل جدیدی از تعاملات خود را با دانشگاه آغاز نمودیم و در راستای نیازسنجی محدودیت‌های منطقه، پیگیر رفع کمبودها از جمله نیروهای متخصص با راه‌اندازی دانشکده‌ی علوم و فنون دریایی خواهیم بود.

در ادامه، دکتر عابدینی، رئیس حوزه‌ی ریاست، روابط عمومی و امور بین‌الملل و دکتر کرمانی، مدیر امور پژوهشی و فناوری دانشگاه به ارائه‌ی گزارش کمی و کیفی از شاخصه‌های رشد و وضعیت فعلی پرداختند. ظرفیت‌های اقتصادی، اجتماعی و گردشگری منطقه، تاریخچه‌ی دانشگاه، وضعیت کالبدی و نیروی انسانی موجود، گزارشی از وضعیت پژوهشی، فرهنگی و آموزشی، نقش‌آفرینی‌های اجتماعی و وضعیت پروژه‌های عمرانی از مهمترین سرفصل‌های ارائه شده بوده است.

دکتر گل‌محله، رئیس مرکز همکاری‌های علمی شمال کشور نیز ضمن ارائه‌ی گزارشی از بازدیدهای خود، به توانمندی‌های بالای دانشگاه علم و فناوری مازندران و ظرفیت بالای آن در حوزه‌های گوناگون اشاره کرد و افزود: سطح بالای اعضای هیات علمی، اساتید و پایان‌نامه‌های دانشجویان ارشد در موضوعات خاص و نوورود می‌طلبند تا با مساعدت دکتر مهدی نژاد، نام دانشگاه در طرح جهاد علمی قرار گیرد تا از امتیازات ویژه‌ی آن برخوردار گردند.

در انتهای این نشست، دکتر مهدی نژاد با تشکر از میزبانی دانشگاه و ابراز خرسندی از وضعیت آموزشی و پژوهشی این مرکز به اهمیت مأموریت محور نمودن دانشگاه تأکید نمود و افزود: باید ضمن احصا نمودن نیازهای منطقه مانند حجم نیروی کار مورد نیاز در صنایع دریامحور، به دانش‌های نوظهور و حیاتی توجه ویژه گردد.

دکتر مهدی نژاد در خاتمه با تأکید بر تعامل سازنده‌ی طرفین و ارائه‌ی طرح‌های مرتبط با مرکز اشاره کرد و افزود: که مرکز عتف ستاد کل با فعالیت در ۲۵ بستر علمی پژوهشی، محدودیتی در پشتیبانی مالی طرح‌های اساتید و دانشجویان ندارد.

لازم‌الذکر است که دکتر مهدی نژاد در ادامه‌ی برنامه‌های خود، ضمن بازدید از آزمایشگاه‌های علمی و تحقیقاتی دانشکده‌ها و دستاوردهای علمی و پژوهشی دانشگاه و شرکت‌های مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور، در همایش گرامیداشت ۹ دی ماه و یادبود شهدا و فرماندهان محور مقاومت و آیین معرفی پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۱۴۰۲ شرکت کرد.



همایش گرامیداشت یوم‌الله نهم دی و یادبود فرماندهان محور مقاومت، شهیدان حاج قاسم سلیمانی و حاج سید رضی موسوی بمیزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران

وضعیت علمی در ایران، جایگاه ایران از منظر شاخصه‌های پژوهشی، راهبرد موسسه در برنامه‌های آتی و اقدامات صورت گرفته تاکنون از مهمترین سرفصل‌های سخنان دکتر مهدی‌نژاد بوده است. در خاتمه‌ی این نشست، آیین معرفی پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۱۴۰۲ برگزار شد و پژوهشگران برتر هر گروه و سرآمدان علمی دانشگاه به شرح ذیل معرفی شدند:



سرآمدان علمی دانشگاه در سال ۱۴۰۲:

دکتر محمدرضا سرمستی امامی

از گروه مهندسی شیمی

دکتر رضوان باباگلی

از گروه مهندسی عمران

پژوهشگر برتر گروه مهندسی برق:

دکتر معصومه خودسوز

پژوهشگر برتر گروه ریاضیات و کاربردها:

دکتر محمد اسلامیان

پژوهشگر برتر گروه مهندسی شیمی:

دکتر مرتضی اصغری

پژوهشگر برتر گروه مهندسی کامپیوتر:

دکتر علی قنبری

پژوهشگر برتر گروه مهندسی صنایع:

دکتر محسن رضایی

پژوهشگر برتر گروه مهندسی عمران:

دکتر سینا مجیدیان

همایش گرامیداشت یوم‌الله ۹ دی، روز بصیرت و میثاق امت با ولایت همزمان با چهارمین سالگرد شهادت سیدالشهدای مقاومت، سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی و عروج آسمانی سردار سرافراز و مجاهد راستین، شهید حاج سید رضی موسوی با سخنرانی دکتر محمد مهدی‌نژاد نوری، معاون علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی مالک اشتر برگزار شد. در این مراسم که با حضور مدیران، اساتید، یاوران علمی و دانشجویان و میهمانانی از شرق استان برگزار شد؛ دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، با گرامیداشت حماسه‌ی مردم شریف و همیشه در صحنه‌ی ایران اسلامی در نهم دی ماه سال ۸۸ و یادبود شهدای محور مقاومت، حاج قاسم سلیمانی و سید رضی موسوی، و بیان خیر مقدم خدمت میهمانان گرامی بویژه دکتر مهدی‌نژاد نوری و مسئولین شهرستان بهشهر؛ دکتر مهدی‌نژاد را از زمان خدمت در مسئولیت معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تا معاونت علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح، حامی همیشگی دانشگاه دانست و افزود: بخش مهمی از پیشرفت‌های موجود آمده در حوزه ارتباط بین دانشگاه و صنعت مرهون تلاش‌های دکتر مهدی‌نژاد نوری بوده و ایشان سرمنشا بسیاری از کارهای بزرگ در این حوزه می‌باشند. رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران در پایان سخنان کوتاه خود، با ارائه‌ی پیشنهاد افتتاح پژوهشکده دفاعی در دانشگاه تاکید کرد: با ظرفیت بالای اعضای هیات علمی و اساتید و آینده‌ی روشن جوانان این دانشگاه می‌توان به این جایگاه دست یافت و دکتر مهدی‌نژاد نیز با شرط مشارکت پژوهش‌محور و فعال اساتید، قول مساعد برای تحقق این امر را داده‌اند. در ادامه، معاون علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی مالک اشتر با ارائه‌ی گزارشی، به تشریح راهبرد نهاد مربوطه در حوزه‌ی آموزش و پژوهش پرداخت. تشریح ویژگی‌های دانشگاه تراز انقلاب اسلامی، آخرین تحولات علمی منطقه و جهان، فناوری‌های نو و ارتباط آن با آینده‌ی جهان، شناخت فناوری‌های نوظهور و حیاتی، تشریح ویژگی‌های جهان آینده، بسط جهاد و قدرت علمی در کشور، تشریح جایگاه و



حضور دستگیرلیچ ارشد شهرستان در نشست هیات رئیسه دانشگاه علم و فناوری مازندران

جلسه هیات رئیسه دانشگاه با حضور حجه الاسلام والمسلمین جباری، امام جمعه محترم بهشهر، دکتر غلامرضا شریعتی، نماینده محترم مردم شریف شهرستان‌های بهشهر، نکا و گلوگاه در مجلس شورای اسلامی و مهندس میرزایی، فرماندار محترم شهرستان بهشهر برگزار گردید.

در ابتدای این نشست، دکتر ربانی ضمن گرامیداشت ایام الله دهه فجر انقلاب اسلامی و خوشامدگویی مسئولین و مدیران شهرستان بمنظور حضور در دانشگاه، به ارائه گزارشی از دستاوردهای دانشگاه در حوزه‌های پژوهشی، آموزشی، عمرانی، فرهنگی و جذب هیات علمی در طی دو سال گذشته پرداخت و اظهار داشت: ارتقاء رتبه دانشگاه در رتبه بندی‌های جهانی و قرار گیری دانشگاه علم و فناوری در لیست سه هزار دانشگاه برتر جهانی، کسب مجوز راه اندازی اولین دوره دکترا در دانشگاه، اخذ مجوز راه اندازی رشته



مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت و گاز در مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی انرژی در مقطع کارشناسی، جذب اعضای هیات علمی جدید و افزایش چهل درصدی اعضای هیات علمی دانشگاه از توفیقات این دانشگاه در طول سال اخیر بوده است.

دکتر ربانی در ادامه ضمن ارائه گزارشی از کسب موفقیت‌های دانشگاه در حوزه پژوهشی و در رتبه بندی‌های جهانی و بین المللی نظیر سایمگو و یورپ، به ساخت فاز دوم ساختمان اداری و ساختمان دانشکده و مرکز تحقیقات نفت و گاز حوضه دریای خزر و آغاز فاز مطالعاتی دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشکده محیط زیست و پردیس فناوری اشاره کرد و افزود علی رغم توفیقات و ظرفیتهای فراوان این دانشگاه، چالش‌های جدی در بخش بودجه وجود دارد که حمایت مجدانه مسئولین استان و شهرستان بویژه نماینده محترم شهرستان را میطلبد تا با افزایش تخصیص اعتبارات در بودجه سال جاری و سال آینده از توقف پروژه‌های عمرانی و فعالیت پیمانکاران جلوگیری شود و رشد و توسعه دانشگاه متناسب با افزایش تعداد اعضای هیئت علمی و دانشجویان صورت پذیرد.

دکتر ربانی در خاتمه ضمن تاکید بر ضرورت نگاه ویژه مسئولین استان و شهرستان به رشد و توسعه دانشگاه علم و فناوری مازندران، درخواست نمودند مسئولین محترم مساعدت جهت تامین زمین مناسب جهت ساخت شهرک اساتید و کارکنان در طرح نهضت ملی مسکن به دانشگاه داشته و در سفر آتی ریاست محترم جمهوری به استان مازندران، تلاش لازم برای تخصیص بودجه لازم جهت تکمیل پروژه‌های نیمه تمام دانشگاه مبذول گردد.

در ادامه جلسه، حجه الاسلام والمسلمین جباری، امام جمعه محترم بهشهر، در سخنانی کوتاه ضمن تشکر از اقدامات خوب مدیریت دانشگاه در دو سال اخیر تاکید نمود: تقویت دانشگاه اولویت اول است و باید با تمام توان برای رشد و توسعه دانشگاه تلاش نمود. مهندس میرزایی فرماندار محترم نیز در پاسخ به مطالبه ریاست دانشگاه، از پیگیری حل مسئله زمین بمنظور ساخت شهرک اساتید و کارکنان در طرح ملی نهضت مسکن خبر داد.

در خاتمه نشست، دکتر شریعتی، نماینده مردم شریف شهرستان‌های بهشهر، نکا و گلوگاه در مجلس شورای اسلامی با تشکر از عملکرد قابل تقدیر مدیریت دانشگاه، وعده داد تا با رایزنی‌های لازم در کمیسیون‌های مرتبط در مجلس شورای اسلامی و سازمان برنامه و بودجه؛ ضمن اصلاح بودجه اختصاص یافته به دانشگاه، افزایش در بودجه‌ی سال آینده دانشگاه محقق گردد. وی ادامه داد: بدلیل مشکلات عدیده‌ی منطقه بویژه محرومیت بافت‌های روستایی، تمرکز برخی از بودجه‌ها را در این زمینه‌ها دانست و افزود: با رفع بسیاری از این موانع، سال آینده در حوزه‌ی فرهنگی و عمرانی، از دانشگاه پشتیبانی خواهد شد.

دکتر شریعتی در اتمام سخنان خود و با تاکید بر اهمیت جایگاه دانشگاه علم و فناوری مازندران اظهار داشت: دانشگاه، نشانه‌ی شهر ماست و بر حفظ و ارتقای آن مصر بوده و از هیچ تلاشی در این زمینه دریغ نخواهد شد.

برگزاری نهمین کنفرانس بین‌المللی فناوری و مدیریت انرژی به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



افتتاحیه نهمین کنفرانس بین‌المللی « فناوری و مدیریت انرژی » با قرائت پیام دکتر محمد علی زلفی‌گل، مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد. در بخش آغازین این مراسم، پیام دکتر زلفی‌گل، مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرائت شد. در بخشی از این پیام، دکتر زلفی‌گل، این کنفرانس را به عنوان یکی از برجسته‌ترین تجمعات علمی در زمینه انرژی قلمداد کرد و ابراز امیدواری نمودند تا این کنفرانس بتواند مامنی برای بررسی چالش‌ها و فرصت‌های این صنعت حیاتی و همچنین ارائه راهکارهای کارآمد و پایدار باشد.

در ادامه، دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و خوشآمدگویی خدمت همه میهمانان حاضر در

جلسه؛ به بسط شعار دانشگاه پیرامون « هر ماه، یک رویداد علمی » پرداخت و افزود: خوشحالیم که با زحمات فراوان تیم اجرایی این کنفرانس بین‌المللی پس از اجرای موفق رویداد ملی استارت‌آپی خلاق‌شو، میزبان این برنامه‌ی مهم در کشور باشیم تا بتوانیم با پررنگ نمودن ارتباط دانشگاه با صنعت، نقش کوچکی در حل معضلات و مشکلات پیشرو با ارائه راهکارهای علمی ایفا نماییم.

دکتر مایلی، مدیر کل شرکت گاز استان مازندران از سخنرانان مراسم افتتاحیه با اشاره به مصرف بالای مشترکین استان و رابطه مستقیم گاز با آسایش، حمل و نقل، تولید برق و اشتغال جامعه، از ضرورت اصلاح الگوی مصرف گفت و افزود: روسیه با حجم جمعیت بیشتر نسبت به ایران و تولید سه برابری، با کنترل مصرف و بهینه‌سازی، حجم بالایی از تولیدات خود را صادر می‌کند. وی در خاتمه با تشکر از تشکیل این کنفرانس مهم و کاربردی، از اعضای نشست خواست تا مباحث مطرح شده در سطوح صنعتی عملیاتی گردد تا بتوانیم از چالش‌ها و معضلات عبور کنیم.

در بخش سخنرانان علمی مراسم، دکتر فتوحی، رئیس اسبق و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف؛ دکتر حقی‌خواه، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و معاون پژوهش و فناوری شرکت مپنا و دکتر جن لیم از دانشگاه ملی مالزی به ارائه طرح‌ها و نظرات خود پیرامون حوزه‌های انرژی، فناوری، بهینه‌سازی، اصلاح الگوی مصرف و.. پرداختند.

آیین اختتامیه نهمین کنفرانس بین‌المللی فناوری و مدیریت انرژی نیز به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد.

در ابتدای این نشست، دکتر آرش کامران پیرزمان، رئیس دانشکده مهندسی شیمی و صنایع دانشگاه و دبیر علمی کنفرانس، به ارائه گزارشی از روند کسب میزبانی، اقدامات انجام شده در بخش‌های علمی و اجرایی، دریافت مقالات، پایان‌نامه‌ها و کتب، داوری‌ها و روند اجرای برنامه‌های دو روزه کنفرانس پرداخت.

دکتر کامران ضمن اشاره به پذیرش ۲۵۰ مقاله از مجموع مقالات ارسال شده به دبیرخانه کنفرانس، افزود: از بین مقالات پذیرفته شده ۹۳ مقاله به صورت سخنرانی مجازی و ۵۹ مقاله بصورت پوستر ارائه گردید.

دبیر علمی کنفرانس همچنین از ارسال ۱۰ کتاب و ۱۵ پایان‌نامه به دبیرخانه کنفرانس خبر داد که در کمیته داوری کتاب و پایان‌نامه برتر انتخاب گردید. دکتر کامران در خاتمه ضمن شرح برنامه‌ی دو روزه کنفرانس، از برگزاری سه نشست تخصصی با موضوع «اقتصاد دریامحور؛ فرصت‌ها و چالش‌ها»، «دلایل ناترازی انرژی و لزوم حکمرانی انرژی»، «دستاوردهای مدیریت انرژی در مدیریت شهری تهران» و پنل ارائه‌ی مقالات، برگزاری مسابقات استارت‌آپ با ۷ ایده‌ی دانش بنیانی تحت مدیریت مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه علم و فناوری مازندران خبر داد که از بین ایده‌های بررسی شده، سه ایده‌ی برتر انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفتند.

در پایان این مراسم، از آثار برتر کنفرانس اعم از مقالات، کتب، ایده‌ها و سخنرانی‌های برتر بشرح ذیل تقدیر بعمل آمد:
پایان‌نامه‌های برتر:

۱. مهدی نوذریان (رساله دکتری) استاد راهنما: دکتر علیرضا فریدونیان
از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

با موضوع: توسعه یک مدل برنامه‌ریزی پایایی‌گرایی انرژی در سیستم از سیستم‌های شهر هوشمند شامل هاب‌های انرژی و تحلیل رفتار پدیداری پایایی

۲. محمد عبداللهی (رساله دکتری) استاد راهنما: دکتر مجید عمیدپور
از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

با موضوع: توسعه یک سیستم انعطاف‌پذیر تولید همزمان بر مبنای سوخت بیوگاز

کتاب برتر:

Emerging Transactive Energy Technology for Future Modern Energy Networks

نویسندگان: محمدرضا دانشور، بهنام محمدی ایواتلو و کاظم زارع

مقاله برتر سخنرانی (حضور):

A Single Electrode Triboelectric Nanogenerator for Harvesting Footsteps Energy on the Gym Floor

نویسندگان: زهرا شهباز، حامد رضایی و محسن شنبه

از دانشگاه صنعتی اصفهان

مقاله برتر سخنرانی (غیر حضور):

A Three Winding Coupled Inductor-Based Three Port Ultra_High Step_Up DC_DC Converter for Revewable Energy Applications

نویسندگان: علی نادرمحمدی، پونه آقاناو، فاطمه فلاحی، سید مجید هاشم‌زاده، پویا ابوالحسنی و ابراهیم بابایی

از دانشگاه صنعتی تبریز

پوستر برتر:

Comparative Analysis of Energy Efficiency Evaluation Methods for Building: Iso 13790vs EnergyPlus Simulation.

نویسندگان: مسعود کیشانی، مرتضی کلیوندی و عباس رجبی

از دانشگاه صنعتی شریف

شرکت‌های برتر استارت‌آپی:

۱. تیم سونرژی از مرکز رشد دانشگاه خوارزمی

۲. تیم ANG MAZUST از دانشگاه علم و فناوری مازندران

۳. تیم آموزش و پرورش شهرستان زرفقان از استان فارس



پیام دکتر زلفی گل، وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری به نهمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی و مدیریت انرژی
میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



دکتر محمد علی زلفی گل، وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری به نهمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی که به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران در حال برگزاری است، پیامی صادر نمود که متن آن به شرح ذیل است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

پژوهشگران ارجمند، اساتید گرامی و دانشجویان عزیز و شرکت کنندگان محترم سلام علیکم
انرژی، به عنوان یکی از مهمترین عوامل تأثیرگذار بر توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی، همواره در مرکز توجه و آگاهی وزارت علوم بوده است. ما به ترویج تحقیقات علمی و فناوری در زمینه‌های انرژی پاک و پایدار اکتفا نکرده‌ایم بلکه به فراهم آوردن زمینه‌های مناسب برای ارتقاء همکاری‌های بین‌المللی و توسعه فناوری‌های مورد نیاز برای ایجاد تحولات مثبت در این عرصه نیز متعهد هستیم.

این کنفرانس به عنوان یکی از برجسته‌ترین تجمعات علمی در زمینه انرژی، فرصتی بی‌نظیر برای تبادل دانش، ارائه دیدگاه‌های پیشرفته، و تبیین راهکارهای نوآورانه در زمینه انرژی محسوب می‌شود. امیدوارم که این کنفرانس بتواند مامنی برای بررسی چالش‌ها و فرصت‌های این صنعت حیاتی و همچنین ارائه راهکارهای کارآمد و پایدار در جهت بهره‌وری بهتر و توأمان از منابع انرژی و حفظ محیط زیست کشور باشد.

ملت بزرگ ایران با اتکا به خداوند متعال و با تکیه بر سرمایه‌های عظیم فکری و فرهنگی خود بویژه اساتید و دانشجویان، عزم خود را برای رشد و توسعه علم و فناوری کشور، پاسخ‌گویی به نیازها و مسائل جامعه و سهمی شدن در تولید علم و فناوری در سطح جهانی جزم کرده و رسیدن به قله‌های دانش و فناوری را دور از دسترس نمی‌داند.

بدینوسیله مراتب تقدیر و تشکر خود را از همه برگزارکنندگان این کنفرانس بخصوص دانشگاه علم و فناوری مازندران به عنوان دانشگاه میزبان و تمامی پژوهشگران، اساتید و دانشجویان گرامی و کلیه دست‌اندرکاران اعلام و ابراز نموده و از درگاه ایزد یکتا برای همگان آرزوی تندرستی و موفقیت دارم.

۲۴ ام بهمن ۱۴۰۲
محمدعلی زلفی گل
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

برگزاری سومین کنفرانس بین‌المللی و دوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک ایران به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



بزرگترین رویداد بین‌المللی بیوانفورماتیک کشور در دوازدهمین همایش ملی و سومین کنفرانس بین‌المللی بیوانفورماتیک ایران با حضور اساتید، پژوهشگران و دانشجویان حوزه‌های مرتبط پزشکی، زیست‌شناسی، هوش مصنوعی و سایر علوم مرتبط از دانشگاه‌های کشور و پژوهشگرانی از دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی خارج کشور به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه این کنفرانس، دکتر ربانی ریاست دانشگاه ضمن خوش‌آمدگویی و بیان خیرمقدم به نخبگان و مدعوین حاضر در این رویداد، با اشاره به کلام امیر المومنین در رابطه با اهمیت علم آموزی افزود: کسب علم سبب ایجاد قدرت خواهد شد و همایش‌های علمی زمینه تبادل ایده‌های علمی بین محققین و پژوهشگران و بسط علم را فراهم خواهد نمود.

دکتر ربانی ضمن اشاره به برگزاری رویدادهای متعدد علمی و فرهنگی در ماه‌های اخیر در دانشگاه افزود: با رشد و توسعه

علم و فناوری در چند دهه اخیر، گرایش‌های مختلف علمی رشد پیدا کردند و طرح مسائل کلان و پیچیده علمی سبب توجه ویژه به تخصص‌ها و گرایش‌های بین‌رشته‌ای شده است. وی در ادامه افزود: کاربرد انفورماتیک در سال‌های اخیر سبب پیشرفت‌های مناسبی در حوزه علوم زیست‌شناسی و پزشکی شده است و استفاده از علم انفورماتیک در علوم زیستی و پزشکی یک علم جدید و میان‌رشته‌ای به نام بیوانفورماتیک را ایجاد نموده است.

دکتر ربانی در خاتمه ضمن اشاره به راه‌اندازی رشته بیوانفورماتیک در دانشگاه افزود: دانشگاه علم و فناوری مازندران به همراه دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه زنجان جزء معدود دانشگاه‌هایی هستند که در گرایش بیوانفورماتیک در مقطع کارشناسی ارشد پذیرش دانشجوی دارند. وی در ادامه اظهار داشت: یکی از ماموریت‌های دانشگاه علم و فناوری مازندران توجه به ایجاد گرایش‌های بین‌رشته‌ای مورد نیاز کشور در کنار سایر ماموریت‌های تعریف شده از جمله نفت، گاز، محیط زیست و علوم دریایی می‌باشد.

دکتر صادقی، رئیس انجمن بیوانفورماتیک ایران نیز در سخنانی کوتاه، با مثبت ارزیابی کردن میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران در این دوره از همایش و تشکر از تیم‌های علمی و اجرایی که ماه‌ها در تدارک برپایی این کنفرانس بوده‌اند؛ فضای ایجاد شده در این رویداد را جهت نزدیک شدن متخصصان و تبادل فکر و تجربه مناسب دانست و ابراز امیدواری نمود تا آینده‌ای روشن در انتظار این حوزه و انجمن بیوانفورماتیک ایران باشد.

برگزاری پنل‌های تخصصی ارائه مقالات برتر، کارگاه‌های تخصصی بیوانفورماتیک و نمایشگاه پوسترهای ارائه شده به دبیرخانه این کنفرانس از مهمترین برنامه‌های همایش در طول سه روز بوده است.

در آیین اختتامیه این کنفرانس که با حضور دکتر ربانی، ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران، اعضای انجمن بیوانفورماتیک ایران و اساتید، نخبگان، دانشجویان و سایر مدعوین شرکت‌کننده برگزار شد، دکتر علی قنبری، دبیر علمی این رویداد، به گزارشی کوتاه از پذیرش مقالات و پوسترها پرداخت. وی افزود: از ۱۶ مقاله‌ی حضوری، یک اثر حائز مقام برتر شد. در بخش پوسترهای مجازی، ۴۸ اثر و در بخش پوسترهای حضوری نیز ۶۷ اثر مورد پذیرش قرار گرفت که دو اثر حائز مقام برتر شدند.

در بخش دیگری از مراسم، دکتر جمشید پیرگری، دبیر اجرایی همایش، ضمن ارائه‌ی گزارشی از روند شکل‌گیری دبیرخانه و اقدامات اجرایی برنامه، از زحمات کمیته‌های علمی، تیم‌های اجرایی دانشجویی و مجموعه‌ی همکاران دانشگاه تقدیر نمود. در پایان این مراسم، از سخنرانان کلیدی و نفرات برتر کنفرانس تجلیل بعمل آمد.

شایان ذکر است که در سومین کنفرانس بین‌المللی و دوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک ایران که به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد، پروفیسور مارتین نواک از دانشگاه هاروارد آمریکا، پروفیسور عماد تاج خورشید از دانشگاه الینوی آمریکا، دکتر مهدی صادقی از موسسه ملی مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی، دکتر جمشید پیرگری از دانشگاه علم و فناوری مازندران، دکتر سید حیدر از موسسه تحقیقات سرطان لندن، دکتر لاله حق وردی از موسسه زیست‌شناسی سیستم‌های پزشکی برلین، دکتر حسام منتظری از دانشگاه تهران بعنوان سخنرانان کلیدی به ارائه‌ی مباحث علمی خود پرداختند.

برگزاری نشست علمی دلائل ناترازی انرژی و لزوم حکمرانی انرژی با حضور مدیران ارشد حوزه انرژی استان و شهرستان به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



نشست علمی دلائل ناترازی انرژی و لزوم حکمرانی انرژی در حاشیه نهمین کنفرانس بین‌المللی فناوری و مدیریت انرژی با حضور دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، دکتر قاسمی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه مازندران، دکتر فیضی، رئیس امور جایگاه‌های CNG شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان مازندران در منطقه ساری، دکتر نصیر ناتری، رئیس برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان مازندران در منطقه‌ی ساری، مهندس اسکندری، رئیس بهینه‌سازی شرکت ملی گاز استان مازندران و با دبیری دکتر آرش کامران پیرزمان، رئیس دانشکده مهندسی شیمی و صنایع و دبیر علمی کنفرانس در محل سالن جلسات شهید کابلی دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای این مراسم؛ دکتر علی فیضی، رئیس امور جایگاه‌های CNG شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان مازندران در منطقه ساری با اشاره به محوریت

موضوع انرژی، سوخت و محیط زیست، اظهار داشت: به تناسب رشد جمعیت و افزایش سطح رفاه جوامع انسانی، نیاز به تامین انرژی بعنوان یک ضرورت افزایش یافته و احتراق انواع سوخت‌های فسیلی تولید گازهای آلاینده را در پی خواهد داشت. وی با اشاره به پیامدهای انتشار این گازها افزود: این مسئله‌ای بحرانی خواهد بود و تصمیم سازان در حکمرانی انرژی بایستی اثرات آن را در مقایسه با هزینه‌های بکارگیری دیگر سوخت‌ها و منابع تجدیدپذیر انرژی مورد بررسی قرار دهند.

دکتر حسین نصیر ناتری، رئیس برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان مازندران در منطقه ساری نیز در سخنانی به واکاوی دلائل ناترازی سوخت مایع در بخش حمل و نقل و راهکارهای برون رفت آن با تاکید بر بهینه‌سازی مصرف کرد و افزود: با بررسی روند مصرف بنزین و نفت‌گاز بخش حمل و نقل در کشور کاملاً مشهود است که در حال حاضر در ایران، بنزین و گازوئیل سهم بالایی در سبد سوخت داشته و سهم مابقی سوخت‌های پاک اندک یا تقریباً صفر است.

وی در ادامه تشریح کرد که با تداوم روند مصرف سوخت مایع در کشور، تهدید واردات بنزین و گازوئیل و ارزبری در شرایط تحریمی افزایش می‌یابد و بحران ناترازی سوخت می‌تواند به بحران‌های اجتماعی تبدیل گردد. وی از دلائل مهم ناترازی انرژی به مواردی همچون عدم اجرای کامل قوانین و قیمت بسیار پایین سوخت نسبت به کشورهای همسایه و ایجاد جاذبه برای قاچاق، عدم اسقاط خودروهای فرسوده، تولید زیاد خودرو در کشور و مصرف بالاتر از استاندارد جهانی از نظر میزان سوخت مصرفی اشاره کرد.

در ادامه‌ی نشست، مهندس ابراهیم اسکندری، رئیس بهینه‌سازی شرکت ملی گاز استان مازندران با تاکید بر مدیریت و حکمرانی انرژی؛ ایران را دارنده منابع فراوانی از نفت و گاز در بین کشورهای جهان اما مصرف کننده پرشتاب و حاد دانست و افزود: روند کنونی قطعاً منتهی به فقر تامین منابع انرژی مورد نیاز برای بخش صنعت و کشاورزی شده و در آینده حتی برای بخش مسکونی نیز مشکل‌ساز خواهد شد. فقدان نهاد پرقدردان متمرکز در حوزه انرژی عمق و سرعت این عارضه را دو چندان کرده و براین اساس، ایجاد قوانین مادر و اساسی در حوزه انرژی ذیل راهبرد حکمرانی انرژی و ایجاد شعبات پرقدردان آن در استان‌ها برای جاری‌سازی سیاست‌های درست و نجات‌بخش ضروری و بدیهی است و آن هم نیازمند ترک فوری تعارفات و تعارضات سیاسی می باشد.

در انتهای این نشست، دکتر جمال قاسمی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه مازندران با تاکید بر هوشمند سازی موتورخانه‌های حرارت مرکزی به منظور کاهش مصرف انرژی، به بررسی وضعیت کشور در ناترازی انرژی اشاره کرد و اظهار داشت: در اسناد بالا دستی از جمله «سند تراز تولید و مصرف گاز طبیعی در کشور تا افق ۱۴۲۰» که مصوب شورای عالی انرژی می‌باشد و همچنین سومین جلسه شورای عالی انرژی که با حضور رییس جمهور، مورخ ۱ آبان ۱۴۰۲ برگزار گردید، بر اقدامات جهادی کلیه دستگاه‌ها برای رفع ناترازی انرژی تاکید شده است. وی در ادامه افزود: استفاده از تکنولوژی‌های نوین از جمله فناوری‌های حوزه اینترنت اشیا (IoT) که به سرعت در حال پیشرفت می‌باشد، می‌تواند یکی از راه‌های برون‌رفت کشور از چالش ناترازی انرژی باشد.

دکتر قاسمی، یکی از مهمترین گلوگاه‌های هدر رفت انرژی را، موتورخانه‌های حرارت مرکزی دانست و افزود: از جمله کلیدی‌ترین اقدامات زود بازده، نسبتاً ارزان و پایدار در راستای کاهش قابل ملاحظه گاز طبیعی و کمک به خروج کشور از بحران ناترازی انرژی، استفاده از سیستم هوشمند موتورخانه استاندارد است. وی در خاتمه، با اشاره به اجرای سیستم مدیریت یکپارچه موتورخانه‌های بانک‌های ملی استان مازندران در طی ۴ سال، کاهش مصرف انرژی و تکرارپذیری دستاوردهای ذکر شده را از نتایج مطلوب اجرای این طرح نامید.

برگزاری نشست علمی تخصصی اقتصاد دریا محور ویژه پر حفظ محیط زیست



با عنایت به تاکید مقام معظم رهبری بر توجه ویژه به توسعه اقتصاد دریا محور اولین نشست تخصصی اقتصاد دریا محور با تاکید بر فرصت‌ها و چالش‌های علمی اجرایی پیش روی آن، با حضور دکتر احمدرضا ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، دکتر موسی‌پور، مدیرکل بنادر دریانوردی و مدیر منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد، خانم دکتر کیوانی، مدیرکل دفتر مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست سازمان حفاظت محیط زیست کشور، دکتر طالبی متین، مدیرکل دفتر زیست بوم‌های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست کشور، دکتر رضوی، قائم مقام شرکت ایران صدرای کشور، کاپیتان امیری، مدیرعامل شرکت صدرای شمال و دکتر کیاکجوری، مدیرکل بنادر دریانوردی و مدیر منطقه ویژه اقتصادی بندر نوشهر، مدیران و اعضای انجمن گردشگری

استان مازندران، تعدادی از اعضای هیئت علمی و دانشجویان و با دبیری دکتر کامران نصیر احمدی مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران در محل سالن جلسات شهید کابلی این دانشگاه برگزار گردید.

در ابتدای این نشست، دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران در سخنان خود ظرفیت‌های بی بدیل دانشگاه را با ریل گذاری مناسب انجام شده در تبیین جایگاه اقتصاد دریا محور در محورهای ماموریتی دانشگاه نقطه عطفی در حرکت به سمت دانشگاه نسل چهارم و پنجم دانسته و اذعان نمودند که مدیریت دانشگاه تلاش فراوان دارد تا این دانشگاه به نقش محوری خود در حرکت به سمت دانشگاه ماموریت محور و آموزش نیروهای متخصص مورد نیاز صنایع دریایی منطقه و کشور جامعه عمل بپوشاند.

در ادامه نشست، دکتر موسی‌پور، مدیر کل بنادر دریانوردی و مدیر منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد ضمن تشریح کامل وضعیت بندر امیرآباد از نگاه آمار و برنامه‌های آتی خود در مدیریت مجموعه؛ از گام بلند این مجموعه در ایجاد ظرفیت‌های ترانزیتی بالا در دریای خزر همراه با نوسازی ناوگان آن سخن گفت و با تحلیل مسیر حرکت مجموعه به سمت بندر هوشمند نسل بالا در برنامه راهبردی منطقه ویژه اقتصادی امیرآباد، بر ضرورت راه‌اندازی هر چه سریعتر دانشکده علوم دریایی با تاکید بر تامین نیازهای شغلی بندر و زیر مجموعه‌های آن تاکید کرد.

در بخش دیگری از نشست، دکتر کیوانی، مدیر کل محترم دفتر اقتصاد و فناوری محیط زیست سازمان محیط زیست کشور نیز در سخنانی به تبیین جایگاه علم اقتصاد محیط زیست در مدیریت آتی دنیا اشاره کرد و اذعان داشت: سیاست‌های معاونت آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست نیل به اهداف عالی، حرکتی بزرگ به سمت حفظ محیط زیست می‌باشد. وی، پیاده سازی رویکرد استفاده از خدمات اکوسیستمی را روشی برای واقعی نمودن خسارت‌های زیست محیطی ناشی از تخریب‌ها و آلودگی‌های زیست محیطی دانسته و برنامه‌های معاونت آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان را در دوره مدیریت فعلی، برنامه‌هایی مبتنی بر خرد جمعی، جامع‌نگر و دارای نوآوری عنوان نمود که متن مشارکت جامعه را هدف قرار داده و همسو با نیازهای محیط زیستی عمل می‌کند که یکی از این موارد مهم بخش انرژی و اقتصاد وابسته به دریا می‌باشد.

در ادامه، دکتر رضوی، قائم مقام شرکت صدرای کشور، سیاست‌های این هلدینگ عظیم دریایی را با توجه به نقش آن در افزایش تولید ناخالص ملی کشور، بی‌بدیل خوانده و از تلاش این مجموعه برای راه‌اندازی واحد اسکراب و گردشگری دریایی خبر دادند و آن را یک مسیر کاملا هوشمند برای همکاری‌های دانشگاه و شرکت صدرا دانست.

کاپیتان امیری، مدیرعامل صدرای شمال نیز با تاکید بر تلاش، در جهت ساختارمند نمودن پذیرش ناوگان دریایی جهت نوسازی بر اساس اصول محیط زیستی؛ به حرکت در جهت ایجاد یک بستر مناسب برای تحقق پتانسیل‌های دریایی تاکید کرد و آن را نیازمند طرح موضوع در اسناد بالادستی نظیر برنامه توسعه هفتم دانست.

دکتر کیاکجوری، مدیرکل بنادر دریانوردی و مدیر منطقه ویژه اقتصادی بندر نوشهر نیز در سخنانی در حوزه اقتصاد دریامحور، بر نواقص موجود در برنامه توسعه هفتم از نظر اشاره دقیق به ظرفیت دریای خزر تاکید نمود و آن را به عنوان یکی از چالش‌های اساسی توسعه آتی، متوازن و مبتنی بر حفظ محیط زیست دانست و تاکید کرد تا با استفاده از زمان باقی مانده تا تایید نهایی برنامه توسعه هفتم؛ اصلاحات مورد نیاز از طرف استاندار استان مازندران به مقامات ذیربط کشوری ارسال گردد تا ملحوظ نظر قرار گیرد.

در پایان این نشست مقرر گردید تا موارد بررسی شده در این نشست به سمع و نظر مقام عالی استان رسانده تا در دستور کار پیگیری قرار گیرد.



صعود ۲۴ پله ای رتبه دانشگاه علم و فناوری مازندران در نظام رتبه بندی سایمگو در سال ۲۰۲۳



دکتر محمدرضا سرمستی امامی، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه ضمن اشاره به بهبود رتبه دانشگاه در نظام ارزیابی و رتبه بندی بین المللی سایمگو (SIR) در سال ۲۰۲۳، اظهار داشت: در تازه ترین ارزیابی دانشگاه های جهان که توسط نظام رتبه بندی سایمگو انجام شده است، ۱۹۴ موسسه آموزشی و پژوهشی از جمهوری اسلامی ایران موفق شده اند در این نظام رتبه بندی قرار گیرند که دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن قرارگیری در چارک اول (Q1) این رتبه بندی، رتبه ۴۲ را کسب نموده است که نسبت به سال ۲۰۲۲، صعود ۲۴ پله ای را نشان می دهد.

دکتر سرمستی امامی افزود: نظام ارزیابی و رتبه بندی بین المللی سایمگو، یکی از نظام های معتبر و دارای قدمت است که سالانه عملکرد پژوهشی دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی جهان را بر اساس سه شاخص پژوهش با وزن ۵۰ درصد، نوآوری ۳۰ درصد و شاخص اجتماعی با وزن ۲۰ درصد، ارزیابی و رتبه بندی می نماید.

قرارگیری نام دانشگاه علم و فناوری مازندران در بین ۷۱ موسسه علمی کشور در نظام رتبه بندی بین المللی «یورپ» در سال ۲۰۲۳



دانشگاه علم و فناوری مازندران با کسب امتیازات لازم، با قرارگیری در بین ۷۱ موسسه علمی کشور؛ در جمع ۳۰۰۰ موسسه برتر جهان در نظام رتبه بندی دانشگاه ها بر پایه ی عملکرد علمی «یورپ» در سال ۲۰۲۳ قرار گرفت.

این افتخار مهم در حالی صورت پذیرفت که دانشگاه علم و فناوری مازندران همراه با ۶ موسسه دیگر در سال ۲۰۲۲ در این رتبه بندی جایی نداشته اند و در سال جاری، جایگاه ایران را ارتقا داده اند. دانشگاه تهران نیز در صدر موسسات ایران و ۲۳۱ جهان قرار گرفته است.

لازم بالذكر است که یورپ از نظام های رتبه بندی جهانی است که موسسه های جهان تراز را شناسایی و جایگاه آنها را در برابر یکدیگر ارزیابی می کند. شمار مقاله ها، شمار استنادها، شمار کل انتشارات، بهره وری علمی، تاثیر پژوهشی و همکاری جهانی؛ شش سنجهی کلیدی نظام یورپ برای ارزیابی موسسه های آموزش عالی هستند. ایراندادک نیز با گزارش این رتبه بندی با استناد از انتشارات سامانه جایگاه علم، فناوری و نوآوری ایران در جهان نما است که به پایش و گزارش پیرامون ۹۰ شاخص گوناگون از ۵۵ نهاد جهانی در حوزه های علم، فناوری و نوآوری می پردازد.

انگیزه های قطعی پاره انگاری اولین دوره دکتری در دانشگاه علم و فناوری مازندران



دکتر احمدرضا ربانی ریاست دانشگاه از موافقت قطعی شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی با راه اندازی اولین دوره مقطع دکتری در رشته مهندسی شیمی در این دانشگاه خبر داد.

دکتر ربانی ضمن اشاره به پذیرش دانشجو در این رشته از مهر ماه سال آینده افزود: اخذ پذیرش دانشجو در مقطع دکتری رشته مهندسی شیمی با توجه به سیاست های کلان توسعه رشته ها و مبتنی بر برنامه راهبردی دانشگاه صورت گرفته است. وی ادامه داد: پذیرش دانشجو در این مقطع در قالب هیئت علمی وابسته با همکاری دانشگاه گیلان صورت خواهد گرفت.

ضمن تبریک کسب این مهم به خانواده دانشگاه علم و فناوری مازندران از تلاش های تمامی همکاران بابت پیگیری های صورت گرفته تقدیر و تشکر بعمل می آید.

ارتقاء مرتبه علمی دو عضو هیأت علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری

ارتقا مرتبه علمی اعضای هیأت علمی
دانشگاه علم و فناوری مازندران



جناب آقای دکتر نبی‌اله رضانی و سرکار خانم دکتر مریم نجیمی، اعضای هیأت علمی گروه مهندسی برق دانشگاه علم و فناوری مازندران، از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند. گفتنی است، پس از بررسی پرونده ارتقای مرتبه علمی این دو عضو هیأت علمی در جلسه هیئت ممیزه دانشگاه، صلاحیت علمی ایشان برای احراز مرتبه دانشیاری مورد تایید قرار گرفت. دانشگاه علم و فناوری مازندران، این موفقیت ارزشمند را به ایشان و جامعه دانشگاهی تبریک عرض می‌نماید.

همکاری اعضای هیأت علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران در کمیته تخصصی بهینه سازی مصرف انرژی شرکت صنعتی دریایی ایران - صدرا



تعدادی از اعضای هیأت علمی دانشکده برق و کامپیوتر با همراهی دکتر میلاد نیازآذری ریاست دانشکده و دکتر کامران نصیراحمدی رئیس گروه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه روز یکشنبه مورخ ۲۰ اسفند ماه از شرکت صنعتی دریایی ایران صدرا بازدید نمودند. در ادامه این بازدید و در جلسه مشترک بین اعضای هیأت علمی دانشگاه با واحد تحقیق و توسعه شرکت صنعتی دریایی ایران صدرا، ضمن تشکیل کمیته تخصصی بهینه سازی مصرف انرژی با همکاری اعضای هیأت علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران، مقرر گردید در قالب انعقاد قراردادهای پژوهشی و صنعتی زمینه توسعه همکاری فی ما بین با تمرکز بر بهینه سازی مصرف انرژی توسعه یابد.

برگزاری آزمون سراسری تحصیلات تکمیلی در دانشگاه علم و فناوری مازندران



آزمون سراسری تحصیلات تکمیلی مقطع کارشناسی ارشد و دکتری سال ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در نوبت صبح و عصر روز جمعه مورخ ۴ اسفند ماه برگزار شد. در آزمون سراسری تحصیلات تکمیلی امسال، ۱۱۱۵ نفر در مقطع کارشناسی ارشد با ترکیب ۵۵۸ داوطلب زن و ۵۲۷ داوطلب مرد و ۳۷۴ نفر در مقطع دکتری با ترکیب ۱۶۶ داوطلب زن و ۲۰۸ داوطلب مرد از شهرستان‌های بهشهر و گلوگاه حضور داشتند.

دانشگاه علم و فناوری مازندران با تجربه برگزاری چندین دوره آزمون‌های گوناگون از جمله آزمون‌های سراسری، ارشد، دکتری، استخدامی و... در سالیان اخیر؛ یکی از حوزه‌های برجسته و برتر در سطح استان مازندران در این زمینه می‌باشد.

برگزاری آزمون استخدامی وزارت آموزش و پرورش به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



آزمون استخدامی آموزش و پرورش وزارت آموزش و پرورش سال ۱۴۰۲ با حضور ۱۷۵۲ متقاضی متشکل از ۱۶۷۸ داوطلب زن و ۲۷۴ داوطلب مرد در روز جمعه ۱۸ اسفندماه به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد. گفتنی است با توجه به تعداد زیاد داوطلبین آزمون امسال و لزوم استفاده از سه ساختمان دانشکده فنی و مهندسی، دانشکده علوم و ساختمان سلف سرویس؛ با هماهنگی بخش های مختلف دانشگاه و بکارگیری همه ی ظرفیت های موجود در حوزه های نیروی انسانی و سخت افزاری، این آزمون با شرایط مطلوب برگزار گردید.

امضای تفاهم نامه همکاری راهبردی مشترک بین دانشگاه علم و فناوری مازندران و پژوهشگاه مواد و انرژی



تفاهم نامه همکاری راهبردی مشترک در راستای توسعه ی فعالیت های علمی، پژوهشی، فناوری و بین المللی بین دانشگاه علم و فناوری مازندران و پژوهشگاه مواد و انرژی منعقد گردید. لازم بالذكر است که همکاری و تعامل موثر دو مجموعه با اولویت کلیه محورهای تفاهم نامه به ویژه تحقق بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی در حوزه علم و فناوری و نیز تحقق سند تحول دولت مردمی، توسعه و ارتباط پژوهشگاه و دانشگاه، تربیت نیروی انسانی متخصص، ماهر و کارآفرین، جلوگیری از خروج نیروهای نخبه و تجاری سازی که نتیجه تحقق پژوهشگاه و دانشگاه می باشد، از مهم ترین محورهای این تفاهم نامه عنوان شده است.

امضای تفاهم نامه ی همکاری های مشترک دانشگاه علم و فناوری مازندران و انجمن گردشگری پایدار سبز مازندران



در نشست مشترکی که با حضور دکتر احمد رضا ربانی، ریاست دانشگاه، تعدادی از مدیران دانشگاه، دکتر سید رمضان موسوی، رئیس انجمن گردشگری پایدار سبز مازندران و دیگر اعضای این انجمن برگزار شد، تفاهم نامه ی همکاری های مشترک فرهنگی، آموزشی و پژوهشی به امضا طرفین رسید. ارتباط موثر و مداوم در قالب برگزاری دوره های هنرآموزی و کارورزی، همکاری در برگزاری همایش های استانی، ملی و بین المللی و نمایشگاه های تخصصی، برگزاری کارگاه های آموزشی، همکاری در زمینه تشکیل، راه اندازی و فعال نمودن تیم مشترک تحقیق و توسعه بمنظور شناسایی و تامین نیازهای کشور در حوزه های مشترک، ایجاد زمینه های مناسب جهت بهره گیری متقابل از خدمات اطلاع رسانی از جمله مهمترین مفاد این تفاهم نامه می باشد.

امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های مشترک آموزشی، پژوهشی دانشگاه علم و فناوری مازندران و شرکت توزیع برق استان مازندران



در نشست مشترکی که با حضور ریاست، معاونین و مدیران دانشگاه، مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مازندران و مدیران شرکت و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان و هیات همراه برگزار شد، تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های مشترک آموزشی، پژوهشی بین دانشگاه علم و فناوری مازندران و شرکت توزیع برق استان مازندران به امضا رسید.

دکتر ربانی، در ابتدای این نشست، با خوشامدگویی به مدیران ارشد استان در حوزه‌های برق و آب، بر اهمیت حامل‌های انرژی در زندگی امروز جامعه تاکید نمود و افزود: چالش‌های پیشرو در بحث مدیریت مصرف، بهینه‌سازی و جایگزینی انرژی‌های نو از مهمترین سرفصل‌های همکاری‌های مشترک ما می‌تواند باشد.

در ادامه‌ی این نشست، دکتر حسینی، مدیرعامل شرکت توزیع برق استان، و دکتر برارزاده، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان به ارائه‌ی گزارشی از وضعیت استان و پیشرفت‌های دو سال اخیر در دولت سیزدهم پرداختند. مدیران حوزه‌ی برق و آب استان ضمن استقبال از آغاز فصل مشترک همکاری‌های طرفین از هوشمندسازی فرآیندها، تحقیقات نوسازی تجهیزات و سیستم‌ها، بهینه‌سازی، کاهش مخاطرات احتمالی بویژه سقرت، جذب متخصصین فارغ‌التحصیلان کارآمد و ارتباط مستمر اعضای هیات علمی در حوزه‌های آموزش و پژوهش بعنوان مهمترین سرفصل‌های همکاری مشترک نام بردند.

در خاتمه، تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های مشترک آموزشی، پژوهشی دانشگاه علم و فناوری مازندران و شرکت توزیع برق استان مازندران به امضای طرفین رسید و مقرر گردید تا در فرصتی کوتاه، با آماده‌سازی بسترهای لازم، تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های مشترک با شرکت آب منطقه‌ای استان نیز به امضا برسد.

امضای تفاهم‌نامه همکاری توسعه‌ای آموزشی و پژوهشی دانشگاه علم و فناوری مازندران و شرکت پلاستونیک ساری



تفاهم‌نامه همکاری توسعه‌ای آموزشی و پژوهشی دانشگاه علم و فناوری مازندران و شرکت پلاستونیک ساری، صبح امروز و با حضور دکتر ربانی، ریاست دانشگاه، معاونین و مدیران حوزه‌ی ارتباط با جامعه و صنعت و مهندس کولاتیان، مدیرعامل شرکت پلاستونیک ساری به امضا رسید.

گفتنی است این تفاهم‌نامه با هدف هم‌افزایی و گسترش زمینه‌های همکاری علمی، آموزشی، پژوهشی و خدمات آزمایشگاهی در جهت توسعه تجارت فعال و تحقق ماموریت‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشگاه و نیز به منظور تقویت ارتباط، همبستگی و تطابق میان فعالیت‌های نظام آموزش عالی با نیازهای صنعتی منعقد گردید؛

سخنرانی دکتر ربانی به مناسبت چهل و پنجمین سالگرد انقلاب اسلامی

کرد. وی با اشاره به پروژه‌های اغتشاشات سال گذشته و محکوم نمودن نظام به زن‌ستیزی، از فعالیت ۲۵ درصدی زنان اعضای هیات علمی در شبکه اساتید کشور و در دانشگاه علم و فناوری مازندران و تحصیل دختران این سرزمین با نسبت بیش از ۵۰ درصد علم آموزان کل کشور خبر داد و تاکید کرد: باعث افتخار است که بانوان این کشور نقش بزرگی در فضای علمی کشور دارند.

رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران با اشاره به پیشرفت چشمگیر دانشگاه در حوزه‌ی پژوهش و کسب رتبه‌های مهم نظام‌های رتبه بندی سایمگو (رتبه ۴۲ از ۱۹۶ دانشگاه و مرکز علمی سراسر کشور) و یورپ (قراری در بین ۳۰۰۰ موسسه علمی تراز در سراسر دنیا بر مبنای تاثیر تولیدات علمی) تاکید کرد؛ امیدوارم تا سال‌های پیشرو و با رفع موانع از جمله کمبود منابع مالی و با تامین منابع کافی منظور حمایت از پژوهشگران و تامین تجهیزات آزمایشگاهی؛ با همت بلند شما اساتید، دانشجویان و یاوران علمی، شاهد پیشرفت‌های بزرگی در دانشگاه علم و فناوری مازندران باشیم.

این مراسم که به مناسبت مبعث پیامبر مهربانی‌ها و در آستانه‌ی یوم‌الله ۲۲ بهمن در چهل و پنجمین فجر انقلاب اسلامی و با حضور مدیران، اعضای هیات علمی، اساتید و کارکنان دانشگاه برگزار شد، با ذکر نکات اخلاقی و مولودی خوانی حجه‌الاسلام والمسلمین حیدری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه پایان یافت.

در حوزه‌های مختلف از جمله هسته‌ای، بیوتکنولوژی، نظامی و... به جهش ۱۲ برابری رشد علم نسبت به میانگین جهانی اشاره کرد و افزود: همین پیشرفت‌های شگفت‌انگیز باعث شد تا دشمنان به فکر طرح‌ریزی و ایجاد اختلال در سیستم دانشگاه‌های کشور افتاده بطوریکه یکی از مهمترین راهبردهای خود را برای مقابله با انقلاب اسلامی کند کردن و یا متوقف نمودن روند رشد و توسعه علمی در کشور قرار دادند.

وی با اشاره به برخی نقشه‌ها در سال‌های اخیر از جمله محدودیت فروش تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی به بهانه‌ی تحریم‌های هسته‌ای و... اقدامات ضد



فرهنگی مانند اغتشاشات سال پیش در دانشگاه‌ها، نابودی برخی از مراکز علمی در سال‌های دور و ترور بهترین دانشمندان و اساتید در سال‌های اخیر، ایجاد بستر ناامیدی در محیط‌های علمی منظور افزایش مهاجرت اساتید و دانشجویان و نفوذ علمی در دانشگاه‌ها و مراکز علمی و بیان خواسته‌های خود در قالب مقالات و تالیفات به قلم بعضی از اساتید جهت آسیب به کشور و در خلاف مسیر منافع ملی تاکید کرد که به یاری خدا و اهل بیت علیهم السلام، همه‌ی این نقشه‌ها با همت اساتید متعهد و دانشجویان عزیز خنثی خواهد شد.

دکتر ربانی در انتهای سخنان خود با اشاره‌ای کوتاه به دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه‌ی علم و فناوری، به چند نکته اشاره



در جشن عید مبعث حضرت رسول اکرم (ص) که به همت دفتر نهاد مقام معظم رهبری برگزار شد، دکتر ربانی ریاست دانشگاه در سخنانی، به تبیین دستاوردهای علمی انقلاب و دانشگاه علم و فناوری مازندران، مناسبت چهل و پنجمین فجر انقلاب شکوهمند اسلامی پرداخت.

رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران در آغاز سخنان خود به ظهور و فعالیت گسترده‌ی دانشمندان بزرگ ایرانی همزمان با دوره‌ی قرون وسطا و گستره‌ی گمراهی، جهالت و خرافات در پهنه‌ی اروپا اشاره کرد و در ادامه به ظهور رنسانس و تفکر وابسته‌گرایی در مراکز تولید علم افزود: با روی کار آمدن حاکمان نادان و غربزده و پیاده سازی سیاست‌های غربی در مواجهه با مسئله تولید علم از جمله وابسته‌گرایی و تبلیغ علیه دین، بسیاری از دانشمندان دست به مهاجرت زده و مابقی به علوم نظری و یا رویکرد تقلیدی روی آورده و این امر تبدیل به مبدا آغاز مشکلات اساسی گردید.

دکتر ربانی با اشاره به آثار تحولات شگرف علم و فناوری بعد از پیروزی انقلاب



برگزاری جلسه ستاد امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه علم و فناوری مازندران با حضور دبیر استانی ستاد



جلسه هماهنگی اعضای ستاد امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه با حضور دکتر ربانی، ریاست دانشگاه، جبهه الاسلام والمسلمین حیدری، مسئول نهاد مقام معظم رهبری، غلامرضا عبدی دبیر ستاد امر به معروف و نهی از منکر استان مازندران و دیگر اعضای این ستاد برگزار شد.

در ابتدای جلسه، دکتر ربانی رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، ضمن خوشآمدگویی به دبیر محترم ستاد امر به معروف و نهی از منکر استان مازندران و همراهانشان، به ضرورت توجه به تبیین فلسفه امر به معروف و نهی از منکر اشاره کرد و افزود: برگزاری دوره‌های تبیینی و بصیرتی جهت آشنایی هرچه بیشتر جامعه علمی با این فریضه مهم امری ضروری می‌باشد که انتظار می‌رود ستاد استانی با معرفی افراد توانمند جهت برگزاری این دوره‌ها با دانشگاه همکاری نماید.



رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران با اشاره بر لزوم برگزاری جلسات هم‌اندیشی دانشجویی با هدف بصیرت‌افزایی جوانان افزود: در دوره نآرامی‌های پاییز سال گذشته دانشگاه علم و فناوری مازندران با دعوت از اساتید برجسته کشوری و برگزاری دوره‌های تبیینی و بصیرتی عملکرد مطلوبی در مدیریت فضای دانشگاه از خود نشان داد که مورد تقدیر واقع گردید و برای دانشگاه‌های دیگر به عنوان یک برنامه الگو معرفی شد.

در خاتمه جلسه، غلامرضا عبدی، دبیر ستاد امر به معروف و نهی از منکر

استان مازندران ضمن اشاره به ابعاد نظارتی، تربیتی و حمایتی اقدامات این ستاد، ضرورت توجه به نگاه سازمان یافته و پرهیز از فعالیتهای جزیره‌ای در انجام صحیح این فریضه را یاد آور شد و افزود: ستاد استانی امر به معروف و نهی از منکر آمادگی خود را در جهت انجام هرچه بهتر این فریضه در سطح جامعه بویژه در مراکز علمی و دانشگاهی اعلام می‌دارد.

رونمایی از ۵۰۰۰ جلد کتاب اهدایی مرحوم دکتر جمشید علیزاده شائق، از خیرین بنام منطقه‌ی شرق استان مازندران



در حاشیه‌ی همایش گرامیداشت یوم‌الله ۹ دی و یادبود شهدا و فرماندهان محور مقاومت، سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی و شهید حاج سید رضی موسوی و آیین معرفی پژوهشگران برتر دانشگاه؛ از ۵۰۰۰ جلد کتاب اهدایی مرحوم دکتر جمشید علیزاده شائق با حضور دکتر محمد مهدی‌نژاد نوری، معاون علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی مالک اشتر رونمایی شد. دکتر علیزاده شائق، فوق تخصص غدد درون‌ریز از خیرین خوشنام شرق استان مازندران بوده که در زمان حیات خویش نیز، نامی نیک در عرصه‌ی اقدامات عام‌المنفعه و کمک‌های خیرخواهانه از خود بجای گذاشته که از آخرین آن، می‌توان به اهدای ۵۰۰۰ جلد کتاب با موضوعات تاریخی، سیاسی، آموزشی و کتب زبان اصلی به کتابخانه دانشگاه علم و فناوری مازندران نام برد.

نشست صمیمی نماینده مردم شرق استان مازندران در مجلس شورای اسلامی با اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه



نشست صمیمی دکتر غلامرضا شریعتی، نماینده مردم شریف شهرستان های بهشهر، نکا و گلوگاه در مجلس شورای اسلامی با اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد.

در این مراسم، بعد از بیان خوشامدگویی و تبریک ایام الله دهه فجر توسط دکتر احمد رضا ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، اساتید و کارکنان دانشگاه به بیان نکات و سوالات خود پیرامون موضوعات مختلف پرداختند. طرح آمایش آموزش عالی، حفظ استقلال و جایگاه دانشگاه، رفع مشکلات مالی جهت تکمیل خوابگاه های متاهلی و مجردی دانشجویان، اصلاح مسیر رفت و آمد به دانشگاه بویژه میدان شهیدان کشاورزیان و مبادی ورودی شهرک امام،

ایجاد زمینه جهت ارائه تسهیلات کافی به اساتید و کارکنان، مساعدت در جهت ساخت مسجد دانشگاه جهت برگزاری برنامه های مذهبی و فرهنگی، اختصاص زمین بمنظور راه اندازی پردیس فناوری، استفاده از ظرفیت قانون جهش تولید و معافیت مالیاتی صنایع بمنظور حضور موثر در دانشگاه، مشارکت دانشگاهها در تصمیم گیری های قوه مقننه با برگزاری جلسات مشترک با دانشگاه، رفع مشکلات بودجه دانشگاه، پیگیری عدم دریافت وجوه مصوبه ماده ۲۲ دانشگاه، مشارکت بیشتر و جلسات منظم با دانشگاهیان، تبدیل وضع نیروهای شرکتی، ضرورت توجه متمرکز مسئولین استانی و شهرستانی بر مسائل دانشگاه، ساخت شهرک اساتید و کارکنان در طرح ملی نهضت مسکن و توجه ویژه مسئولین استانی به دانشگاه در سفر قریب الوقوع ریاست جمهوری از مهمترین سرفصل های مسائل مطرح شده بوده است.

در انتهای این نشست، دکتر شریعتی، نماینده مردم شرق استان مازندران در مجلس شورای اسلامی، به برخی از پرسش ها و مسائل مطرح شده پاسخ گفت. دکتر شریعتی در ابتدای پاسخ به سوالات مطرح شده، بر ارتباط نزدیک خود با محیط های آموزشی و دانشگاه ها تاکید کرد و این وعده را داد که جایگاه و استقلال دانشگاه حفظ خواهد شد و چالش های پیش رو قابل رفع بوده و پشت سر گذاشته خواهد شد. وی در ادامه از تلاش خود بمنظور رفع مشکلات بودجه دانشگاه خبر داد و افزود: به فضل پروردگار، بودجه ی دانشگاه، رشد قابل توجهی خواهد داشت.

نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی تاکید کرد که با رفع مشکلات عمده در محرومیت زدایی از منطقه و روستاهای بالادست و رفع برخی از معضلات آبی، مخابراتی، مواصلاتی و غیره، سال آینده توجه ویژه ای در حوزه فرهنگی و عمرانی به دانشگاه خواهد شد. وی با تاکید بر میانه روی به ورود صنایع مهم به منطقه با رعایت استانداردهای مربوطه و توجه به صنعت توریست و گردشگری اشاره کرد و افزود: به دنبال تبدیل پل سد گلورد به قطب گردشگری منطقه خواهیم بود.

دکتر شریعتی در رابطه با موضوع تبدیل وضعیت نیروهای شرکتی نیز افزود: قانون تبدیل وضعیت نیروهای شرکتی در مجلس تصویب و این قانون هم اکنون برای تایید نهایی، در شورای نگهبان است.

نماینده مردم شرق استان در خاتمه ضمن اشاره به اتمام کار مطالعاتی زیرگذر شرقی غربی کمربندی بهشهر در تقاطع میدان شهید کشاورزیان، اظهار داشت: ترمیم مسیرهای وردی دانشگاه و شهرک امام و همچنین تامین زمین بمنظور ساخت شهرک اساتید و کارکنان در طرح ملی نهضت مسکن، مورد پیگیری جدی قرار خواهد گرفت.





**نشست بصیرتی «تبیین دستاوردهای انقلاب اسلامی»
با حضور دکتر میثم معافی، مدیر کل کمیته امداد استان
مازندران بمناسبت ایام الله دهه مبارک فجر**



**نشست هم‌اندیشی اساتید، یاوران علمی و دانشجویان دانشگاه
علم و فناوری مازندران با حضور حضرت آیت‌الله سیدرحیم توکل،
نماینده مردم مازندران در مجلس خبرگان رهبری**



نشست بصیرتی «تبیین دستاوردهای انقلاب اسلامی» بمناسبت چهل و پنجمین سالگرد فجر انقلاب اسلامی ایران و با حضور دکتر میثم معافی، مدیرکل کمیته امداد استان مازندران، دکتر ربانی، ریاست دانشگاه، حجه‌الاسلام والمسلمین حیدری، مسئول نهاد مقام معظم رهبری، اعضای هیات علمی، یاوران علمی و دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد. در این نشست که به همت ستاد گرامیداشت دهه فجر انقلاب اسلامی و بسیج کارکنان برگزار شد، دکتر معافی ضمن تبریک چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، به تبیین جایگاه واقعی ایران در حوزه‌های علمی، پژوهشی، نظامی و... پرداخت و افزود: جنگ امروز، جنگ روایت‌هاست که در این عرصه تبیین جایگاه واقعی جمهوری اسلامی در معادلات منطقه و جهان بسیار حائز اهمیت است. دکتر معافی در ادامه اظهار داشت: جوانان نخبه در بخشهای مختلف صنعتی و نظامی در حال فعالیت هستند که بعضاً به دلیل سری و محرمانه بودن، دستاوردهای خیره‌کننده بدست آمده از تلاش نیروهای جوان و انقلابی به اطلاع عموم جامعه نرسیده است. امروز خط مقدم جهاد کبیر دانشگاههای صنعتی هستند که با پرورش نیروهای متخصص کمک شایانی به رشد و توسعه کشور در بخشهای مختلف داشته‌اند. دکتر معافی با برشمردن ویژگی‌های مردم سالاری دینی و مقایسه‌ی آن با سیستم‌های دیکتاتوری؛ انتخابات را عرصه‌ی تجلی مردم سالاری دینی دانست و اظهار داشت: رای مردم در دورترین نقاط ایران تا مرکز کشور در تعیین مسئولیت‌های اجرایی شهرستانی، استانی و کشوری اثرگذار است. وی در خاتمه با تاکید بر اهمیت تبیین دستاوردهای بزرگ انقلاب اسلامی در مواجهه با تبلیغات رسانه‌ای دشمن و اصلاح روشهای اطلاع رسانی، افزود: در مواجهه با شبهات و سوالات مطرح شده در سطح جامعه و بخصوص دانشجویان باید به فرمان مقام معظم رهبری عمل کنیم و با جهاد تبیین، دستاوردهای انقلاب شکوهمند ایران اسلامی و اهداف و راهبردهای آن را به درستی و با شیوه‌ای صحیح به نسل جوان منتقل کنیم.

نشست هم‌اندیشی اساتدان، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران با حضور حضرت آیت‌الله سیدرحیم توکل، نماینده مردم مازندران در مجلس خبرگان رهبری با موضوع نقش اخلاق در عرصه‌های فردی و اجتماعی برگزار شد.

در ابتدای این نشست، حجت الاسلام والمسلمین حیدری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه پس از خوشآمدگویی به میهمان ویژه برنامه و مدعوین حاضر در جلسه، با اشاره به توصیه‌های اخلاقی حضرت آیت‌الله مجتهدی در زدودن قلب از زنگار روزگار با راه‌هایی چون یاد خدا و اهل‌بیت، قرائت قرآن و نشستن پای درس عالمان دین، به تشریح برنامه‌ها و نشست‌های برگزار شده توسط دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و دبیرخانه هم‌اندیشی دانشگاه پرداخت.

وی در بخش پایانی سخنان خود، با اشاره به بیانات رهبر معظم انقلاب پیرامون مسئله‌ی انتخابات یازدهم اسفند، این انتخابات را تعیین‌کننده و زمینه‌ساز تحول دانست بر مسئله‌ی حضور بر مبنای ۴ شاخصه‌ی مشارکت قوی و پرشور، رقابت واقعی جناح‌ها و دیدگاه‌های مختلف، سلامت حقیقی و امنیت کامل از دیدگاه مقام معظم رهبری تاکید نمود.

در بخش دوم این نشست، حضرت آیت‌الله سیدرحیم توکل، عضو مجلس خبرگان رهبری و استاد اخلاق به تشریح جایگاه روح انسان در دنیای فانی بر پایه‌ی بدنی با ماده غلیظ و دنیای باقی بر پایه‌ی بدنی با ماده لطیف پرداخت. ایشان در ادامه‌ی سخنان خود، به موضوع مدیریت انسان بر روح خویش اشاره کرد و افزود: انسان می‌تواند با دوری از گناه در هر سطحی، ضمن حفظ این امانت الهی که خداوند بر انسان ارزانی داشته، آن را زمینه‌ی کسب قرب الهی قرار دهد.

آیت‌الله توکل سخنان خود را با این آیه‌ی قرآن کریم خاتمه داد: «و یَسْتَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا» و از تو درباره‌ی روح سؤال می‌کنند، بگو: «روح از فرمان پروردگار من است و از علم و دانش، جز اندکی به شما داده نشده است»

غرس ۲۴۲۰ نهال در دانشگاه علم و فناوری مازندران در راستای اجرای طرح نهضت ملی کاشت یک میلیارد اصله نهال در سراسر کشور

در راستای اجرای طرح نهضت ملی کاشت یک میلیارد اصله نهال در سراسر کشور، تعداد ۲۴۲۰ اصله نهال درخت اکالیپتوس و نهال میوه با کمک اداره منابع طبیعی شهرستان بهشهر در بخش های مختلف فضای سبز دانشگاه غرس شد. در طی اجرای این طرح، ۲۴۰۰ نهال اکالیپتوس در نواری به طول تقریبی یک و نیم کیلومتر در حاشیه دیوار پیرامونی دانشگاه و ۷۵۰۰ گل‌بوته‌ی تروون (شمشاد) نیز در حاشیه‌ی مناطق فضای سبز دانشگاه کاشته شد. گفتنی است دانشگاه علم و فناوری مازندران از دیرباز در زمینه حمایت از طبیعت و غرس نهال درختان مثمر و همیشه سبز در بین دانشگاه‌ها و نهادهای دولتی منطقه پیشگام بوده و همکاری ویژه‌ای با نهادهای زیربسط و مجموعه‌های مردم نهاد حامی محیط زیست داشته است.



برگزاری مراسم درختکاری در محل یادمان شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران



در مراسمی نمادین که به مناسبت سالروز بزرگداشت مقام شهدا انجام شد، چندین اصله نهال درخت نارنج و زیتون در محل یادمان شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران غرس شد.

در این مراسم که با حضور دکتر ربانی، ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران، حجه الاسلام و المسلمین حیدری، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، سرهنگ فخاریان، مسئول دفتر حفظ و نشر آثار دفاع مقدس شهرستان بهشهر، معاونین، مدیران، اعضای هیات علمی و اساتید، یاوران علمی، دانشجویان دانشگاه برگزار شد؛ دکتر ربانی، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره‌ی شهدای انقلاب اسلامی بویژه دو شهید خوشنام دانشگاه؛ با اشاره به جایگاه والای این جوانان که خونشان، ضامن امنیت امروز کشور شده است؛ خواستار توجه بیشتر متولیات فرهنگی و شورای هماهنگی بسیج دانشگاه به محل یادمان شهدا و برگزاری مراسمات فرهنگی در این مکان مقدس شد.

وی در خاتمه‌ی سخنان خود، نام دانشگاه علم و فناوری مازندران را پیشگام کشت نهال‌های مثمر و همیشه سبز در شهرستان دانست و افزود: در طول سال ۱۴۰۲، بیش از ۲۴۲۰ نهال در این دانشگاه در قالب طرح‌های گوناگون از جمله طرح کاشت یک میلیارد نهال در سراسر کشور، غرس شد که نام این مجموعه علمی را در صدر مجموعه‌های دولتی و مردمی حامی محیط زیست قرار داده است.

عطر افشانی مزار شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران در چهل و پنجمین سالگرد فجر انقلاب اسلامی



آیین غبارروبی و عطر افشانی مزار شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران در چهل و پنجمین سالگرد فجر انقلاب اسلامی ایران و با حضور امام جمعه بهشهر، نماینده مردم شرق استان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار شهرستان بهشهر، ریاست دانشگاه، اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه برگزار شد. در این آیین، حجه الاسلام والمسلمین حیدری، مسئول نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه با بیان ویژگی‌های دو تفکر طاغوتی و تفکر الهی، رهروان تفکر الهی را اهل بیت (ع)، بزرگان دینی، صالحان، خوبان و شهدا دانست و از آنان بعنوان ماندگاران تاریخ یاد کرد. مسئول نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه در ادامه افزود:



انقلاب اسلامی ایران مقابل تمام طاغوت ایستاد و آنچه این انقلاب را از سایر انقلاب‌ها متمایز کرد، ایمان الهی و رهبری عالمانه دانست. وی در ادامه با تاکید بر آشنایی نسل جوان با اندیشه‌های امامین انقلاب ادامه داد: عبور از پیچ تاریخی حال حاضر با بسط فرهنگ ایثار و شهادت ممکن خواهد که بازوهای اقتصاد مقاومتی و علم و فناوری باید به کمک آن بیاید.



غرس نهال به نیت دو شهید خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران در آستانه‌ی آغاز زندگی مشترک



در آستانه ولادت حضرت علی علیه السلام و در اقدامی فرهنگی که با حضور مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و جمعی از مدیران و کارکنان دانشگاه انجام شد؛ زوج جوان و حامی طبیعت، آقای قلی‌پور و خانم محسنی در آستانه‌ی آغاز زندگی مشترک خود ضمن ادای احترام به مقام شامخ شهدای خوشنام دانشگاه، دو نهال سیب غرس نمودند. شایان ذکر است که این مراسم به همت اعضای انجمن‌های مردم نهاد حامیان طبیعت پارس و گلام بهشهر برگزار گردید که این زوج جوان از اعضای فعال این مجموعه‌های حامی محیط زیست می‌باشند.

رونمایی از «مجموعه ۴۰ جلدی ره‌نامه» همزمان با دانشگاه‌های سراسر کشور



آیین رونمایی از «مجموعه ۴۰ جلدی ره‌نامه» تازه‌ترین آثار انتشارات انقلاب اسلامی، وابسته به دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مد ظله العالی) با حضور ریاست دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، معاونین، مدیران، اعضای هیات علمی، اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران همزمان با سراسر کشور برگزار شد. مجموعه‌ی ۴۰ جلدی «ره‌نامه»، دریچه‌ای برای دانستن و اندیشیدن جوان مؤمن، دانا و انقلابی در مسیر تمدن نوین اسلامی است که از خلال دیدگاه‌های اندیشمندانه‌ی رهبر معظم انقلاب؛ مبانی، ارزش‌ها و اصول اسلام ناب محمدی را با توجه به نیازها، پرسش‌ها و چالش‌های دوران معاصر تبیین می‌کند.



نشست صمیمی مدیران با بانوان هیات علمی و همیاران علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران



مناسبت ولادت حضرت صدیقه طاهره (س) و گرامیداشت مقام زن و مادر، نشست صمیمی اعضای هیات رئیسه و برخی مدیران دانشگاه با بانوان هیات علمی و یاوران علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد. در این جلسه، بانوان هیات علمی و یاوران علمی دانشگاه ضمن اشاره به موضوعاتی نظیر توجه به شاخص عدالت محوری، اقدامات لازم جهت افزایش روحیه کار جمعی، نگاه یکسان به همه کارکنان در تمام سطوح، اطلاع‌رسانی مناسب و به موقع بخشنامه‌ها، پرداخت حق اولاد به کارکنان، پیگیری پرداخت حق عائله‌مندی و کسر ساعت کار بانوان دارای فرزندان زیر ۶ سال، به بیان نظرات خود پرداختند و دکتر غلامی، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه ضمن استماع به نظرات ایشان به سوالات پاسخ گفت.

نشست صمیمی یاوران علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران با اعضای هیات رئیسه دانشگاه



در نشستی که به همت شورای صنفی و بسیج کارکنان دانشگاه برگزار شد، دکتر احمد رضا ربانی، ریاست دانشگاه به همراه اعضای هیات رئیسه دانشگاه، در گفت‌وگویی صریح و صمیمی، پای سخنان یاوران علمی و مشکلات و چالش‌های آنان نشستند. در ابتدای این نشست، دکتر ربانی ضمن تشکر و قدردانی از مجاهدات یاوران علمی در طول سال جاری که به خاطر پرونده قضایی شرایط سختی را گذراندند، به ارائه گزارشی کوتاه از اقدامات انجام شده در حوزه‌های عمرانی، آموزشی ارتباط با صنعت و اداری مالی دانشگاه از جمله تبدیل وضعیت تعدادی از کارکنان، پرداختی‌های مربوط به امور رفاهی، ساخت دانشکده نفت و گاز حوضه دریای خزر، ساخت فاز دوم ساختمان اداری، آغاز ساخت خوابگاه‌های متاهلی، جذب اعضای هیات علمی جدید، اخذ مجوز اولین دوره دکتری در دانشگاه، اخذ مجوز فعالیت چندین رشته گرایش در مقطع کارشناسی ارشد، کسب عناوین مهم پژوهشی در سطوح جهانی و کشوری، کسب عناوین برتر حوزه‌های دانشجویی، فرهنگی و ورزشی پرداخت و یاوران علمی را از ارکان اصلی در رشد و توسعه دانشگاه دانست. دکتر ربانی در ادامه ضمن تاکید بر بسط نگاه عدالت محور در سیستم دانشگاه از زمان انتصاب خود و توجه ویژه به بهبود وضعیت معیشتی و رفاهی کارکنان دانشگاه، از پیگیری جدی دانشگاه بر احداث شهرک اساتید و کارکنان در طرح ملی نهضت مسکن به شرط تامین زمین مورد نیاز خبر داد. در بخش دیگر این نشست که با قرائت بیانیه‌ی شورای صنفی کارکنان توسط سرکار خانم رحمانی آغاز شد، یاوران علمی به بیان نظرات، مشکلات، چالش‌ها و پیشنهادات خود جهت بهبود وضعیت دانشگاه پرداختند. افزایش حقوق و دستمزد، افزایش میزان بهای اضافه‌کار، عدم توزیع عادلانه اضافه‌کار مدیریتی و تشویقی بین واحدهای مختلف دانشگاه، تبدیل وضعیت نیروها، عدم توجه جدی به رفاهیات کارکنان، لزوم توجه کافی به کرامت انسانی کارکنان، پیگیری طرح ملی نهضت مسکن و برقراری رتبه علمی برای کارکنان با مدرک تحصیلی ارشد و دکتری از مهمترین مسائل مطروحه توسط یاوران علمی دانشگاه بوده است.

نشست هم‌اندیشی اعضای هیات علمی دانشگاه با حضور یکی از مفاخر و چهره‌های ماندگار استان مازندران



نشست هم‌اندیشی اعضای هیات علمی دانشگاه با حضور استاد حسین اسلامی ساروی، پژوهشگر، نویسنده و مورخ تاریخ استان مازندران و از چهره‌های ماندگار و مفاخر استان با موضوع « تاریخ طبری - دیار شیعی » برگزار شد. استاد اسلامی در این نشست دو ساعته، به ارائه سرفصل‌هایی از تاریخ حیات انسان، ایجاد تمدن انسانی، تولد خط و زبان، تاریخ پرافتخار مشرق زمین، مازندران - مهد تمدن اولیه و ریشه تشیع در مازندران پرداخت.

برگزاری مسابقات ورزشی جام فجر با حضور اساتید و کارکنان دانشگاه علم و فناوری مازندران



به همت بسیج کارمندان دانشگاه یک دوره مسابقات ورزشی جام فجر انقلاب اسلامی در رشته‌های شطرنج و تنیس روی میز با حضور اساتید و یاوران علمی دانشگاه برگزار شد. در این مسابقات و در رشته‌ی شطرنج در بخش مردان، آقایان محسن احمدی، مصطفی جعفری خورشیدی و علی انصاری و در بخش بانوان، خانم‌ها محبوبه رحمانی، هلیه قهری و سمانه السادات شباهنگ به مقام اول تا سوم دست یافتند. در بخش مسابقات تنیس روی میز و در بخش مردان نیز، آقایان سید محسن جعفرنژاد، علیرضا احمدی، و سید حسین پورعنقا و در بخش بانوان، خانم‌ها ملیحه معلمیان، مریم زکیان و مرجان شهبازیان حائز مقام اول تا سوم گشتند.

حضور جناب آقای علی پروین، اسطوره‌ی فوتبال ایران و آسیا در دانشگاه علم و فناوری مازندران



علی پروین، به عنوان یکی از اسطوره‌های فوتبال تاریخ کشورمان ضمن حضور در دانشگاه از پروژه‌های نیمه تمام سالن چند منظوره ورزشی و خوابگاه دانشجویی بازدید نمود. در این بازدید؛ دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن ارائه توضیحاتی کوتاه درخصوص پروژه‌های سالن چندمنظوره و خوابگاه‌های دانشجویی، بر اهمیت جذب سرمایه گذاران و استفاده از ظرفیت‌های خیرین منظور پیشرفت و تکمیل پروژه‌های نیمه تمام تاکید کرد. در ادامه این بازدید، بیشکسوت و اسطوره‌ی فوتبال ایران و آسیا ضمن حضور در محل پروژه‌ی نیمه تمام سالن چند منظوره ورزشی از سوی فوتبال دوستان به گرمی مورد استقبال قرار گرفت.

پیام تبریک رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران بمناسبت فرارسیدن سالروز طلوع دهه فجر انقلاب اسلامی



دکتر احمد رضا ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران بمناسبت آغاز چهل و پنجمین فجر انقلاب اسلامی ایران پیامی صادر نمود که متن آن به شرح ذیل است:

بسم الله الرحمن الرحيم
وَالْفَجْرِ وَلَيَالٍ عَشْرٍ

ایام طلوع فجر انقلاب اسلامی یادآور رشادتها و ایثار و فداکاری ملتی غیور و تاریخ ساز است که با هدایت رهبری شجاع و دوراندیش، بزرگترین و مردمی ترین انقلاب عصر جدید را رقم زدند که از یک سوی کرامت انسانی و خودباوری را برای جامعه خود به ارمغان آوردند و از سویی دیگر منشأ تحولات عظیمی در منطقه و جهان شدند.

اکنون که با عبور از فراز و نشیب‌های بسیار به سمت قله‌های افتخار و پیروزی در حرکتیم، وظایف مهم و خطیری بر عهده جامعه علمی کشور نهاده شده است که با احساس مسئولیت بیشتر و با جهاد علمی و فرهنگی و نسب العین قراردادادن منویات مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، در مسیر پیشرفت و توسعه گام برداشته شود تا ضمن جبران برخی عقب‌ماندگی‌ها، شاهد آینده‌ای روشن و درخشان برای میهن عزیزمان ایران باشیم.

اینجانب با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای انقلاب اسلامی، سالروز ورود باشکوه حضرت امام خمینی(ره) به کشور و ایام الله دهه مبارک فجر را به رهبر فرزانه انقلاب اسلامی و تمامی ملت شریف و شهید پرور ایران به ویژه جامعه دانشگاهیان علم و فناوری مازندران، تبریک و تهنیت عرض نموده و با تجدید بیعت با آرمان‌های انقلاب اسلامی، از پیشگاه حضرت احدیت، سعادت‌مندی و توفیقات روزافزون ملت ایران را مسئلت می نمایم.



بیانیه هیات رئیسه دانشگاه علم و فناوری مازندران در محکومیت اقدام تروریستی در مسیر گلزار شهدای کرمان



مناسبت اقدام هولناک تروریستی گلزار شهدای کرمان در سالگرد شهادت سردار دل‌ها و سیدالشهدای محور مقاومت، حاج قاسم سلیمانی که منجر به شهادت و مجروحیت ده‌ها نفر از هموطنان گردید؛ هیات رئیسه دانشگاه علم و فناوری مازندران بیانیه‌ای صادر نمود که متن آن به شرح ذیل است:

بسم رب الشهداء و الصدیقین

جنایت بی‌شرمانه و تروریستی استکبار خبیث و دشمنان قسم خورده ایران اسلامی که در سالروز شهادت سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی، منجر به شهادت و مجروحیت جمع زیادی از هموطنان مظلوم‌مان گردید، بار دیگر داغی بر دل مردم ولایتمدار ایران اسلامی نهاد.

حضور پرشور مردم قدرشناس و با بصیرت ایران اسلامی که از سرتاسر کشور برای ابراز محبت و علاقه به سرباز وطن عازم گلزار شهدای شهر کرمان بودند، سبب کینه توزی رژیم منحوس صهیونیستی و مستکبران جهانی شد که تصور می‌کنند با این اقدامات تروریستی می‌توانند این مردم را از ادامه راه و مکتب شهید سلیمانی باز دارند. خاک این کشور متبرک است به خون شهدای راه دفاع از حق و حقیقت. ما ملت امام حسینیم مشق خون و شهادت کرده‌ایم و همواره در این راه استوار و ثابت قدم خواهیم ماند.

هیات رئیسه دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن ابراز همدردی با خانواده‌های داغدار و مجروحان این حادثه‌ی تروریستی و محکومیت این جنایت هولناک؛ شهادت هموطنان عزیزمان را به محضر حضرت ولی عصر ارواحنا فداه، مقام معظم رهبری، خانواده‌های معزز شهدا و مردم شریف ایران تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن عزیزان، رحمت و مغفرت و برای خانواده‌های شهدای گرانقدر صبرجمیل و برای مجروحان شفای عاجل مسألت می‌نمایند.

پیام قدردانی رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران از حضور پرشور مردم شریف ایران اسلامی بویژه جامعه دانشگاهیان در انتخابات ۱۱ اسفند ماه ۱۴۰۲



دکتر احمد رضا ربانی، ریاست دانشگاه، در پیامی از حضور پرشور مردم شریف ایران اسلامی در انتخابات ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری و دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی تقدیر و تشکر کرد. متن این پیام به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

بار دیگر اراده‌ی خداوند بزرگ و عنایات اهل‌بیت عصمت و طهارت شامل حال ملت شریف ایران اسلامی شد و این اقیانوس بیکران و سرافراز به خروش آمد تا ۱۱ اسفند ماه ۱۴۰۲ را در تاریخ انقلاب اسلامی جاودانه کند. روزی که مردم دین‌دار، زمان‌شناس و با بصیرت در لیبیک به فرمان رهبر فرزانه انقلاب اسلامی حماسه آفریدند و با حضور پرشور و حماسی در پای صندوق‌های رأی ضمن ادای تکلیف دینی و ملی، جلوه‌های بی‌تکراری از حماسه، وحدت، بصیرت و همبستگی را خلق نمودند و با تجدید پیمان با آرمان‌های امام راحل، شهدای گلگون کفن ایران اسلامی و رهبر عظیم‌الشان انقلاب، نقشه‌های پلید دشمنان خارجی و فریب‌خوردگان داخلی که ماه‌ها در پی کم‌رنگ نمودن حضور مردم در عرصه بودند را نقش بر آب کردند. این حضور آگاهانه ملت شریف ایران بویژه مردم شرق استان مازندران در شهرستان‌های بهشهر، نکا و گلوگاه که بالاترین میزان مشارکت را در سطح استان مازندران به خود اختصاص داده اند، نیازمند تقدیر و تشکر ویژه بوده و بار سنگین مسئولیت نمایندگان مجلس شورای اسلامی را دوچندان خواهد کرد تا در جهت حل مشکلات اقتصادی و اجتماعی تلاش و مجاهدت نمایند. اینجانب ضمن شکرگزاری به درگاه حضرت باری‌تعالی و تبریک به محضر حضرت بقیه‌الله اعظم (عج) و مقام معظم رهبری به پاس حضور پرشور اقشار مختلف مردم شریف ایران اسلامی بویژه جامعه‌ی دانشگاهی کشور در انتخابات سال جاری و قدردانی از عوامل اجرایی، نظارتی، انتظامی و امنیتی در برگزاری منظم این دوره؛ اعتماد مجدد مردم و انتخاب دکتر غلامرضا شریعتی اندراتی به سمت نمایندگی مردم شریف شرق استان مازندران را تبریک عرض نموده و موفقیت ایشان را در جهت محرومیت‌زدایی و رفع موانع پیشرفت منطقه بویژه دانشگاه علم و فناوری مازندران، از خداوند منان مسئلت می‌نمایم.

کسب مقام‌های دوم و سوم دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران در مسابقات انتخابی شانزدهمین المپیاد دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۲ کشور



تیم کاراته دانشجویان دختر دانشگاه علم و فناوری مازندران در مسابقات انتخابی شانزدهمین المپیاد دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۲ کشور مقام‌های دوم و سوم این مسابقات را کسب کردند. این مسابقات که به میزبانی دانشگاه مازندران برگزار شد، سیده مریم پورسادات و کیانا درویش مقام دوم و زهرا انصاری مقام سوم را کسب کردند.

کسب عنوان برگزیده کانون عکس و فیلم دانشگاه علم و فناوری مازندران در یازدهمین جشنواره ملی رویش



آیین اختتامیه یازدهمین جشنواره ملی رویش با حضور دکتر محمد علی زلفی‌گل، مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به میزبانی دانشگاه یزد برگزار شد و کانون فیلم و عکس دانشگاه علم و فناوری مازندران، عنوان برگزیده کانون‌های دانشجویی را کسب نمود. دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن تبریک کسب این عنوان ارزشمند به اعضای و دبیران تلاشگر این کانون، سلامتی و توفیق روزافزون این عزیزان را از جانب خداوند منان مسئلت دارد.

کسب عناوین اول و سوم مسابقات شطرنج دانشجویان دختر منطقه ۲ کشور



دختران دانشجویی دانشگاه با کسب عناوین برتر در مسابقات شطرنج منطقه ۲ کشور که به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد، به شانزدهمین دوره مسابقات المپیاد دانشجویی کشور راه یافتند. در این دوره از رقابت‌ها، سرکار خانم شقایق دلشاد، دانشجوی رشته مهندسی انرژی و سرکار خانم هلیا آزمون، دانشجوی رشته مهندسی برق دانشگاه علم و فناوری مازندران به رتبه‌های اول و سوم مسابقات دست یافتند و راهی المپیاد ورزشی کشور شدند. دانشگاه علم و فناوری مازندران کسب این عناوین ارزشمند را خدمت دختران دانشجویی دانشگاه تبریک عرض نموده و موفقیت این عزیزان در مسابقات المپیاد دانشجویی را از خدامند منان مسئلت می‌نماید.

مسابقات بدمینتون دانشجویان دختر دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور؛ انتخابی المپیاد ورزشی دانشجویان کشور

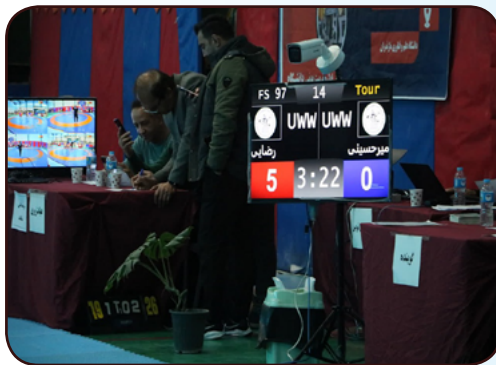
مسابقات بدمینتون دانشجویان دختر دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور؛ انتخابی المپیاد ورزشی دانشجویان کشور به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد.

در این دوره از رقابت‌ها که با حضور ۲۷ ورزشکار در قالب ۷ تیم از استان‌های مازندران، گلستان و گیلان و طی ۵ روز، زیر نظر یک سر داور، ۸ داور و یک ناظر فنی برگزار شد؛ در بخش تیمی، دانشگاه‌های گیلان، مقام اول، دانشگاه مازندران، مقام دوم و دانشگاه‌های علم و فناوری مازندران و صنعتی نوشیروانی بابل به مقام سوم مشترک دست یافتند.

در بخش انفرادی یک نفره آزاد؛ شفق کاظم‌پور از دانشگاه گیلان، سودابه کیا از دانشگاه غیرانتفاعی شفق و سارا تسلیمی از دانشگاه علم و فناوری مازندران و فاطمه سلیمانان از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به مقام سوم مشترک و در بخش دو نفره آزاد؛ ترانه عباس‌پور و مینا رجب‌پور از دانشگاه مازندران، مقام اول، گیسو ابراهیمی و سما محمدی‌زاد از دانشگاه گیلان، مقام دوم و شقایق امیدوند و الهه کهدویی از دانشگاه مازندران و عرفانه احمدی و فاطمه دلیرشارمی از دانشگاه گیلان به مقام سوم مشترک دست یافتند.



برگزاری مسابقات کشتی دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی عالی منطقه ۲ کشور به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



مسابقات کشتی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۲ کشور، انتخابی شانزدهمین المپیاد دانشجویان، ۸ لغایت ۱۲ اسفند به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد.

در این دوره از رقابت‌ها که در محل سالن شهدای کارگری شهرستان بهشهر و با حضور ۱۴ تیم از دانشگاه‌های استان‌های مازندران، گلستان و گیلان برگزار شد؛ ۵۴ آزاد کار و ۳۳ فرنگی کار در اوزان ۵۷، ۶۱، ۶۵، ۷۰، ۷۴، ۷۹، ۸۶، ۹۲، ۹۷ و ۱۲۵ طی روزهای چهارشنبه (آزاد) و پنج‌شنبه (فرنگی) به رقابت پرداختند.

در پایان این رقابت‌ها که با حضور تیم‌های دانشگاه علم و فناوری مازندران، علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، فرهنگیان مازندران، موسسه غیرانتفاعی روزبهان، موسسه غیرانتفاعی ادیب مازندران، فنی و حرفه‌ای مازندران،

علمی و کاربردی مازندران، صنعتی نوشیروانی بابل، موسسه غیرانتفاعی طبرستان بابل، دانشگاه مازندران، دانشگان گیلان، دانشگاه گلستان، فناوری‌های نوین شمال آمل پس از معرفی قهرمانان اول تا سوم هر وزن و در قسمت تیمی، در بخش آزاد تیم‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای، دانشگاه فرهنگیان مازندران و دانشگاه مازندران و در بخش فرنگی تیم‌های فنی و حرفه‌ای، دانشگاه مازندران و دانشگاه علم و فناوری مازندران به ترتیب حائز مقام‌های اول تا سوم گشتند.

لازم بالذكر است که نفرات اول تا سوم هر وزن در هر دو رشته‌ی آزاد و فرنگی به شانزدهمین دوره‌ی المپیاد دانشجویی کشور اعزام خواهند شد.



گشایش بزرگ دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران به مناسبت روز جوان و روز مهندسی



گشایش بزرگ دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران به مناسبت فرا رسیدن سالروز ولادت حضرت علی اکبر ع، روز جوان و ۵ اسفند ماه، روز مهندس در محل سالن اجتماعات دکتر کاشانی برگزار شد.

در این مراسم که به همت معاونت دانشجویی فرهنگی و با تلاش کانون‌ها و انجمن‌های دانشجویی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد، بخش‌هایی چون اجرای موسیقی زنده، دوبله انیمیشن، پخش کلیپ و... با اجرا درآمد.

بازدید دانشجویان رشته مهندسی انرژی دانشگاه علم و فناوری مازندران از نیروگاه تولید برق شهید سلیمی نکا



دانشجویان رشته مهندسی انرژی دانشگاه علم و فناوری مازندران از نیروگاه مستقل بخاری و سیکل ترکیبی تولید برق شهید سلیمی نکا بازدید نمودند.

در این بازدید که با همراهی و هدایت دکتر محبوبه قلندری و دکتر سید حسن حسینی انجام شد، دانشجویان با حضور در محل سالن اجتماعات نیروگاه، ضمن استفاده از ارائه نظرات کارشناسان نیروگاه در تشریح توانمندی‌های کارکنان در زمینه تعمیرات و نگهداری واحدها، موفقیت‌های حاصل شده در بخش تولید قطعات داخلی، محدودیت‌های پیشرو، پیچیدگی و دشواری فرایند تولید برق و لزوم ترویج فرهنگ مدیریت در مصرف انرژی به تماشای مستنداتی در خصوص معرفی نیروگاه و سختی‌های شرایط کاری در بخش‌های تعمیرات، بهره برداری، پشتیبانی و تولید انرژی پرداختند.

در ادامه و قسمت دوم این بازدید، دانشجویان با حضور در بخش‌های مختلف واحدهای نیروگاه بخار و بازدید از ترانس‌ها، حوضچه آبگیر، پمپ‌خانه آب دریا، سالن توربین، اتاق فرمان همراه با تشریح کارشناسان، از نزدیک با نحوه تولید برق و خدمات کارکنان این صنعت زیربنایی مورد نیاز شبکه و تأمین آسایش و رفاه مشتریان آشنا گشتند.

برگزاری اردوی راهیان پیشرفت و نشست توجیهی دوره علمی صنعتی افرا به مناسبت هفته پژوهش و فناوری



به مناسبت هفته پژوهش و فناوری و به همت بسیج دانشجویی دانشگاه؛ نشست توجیهی درخصوص شرکت در دوره علمی و صنعتی افرا با حضور مهندس رحمانی، مسئول واحد علمی و پژوهشی بسیج دانشجویی استان مازندران برگزار شد.

مدرسه فناوری‌های راهبردی افرا با همکاری معاونت علمی ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان با هدف تسریع نقش‌آفرینی موثر نخبگان در اقتصادی صنعتی تشکیل شده و در حوزه‌های نفت، گاز و پتروشیمی، هوش مصنوعی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، نانو و مواد پیشرفته، امنیت غذایی، کشاورزی و صنایع غذایی، انرژی‌های نوپاک، حمل و نقل، صنایع هوایی و فضایی، زیست فناوری، علوم شناختی، تجهیزات پزشکی و نساجی فعالیت دارد.

در دیگر برنامه‌های انجام شده به مناسبت هفته پژوهش، اردوی راهیان پیشرفت در قالب بازدید علمی دانشجویان دانشگاه از شرکت کشتی سازی ایران صدرا برگزار گردید. حضور فعال دانشجویان، ایجاد انگیزه و بسترسازی لازم منظور فعالیت‌های پژوهشی و آشنایی با صنایع منطقه از مهمترین ویژگی‌های سلسله برنامه‌های پژوهشی بسیج دانشجویی دانشگاه بوده است.



کاری تصاویر:

برگزاری سمینار کشمکش بین المللی و دوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک ایران به میزبانی دانشگاه



برگزاری هفتمین سالگرد تدفیع شهدای خورشام دانشگاه علم و فناوری مازندران





گالری تصاویر:

برگزاری همایش کشتارسی بیع‌المالکی فناوری و مدیریت انرژی به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران



نشست هم‌اندیشی اساتیده پاوران علمی و دانشجویان دانشگاه با حضور حضرت آیت‌الله سیدرحیم توکل



