



دانشگاه علم و فناوری مازندران



نشان « سرو »

مروری بر عملکرد دانشگاه علم و فناوری مازندران

۱۴۰۱-۱۴۰۳





دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران
در مسیر اقتصاد دانش بنیان



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مروری بر عملکرد

دانشگاه علم و فناوری مازندران

۱۴۰۱ - ۱۴۰۳



به کوشش: دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه علم و فناوری مازندران
زیر نظر: دکتر حسن عابدینی (رئیس دفتر ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل)
گردآوردگان: محمد سبحانی، علیرضا احمدی / طراحی و صفحه آرایی: محمد صادق فغان پور
ناشر: دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه علم و فناوری مازندران / تاریخ انتشار: شهریور ماه ۱۴۰۳



فهرست

- سخن مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) ۴
- سخن وزیر محترم علوم ۵
- سخن رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران ۶
- اعطای نشان «سرو» به رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران ۹
- مختصری از تاریخچه دانشگاه ۱۲
- جاذبه های تاریخی و گردشگری شهرستان بهشهر ۱۳
- معرفی دانشگاه و ظرفیت های منطقه شرق استان مازندران ۱۵
- چشم انداز دانشگاه ۱۷
- ابلاغ ماموریت جدید به دانشگاه ۱۸
- دستاوردها و اقدامات انجام شده در بخشهای مختلف
- آموزش ۲۰
- پژوهش و فناوری ۲۹
- مرکز فناوری اطلاعات ۵۷
- ارتباط با صنعت ۵۸
- مرکز رشد واحدهای فناور ۶۸
- اداری ، مالی و مدیریت منابع ۷۰
- دانشجویی و فرهنگی ۸۳
- اداره حراست ۱۱۳
- معرفی اعضای هیئت علمی ۱۱۴



مقام معظم رهبری

حضرت آیت الله خامنه‌ای (مد ظله العالی)

در زمینه‌ی علم و فناوری، آن کاری را که ذهن بشر به آن دست نیافته است، آن را وجهی همت قرار بدهید و دنبال بکنید؛ این طوری است که ما خط مقدم علم را شکست‌هایم و یک قدم به جلو برداشته‌ایم. (۱۳۸۵/۷/۱۳)





دکتر حسین سیمایی صراف وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

نخستین شرط حیات عزتمند یک ملت، بهره‌مندی از حکمت، دانش، تعهد به اخلاق انسانی است و دانشگاه به عنوان پیشران قطار پیشرفت و توسعه جامعه، علاوه بر آموزش، پژوهش و فناوری، حس کنجکاوی و تفکر نقادانه را در دانشجویان بیدار می‌کند و بنابراین دانشگاه باید بتواند دانشجو را برای رویارویی با مسائل کلان جامعه و زیست اجتماعی آبرومندانه، آماده کند. (۱۴۰۳/۰۷/۰۱)





سخن رئیس دانشگاه



به نام خداوند جان آفرین حکیم سخن در زبان آفرین رشد و پیشرفت در زمینه علم و فناوری به عنوان یکی از دستاوردهای مهم انقلاب اسلامی به شمار می آید. مقام معظم رهبری (مدظله العالی)، در «بیانیه گام دوم انقلاب» لازمه رسیدن به قله‌های دانش را ادامه مسیر پرشتاب طی شده و عبور از مرزهای دانش در رشته‌های مهم عنوان نمودند. بی تردید نقش دانشگاهها در پرورش جوانان متعهد و متخصص، به عنوان محور اصلی تحقق نظام پیشرفته اسلامی، نقشی مهم و اساسی بوده و لذا فراهم نمودن زمینه مناسب برای رشد کیفی دانشگاهها متناسب با نیازهای منطقه‌ای و ملی امری ضروری می باشد.

در این راستا و با هدف استحکام بخشیدن و نظام‌مند نمودن تصمیمات پیش‌رو، در اولین گام «سند برنامه راهبردی دانشگاه - افق ۱۴۰۶» منطبق با اسناد بالادستی و سیاست‌های کلی نظام مقدس جمهوری اسلامی، تنظیم و در هیات امنای دانشگاه تصویب گردید. استقرار شرکتهای بزرگ و مهم صنعتی و وجود جاذبه‌های گردشگری و تاریخی در منطقه شرق استان مازندران، ظرفیت مناسبی را برای رشد و توسعه دانشگاه علم و فناوری مازندران فراهم نموده است. بر این اساس، توسعه سخت افزاری و نرم افزاری دانشگاه مورد توجه جدی مجموعه مدیریتی دانشگاه قرار گرفت.



مهمترین دستاوردها و اقدامات انجام شده به شرح ذیل می باشد:

- استقلال هیئت امنا و هیئت ممیزه دانشگاه از دیگر دانشگاههای استان (به همراه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری)
- پیگیری مستمر در راستای اعاده دادرسی پرونده سنگین قضایی علیه دانشگاه و دریافت حکم قضائی به نفع دانشگاه از سوی دیوان عالی کشور و جلوگیری از هدرفت بیت المال و احقاق حقوق اساتید و کارکنان (معادل ۵۰ درصد از بودجه جاری دانشگاه)
- تدوین و تصویب سند برنامه راهبردی جامع دانشگاه با نگاه بر رفع نیازهای منطقه و استان و تعیین ماموریت‌های محوری دانشگاه بر اساس سه محور اصلی علوم دریایی و اقتصاد دریا محور، نفت و انرژی و محیط زیست
- عضویت در کمیته راهبری علوم دریایی وزارت عتف متشکل از روسای دانشگاههای دارای رشته های مرتبط با علوم دریایی
- اصلاح هرم اعضای هیئت علمی و ارتقا تعداد قابل توجهی از اساتید دانشگاه به مرتبه علمی دانشیاری
- افزایش ۶۵ درصدی تعداد اعضای هیئت علمی دانشگاه
- تصویب چارت جدید و جامع سازمانی دانشگاه در هیات امنا
- اخذ مجوز و راه اندازی ۹ رشته گرایش جدید در مقطع کارشناسی ارشد
- راه اندازی اولین دوره مقطع دکتری
- رشد ۱۰۰ درصد بودجه عمومی و ۱۵ برابری بودجه عمرانی دانشگاه در طی دو سال
- ساخت فاز دوم ساختمان اداری
- ساخت دانشکده فناوری‌های نوین انرژی و نفت و اولین مرکز تحقیقات نفت و گاز حوضه دریای خزر با حمایت مالی وزارت نفت



- ساخت یادمان شهدای خوشنام دانشگاه
- تامین اعتبار مورد نیاز و شروع ساخت شهرک خوابگاهی خواهران
- ساخت خوابگاه متاهلی در دانشگاه
- بهبود رتبه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی بین المللی
- اخذ مجوز جذب دانشجوی بین المللی
- اخذ مجوز اولین نشریه علمی دانشگاه با عنوان

Advances in Sustainable Energies and Environment (A-SEE)

- بهره‌مندی از تمامی ظرفیت‌های نیروی انسانی کارآمد در مجموعه مدیریتی دانشگاه به دور از جناح‌بندی‌های سیاسی
- تفویض اختیار به معاونین دانشگاه و روسای دانشکده‌ها در راستای انجام امور محوله
- ارتقا جایگاه دانشگاه در تعاملات با مدیران استانی و شهرستانی و افزایش سطح آگاهی شهروندان نسبت به اقدامات صورت گرفته در دانشگاه
- برگزاری برنامه‌های متعدد فرهنگی و تبیینی برای اعضای محترم هیئت علمی، یاوران علمی و دانشجویان دانشگاه

باید اقرار نمود که اقدامات و دستاوردهای فوق، جز با لطف و عنایت خداوند متعال و اهتمام همکاران پرتلاشمان امکان پذیر نبوده است. امید است با ادامه این مسیر، در آینده ای نزدیک، دانشگاه علم و فناوری مازندران به عنوان یک قطب علمی مهم در نگین همیشه سبز کشور عزیزمان ایران ایفای نقش نماید.

دکتر احمد رضا ربانی

رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران



اعطای نشان «سرو» به دکتر احمد رضا ربانی رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران به عنوان یکی از روسای برتر دانشگاه های سطح کشور

در اجلاس روسای دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور که در روز دوشنبه مورخ ۱ مردادماه ۱۴۰۳ در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزار شد، دکتر احمد رضا ربانی رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران ضمن انتخاب به عنوان یکی از روسای برتر دانشگاه های سطح کشور، نشان پرافتخار "سرو" را از سوی دکتر محمدعلی زلفی گل وزیر وقت علوم، تحقیقات و فناوری دریافت نمود.



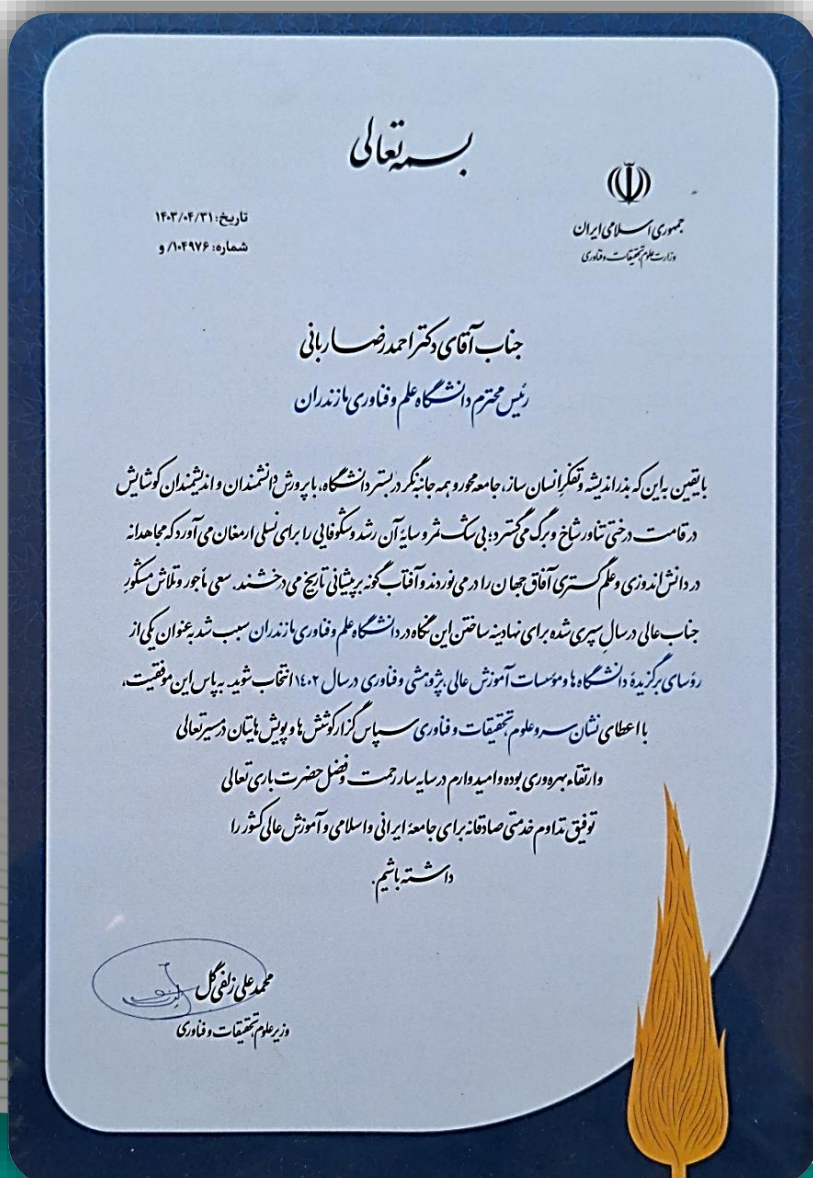


نشان «سرو» علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۳

اهدای نشان «سرو» علوم، تحقیقات و فناوری، بر اساس ارزیابی صورت گرفته مبتنی بر محورهای ده گانه تعریف شده در دولت سیزدهم و عملکرد رؤسای دانشگاهها در سال ۱۴۰۲ با کسب اطلاعات از دانشگاهها در قالب فرمهای حاوی سوالات مرتبط با فعالیت رؤسای دانشگاهها، نظرخواهی از اعضای هیأت علمی، نظرخواهی از یاوران علمی و نظرخواهی از معاونان و مدیران ستادی وزارت عتف و در نهایت داوری و جمع بندی امتیازات، انجام شده است.

محورهای مهم ارزیابی در انتخاب رؤسای برتر دانشگاهها

۱. مدیریت نوآورانه
۲. مدیریت منابع و بهره‌وری
۳. مدیریت ارزشی و فرهنگی
۴. مرجعیت و دیپلماسی علمی و فناوری
۵. مدیریت ارتباطات و مسئولیت اجتماعی
۶. سلامت سازمانی و مبارزه با فساد
۷. توسعه فناوری و ثروت آفرینی دانش محور
۸. مدیریت راهبردی
۹. مدیریت سرمایه‌های انسانی
۱۰. حل مسئله و مدیریت بحران





پیام استاندار مازندران در پی دریافت نشان «سرو» علوم، تحقیقات و فناوری توسط ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران

بسم الله الرحمن الرحيم

انتخاب رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران به عنوان یکی از روسای برتر دانشگاه‌های سطح کشور و دریافت نشان پرافتخار "سرو" از سوی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، نشانگر تلاشی است که به صورت جمعی در این دانشگاه انجام شده است و می‌طلبد تا مراتب این اقدامات در سطوح بالاتر همواره مورد عنایت و توجه باشد. بی‌تردید تلاش مجدانه ریاست و مجموعه مدیریتی دانشگاه در راستای محورهای مهمی همچون مدیریت نوآورانه، مدیریت منابع و بهره‌وری، مدیریت ارزشی و فرهنگی، توسعه فناوری و ثروت‌آفرینی دانش‌محور، مدیریت راهبردی، حل مساله و مدیریت بحران، سبب شد تا این افتخار مهم و ارزشمند برای آموزش عالی استان مازندران به ارمغان آید. اینجانب کسب این افتخار ارزشمند را به جناب آقای دکتر احمد رضا ربانی، ریاست محترم و خانواده دانشگاه علم و فناوری مازندران، مردم شریف خطه عالم‌پرور شهرستان بهشهر و همچنین جامعه دانشگاهیان و فرهیختگان استان مازندران تبریک می‌گوییم و دوام توفیقات و سربلندی آموزش عالی استان را از خداوند متعال مسئلت می‌نمایم.

یوسف نوری

استاندار مازندران





مختصری از تاریخچه دانشگاه

دانشگاه علم و فناوری مازندران (پیش از این با نام مرکز آموزش عالی بهشهر) تا سال ۱۳۹۱ پردیس دانشگاه علم و صنعت ایران بوده است که در سال ۱۳۷۳ در شهرستان بهشهر استان مازندران تاسیس گردید. با استقلال این مرکز علمی از سال ۱۳۹۱، رشد و توسعه دانشگاه با سرعت بیشتری ادامه یافت و در حال حاضر این دانشگاه از حضور ۸۵ عضو هیئت علمی در ۸ گروه آموزشی بهره مند بوده و ۳۰۰۰ دانشجو در ۲۷ رشته-گرایش در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری مشغول به تحصیل می باشند.





◆ جاذبه های تاریخی و گردشگری شهرستان بهشهر

بهشهر با طبیعتی بی نظیر و دیدنی در شرق استان مازندران به عنوان یکی از سرسبزترین و زیباترین شهرهای شمالی ایران شناخته می شود. بناهای تاریخی و مکان های دیدنی بسیار زیبای این شهر، آن را به یک مقصد جذاب برای گردشگران داخلی و خارجی تبدیل نموده است.



منطقه تاریخی
گردشگری عباس آباد



بنای تاریخی
کاخ صفی آباد



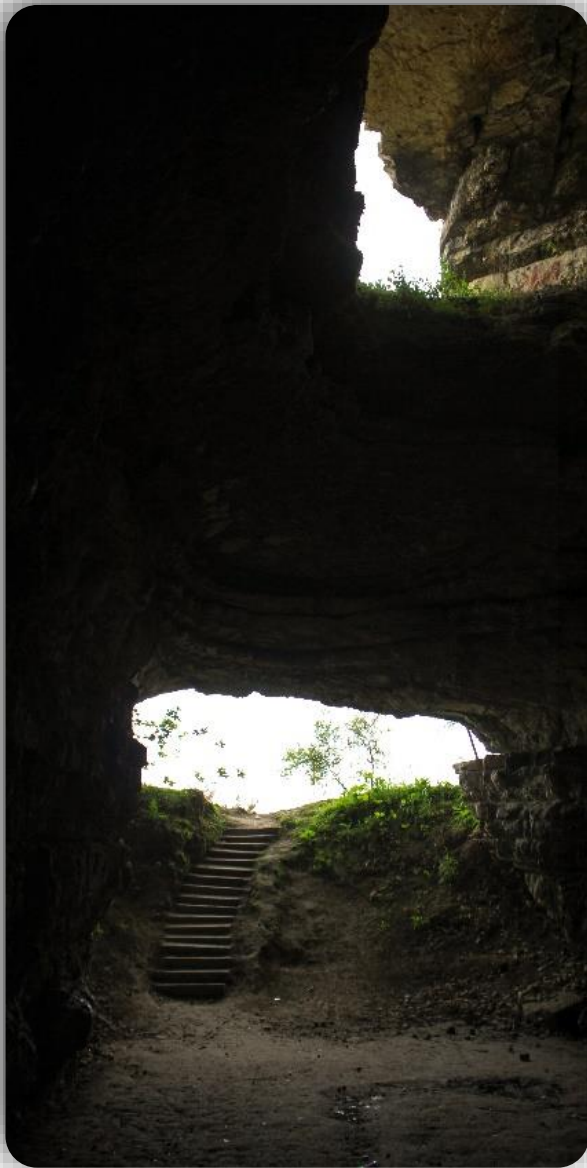
منطقه حفاظت شده
بین المللی میانکاله



منطقه تاریخی باغ شاه



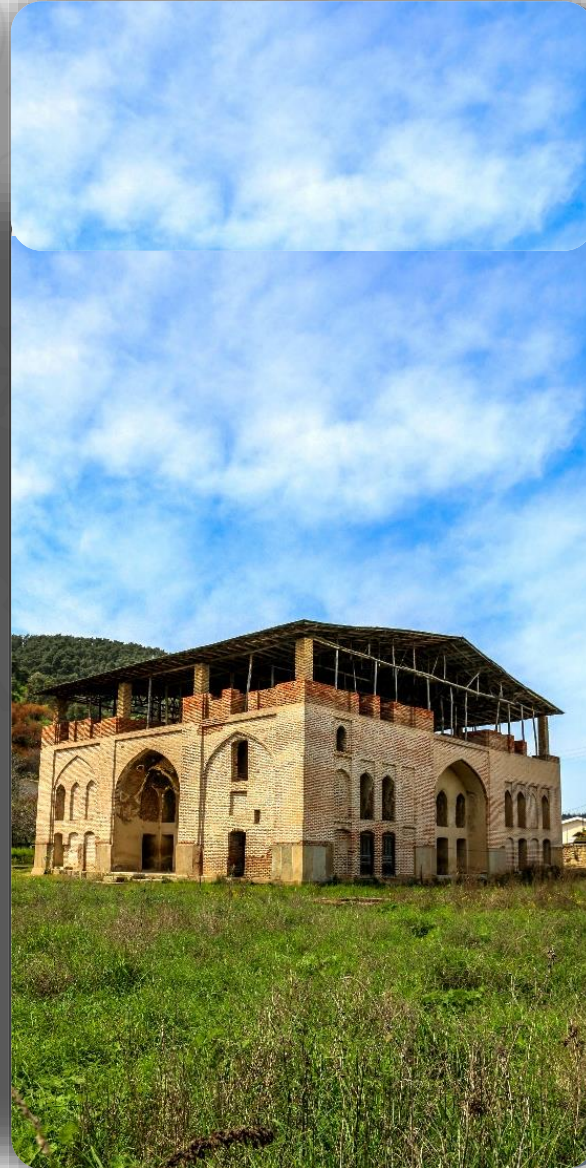
جاذبه های تاریخی و گردشگری شهرستان بهشهر



غار هوتو



آبشار سنگ نو



چشمه عمارت



سایت گوهر تپه



صنایع مهم منطقه شرق استان مازندران

استقرار دانشگاه علم و فناوری مازندران در مجاورت صنایع استان از یک سو، دسترسی آسان به شبکه حمل و نقل اعم از ریلی، هوایی و جاده‌ای و قرار گرفتن در شاهراه اصلی سه استان بزرگ صنعتی و پرجمعیت کشور از سوی دیگر، موید جایگاه ویژه دانشگاه علم و فناوری مازندران در این منطقه از نگین سبز ایران زمین می باشد.



منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد

- حلقه اصلی اتصال کریدور بین المللی شمال - جنوب
- بزرگترین بندر نسل سوم حاشیه دریای خزر
- تنها بندر شمالی متصل به شبکه ریلی کشور



شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا)

- فعالیت در زمینه های طراحی، ساخت و نصب تاسیسات فرا ساحلی نفت و گاز، کشتی سازی، ساخت پایانه های نفتی، بندرگاه ها، حفاظت ساحلی و پل.



صنایع مهم منطقه شرق استان مازندران

نیروگاه شهید سلیمی نکا

- نیروگاه شهید سلیمی نکا، یکی از مهمترین و بزرگترین نیروگاه‌های کشور است. این نیروگاه متشکل از دو بخش مستقل بخاری و سیکل ترکیبی بوده که در ساحل دریای خزر و در ۲۵ کیلومتری شمال شهرستان نکا قرار دارد. قدرت نامی این نیروگاه ۲۲۱۴ مگاوات می‌باشد که از چهار واحد بخار و یک بلوک سیکل ترکیبی تشکیل شده است.



شرکت حفاری شمال



پایانه نفتی شمال



شرکت نفت خزر





چشم انداز دانشگاه علم و فناوری مازندران بر اساس سند برنامه راهبردی

در راستای تحقق دانشگاه ماموریت محور و با عنایت به استقرار صنایع مهم در منطقه، مجاورت با دریا و وجود ذخائر هیدروکربنی در حوضه دریای خزر، سند برنامه راهبردی دانشگاه با نگاه ویژه بر رفع نیازهای منطقه و استان براساس سه محور مهم ذیل تدوین و مسیر رشد و توسعه دانشگاه بر اساس این محورها ریل گذاری شده است.

علوم دریایی و اقتصاد دریا محور

نفت و انرژی

محیط زیست

دانشگاه علم و فناوری مازندران
۱۴۰۶

دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه علم و فناوری مازندران
بهار ۱۴۰۲





◆ ابلاغ ماموریت جدید دانشگاه علم و فناوری مازندران در حوزه علوم دریایی

در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری و بر اساس ماده ۵ سند آمایش سرزمینی مبنی بر ضرورت ماموریت‌گرایی و تمرکز دانشگاه‌ها بر شناسایی مسائل و نیازهای اساسی کشور، در سند برنامه راهبردی دانشگاه (افق ۱۴۰۶)، فعالیت در حوزه علوم دریایی و اقتصاد دریا محور به عنوان یکی از ماموریت‌های محوری دانشگاه مورد تصویب هیئت امنای دانشگاه قرار گرفت که بعد از تایید استاندار محترم مازندران و موافقت شورای گسترش آموزش عالی، این ماموریت از سوی معاونت محترم پژوهشی وزات عتف به دانشگاه ابلاغ شد.





بازدید وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری در دولت سیزدهم

دکتر محمدعلی زلفی گل، وزیر محترم علوم تحقیقات و فناوری در دولت سیزدهم در تاریخ اسفندماه ۱۴۰۱ با حضور در دانشگاه علم و فناوری مازندران، ضمن شرکت در جلسه شورای دانشگاه از پروژه‌های در حال احداث همچون مرکز تحقیقات نفت و گاز حوضه دریای خزر و شهرک خوابگاه دانشجویی بازدید نمود. دکتر زلفی گل، دانشگاه علم و فناوری مازندران را دارای ظرفیت علمی بالا توصیف نمود که با ادامه مسیر رشد و توسعه، درخشش این مرکز علمی در حوزه توسعه علم و فناوری در آینده ای نزدیک رقم خواهد خورد.





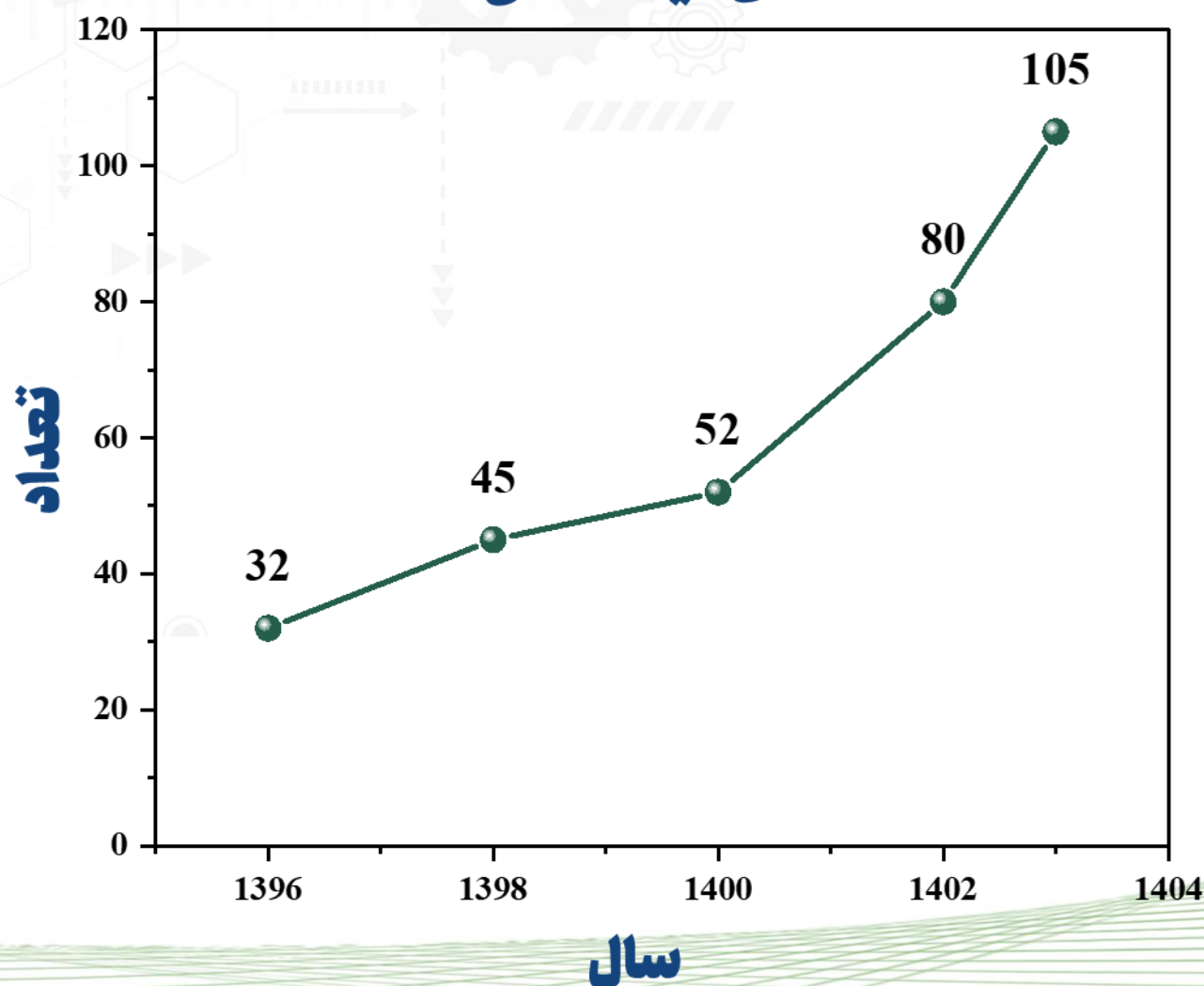
آموزش



افزایش چشمگیر تعداد اعضای هیئت علمی دانشگاه

با هدف تکمیل کادر اعضای هیئت علمی دانشگاه و راه اندازی رشته‌ها و گروه‌های آموزشی جدید در مقاطع مختلف تحصیلی و با تسریع در بررسی پرونده‌های فراخوان‌های جذب اعضای هیئت علمی و برگزاری جلسات فشرده و مستمر مصاحبه فنی و صلاحیت عمومی، **تعداد اعضای هیئت علمی دانشگاه از ۵۲ نفر در سال ۱۴۰۰ به ۸۵ نفر (تا انتهای تابستان ۱۴۰۳) افزایش داشته است.** با توجه به پرونده‌های در دست بررسی در هیئت اجرایی جذب دانشگاه و بر اساس هدف‌گذاری صورت گرفته بیش بینی می‌گردد تا تعداد اعضای هیئت علمی دانشگاه تا پایان سال ۱۴۰۳ به ۱۰۵ نفر افزایش یابد.

تعداد اعضای هیئت علمی دانشگاه





دانشکده‌ها و گروه‌های آموزشی

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

این دانشکده دارای رشته‌های مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی انرژی در مقطع کارشناسی و رشته گرایش‌های الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکترونیکی، سیستم‌های قدرت، برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکترونیکی، مدارهای مجتمع الکترونیک، در رشته برق و گرایش‌های هوش مصنوعی و رباتیک و بیوانفورماتیک در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر می‌باشد.

دانشکده مهندسی شیمی، صنایع و عمران

این دانشکده دارای رشته‌های مهندسی شیمی، مهندسی صنایع و مهندسی عمران در مقطع کارشناسی و رشته گرایش‌های فرآیندهای جداسازی، ترموسنتیک و کاتالیست در رشته مهندسی شیمی، سیستم‌های تولید و خدمات، مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها، لجستیک و حمل و نقل در رشته مهندسی صنایع، سازه، زلزله در رشته مهندسی عمران و اکتشاف نفت و گاز در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی نفت می‌باشد.

دانشکده علوم

این دانشکده دارای رشته‌های ریاضیات و کاربردها و علوم کامپیوتر در مقطع کارشناسی و رشته گرایش‌های آنالیز عددی، بهینه‌سازی، جبر و آنالیز در مقطع کارشناسی ارشد می‌باشد.

دانشکده فناوری‌های نوین انرژی و نفت

این دانشکده با حمایت مالی وزارت نفت در دولت سیزدهم ساخته شده و طبق برنامه ریزی صورت گرفته تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره برداری خواهد رسید. همچنین مجوز راه اندازی رشته‌های مرتبط از جمله رشته مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت و گاز اخذ گردیده است.





رشته- گرایش های آموزشی

● مقطع کارشناسی ارشد ●

● مهندسی شیمی ●

- فرآیندهای جداسازی
- ترموسینتیک و کاتالیست *

● مهندسی نفت ●

- اکتشاف نفت و گاز *

● مهندسی صنایع ●

- سیستم های تولید و خدمات
- مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها *
- لجستیک و حمل و نقل *

● مهندسی عمران ●

- سازه *
- زلزله *

● مقطع کارشناسی ارشد ●

● مهندسی برق ●

- الکترونیک قدرت و ماشین های الکترونیکی
- سیستم های قدرت
- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی *
- مدارهای مجتمع الکترونیک *

● مهندسی کامپیوتر ●

- هوش مصنوعی و رباتیک
- بیوانفورماتیک *

● ریاضی ●

- آنالیز عددی
- بهینه سازی
- جبر
- آنالیز

● مقطع دکتری ●

- مهندسی شیمی *
- مهندسی برق *

● مقطع کارشناسی ●

- مهندسی برق
- مهندسی شیمی
- مهندسی انرژی *
- مهندسی کامپیوتر
- مهندسی صنایع
- مهندسی عمران
- علوم کامپیوتر
- ریاضیات و کاربردها

* رشته گرایش های جدید که در طی دو سال اخیر به مجموعه رشته های دانشگاه اضافه شده اند.



رشته گرایش های آموزشی جدید در مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری

بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته در توسعه رشته های تحصیلی مبتنی بر برنامه راهبردی دانشگاه و با موافقت قطعی شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی، برای نخستین بار، مجوز پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در رشته های مهندسی شیمی و مهندسی برق اخذ گردید. همچنین در بازه سالهای ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به تعداد ۹ رشته گرایش در مقطع کارشناسی ارشد و رشته مهندسی انرژی در مقطع کارشناسی به مجموع رشته های آموزشی دانشگاه اضافه گردید.

مهندسی شیمی



مهندسی انرژی



مهندسی برق



مهندسی صنایع

گرایش مدل سازی سیستمها
و تحلیل دادهها



مهندسی برق

گرایش برنامه ریزی مدیریت
سیستم های انرژی الکتریکی



مهندسی صنایع

گرایش لجستیک و حمل و نقل



مهندسی برق

گرایش مدار های مجتمع الکترونیک



مهندسی عمران

گرایش زلزله



کارشناسی ارشد

مهندسی شیمی

گرایش ترموسینتیک و کاتالیست



مهندسی عمران

گرایش سازه



مهندسی کامپیوتر

گرایش بیوانفورماتیک



مهندسی نفت

گرایش اکتشاف نفت و گاز

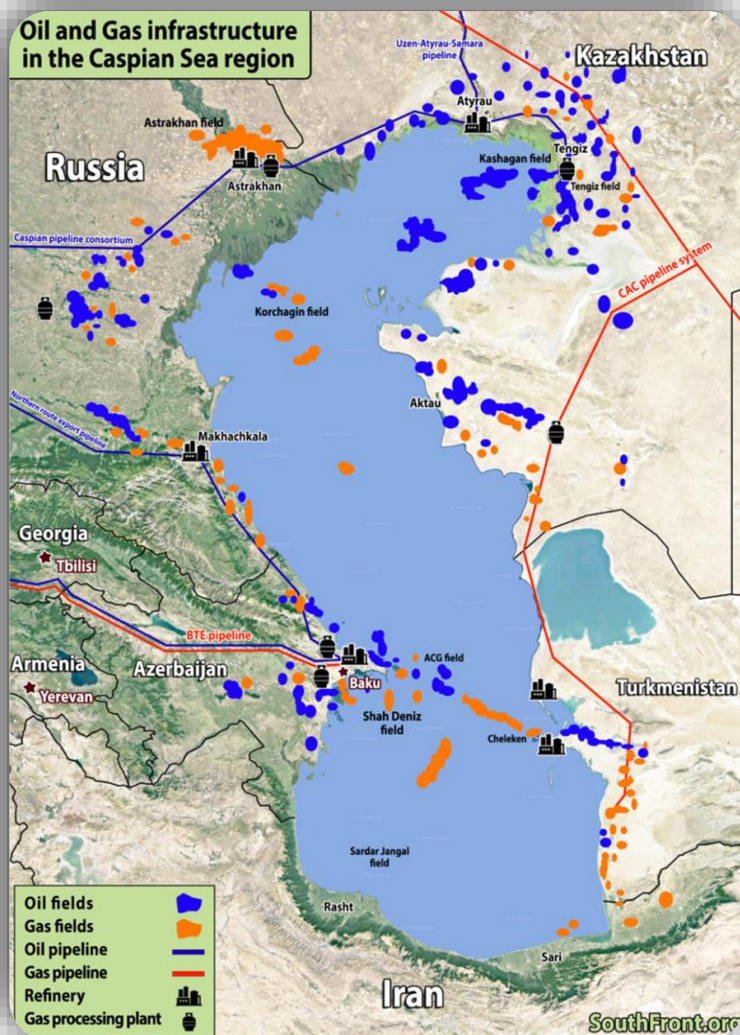




رشته گرایش های آموزشی در مرحله اخذ مجوز

با استفاده از روش آینده پژوهشی و با در نظر گرفتن شاخص هایی همچون میزان رغبت دانشجویان به رشته، درصد اشتغال به کار در رشته مورد نظر، تطابق رشته با اهداف سند تحول و توسعه استان مازندران، نیاز صنایع منطقه، مراحل اخذ مجوز رشته گرایش های جدید در حال انجام می باشد.





دانشکده فناوری های نوین انرژی و نفت

مرکز تحقیقات نفت و گاز حوضه دریای خزر

دریای خزر و سواحل آن از منابع مهم نفت و گاز برخوردار است که تمام کشورهای حاشیه این دریا به جز ایران در حال بهره برداری از این منابع هستند. با مذاکراتی که با وزارت نفت صورت گرفت منابع مالی لازم برای ساخت و راه اندازی دانشکده فناوری های نوین انرژی و نفت و مرکز تحقیقات نفت و گاز حوضه دریای خزر اخذ شد و با شروع فرآیند ساخت در سال ۱۴۰۱ و پیشرفت ۷۰ درصدی پروژه، پیش بینی می شود که تا پایان سال ۱۴۰۳ این مرکز به مرحله برداری برسد. شایان ذکر است که مجوز راه اندازی رشته مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت و گاز در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۴۰۲ از شورای گسترش آموزش عالی اخذ گردید. این دانشکده و مرکز تحقیقات تنها دانشکده و مرکز تحقیقات نفت و گاز در استانهای شمالی کشور می باشد.





مرکز آموزش های آزاد

- اخذ مجوز برگزاری دوره ارتقاء پایه نظام مهندسی استان مازندران
- انعقاد تفاهم نامه با پژوهش سرای شهید هاشمی نژاد و جهاد دانشگاهی استان مازندران
- برگزاری همایش ترسیم مسیر شغلی
- تمدید تفاهم نامه مرکز مدیریت مهارت آموزی و مسیر شغلی با دانشگاه فنی و حرفه ای استان
- برگزاری دوره های برنامه نویسی در سطوح مختلف در سطح آموزشگاه های دولتی و غیر دولتی شهرستان بهشهر
- برگزاری روز درب های باز و انتخاب رشته آزمون سراسری
- برگزاری دوره رباتیک مقدماتی، PLC و برق صنعتی، پایتون و ICDL ویژه دانشجویان
- انعقاد تفاهم نامه با آموزشگاه های فنی و حرفه ای استان و برگزاری دوره های مشترک





برگزاری آزمون های سراسری سازمان سنجش

برگزاری آزمون سراسری کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری



برگزاری آزمون استخدامی دستگاه های اجرایی کشور





دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران
در مسیر اقتصاد دانش بنیان



پژوهش و فناوری



بهبود رتبه دانشگاه در نظام رتبه بندی بین المللی

با افزایش فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیئت علمی، دانشگاه علم و فناوری مازندران در سال ۲۰۲۲ برای اولین بار در رتبه بندی معتبر بین المللی سایمگو قرار گرفت و در سال ۲۰۲۳ با صعود ۲۴ پله ای نسبت به سال گذشته، در رتبه ۴۲ در بین ۱۹۶ دانشگاه و موسسه پژوهشی سطح کشور در این نظام رتبه بندی قرار گرفت. شایان ذکر است با تلاش و پشتکار تمامی اساتید و یاوران علمی دانشگاه، دانشگاه علم و فناوری مازندران با قرارگیری در چارک اول این رتبه بندی معتبر به رتبه دوم دانشگاه‌های دولتی در سطح استان مازندران دست یافته است.



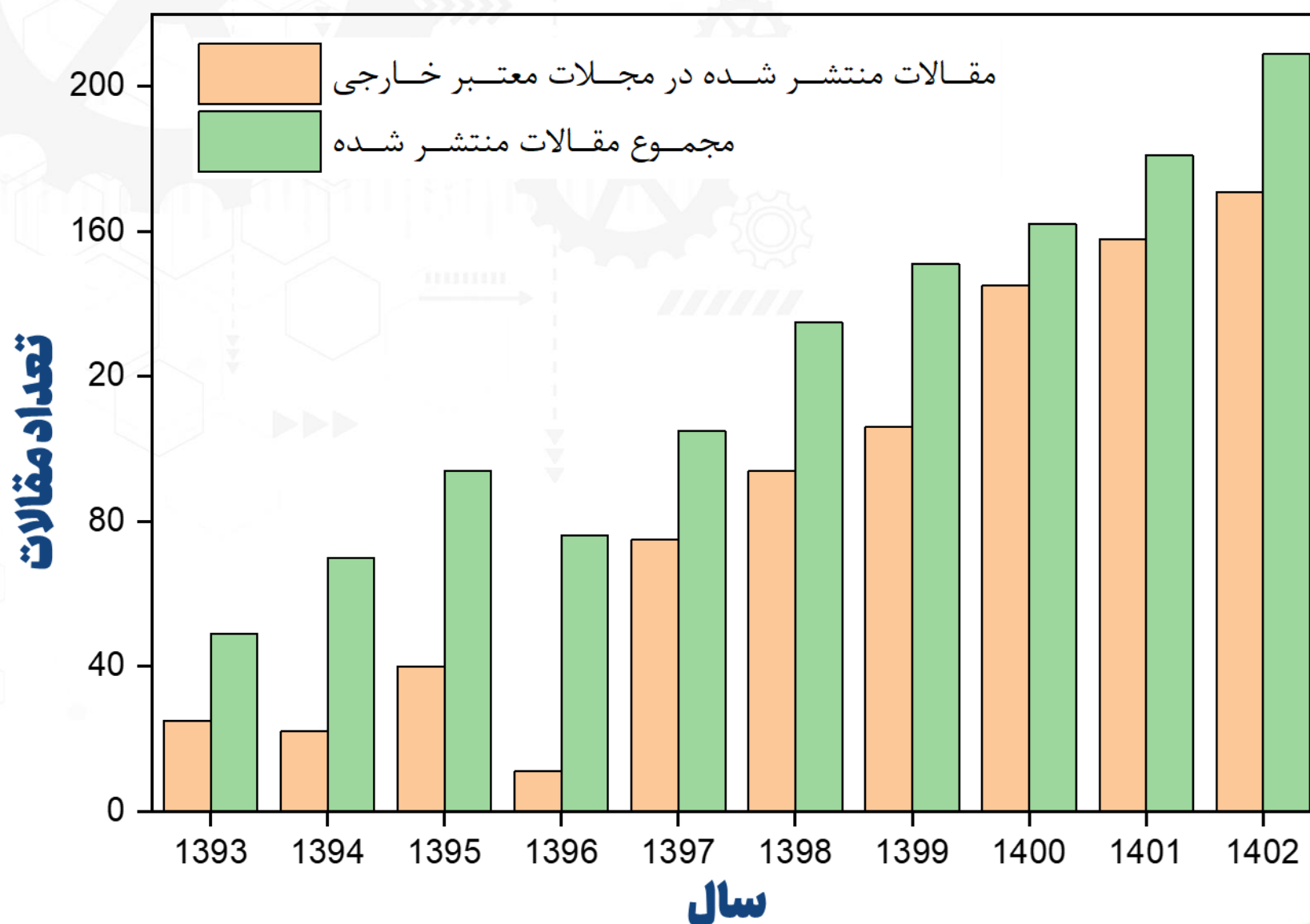
رتبه بندی سایمگو ۲۰۲۳



افزایش تعداد مقاله های علمی - پژوهشی

بر اساس اطلاعات پایگاه **Scopus**، مقالات منتشر شده در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ۱۴۰۰، افزایش ۳۰ درصدی را نشان می دهد.

بر اساس اطلاعات پایگاه **Scopus**

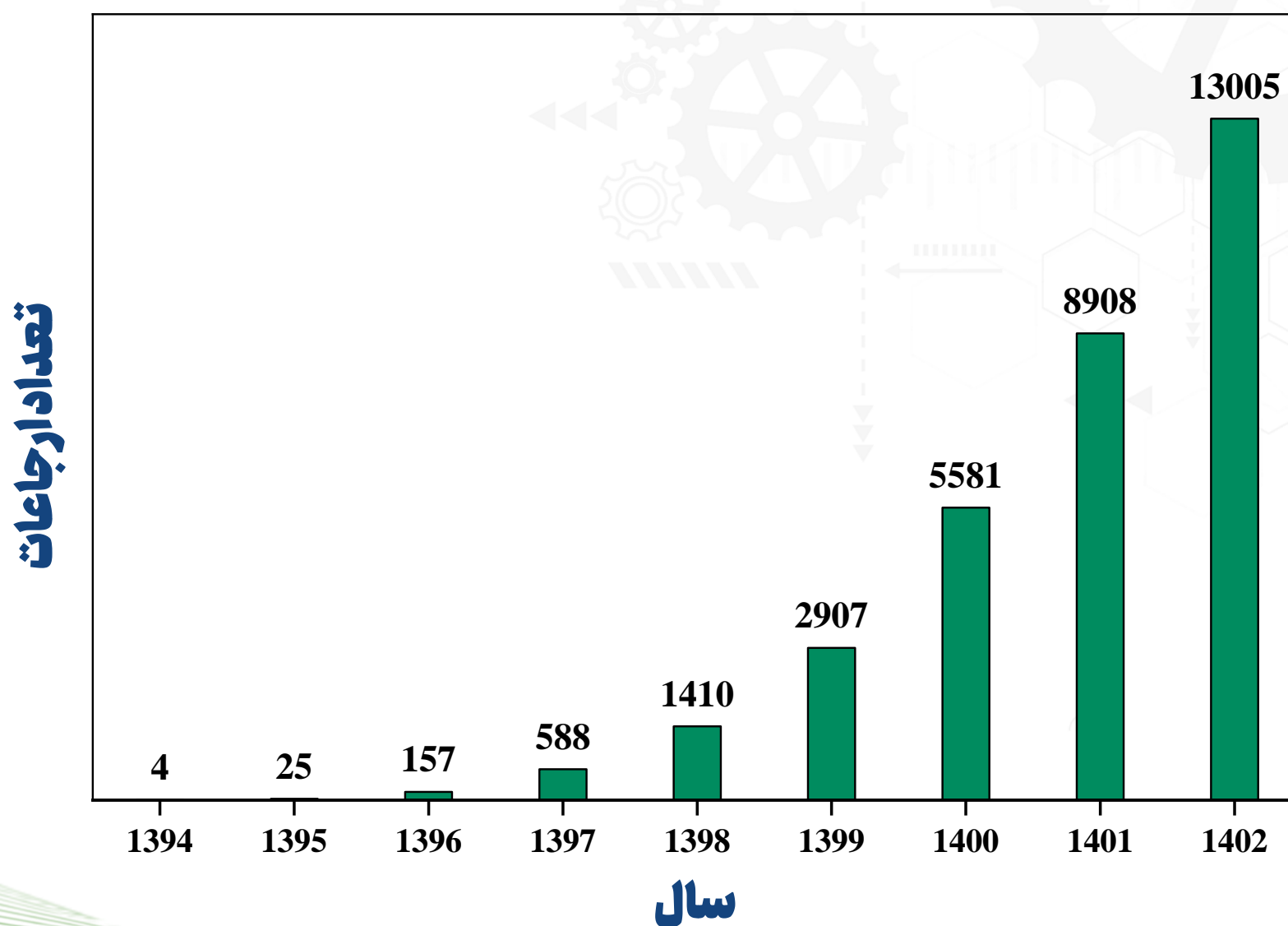




افزایش تعداد ارجاعات به مقالات منتشر شده

بر اساس اطلاعات پایگاه Scopus

| سال | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۵ | ۱۳۹۶ | ۱۳۹۷ | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۹ | ۱۴۰۰ | ۱۴۰۱ | ۱۴۰۲ |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| تعداد مقالات ژورنال | ۳ | ۱۶ | ۳۶ | ۷۰ | ۶۲ | ۸۹ | ۱۵۰ | ۱۳۱ | ۱۳۸ |
| تعداد ارجاعات | ۴ | ۲۱ | ۱۳۲ | ۴۳۱ | ۸۲۲ | ۱۴۹۷ | ۲۶۷۴ | ۳۳۲۷ | ۴۰۹۷ |

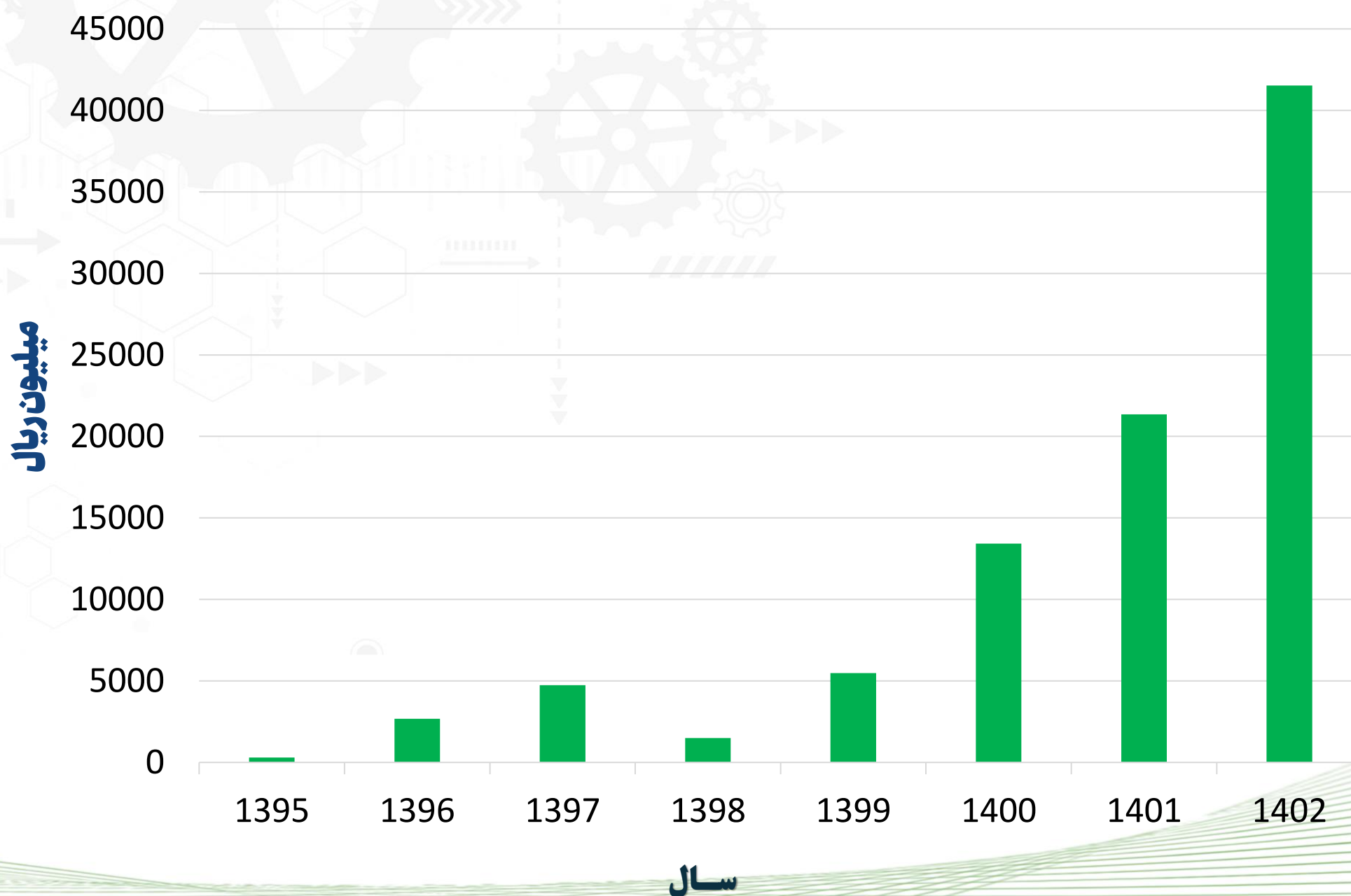




رشد ۹۲ درصدی مجموع ریالی قراردادهای پژوهشی در سال ۱۴۰۲

با افزایش ارتباط با صنایع منطقه، مجموع ریالی قراردادهای پژوهشی در سال ۱۴۰۲ به مبلغ ۴۱۵۳۲ میلیون ریال افزایش یافته است که نسبت به سال ۱۴۰۱ افزایش ۹۲ درصدی را نشان می دهد.

مجموع ریالی قراردادهای پژوهشی (میلیون ریال)





ورود دانشگاه به رتبه بندی «یورپ» ۲۰۲۳ و قرارگیری در بین ۳۰۰۰ مؤسسه برتر جهان

بر پایه گزارش سال ۲۰۲۳ میلادی نظام «رتبه بندی دانشگاه‌ها بر پایه عملکرد علمی» یا «یورپ» ۷۱ مؤسسه ایرانی در میان ۳۰۰۰ مؤسسه برتر جهان هستند. دانشگاه صنعتی خاورمیانه در کشور ترکیه این نظام رتبه بندی را مدیریت و روزآمد می‌کند. شایان ذکر است در ویرایش ۲۰۲۳ «یورپ» دانشگاه علم و فناوری مازندران برای نخستین بار، با ورود به این رتبه بندی در میان برترین‌های جهان قرار گرفته است.

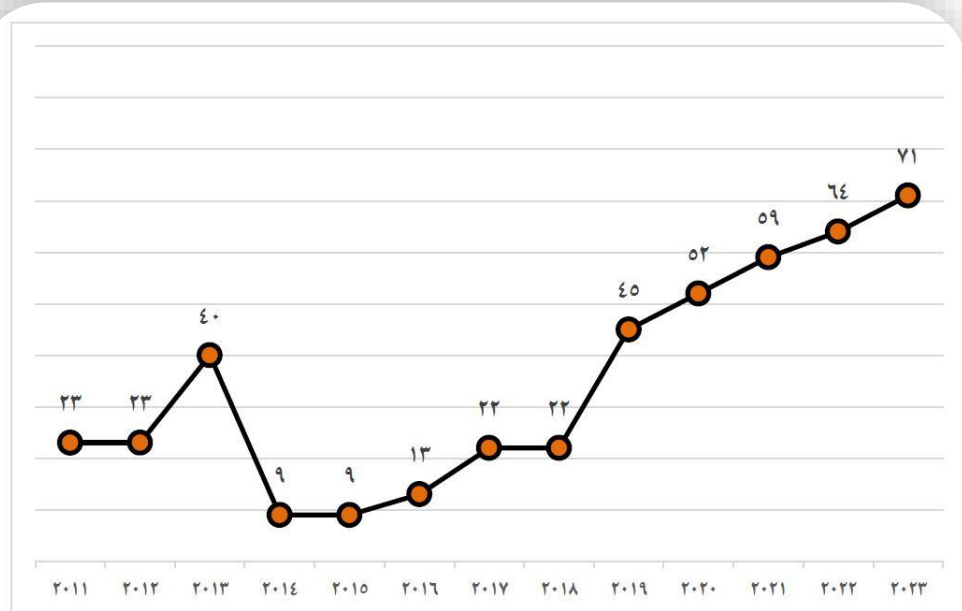
دکتر احمد رضا ربانی

رئیس محترم دانشگاه علم و فناوری مازندران

درباره: ۷۱ مؤسسه ایرانی در میان برترین مؤسسه‌های جهان

با سلام و احترام

بر پایه گزارش سال ۲۰۲۳ میلادی نظام «رتبه بندی دانشگاه‌ها بر پایه عملکرد علمی» یا «یورپ» ۷۱ مؤسسه ایرانی در میان ۳۰۰۰ مؤسسه برتر جهان هستند. «دانشگاه صنعتی خاورمیانه» در ترکیه این نظام رتبه بندی را مدیریت و روزآمد می‌کند. در ویرایش ۲۰۲۳ «یورپ»، دانشگاه تهران با رتبه ۲۳۱ جهانی در جایگاه نخست ملی جای گرفته است. دانشگاه‌های «علوم پزشکی گلستان»، «هرمزگان»، «تخصصی فناوری‌های نوین آمل»، «ولیعصر رفسنجان»، «ایلام»، «صنعت نفت»، و «علم و فناوری مازندران» در ویرایش ۲۰۲۲ این نظام رتبه بندی نبودند و به تازگی در ویرایش ۲۰۲۳ در میان برترین‌های جهان جای گرفته‌اند. در ویرایش پیشین این نظام، ۶۴ مؤسسه ایرانی در میان برترین‌های جهان جای گرفته بودند. در نمودار یک روند سالانه شمار مؤسسه‌های ایرانی در این نظام رتبه بندی گزارش شده است.



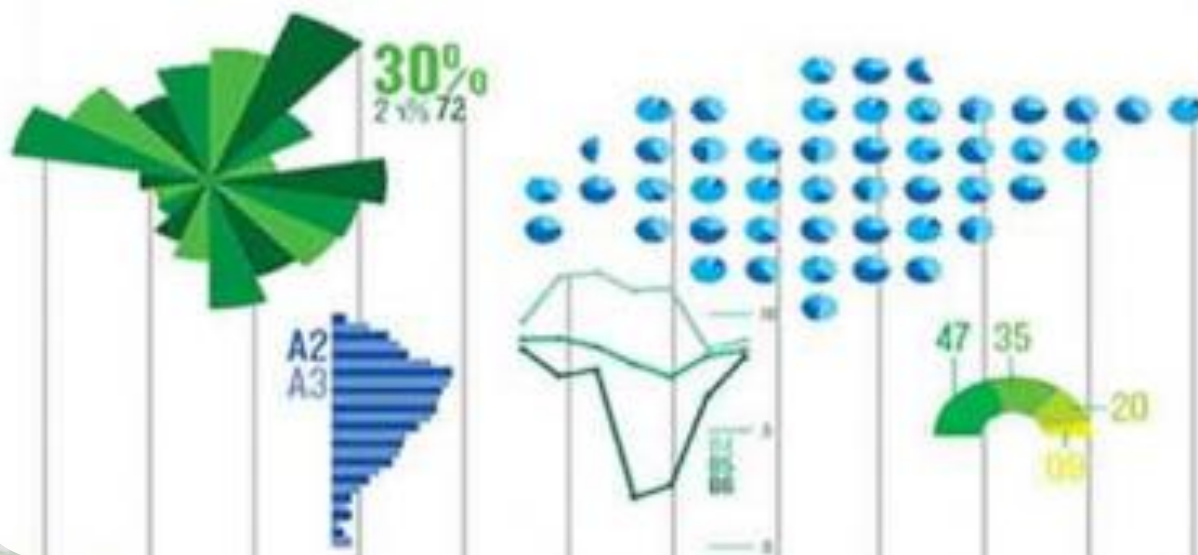
نمودار ۱. روند سالانه شمار مؤسسه‌های ایرانی در نظام رتبه بندی «یورپ»



◆ قرارگیری نام دانشگاه در بین ۱۱۲ موسسه علمی ایران در نظام رتبه‌بندی «نیچر ایندکس» سال ۲۰۲۳ میلادی

هر ساله بر پایه‌ی بروندهای پژوهشی دانشگاه‌ها که از کیفیت بالایی برخوردار هستند، رتبه‌بندی موسسه‌ها در سراسر جهان مورد بررسی قرار می‌گیرد. در رتبه‌بندی نیچر ایندکس با شمارش تعداد مقاله‌های پدیدآوران در نشریه‌های نمایه شده، رتبه‌بندی موسسه‌ها بر پایه‌ی دو سنجی شمار آثار و میزان مشارکت در پدیدآوری آثار صورت می‌پذیرد. گفتنی است که در رتبه‌بندی سال ۲۰۲۳ میلادی، که مقاله‌های منتشر شده از ژانویه تا دسامبر سال ۲۰۲۲ میلادی در ۱۵۰ نشریه‌ی برتر در حوزه‌های شیمی، علوم محیط و زمین‌شناسی، بهداشت و علوم فیزیکی شمارش و ارزیابی شده‌اند، دانشگاه علم و فناوری مازندران با مشارکت در انتشار ۲۶ مقاله علمی در مجلات نیچر (Nature) در این رتبه‌بندی در جایگاه ۸۹ در بین تمامی دانشگاه‌های زیر مجموعه وزارت عتف و وزارت بهداشت قرار گرفته است.

Nature INDEX





رتبه بندی دانشگاه های صنعتی با قدمت کمتر از ۴۰ سال

بر اساس گزارش موسسه استنادی علوم جهان اسلام و پایش علم و فناوری ISC، دانشگاه علم و فناوری مازندران در بین دانشگاه های صنعتی با قدمت کمتر از ۴۰ سال از حیث متوسط ضریب تاثیر مقالات منتشر شده در مجلات معتبر بین المللی، که نشان دهنده کیفیت پژوهش های انجام شده توسط اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه می باشد، رتبه چهارم را کسب نموده است.



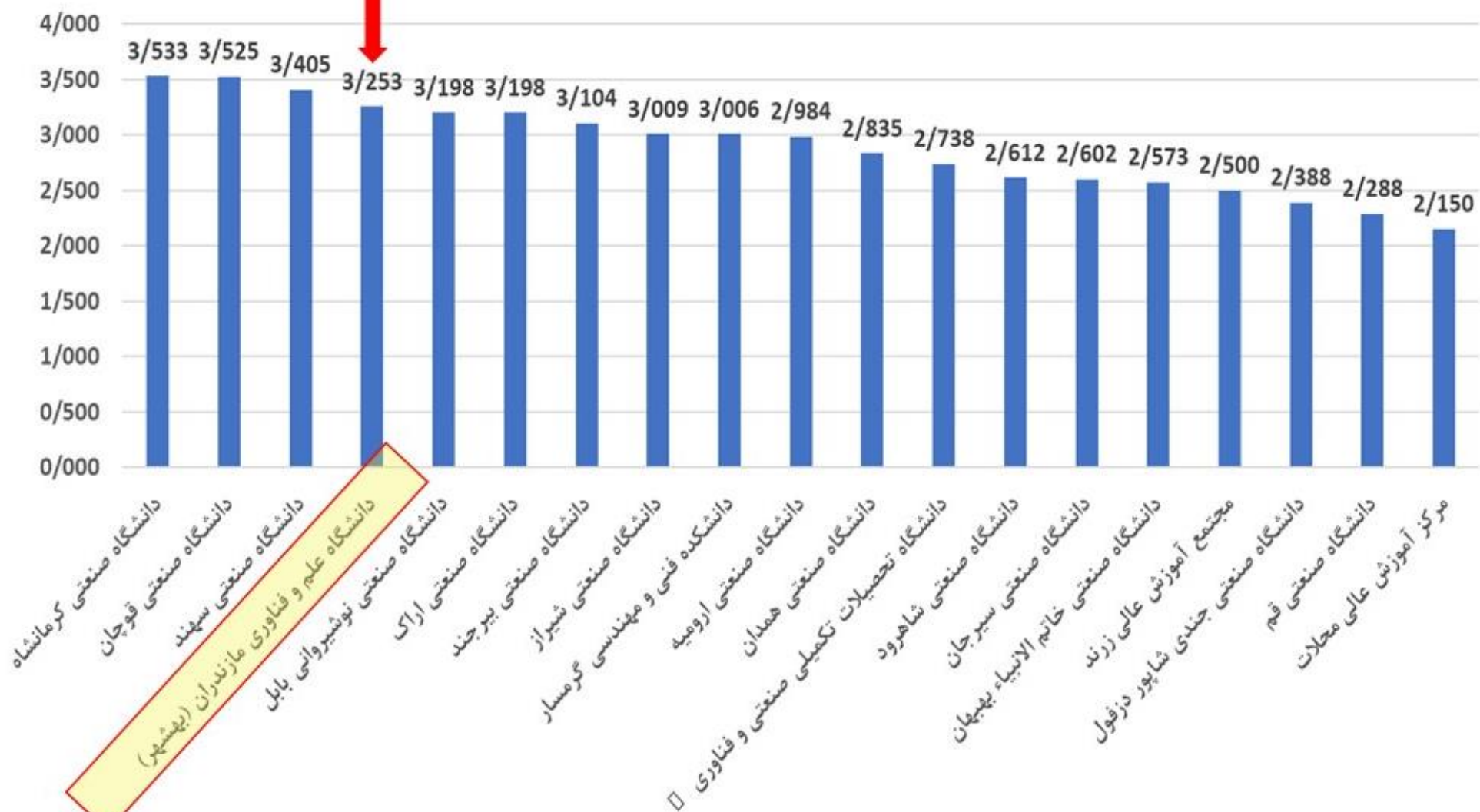
موسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

سرانه مقالات اعضای هیات علمی در دانشگاه های صنعتی زیر ۴۰ سال
(آمار Web Of Science)



دانشگاه علم و فناوری مازندران

متوسط ضریب تاثیر





رتبه بندی دانشگاه‌های کشورهای اسلامی گروه D8



رتبه بندی ۲۰۲۲ دانشگاه‌های کشورهای گروه D8

| رتبه ۲۰۲۱ | رتبه ۲۰۲۲ | نام دانشگاه | رتبه ایران |
|-----------|-----------|---|------------|
| ۲۲۰ | ۲۱۵ | دانشگاه مراغه | ۵۸ |
| ۲۷۲ | ۲۲۰ | دانشگاه علوم پزشکی اردبیل | ۵۹ |
| ۲۲۳ | ۲۲۶ | دانشگاه صنعتی شیراز | ۶۰ |
| ۲۱۳ | ۲۲۷ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی | ۶۱ |
| ۲۵۲ | | دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد | |
| ۲۲۵ | ۲۲۸ | دانشگاه اراک | ۶۲ |
| ۲۸۷ | | دانشگاه علوم پزشکی شاهرود | |
| ۱۸۴ | ۲۴۲ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۶۵ |
| ۲۲۵ | ۲۴۶ | دانشگاه الزهرا | ۶۶ |
| ۲۵۷ | ۲۵۰ | دانشگاه شاهد | ۶۷ |
| ۲۵۲ | ۲۵۴ | دانشگاه بیرجند | ۶۸ |
| ۲۹۱ | ۲۷۷ | دانشگاه صنعتی کرمانشاه | ۶۹ |
| ۲۸۰ | ۲۷۹ | دانشگاه خلیج فارس | ۷۰ |
| ۳۰۱-۳۵۰ | | دانشگاه صنعتی ارومیه | |
| ۲۹۳ | ۲۸۸ | دانشگاه علم و فناوری مازندران | ۷۲ |
| - | ۲۹۷ | دانشگاه هرمزگان | ۷۳ |
| - | ۲۹۹ | دانشگاه صنعت نفت | ۷۴ |
| ۳۰۱-۳۵۰ | ۳۰۱-۳۵۰ | دانشگاه علامه طباطبایی | ۷۵ |
| - | | دانشگاه ایلام | |
| ۲۹۹ | | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری | |
| ۳۰۱-۳۵۰ | | دانشگاه بناب | |
| - | ۳۵۱-۴۰۰ | دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل | ۸۰ |
| ۳۵۱-۴۰۰ | | دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی | |

بر اساس گزارش موسسه استنادی علوم جهان اسلام و پایش علم و فناوری (ISC) که هر ساله با پایش شاخصه‌های علمی و پژوهشی انجام می‌گردد، دانشگاه علم و فناوری مازندران در بین دانشگاه‌های کشورهای گروه D8 **با صعود ۵ پله ای در سال ۲۰۲۲ در رتبه ۷۲ در بین دانشگاه‌های سطح کشور قرار گرفته است.**



کسب رتبه ۳۴ در بین دانشگاه‌های دارای سرآمدان علمی

هر ساله رتبه بندی دانشگاه‌های دولتی سراسر کشور که دارای اعضای هیئت علمی سرآمد علمی می باشند صورت می پذیرد که در این رتبه بندی دانشگاه علم و فناوری مازندران در رتبه ۳۴ در کل کشور قرار دارد.

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۰۶



معاونت علمی و فناوری
فدراسیون سرآمدان علمی ایران

فهرست و رتبه بندی موسسات علمی/پژوهشی کشور (دارای سرآمد علمی در سال ۱۴۰۱)

| رتبه | موسسه | امتیاز | تعداد سرآمد |
|------|--|--------|-------------|
| ۲۵ | دانشگاه کاشان | ۴۹۰ | ۱ |
| ۲۶ | پژوهشگاه رنگ | ۴۷۶ | ۱ |
| ۲۷ | دانشگاه اصفهان | ۴۵۳ | ۱ |
| ۲۸ | دانشگاه علوم پزشکی کرمان | ۴۲۲ | ۲ |
| ۲۹ | دانشگاه فردوسی مشهد | ۴۱۲ | ۳ |
| ۳۰ | دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان | ۳۵۵ | ۱ |
| ۳۱ | دانشگاه رازی | ۳۵۲ | ۱ |
| ۳۲ | پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری | ۳۳۸ | ۱ |
| ۳۳ | دانشگاه دامغان | ۳۲۲ | ۲ |
| ۳۴ | دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر) | ۳۱۸ | ۱ |
| ۳۵ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۳۰۲ | ۱ |
| ۳۶ | دانشگاه سیستان و بلوچستان | ۲۴۳ | ۱ |
| ۳۷ | موسسه پاستور | ۲۴۱ | ۱ |
| ۳۸ | دانشگاه مراغه | ۲۳۸ | ۱ |
| ۳۹ | دانشگاه صنعتی سهند | ۲۱۰ | ۱ |
| ۴۰ | پژوهشگاه شیعی و مهندسی شیعی ایران | ۱۶۴ | ۱ |
| ۴۱ | دانشگاه علوم پزشکی همدان | ۱۵۷ | ۱ |
| ۴۲ | دانشگاه کردستان | ۱۵۱ | ۱ |
| ۴۳ | دانشگاه بیرجند | ۱۴۲ | ۱ |
| ۴۴ | دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی | ۱۳۸ | ۱ |
| ۴۵ | دانشگاه علوم پزشکی ایران | ۱۲۸ | ۱ |
| ۴۶ | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۱۰۹ | ۱ |
| ۴۷ | پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله | | |

| رتبه | موسسه | امتیاز | تعداد سرآمد |
|------|-------------------------------|--------|-------------|
| ۱ | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۰۸۶۰ | ۷ |
| ۲ | دانشگاه صنعتی شریف | ۱۰۵۷۷ | ۱۷ |
| ۳ | پژوهشگاه دانش های بنیادی | ۵۹۴۵ | ۷ |
| ۴ | دانشگاه علوم پزشکی زنجان | ۲۹۸۸ | ۱ |
| ۵ | دانشگاه بوعلی سینا همدان | ۲۲۵۰ | ۴ |
| ۶ | دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان | ۲۰۶۶ | ۷ |
| ۷ | دانشگاه تهران | ۱۹۰۰ | ۹ |
| ۸ | دانشگاه علم و صنعت ایران | ۱۸۲۹ | ۶ |
| ۹ | دانشگاه علوم پزشکی مشهد | ۱۷۶۷ | ۱ |
| ۱۰ | دانشگاه آزاد اسلامی | ۱۶۶۳ | ۱ |
| ۱۱ | دانشگاه لرستان | ۱۵۰۳ | ۱ |
| ۱۲ | دانشگاه بقیه الله | ۱۴۲۶ | ۳ |
| ۱۳ | دانشگاه شهید بهشتی | ۱۴۱۳ | ۴ |
| ۱۴ | دانشگاه شهید رجایی | ۱۳۷۷ | ۱ |
| ۱۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۱۳۳۵ | ۲ |
| ۱۶ | دانشگاه شیراز | ۱۳۲۴ | ۳ |
| ۱۷ | دانشگاه تبریز | ۱۲۸۷ | ۱ |
| ۱۸ | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۱۱۶۳ | ۳ |
| ۱۹ | دانشگاه یزد | ۶۶۷ | ۱ |
| ۲۰ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی | ۶۵۸ | ۲ |
| ۲۱ | دانشگاه اراک | ۶۴۵ | ۲ |
| ۲۲ | دانشگاه زنجان | ۶۲۶ | ۲ |
| ۲۳ | دانشگاه خاتم | ۵۹۸ | ۱ |
| ۲۴ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | ۵۴۳ | ۲ |



دکتر حمزه خانپور؛
سرآمد علمی ایران در سه سال پیاپی
۱۳۹۹ - ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱





بهبود رتبه دانشگاه در رتبه بندی ISC بر اساس شاخص h

صعود ۱۴ پله ای و کسب رتبه ۵۱ در رتبه بندی ISC بر اساس شاخص H در بین ۱۱۰ دانشگاه داخل

| | | |
|----|---|----|
| ۶۶ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان | ۴۹ |
| ۶۵ | دانشگاه جامع امام حسین (ع) | ۵۰ |
| ۶۵ | دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر) | ۵۱ |
| ۶۳ | دانشگاه بیرجند | ۵۲ |
| ۶۳ | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری | ۵۳ |
| ۶۲ | دانشگاه زابل | ۵۴ |
| ۶۱ | دانشگاه حکیم سبزواری | ۵۵ |
| ۶۱ | دانشگاه مراغه | ۵۶ |
| ۵۶ | دانشگاه علامه طباطبایی | ۵۷ |
| ۵۶ | دانشگاه صنعتی قوچان | ۵۸ |
| ۵۵ | دانشگاه دامغان | ۵۹ |
| ۵۲ | دانشگاه صنعتی ارومیه | ۶۰ |
| ۵۰ | دانشگاه بناب | ۶۱ |
| ۴۹ | دانشگاه بجنورد | ۶۲ |

با توجه به اهمیت مرجعیت علمی و افزایش کیفیت بروندهای پژوهشی رتبه بندی دانشگاه های سراسر کشور بر اساس شاخص h که تحت عنوان شاخص «هرش» نیز شناخته می شود، توسط مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) صورت گرفته است، که بر اساس این رتبه بندی **دانشگاه علم و فناوری مازندران با صعود ۱۴ پله ای نسبت به سال گذشته در رتبه ۵۱ در بین ۱۱۰ دانشگاه دولتی زیرمجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفته است.**



همکاری علمی و پژوهشی با سازمان پژوهش های هسته ای اروپا (CERN)



دو تن از اعضای هیئت علمی دانشگاه علم و فناوری مازندران با سازمان اروپایی پژوهش های هسته ای (CERN) مستقر در اروپا (سوئیس) همکاری مستمری داشته و سالانه مقالات مشترک متعددی با محققین جهانی همکار در این مرکز به چاپ می رساند.

شایان ذکر است تنها پژوهشگاه دانش های بنیادی و دانشگاه صنعتی اصفهان از کشور ایران با این سازمان همکاری دارند. دانشگاه علم و فناوری مازندران نیز از طریق همکاری پژوهشی با پژوهشگاه دانش های بنیادی، با سازمان پژوهش های هسته ای اروپا در حال همکاری می باشد.





دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران
در مسیر اقتصاد دانش بنیان



۴۱

پژوهشگران پر استناد



دکتر محمد مهدی سبزه میدانی
پژوهشگر پر استناد
دو درصد برتر دنیا



دکتر حمزه خانپور
پژوهشگر پر استناد دو
درصد برتر دنیا



دکتر ستار ارشادی
پژوهشگر پر استناد دو
درصد برتر دنیا



دکتر علیرضا ذکریازاده
پژوهشگر پر استناد یک
درصد برتر دنیا

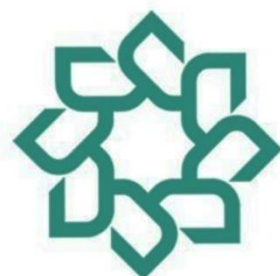


امضای تفاهم نامه با دانشگاه بین المللی D8 - تیرماه ۱۴۰۳

در راستای توسعه همکاری های بین المللی دانشگاه در بخشهای آموزشی، پژوهشی و جذب دانشجویان بین المللی، تفاهم نامه همکاری های مشترکی ما بین دانشگاه علم و فناوری مازندران و دانشگاه بین المللی D8 در تاریخ ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳ منعقد شد. در این تفاهم نامه، تبادل دانشجو و عضو هیئت علمی، پروژه های مشترک دانشگاهی، پروژه مشترک تحقیق و توسعه، کارگاهها و برنامه های آموزشی مشترک و مواردی از این دست، مورد توجه قرار گرفته است.



D-8 Organization for Economic Cooperation



D-8 International University



University of Science and Technology
of Mazandaran



دفتر امور بین الملل

دانشگاه علم و فناوری مازندران



اخذ مجوز جذب دانشجویان بین المللی

با توجه به افزایش تعداد اعضای هیئت علمی دانشگاه و اقدامات انجام شده در خصوص ساخت خوابگاههای دانشجویی، پس از بررسی های بعمل آمده در کارگروه جذب و پذیرش دانشجویان بین الملل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مجوز پذیرش و تحصیل دانشجویان بین المللی در رشته ها و مقاطع تحصیلی مصوب در دانشگاه علم و فناوری مازندران در مرداد ماه ۱۴۰۳ صادر گردید.



تفاهمنامه بین المللی و عضویت در مجامع بین المللی

با هدف همکاری توسعه‌ای، آموزشی و پژوهشی در چهارچوب حوزه علوم زمین در تغییرات اقلیم، آب دیرینه و زمین شناسی زیست محیطی تفاهمنامه بین المللی همکاری سه جانبه بین سازمان یونسکو، سازمان زمین شناسی و دانشگاه علم و فناوری مازندران در مهرماه ۱۴۰۱ امضا گردید.



عضویت در کنسرسیوم دانشگاه‌های
دولتی حاشیه دریای خزر



تفاهم نامه بین المللی همکاری سه جانبه
با پژوهشکده علوم زمین ایران و کرسی
یونسکو در مخاطرات زمین شناسی ساحلی

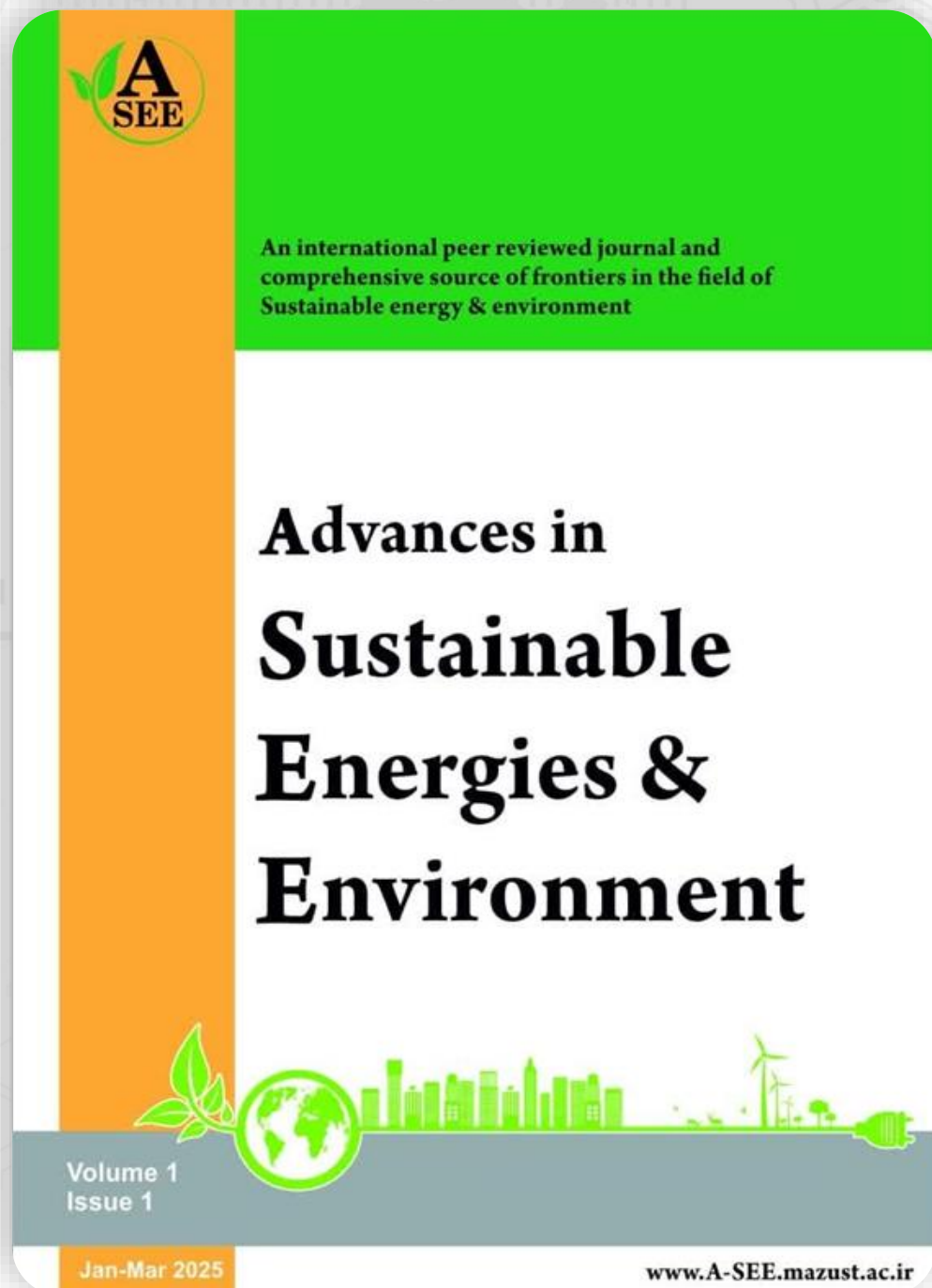


◆ اخذ مجوز اولین نشریه علمی دانشگاه

با پیگیری حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه به منظور ارتقای سطح علمی و پژوهشی و انتشار دستاوردهای تحقیقاتی پژوهشگران و اساتید دانشگاه‌های کشور، مجوز انتشار نشریه علمی با نام

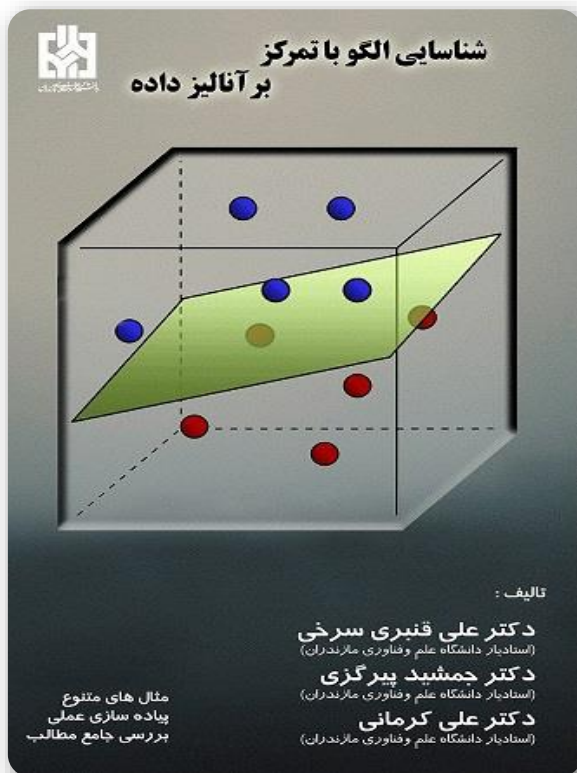
Advances in Sustainable Energies and Environment (A-SEE)

از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در تاریخ تیرماه ۱۴۰۳ اخذ گردید. این نشریه به صورت فصلنامه بوده و مقالات علمی و پژوهشی در حوزه‌های مختلف بویژه حوزه‌های انرژی و محیط زیست که توسط پژوهشگران و اساتید دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی داخلی و خارجی ارائه می‌گردد، پس از داوری و پذیرش، منتشر خواهد شد.

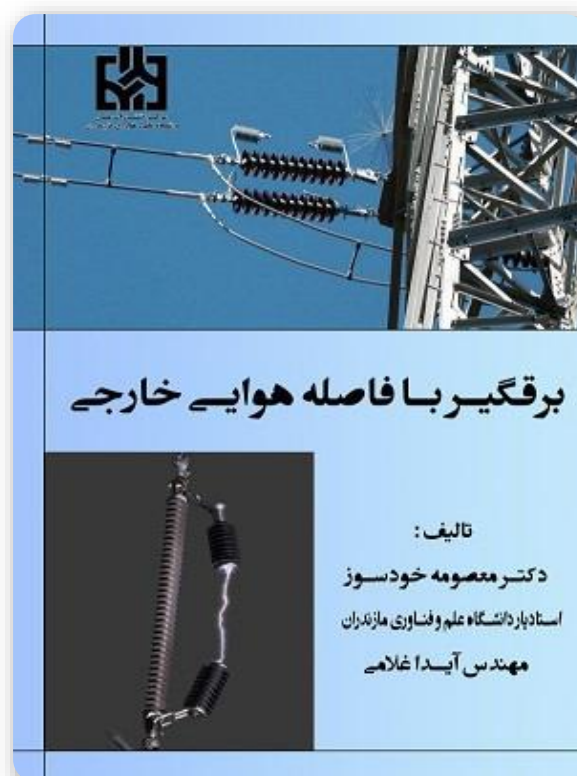




نشر آثار علمی دانشگاه



تالیف:
دکتر علی قنبری سرخی
دکتر جمشید پیرگری
دکتر علی کرمانی

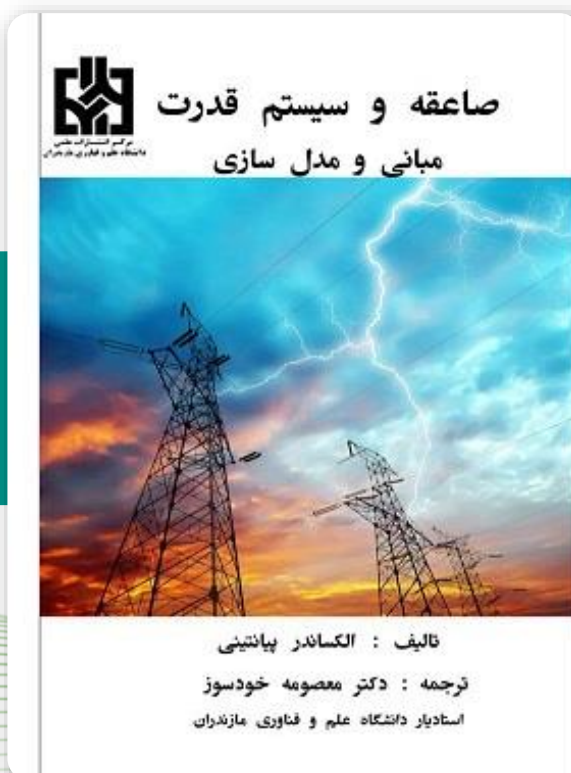


تالیف:
دکتر معصومه خودسوز
استادیار دانشگاه علم و فناوری مازندران
مهندس آیدا غلامی

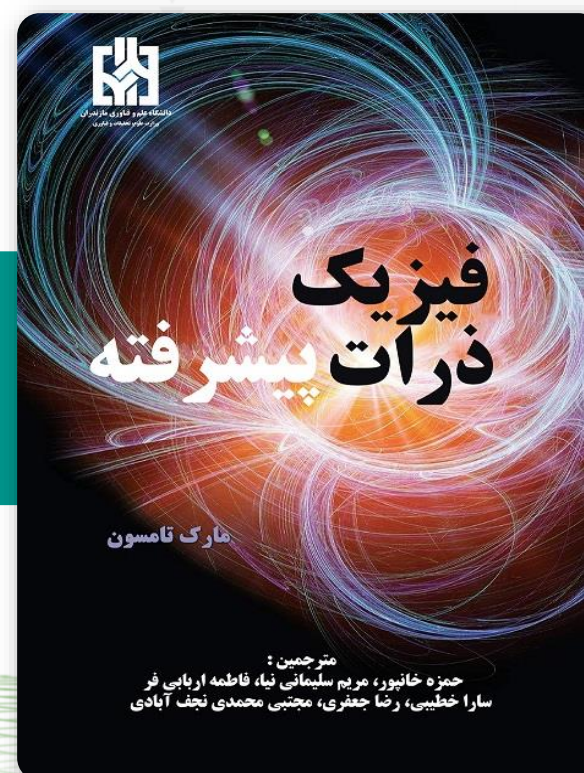


تالیف:
دکتر مرتضی اصغری

تالیف:
الکساندر پیانتینی
ترجمه: دکتر معصومه خودسوز



تالیف : الکساندر پیانتینی
ترجمه : دکتر معصومه خودسوز
استادیار دانشگاه علم و فناوری مازندران



تالیف:
مارک تامسون
ترجمه: دکتر حمزه خانپور

مارک تامسون

مترجمین:
حمزه خانپور، مریم سلیمانی نیا، فاطمه اربابی فر
سارا خطیبی، رضا جعفری، مجتبی محمدی نجف آبادی



رویداد ملی استارت آپی خلاق شو - آذرماه ۱۴۰۲

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، رویداد ملی خلاق شو با هدف کشف ایده های نو در بین جوانان و دانشجویان خلاق و هدایت آنها به سمت مرکز رشد و واحدهای فناور دانشگاه با همکاری پارک علم و فناوری مازندران و بنیاد نخبگان استان در حوزه های فناوری های رباتیک و هوش مصنوعی، بازاریابی، رمز ارزها، مهندسی معکوس و... در تاریخ ۲۸ الی ۲۹ آذر ماه سال ۱۴۰۲ در دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید. ارزیابی و انتخاب ایده های برتر توسط کمیته داوری، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان شرکت ها، موسسات و دانشگاه های منطقه و سخنرانی آقای دکتر علی خطیبی معاون محترم اداری مالی و مدیریت منابع وزارت عتف بخشی از برنامه های این رویداد بوده است.



رویداد ملی استارت آپی خلاق شو

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری مازندران برگزار می کند

خلاق شو

محور های رویداد:

- فرهنگ سازی و اطلاع رسانی
- فناوری های حوزه رباتیک و هوش مصنوعی
- فناوری حوزه بازار یابی و رمز ارز ها
- فناوری حوزه صنایع دستی و گردشگری
- عکاسی و گرافیک (با محوریت تبلیغات)
- مهندسی معکوس و باز ساخت
- آینده نگری
- اینترنت اشیا
- فناوری های نوین محیط زیست و حوزه سلامت

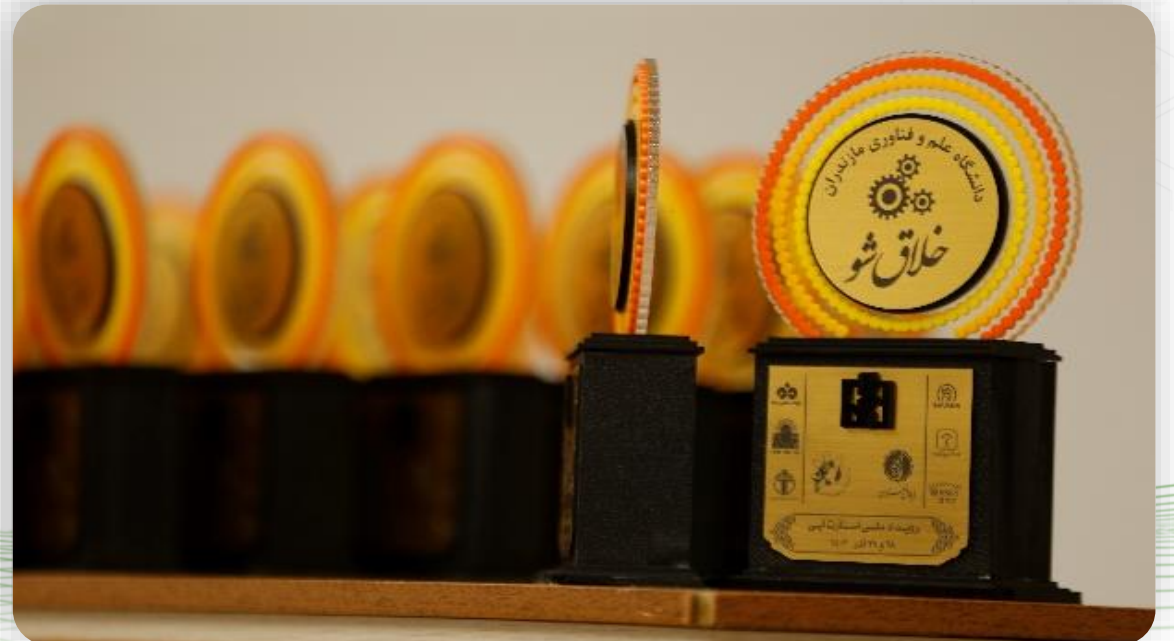
تاریخ برگزاری ۲۸-۲۹ آذر مهلت ثبت نام تا ۲۴ آذر

دبیرخانه همایش ۰۱۱-۳۴۱۵۰۲۵۴
KHALAGHSHO@MAZUST.AC.IR





رویداد ملی استارت آپی خلاق شو





نهمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی

۲۵ و ۲۶ بهمن ماه ۱۴۰۲

**نهمین کنفرانس بین المللی
فناوری و مدیریت انرژی**
The 9th International Conference on
Technology and Energy Management

مکان برگزاری: دانشگاه علم و فناوری مازندران
زمان برگزاری: ۲۵ و ۲۶ بهمن ۱۴۰۲
وبگاه کنفرانس: www.ictem.ir

تاریخ های مهم
شروع ارسال مقالات: ۱ آذرماه ۱۴۰۲
آخرین مهلت ارسال مقالات: ۳۱ شهریور ۱۴۰۲
آخرین مهلت ثبت نام در کنفرانس: ۱۱ دی ۱۴۰۲

محورهای کنفرانس

- سیستم های انرژی در شبکه های هوشمند و شهر هوشمند
- فناوری های انرژی های زیستی، فرآیند و کاربرد آن ها
- فناوری های بهره برداری از انرژی های تجدیدپذیر
- نقش انرژی در علم مواد و فناوری ساخت
- انرژی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- انرژی در ساختمان
- پیوند آب، انرژی و محیط زیست
- انرژی در کشاورزی
- فناوری های نوین تبدیل انرژی
- ذخیره سازی انرژی
- نانو تکنولوژی و مدیریت سبز
- بهینه سازی مصرف انرژی
- اقتصاد انرژی

دبیرخانه مرکزی (انجمن انرژی تهران)
تهران، شهرک غرب، بلوار شهید دامن، پژوهشگاه نیرو
ساختمان انرژی های تجدیدپذیر، طبقه ۴ - www.iranea.ir

دبیرخانه دانشگاه
مازندران، بوشهر، دانشگاه علم و فناوری مازندران
Email: 9th-ictem@mazust.ac.ir | ۳۴۱۵۰۴۵۰ - ۱۱

Logos of participating organizations and sponsors.

نهمین کنفرانس بین المللی « فناوری و مدیریت انرژی » با قرائت پیام دکتر محمد علی زلفی گل، وزیر وقت علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۲۵ و ۲۶ بهمن ماه ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید.

در بخش سخنرانی های علمی این کنفرانس، دکتر احمد رضا ربانی ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران و رئیس کنفرانس، دکتر فتوحی، رئیس اسبق و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف؛ دکتر حقی خواه، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و معاون پژوهش و فناوری شرکت مپنا و دکتر جن لیم از دانشگاه ملی مالزی به ارائه ی طرح ها و نظرات خود پیرامون حوزه های انرژی، فناوری، بهینه سازی، اصلاح الگوی مصرف و.. پرداختند.

شایان ذکر است بیش از ۳۰۰ مقاله، ۱۰ کتاب و ۱۵ پایان نامه به دبیرخانه این کنفرانس ارسال گردید که با بررسی و داوری های صورت گرفته توسط کمیته داوری، مقالات، کتاب و پایان نامه برتر معرفی گردید.

برگزاری نشست های علمی - تخصصی، پنل ارائه ی مقالات، برگزاری مسابقات استارت آپ با ۷ ایده ی دانش بنیانی تحت مدیریت مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه علم و فناوری مازندران در دیگر بخش های مهم این رویداد مهم علمی بوده است.



پیام دکتر محمد علی زلفی گل، وزیر سابق علوم، تحقیقات و فناوری به نهمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

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 توامان 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 سهم‌شدن 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؛ محمد علی زلفی گل؛ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

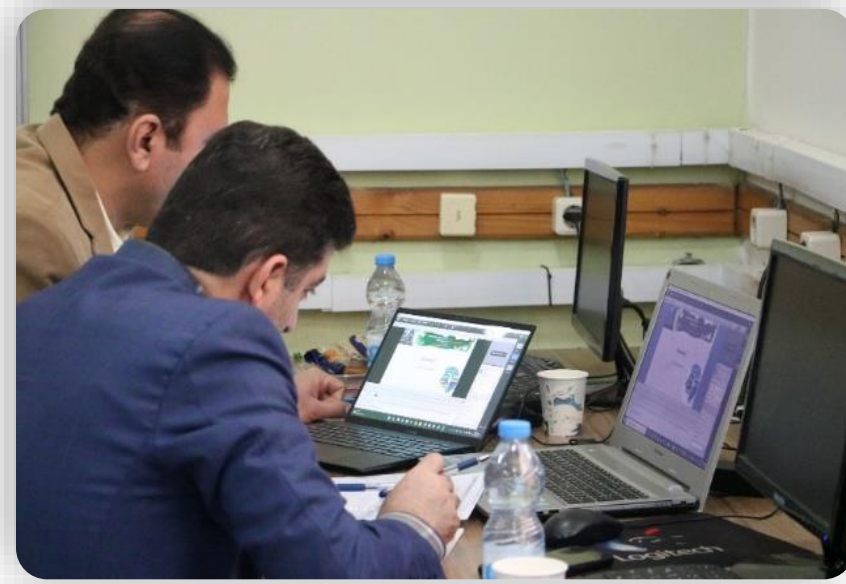


دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران
در مسیر اقتصاد دانش بنیان



نهمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی





سومین کنفرانس بین المللی و دوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک ایران

۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۲

3rd International Iranian Conference on Bioinformatics
Mazandaran, IRAN | February 28-29, 2024

ایران، مازندران، بهشهر
دانشگاه علم و فناوری مازندران
۹-۱۰ اسفندماه، ۱۴۰۲

سومین کنفرانس بین المللی بیوانفورماتیک ایران
دوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک

آخرین مهلت ارسال مقالات
۱۵ دی ماه ۱۴۰۲

محورهای همایش:

- * هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در زیست‌شناسی
- * داده‌های عظیم در زیست‌شناسی
- * زیست‌شناسی سامانه‌ای
- * مدل‌سازی در زیست‌شناسی محاسباتی
- * کشف و طراحی محاسباتی دارو
- * آنالیز نوالی‌های زیستی

Main Topics :

- * AI & Machine Learning in Biology
- * Big Data in Biology
- * Structural Bioinformatics
- * Biological Sequences Analysis
- * Modeling in Computational Biology
- * Computational Drug Design & Discovery
- * Systems Biology

@IranianBioinformaticsSociety | icb12.ibis.org.ir | icb12@mazust.ac.ir
University of Science and Technology of Mazandaran, Behshahr, Mazandaran, Iran | 01134150501

بزرگترین رویداد بین المللی 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 در تاریخ ۹ و ۱۰ اسفندماه به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید.

در بخش سخنرانی‌های علمی این کنفرانس، پروفسور مارتین نواک از دانشگاه هاروارد آمریکا، پروفسور 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.

شایان ذکر است از بین ۱۶ مقاله‌ای که به صورت حضوری ارائه شدند، 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.



سومین کنفرانس بین المللی ودوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک ایران





سومین کنفرانس بین المللی و دوازدهمین همایش ملی بیوانفورماتیک ایران





دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران
در مسیر اقتصاد دانش بنیان



کنفرانس های ملی

پنجاه و سومین کنفرانس ریاضی ایران، با شرکت بیش از ۵۰۰ استاد، محقق و دانشجوی تحصیلات تکمیلی از ۱۵۱ دانشگاه کشور به صورت مجازی در دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید.

۱۴ - ۱۷ شهریور ماه ۱۴۰۱

ISC
پنجاه و سومین کنفرانس ریاضی ایران
۱۴ الی ۱۷ شهریور ۱۴۰۱ / دانشگاه علم و فناوری مازندران
53rd Annual Iranian Mathematics Conference
University of Science & Technology of Mazandaran // 5 - 8 September 2022

آخرین مهلت ارسال مقالات : ۱۰ تیر ۱۴۰۱
اعلام نتایج داوری : ۱ مرداد ۱۴۰۱
زمان برگزاری : ۱۴ الی ۱۷ شهریور ۱۴۰۱

۰۱۱۳۴۵۵۶۰۳۱
استان مازندران؛ شهرستان بهشهر؛ کیلومتر ۳ خلیج مازنگاله؛ دانشگاه علم و فناوری مازندران / دانشکده علوم
@aimc53@mazust.ac.ir aimc53.mazust.ac.ir





کنفرانس های ملی

هشتمین کنفرانس ملی پردازش دیجیتال و سیستم های هوشمند ایران، در تاریخ ۷ و ۸ دی ماه ۱۴۰۱ به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران و بصورت مجازی برگزار گردید.

۷-۸ دی ماه ۱۴۰۱

دانشگاه علم و فناوری مازندران
بهشهر، ایران

هشتمین کنفرانس پردازش سیگنال
و سیستم های هوشمند ایران

۷ و ۸
دی ماه
۱۴۰۱

مهلت ارسال مقالات
۲۰ آبان ۱۴۰۱

اعلام نتایج داوری
۱ آذر ۱۴۰۱

ارسال نهایی مقالات و ثبت نام
۱۳ آذر ۱۴۰۱

محورهای کنفرانس:

شاخه ۱
پردازش سیگنال
پردازش صوت و گفتار

شاخه ۲
پردازش تصویر و ویدیو
بینایی ماشین
سنجش از دور

شاخه ۳
تحلیل و بازشناسی الگو
داده کاوی
محاسبات نرم
بهینه سازی
سیستم های هوشمند

شاخه ۴
شبکه های کامپیوتری هوشمند
شبکه های الکتریکی هوشمند
اینترنت اشیا

ISC IEE

آدرس: ایران، بهشهر، دانشگاه علم و فناوری مازندران
ایمیل: kcp1e2022@mazust.ac.ir
تلفن تماس: +۹۸۱۱۳۴۵۵۶۰۰۰

ICSPIS.IR





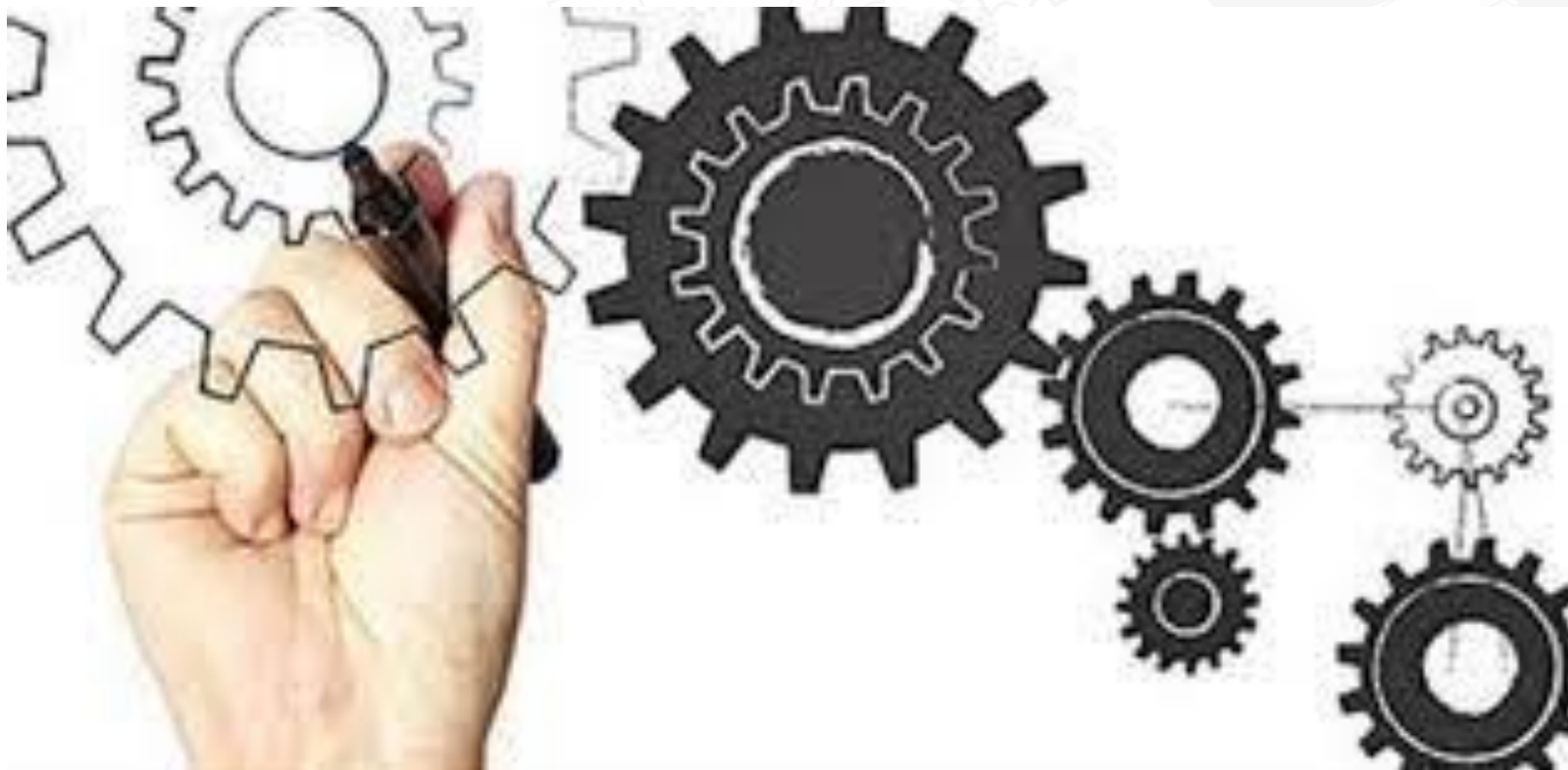
مرکز فناوری اطلاعات

دانشگاه علم و فناوری مازندران با پیشگامی در اتصال سامانه‌های دانشگاهی به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند، از سوی مقام عالی وزارت مورد تقدیر قرار گرفت.

برخی از اقدامات مهم صورت گرفته

- اختصاص ۱۰ میلیارد ریال اعتبار جهت توسعه زیرساخت شبکه و اینترنت دانشگاه
- بهره برداری از سامانه آموزشی جدید مروارید
- یکپارچه سازی سامانه های آموزشی و پژوهشی
- ارتقا و بروزرسانی سامانه ی مکاتبات اداری دانشگاه (دیدگاه)
- افزایش پهنای باند اینترنت دانشگاه از ۳۱۰ به ۴۲۰ مگابیت بر ثانیه
- راه اندازی اینترنت پشتیبان بصورت وایرلس از سمت بندر امیرآباد





ارتباط با صنعت



امضای تفاهم نامه با صنایع مهم منطقه ای و ملی



مدیریت اکتشاف وزارت نفت



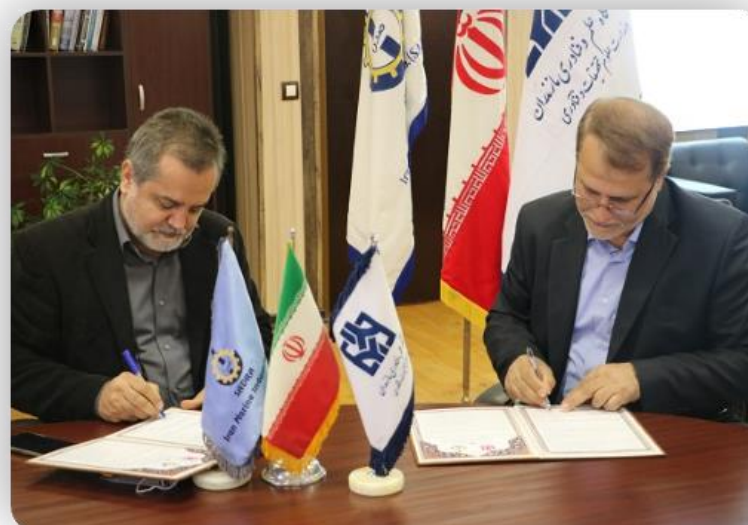
مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی
مناطق نفت خیز جنوب



منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد



شرکت فولاد ماشین نکا



شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا)



پذیرش دانشجویان در قالب بورسیه صنعتی

در راستای تفاهم نامه های منعقد شده و پیگیری های صورت گرفته با ۹ شرکت فعال صنعتی شرق استان مازندران در سال ۱۴۰۳ ظرفیت پذیرش دانشجویان در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در قالب "بورسیه صنعتی" به ۶۰ نفر افزایش یافت.

| مقطع کارشناسی | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|-----|
| ردیف | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش | جنس پذیرش | |
| | | | زن | مرد |
| شرکت آب آفرین سبز روناک | | | | |
| ۱ | مهندسی برق | ۳ | ۱ | ۲ |
| ۲ | مهندسی صنایع | ۳ | ۱ | ۲ |
| ۳ | مهندسی شیمی | ۳ | ۱ | ۲ |
| ۴ | مهندسی انرژی | ۳ | ۲ | ۱ |
| شرکت پلاستونیک | | | | |
| ۵ | مهندسی شیمی | ۲ | ۱ | ۱ |
| ۶ | مهندسی صنایع | ۲ | ۱ | ۱ |
| ۷ | مهندسی برق | ۲ | ۰ | ۲ |
| شرکت فولاد ماشین کاسپین | | | | |
| ۸ | مهندسی صنایع | ۱ | ۰ | ۱ |
| شرکت رسا | | | | |
| ۹ | مهندسی صنایع | ۴ | ۲ | ۲ |
| شرکت ساوفا | | | | |
| ۱۰ | مهندسی صنایع | ۲ | ۱ | ۱ |
| ۱۱ | مهندسی کامپیوتر | ۳ | ۱ | ۲ |
| شرکت سپوس مازند | | | | |
| ۱۲ | مهندسی برق | ۱ | ۰ | ۱ |
| ۱۳ | مهندسی صنایع | ۲ | ۱ | ۱ |
| ۱۴ | مهندسی شیمی | ۲ | ۱ | ۱ |
| شرکت فولاد طبرستان | | | | |
| ۱۵ | مهندسی برق / الکترونیک | ۴ | ۰ | ۰ |
| ۱۶ | مهندسی صنایع | ۵ | ۰ | ۰ |
| شرکت فولاد ماشین نکا | | | | |
| ۱۷ | مهندسی عمران / سازه | ۴ | ۲ | ۲ |
| شرکت هوش افزار صنعت شگرف | | | | |
| ۱۸ | مهندسی کامپیوتر / نرم افزار | ۲ | ۱ | ۱ |

| مقطع کارشناسی ارشد | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|-----|
| ردیف | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش | جنس پذیرش | |
| | | | زن | مرد |
| شرکت هوش افزار صنعت شگرف | | | | |
| ۱ | مهندسی کامپیوتر / هوش مصنوعی | ۲ | ۱ | ۱ |
| شرکت فولاد ماشین نکا | | | | |
| ۲ | مهندسی عمران / سازه | ۴ | ۲ | ۲ |
| شرکت رسا | | | | |
| ۳ | مهندسی صنایع | ۴ | ۳ | ۱ |
| شرکت پلاستونیک | | | | |
| ۴ | مهندسی شیمی / فرایندهای جداسازی | ۲ | ۱ | ۱ |

بورس صنعت و مشاغل (طرح شهید رجایی)

یک قدم تا استخدام

فراخوان بورس دانشجویان دانشگاه ها در مقاطع تحصیلی مختلف از کنکور تا در مین تمصیلی

توسط صنایع، شرکت ها و بنگاه های اقتصادی

دانشجویان علاقمند و جویای فعالیت در صنایع و شرکت های متقاضی بورس دانشجویی با مراجعه به سایت جامع بورسیه می توانند تمامی خدمات لازم را مطالعه کرده و سوالات خود را از طریق دفتر ارتباط با صنعت پیگیری نمایند.

سامانه یکپارچه بورس های دانشجویی سبب
sib.saorg.ir

جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام اولیه حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۳/۲۵ به دفتر ارتباط با صنعت (خانم دکتر خلیلی) مراجعه نمایید.
شماره تماس: ۰۱۱۳۴۱۵۰۵۰۲
۰۱۱۳۴۱۵۰۲۴۸



امضای توافقنامه همکاری جهت راه اندازی پردیس علم و فناوری شرق استان مازندران

پردیس علم و فناوری افزایش ثروت در جامعه از طریق ارتقاء نوآوری و فناوری است. برای دستیابی به این هدف پردیس فناوری، جریان دانش و فناوری در میان شرکتهای خصوصی و بازار به حرکت درآورده و مدیریت می کند. با هدف راه اندازی پردیس علم و فناوری شرق استان مازندران توافقنامه همکاری مشترک بین دانشگاه علم و فناوری مازندران و پارک علم و فناوری استان مازندران در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ به امضا رسید. این پردیس اولین و تنها پردیس علم و فناوری در شرق استان مازندران می باشد که در سال ۱۴۰۲ موافقت اولیه با احداث آن از سوی معاونت فناوری و نوآوری وزات عتف صادر گردید. گفتنی است تاکنون تعداد زیادی از شرکتهای و صنایع مستقر در منطقه شرق استان مازندران جهت استقرار واحد های تحقیق و توسعه خود در پردیس علم و فناوری اعلام آمادگی کرده اند.





توسعه همکاری با صنعت

با هدف توسعه همکاری در خصوص جذب حمایت‌های مالی از پایان نامه های دانشجویی و طرح های پژوهشی پیشنهادی از سوی اعضای هیئت علمی و همچنین پیگیری درخصوص راه اندازی دانشکده علوم دریایی با همکاری اداره کل بنادر و دریانوردی بندر امیر آباد، نشست مشترکی با حضور دکتر مهدی نژاد نوری معاونت علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح؛ و دکتر موسی پور گرجی، مدیر کل بنادر و دریانوردی بندر امیرآباد در تاریخ ۹ دی ماه ۱۴۰۲ برگزار گردید.





نشست علمی تخصصی توسعه فناوری در صنعت نفت و گاز

با هدف توسعه تعاملات و همکاری های بین دانشگاه های سطح استان مازندران با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و ارائه طرح های پیشنهادی توسط اعضای هیئت علمی، نشست تخصصی توسعه فناوری در صنعت نفت و گاز با حضور دکتر گلستان باغ، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب؛ دکتر احمد رضا ربانی، ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران، مدیران صنایع مرتبط منطقه بویژه شرکت های نفت خزر و کشتی سازی ایران صدرا، اعضای هیات علمی مرتبط با حوزه نفت و گاز دانشگاه های استان و برخی از نمایندگان شرکت های دانش بنیان حوزه نفت و گاز در تاریخ ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار شد.





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

با هدف توسعه تعاملات و همکاری های بین دانشگاه های سطح استان مازندران با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و ارائه طرح های پیشنهادی صنعتی و پژوهشی توسط اعضای هیئت علمی، دفتر نمایندگی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با حضور دکتر ربانی ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران، دکتر گلستان باغ مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، در تاریخ ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۲ در دانشگاه علم و فناوری مازندران افتتاح گردید.





نشست علمی تخصصی اقتصاد دریا محور با نگاه ویژه بر حفظ محیط زیست

با عنایت به تاکید مقام معظم رهبری بر توجه ویژه به توسعه اقتصاد دریا محور اولین نشست علمی تخصصی اقتصاد دریا محور با تاکید بر فرصت‌ها و چالش‌های علمی اجرایی پیش روی آن، با حضور دکتر احمد رضا ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران، دکتر موسی پور، مدیر کل بنادر دریانوردی و مدیر منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد، خانم دکتر کیوانی، مدیر کل دفتر مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست سازمان حفاظت محیط زیست کشور، دکتر طالبی متین، مدیر کل 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، مدیر کل بنادر دریانوردی و مدیر منطقه ویژه اقتصادی بندر نوشهر، مدیران و اعضای انجمن گردشگری استان مازندران، تعدادی از اعضای هیئت علمی در تاریخ ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲ برگزار گردید.





◆ نشست علمی تخصصی اقتصاد دریا محور با نگاه ویژه بر حفظ محیط زیست

اهم محور های مطرح شده در این نشست

- بررسی فرصت ها و چالش های توسعه اقتصاد دریا محور
- تبیین جایگاه اقتصاد دریا محور در مأموریت های دانشگاه به جهت حرکت به سمت دانشگاه نسل چهارم و پنجم برای کمک به تربیت نیروهای متخصص در زمینه علوم دریایی و حل مسائل وابسته به صنایع و خدمات دریایی نظیر مسائل محیط زیستی
- بررسی راهکارهای ایجاد ظرفیت علمی اجرایی لازم برای پر رنگ شدن نقش توسعه منطقه ای دریایی در حوزه CIS
- بررسی راهکارهای ایجاد ظرفیت های لازم علمی برای تحقق توسعه پایدار در منطقه ویژه اقتصادی با پیگیری نقش آفرینی در تدوین آیین نامه اجرایی این مناطق در استان بر اساس استاندارد های روز دنیا





نشست علمی تخصصی دلایل ناترازی انرژی و لزوم حکمرانی انرژی

نشست علمی تخصصی دلایل ناترازی انرژی و لزوم حکمرانی 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 منطقه ساری، مهندس اسکندری، رئیس بهینه‌سازی شرکت ملی گاز استان مازندران، در تاریخ ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲ برگزار گردید.





مرکز رشد واحدهای فناور

- اخذ مجوز راه اندازی اولین پردیس علم و فناوری در شرق استان مازندران در سال ۱۴۰۲
- اعطای ۶۰ میلیارد ریال وام کم بهره با سود ۴ درصد با بازپرداخت ۷ ساله در قالب جزء ۲ تبصره ۱۶ قانون بودجه با معرفی واحدهای فناور به بانکهای عامل
- آغاز فعالیت و استقرار ۶ شرکت دانش بنیان در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه علم و فناوری مازندران در طی دو سال اخیر
- فراهم نمودن بستر مناسب جهت حضور واحدهای فناور تاسیس شده توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه و همچنین صنایع مختلف شرق استان اعم از صنایع مخابراتی، برق صنعتی، تجهیزات پزشکی، صنایع دستی و خدماتی





◆ دستاوردهای اعضای هیئت علمی در حوزه محصولات دانش بنیان



انتخاب محصول دانش بنیان دکتر سید رضا عبداللهی عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق به عنوان دستاورد برتر فناوری استان مازندران در سال ۱۴۰۱
● تولید پایانه داده همراه جهت استفاده در حوزه حمل و نقل (خطوط ریلی و کشتیرانی)



اخذ تاییدیه محصول دانش بنیان دکتر عبدالبر ملاح عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق در سال ۱۴۰۱
● تولید الکتروموتورهای پیشرفته جهت استفاده در تجهیزات انتقال سیالات



اخذ تاییدیه محصول دانش بنیان دکتر رضا جوانمرد عضو هیئت علمی گروه مهندسی کامپیوتر در سال ۱۴۰۲
● تولید سیستم پایش و مانیتورینگ هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا



اداری ، مالی و مدیریت منابع



تفکیک هیات امنای دانشگاه از دیگر دانشگاه‌های سطح استان

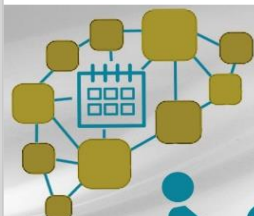
هیئت امنای دانشگاه‌های «علم و فناوری مازندران» و «علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری» در سال ۱۴۰۱ از هیئت امناء دیگر دانشگاه‌های استان مازندران تفکیک گردید. با تحقق این مهم دستورات مربوط به دانشگاه با سرعت بیشتری مورد بررسی و تصویب قرار گرفته و مسیر رشد و توسعه دانشگاه در بخش‌های مختلف هموار گردیده است.



دانشگاه علم و فناوری مازندران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری

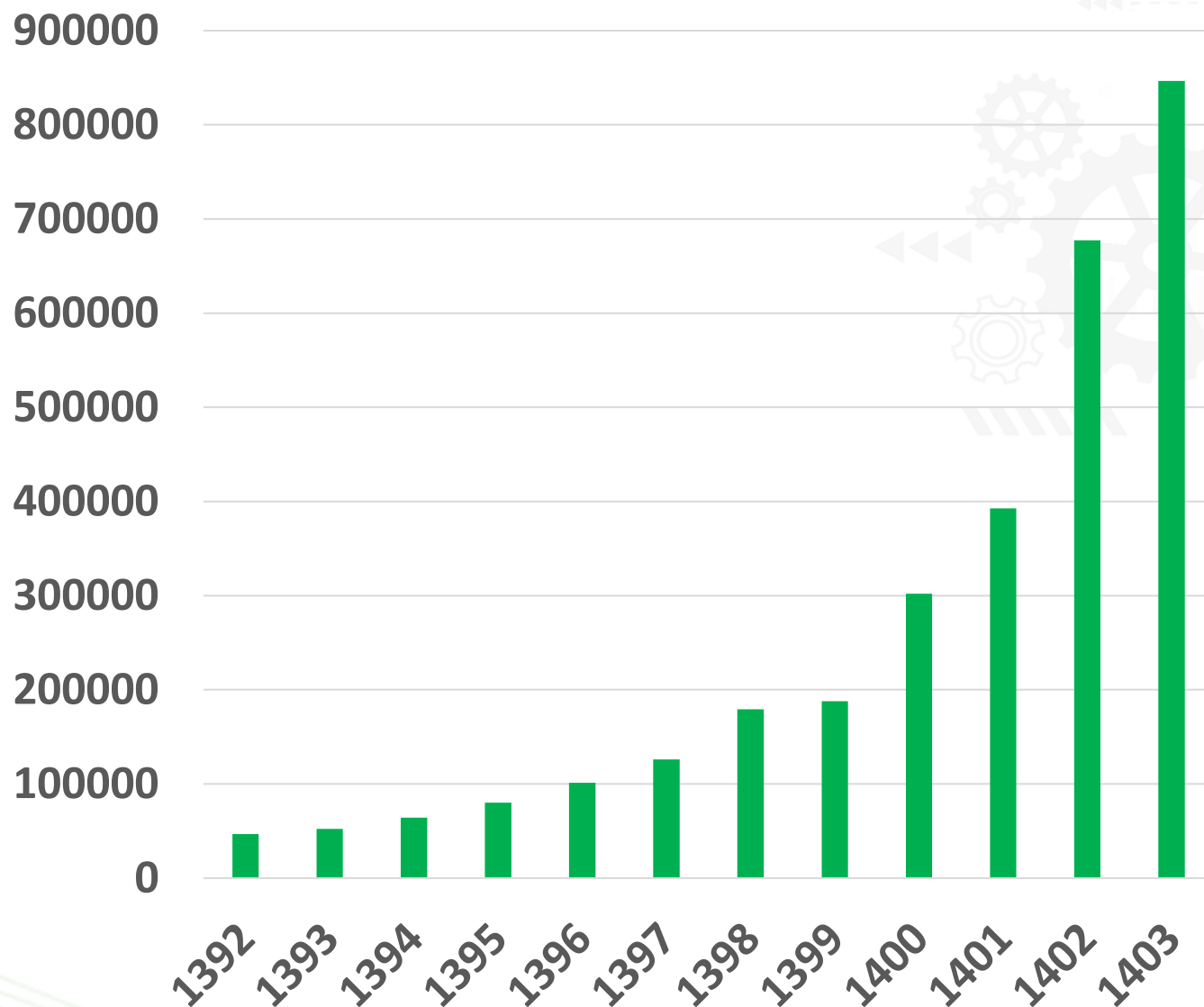


هیئت امناء



رشد بودجه عمومی دانشگاه

بودجه عمومی دانشگاه (میلیون ریال)



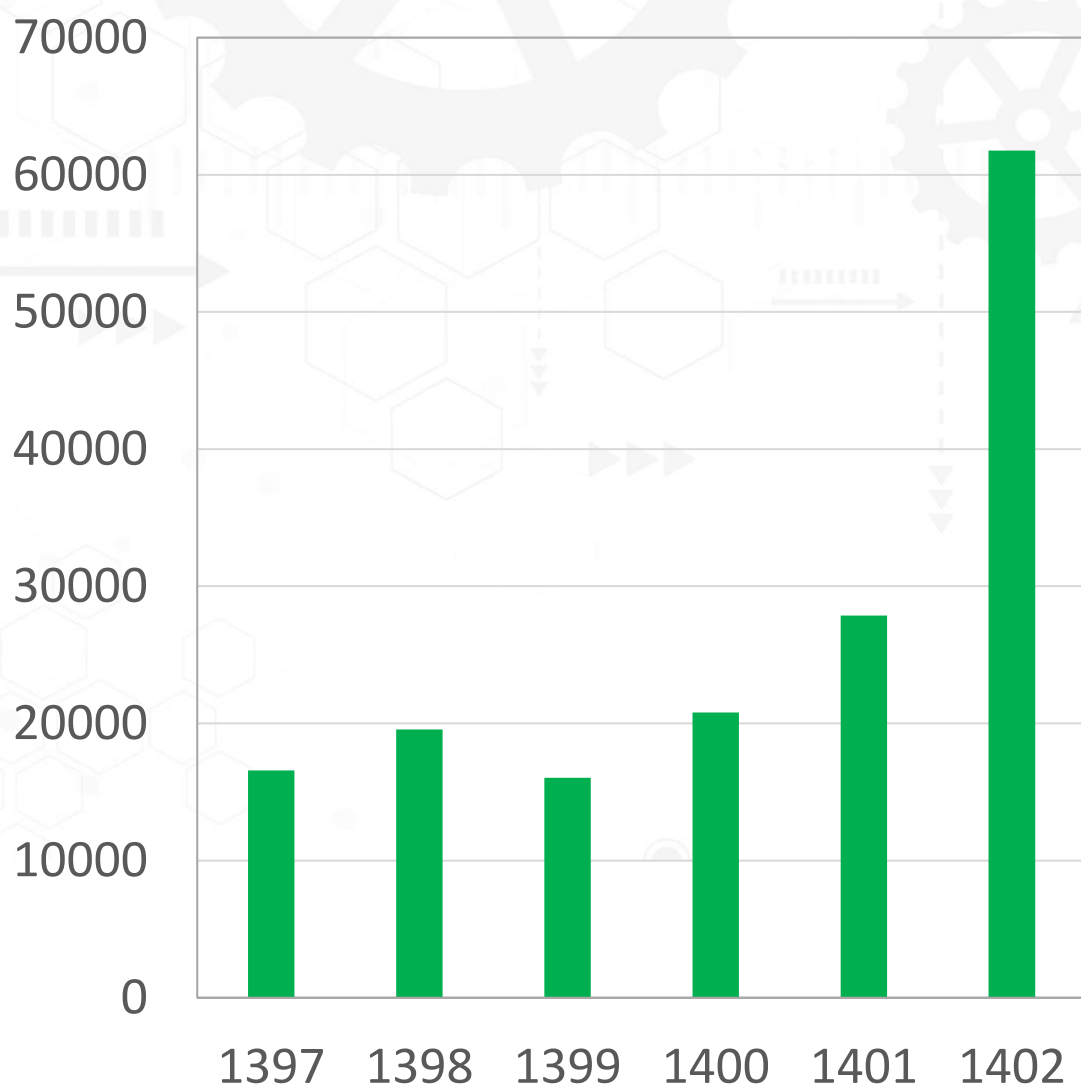
| سال | بودجه عمومی (ابلاغ) | درصد رشد |
|------|---------------------|----------|
| ۱۳۹۲ | ۴۶۷۱۹ | - |
| ۱۳۹۳ | ۵۲۴۲۲ | ۱۲٪ |
| ۱۳۹۴ | ۶۴۲۱۳ | ۲۲٪ |
| ۱۳۹۵ | ۸۰۲۶۹ | ۲۵٪ |
| ۱۳۹۶ | ۱۰۱۳۹۸ | ۲۶٪ |
| ۱۳۹۷ | ۱۲۶۱۶۰ | ۲۴٪ |
| ۱۳۹۸ | ۱۷۹۳۱۱ | ۲۸٪ |
| ۱۳۹۹ | ۱۸۸۰۰۱ | ۱۹٪ |
| ۱۴۰۰ | ۳۰۱۹۴۸ | ۶۰٪ |
| ۱۴۰۱ | ۳۹۲۵۱۴ | ۳۰٪ |
| ۱۴۰۲ | ۶۷۷۲۹۲ | ۷۲٪ |
| ۱۴۰۳ | ۸۴۶۵۱۱ | ۲۵٪ |



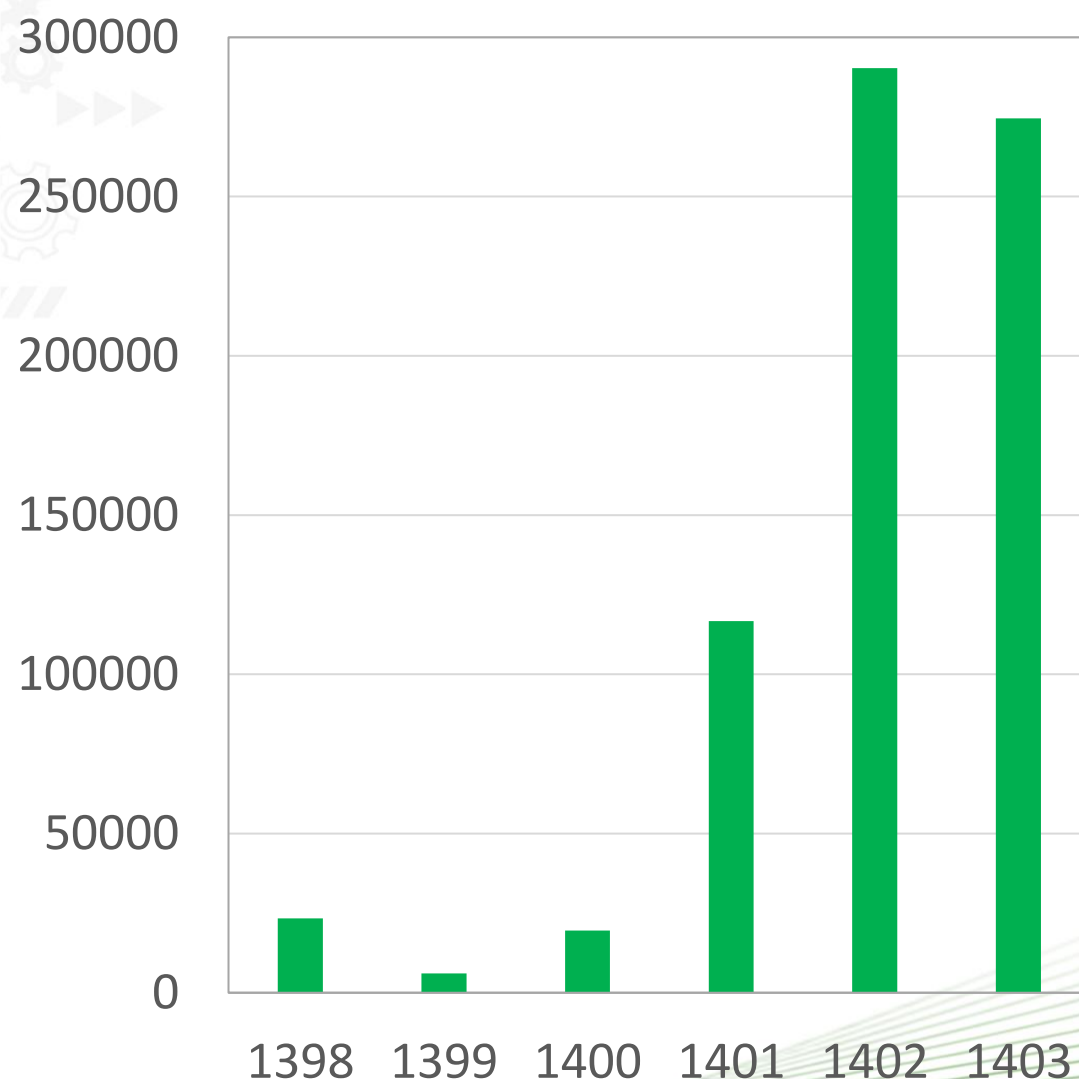
رشد چشمگیر بودجه عمرانی و درآمد اختصاصی دانشگاه در سال ۱۴۰۲

بودجه عمرانی دانشگاه از ۲۰ میلیارد ریال در سال ۱۴۰۰ به حدود ۳۰۰ میلیارد ریال در سال ۱۴۰۲ افزایش یافت.

درآمد اختصاصی دانشگاه (میلیون ریال)



بودجه عمرانی دانشگاه (میلیون ریال)





ساخت و بهره برداری ساختمان اداری (فاز ۲) - اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

همزمان با دور دوم سفرهای استانی رئیس جمهور شهید، آیت الله دکتر ابراهیم رئیسی به استان مازندران، فاز دوم ساختمان اداری دانشگاه با حضور دکتر خطیبی، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونین و هیات همراه در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ افتتاح گردید. شایان ذکر است این پروژه به مساحت ۷۰۰ مترمربع و با هزینه ۹۰ میلیارد ریالی با حمایت ویژه وزارت عتف در دولت سیزدهم و با هدف توسعه فضای اداری دانشگاه اجرا گردیده است.





ساخت و بهره برداری یادمان مزار شهدای خوشنام دانشگاه - خرداد ماه ۱۴۰۲

در پایان مراسم اولین کنگره شهدای گمنام شرق استان مازندران، یادمان شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران با حضور دکتر سید محمد حسینی معاون پارلمانی ریاست جمهوری در دولت سیزدهم، دکتر ربانی ریاست دانشگاه علم و فناوری مازندران، مرحوم حجت الاسلام و المسلمین حاج عربعلی جباری امام جمعه معزز شهر بهشهر، دکتر غلامرضا شریعتی نماینده مردم شرق استان مازندران در مجلس شورای اسلامی، مدیران استانی و شهرستانی، اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه افتتاح گردید.





ساخت دانشکده فناوری های نوین انرژی و نفت

● مرکز تحقیقات نفت و گاز حوضه دریای خزر

با توجه به وجود منابع عظیم نفت و گاز در حوضه دریای خزر و اهمیت تحقیق و پژوهش در این زمینه برای اولین بار در استان های شمالی کشور، عملیات ساخت دانشکده فناوری های نوین انرژی و نفت و مرکز تحقیقات نفت و گاز حوضه دریای خزر با حمایت مالی وزارت نفت در دولت سیزدهم در سال ۱۴۰۲ آغاز شد و طبق برنامه ریزی صورت گرفته پیش بینی می شود تا پایان سال ۱۴۰۳ مورد بهره برداری قرار بگیرد.





ساخت خوابگاه دانشجویی متاهلی

با توجه به عدم وجود خوابگاه دولتی در دانشگاه و در راستای تامین خوابگاه مورد نیاز دانشجویان، با پیگیریهای صورت گرفته، مجوز لازم جهت ساخت خوابگاه دانشجویی متاهلی اخذ گردید. در همین راستا با صرفه جویی مالی صورت گرفته، به تعداد ۹ واحد سوئیت ۴۶ متری خوابگاه متاهلی تا مرحله اسکلت سازه آماده شد. شایان ذکر است در طی بازدید دکتر علی خطیبی معاون محترم اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت عتف از دانشگاه در اسفند ماه ۱۴۰۲، بودجه لازم جهت تکمیل این واحدها تامین گردید و طبق برنامه ریزی صورت گرفته، این واحدها تا مهرماه ۱۴۰۳ به بهره برداری خواهد رسید.





◆ آغاز ساخت شهرک خوابگاه دانشجویی خواهران - اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

با پیگیری های صورت گرفته و با موافقت کمیسیون ماده ۲۳ سازمان برنامه و بودجه کشور، اعتبار لازم جهت ساخت ۵۳ واحد ۷۰ متری در زمینی به مساحت ۳۸۵۰ مترمربع تخصیص داده شده که از اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ فاز اول این پروژه شامل ساخت ۱۸ واحد با ظرفیت ۱۸۰ نفر آغاز گردیده است.





بهسازی و ایمن سازی ساختمان اداری (فاز ۱)

بهسازی، تعمیر فضای داخلی، ایمن سازی و اجرای سیستم تهویه مطبوع مرکزی فاز ۱ ساختمان اداری با هدف یکپارچه سازی با فاز ۲ که اخیراً ساخته و به بهره برداری رسیده است، در یک بازه دو ماهه در تابستان ۱۴۰۳ در حال اجرا می باشد.





♦ ساخت و بهره برداری بوفه دانشگاه- آذرماه ۱۴۰۱

بوفه دانشگاه با زیربنای ۳۶ متر مربع با هزینه‌ی تقریبی ۳ میلیارد ریال در مجاورت ساختمان دانشکده فنی مهندسی ساخته شد تا آماده‌ی خدمت‌رسانی به دانشجویان عزیز و همکاران گرامی باشد.





◆ غرس بیش از ۲۴۰۰ اصله نهال در دانشگاه

با هدف توسعه فضای سبز دانشگاه و 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.





سایر پروژه های اجرا شده

پارکینگ ساختمان اداری



پارکینگ ساختمان دانشکده فنی





دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران
در مسیر اقتصاد دانش بنیان



۸۳



دانشجویی و فرهنگی



◆ اولین همایش ملی بزرگداشت حضرت آیت الله العظمی شیخ محمد کوهستانی (ره)

با هدف تکریم و معرفی علمای راستین به نسل جوان و دانشجویان، اولین همایش ملی بزرگداشت حضرت آیت الله العظمی شیخ محمد کوهستانی با سخنرانی آیت الله املی لاریجانی، رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام و با حضور آیت الله محمدی لایینی، نماینده ولی فقیه در استان مازندران، آیت الله معلمی، نماینده مردم مازندران در مجلس خبرگان رهبری، دکتر حسینی پور، استاندار سابق مازندران، دکتر شالویی، معاون وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، حجه الاسلام رستمیان، مسئول دفاتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه های کشور، سردار مسلمی، فرمانده سپاه کربلای استان مازندران، جمعی از مدیران کشوری و استانی، مدیران شهرستان بویژه امام جمعه، نماینده مردم منطقه در مجلس شورای اسلامی، حوزویان و دانشگاهیان، محقق و جمعی از امت متدین شهرستان در روز چهارشنبه مورخ ۱۲ مهر ماه ۱۴۰۲ در سالن همایش های دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید.





اولین همایش ملی بزرگداشت حضرت آیت الله العظمی شیخ محمد کوهستانی (ره)





◆ اولین کنگره شهدای گمنام شرق استان مازندران

اولین کنگره شهدای گمنام شرق استان مازندران با محوریت دو شهید گمنام دانشگاه علم و فناوری مازندران با حضور دکتر سید محمد حسینی، معاون پارلمانی ریاست جمهوری در دولت سیزدهم، خانواده‌های معظم شهدا، مسئولین استانی و مدیران شهرستان‌های بهشهر، نکا، گلوگاه و میانرود، مدیران و اعضای هیات علمی دانشگاه‌های شرق استان، اساتید، دانشجویان و جمع کثیری از امت مجاهد و شهیدپرور شرق استان مازندران در تاریخ ۱۸ خرداد ماه ۱۴۰۲ در تالار اندیشه دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید.





اولین کنگره شهدای گمنام شرق استان مازندران





تغییر نام سالن اجتماعات دانشگاه به نام شهید آیت الله رئیسی

بر اساس مصوبه هیأت رئیسه دانشگاه به پاسداشت مجاهدت‌های رئیس جمهور شهید، آیت الله دکتر سید ابراهیم رئیسی، نام سالن اجتماعات دانشگاه به نام "شهید آیت الله رئیسی" تغییر یافت. شایان ذکر است در طی سفر استانی دولت سیزدهم به استان مازندران و چند روز پیش از شهادت رئیس جمهور، پروژه فاز ۲ ساختمان اداری دانشگاه علم و فناوری مازندران که با حمایت ویژه دولت سیزدهم احداث و به مرحله بهره برداری رسید، با حضور دکتر علی خطیبی، معاون محترم اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت عتف در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ افتتاح گردید.





جهد تبیین

در جریان ناآرامی های آبان ماه ۱۴۰۱، دانشگاه علم و فناوری مازندران با رویکرد روشنگری، ارتقاء سطح دانش و آگاهی معرفتی و بصیرتی دانشجویان نسبت به مسائل روز جامعه و کشور و در راستای رفع شبهات ذهنی دانشجویان، **اولین دوره تبیین معرفتی و بصیرتی** در قالب نشست هم اندیشی و پرسش و پاسخ با موضوع " جوان دانشجو و تجربیات انقلاب در مسیر ظهور" را با حضور اساتید متخصص در سه حوزه راهبردی معرفتی، استراتژیک و سواد رسانه ای به مدت یک هفته از ۱۹ لغایت ۲۴ آذرماه برای کلیه دانشجویان شرکت کننده در ناآرامی های و معرفی شده به کمیته انضباطی اجرا نمود. این برنامه مورد استقبال دانشجویان قرار گرفت و بعنوان برنامه فرهنگی بصیرتی برتر از سوی وزارت عتف انتخاب و بعنوان الگو به سایر دانشگاه های کشور معرفی گردید.



سلاح تبیین

سلاح تبیین یک بخش نرم افزاری مهمی دارد؛ در اینجا بایستی نوآوری صورت بگیرد، بایستی سخن نو گفته بشود و شیوهی نو در بیان ذکر بشود.



تقدیر وزارت عتف از دانشگاه علم و فناوری مازندران جهت برگزاری اولین دوره تبیین معرفتی و بصیرتی با موضوع «جوان دانشجو و تجربیات انقلاب در مسیر ظهور»

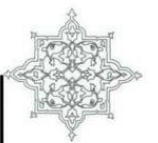


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۱۱
شماره: ۳۷۲۵۵۵
پوست: _____



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جناب آقای دکتر احمد رضا ربانی
رئیس محترم دانشگاه علم و فناوری مازندران

با سلام و احترام
بدینوسیله از اقدام ارزشمند آن دانشگاه در برگزاری اولین دوره تبیین معرفتی و بصیرتی در قالب نشست هم اندیشی و پرسش و پاسخ با موضوع «جوان دانشجو و تجربیات انقلاب در مسیر ظهور» با حضور دانشجویان و اساتید متخصص در حوزه راهبردی معرفتی، استراتژیک و سواد رسانه ای تقدیر می نمایم.
دوام توفیقات جنابعالی را از خداوند متعال خواهانم.

شماره پیگیری
۱۰۰۰۲۷۴۶



با آرزوی توفیق الهی
عبدالحسین گلزاری
معاون فرهنگی و اجتماعی

رونوشت: جناب آقای دکتر زلفی گل، وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، جهت استحضار

نشانی:
تهران شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۳۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



برگزاری اردوها و جلسات تبیینی و معرفی

در ایام نا آرامی های پاییز سال ۱۴۰۱





برگزاری جلسات متعدد تبیینی و بصیرتی - پاییز ۱۴۰۱

نشست جهاد تبیین با موضوع کارآمدی نظام با سخنرانی سردار بیلاقی اشرفی از فرماندهان هشت سال دفاع مقدس و دفاع از حرم و با حضور ریاست دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، اعضای هیات علمی و یاوران علمی دانشگاه در سالن همایش مرحوم دکتر کاشانی برگزار گردید.





نشست بصیرتی و تبیینی وحدت حوزه و دانشگاه - آذر ماه ۱۴۰۲

بمناسبت فرا رسیدن ۲۷ آذر، سالروز شهادت آیت الله دکتر محمد مفتاح، نشست بصیرتی تبیینی وحدت حوزه و دانشگاه با حضور آیت الله محمدی لائینی نماینده مقام معظم رهبری در استان، ائمه جمعه و جماعات، مقامات استانی و شهرستانی، روحانیون حوزه‌های علمیه، روسای دانشگاه‌ها و اعضای هیات علمی دانشگاه‌های شرق استان مازندران و دانشجویان به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید.

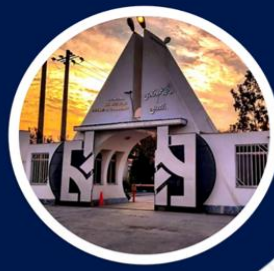




مراسم بزرگداشت یوم الله ۹ دی - روز بصیرت و میثاق امت با ولایت

همایش گرامیداشت یوم الله 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 مهدی نژاد نوری، معاون علوم، تحقیقات و فناوری ستاد کل نیروهای مسلح و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی مالک اشتر و با حضور اعضای هیئت علمی، یاوران علمی و دانشجویان دانشگاه در تاریخ ۹ دی ماه ۱۴۰۲ در سالن دکتر کاشانی برگزار گردید.





مرکز مشاوره، سلامت و سبک زندگی دانشگاه



دانشگاه هرمزگان



وزارت بهداشت و آموزش پزشکی

سی و چهارمین گردهمایی مدیران مراکز مشاوره و سبک زندگی
ویازد، همایش گردهمایی مدیران مراکز بهداشت و درمان
دانشگاه ماسرسرا کشور

بندرعباس بهمن ۱۴۰۱



کسب عنوان مرکز مشاوره و سبک
زندگی برتر توسط مرکز مشاوره
دانشگاه علم و فناوری مازندران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شماره: ۴/۵/۱۴۶۱۲۶
تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۶
پیوست:

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان امور دانشجویان



جناب آقای دکتر ربانی
رئیس محترم دانشگاه علم و فناوری مازندران

با اهدای سلام و احترام؛

ضمن تشکر از حمایت ها و پشتیبانی های جنابعالی برای ارائه خدمات مناسب بهداشت روانی و ارتقا سلامت روانی اجتماعی دانشجویان، به استحضار می رساند مرکز مشاوره و سبک زندگی آن دانشگاه به عنوان مرکز مشاوره و سبک زندگی برتر کشور در ارزیابی سال ۱۴۰۰ انتخاب و در سی و چهارمین گردهمایی مدیران مراکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه های سراسر کشور که در تاریخ های ۴ تا ۶ بهمن ماه سال جاری در دانشگاه هرمزگان برگزار شد، مورد تقدیر قرار گرفت.

ضمن قدردانی از زحمات مدیر، کارکنان و کارشناسان محترم مرکز مشاوره و سبک زندگی آن دانشگاه، این موفقیت را به جنابعالی و تمامی دست اندرکاران امر بهداشت روان دانشگاه، تبریک عرض می نمایم و امیدوارم با حمایت و تقدیر شایسته از فعالیت های اعضای محترم مرکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه، علاوه بر ارتقا سلامت روانی دانشجویان عزیز و جامعه دانشگاهی کشورمان موجبات دلگرمی و ایجاد انگیزه هر چه بیشتر برای همکاران آن مرکز فراهم شود.

"بذل توجهتان مزید بر امتنان است"

ابراهیم نعیمی

مدیرکل دفتر مشاوره، سلامت و سبک زندگی

رونوشت:

- مدیر محترم مرکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه برای اطلاع

شماره پیگیری

۷۵۹۵۶۵۱

نشانی: تهران، میدان فردوسی،
خیابان انقلاب اسلامی، خیابان شهید
موسوی (فرصت جنوبی)، پلاک ۲۷
کد پستی: ۱۵۸۱۹-۴۴۷۳۴
مسدوق پستی: ۱۵۸۱۵-۱۱۱۷
تلفن: ۹۶۶۶۲۰۰۰-۹

وب سایت: www.saorg.ir
پست الکترونیک: info@saorg.ir



برخی از دوره های برگزار شده در مرکز مشاوره دانشگاه

مرکز مشاوره، سلامت و سبک زندگی دانشگاه علم و فناوری مازندران با همکاری نهاد رهبری دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار می کند:

وبینار آموزشی
مداخله در بحران خودکشی

ویژه کارشناسان مراکز مشاوره و اعضای هیأت علمی دانشگاه های سراسر کشور



مدرس
دکتر محمد راضی مرادی (دکتری مشاوره)
رئیس اداره بهداشت و روان دفتر سلامت و سبک زندگی سازمان امور دانشجویان



با حضور
دکتر ابراهیم نعیمی
مدیر کل دفتر مشاوره، سلامت و سبک زندگی سازمان امور دانشجویان

با احتساب ساعت دانش افزایی ویژه اساتید به همراه صدور گواهی ویژه کارشناسان

هفتم اسفند ماه ۱۴۰۲
ساعت ۱۳ الی ۱۵

لینک ثبت نام: <https://forms.gle/3RYhmyZL4uFqXsMT8>
لینک شرکت در وبینار: <http://s1.mazust.ac.ir/moshavereh>

مرکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه علم و فناوری مازندران با همکاری دبیرخانه منطقه دو کشور برگزار می نماید:

وبینار آموزشی
مهارت های زندگی خوابگاهی

(ویژه دانشجویان دانشگاه های منطقه دو کشور)
همراه با اعطای گواهی



دکتر عذرا زبردست
عضو هیات علمی گروه روانشناسی دانشگاه گیلان و متخصص روانشناسی سلامت

سه شنبه ۲۸ آذر
ساعت ۱۷ الی ۱۹

جهت ثبت نام از لینک زیر استفاده نمایید

[HTTPS://SURVEY.PORSLINE.IR/S/3UITSYVQ](https://survey.porsline.ir/s/3uitsyvq)
برای شرکت در وبینار کافیهست از لینک زیر استفاده کنید

[HTTPS://S1.MAZUST.AC.IR/MOSHAVEREH](https://s1.mazust.ac.ir/moshavereh)

با اسکن بارکد مقابل نیز میتوانید وارد وبینار شوید

مرکز مشاوره سلامت و سبک زندگی دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار می کند:

وبینار آموزشی
اختلال های شخصیت و رفتارهای خود آسیب رسان

(ویژه کارشناسان مرکز مشاوره، سلامت و سبک زندگی دانشگاه های سراسر کشور)

همراه با اعطای گواهی

۹ بهمن ساعت ۹ الی ۱۳



دکتر سید موسی کافی
استاد تمام روانشناسی دانشگاه گیلان

شما می توانید از لینک زیر برای ثبت نام در دوره استفاده کنید

<https://s1.mazust.ac.ir/moshavereh>

شما می توانید از لینک زیر برای شرکت در جلسه استفاده کنید

<https://forms.gle/GT5UZtd26ugEpGpn6>





افتخارات علمی - هنری دانشجویان



رتبه اول کانون هنر (فرهنگی)
در دهمین جشنواره ملی رویش

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



رتبه اول انجمن علمی مهندسی صنایع
در موضوع تهیه محتوای دیجیتال
در چهاردهمین جشنواره بین المللی حرکت





◆ آیین میزبانی از شهید خوشنام دفاع مقدس در دانشگاه علم و فناوری مازندران با حضور اساتید، یاوران علمی و دانشجویان دانشگاه





برگزاری محافل انس با قرآن کریم بمناسبت ماه میهمانی خدا





ایراد سخنرانی دکتر ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران در نماز جمعه‌ی شهرستان بهشهر

بمناسبت آغاز سال تحصیلی دانشگاه‌ها در مهرماه ۱۴۰۲؛ دکتر احمد رضا ربانی، رئیس دانشگاه علم و فناوری مازندران بعنوان سخنران ویژه نماز جمعه شهرستان بهشهر به ایراد سخنرانی پرداخت. دکتر ربانی در ابتدای سخنان خود، ضمن محکومیت شدید اقدامات وحشیانه‌ی رژیم نامشروع صهیونیستی در نسل‌کشی آشکار و کشتار فجیع زنان و کودکان و نابودی همه‌ی زیرساخت‌های آموزشی غزه بویژه دانشگاه‌ها و مدارس این منطقه تاکید کرد: چگونه است که به بهانه‌ی واهی چون اغتشاشات سال گذشته، از حقوق بشر سخن می‌گویند؛ اما امروز چشم بروی همه جنایات این جانیان بسته‌اند؟!





برگزاری تجمع دانشگاهیان دانشگاه علم و فناوری مازندران در حمایت از اساتید و دانشجویان حامی فلسطین در دانشگاه‌های آمریکا

تجمع اعتراضی همراه با اعلام همبستگی با اساتید و دانشجویان حامی فلسطین در دانشگاه‌های آمریکا که بوسیله پلیس مورد هجوم و هتک حرمت روبرو شده‌اند، با حضور مدیران، اعضای هیات علمی، یاوران علمی و دانشجویان، در تاریخ ۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ در محل یادمان شهدای خوشنام دانشگاه علم و فناوری مازندران برگزار گردید.





قدردانی و اعلام حمایت جامعه دانشگاهی شرق استان مازندران از اجرای موفقیت آمیز عملیات "وعده صادق"

روسا، مدیران و اساتید بسیجی دانشگاه‌های شرق استان مازندران ضمن حضور در دفتر فرماندهی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی شهرستان بهشهر، از اجرای موفقیت آمیز عملیات وعده صادق و درهم کوبیدن مواضع رژیم جعلی صهیونیستی توسط سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، تقدیر و تجلیل به عمل آوردند. (۲۸/۰۱/۱۴۰۳)





نشست‌های هم‌اندیشی و ضیافت اندیشه اساتید

برگزاری یازده دوره نشست هم‌اندیشی و دو دوره طرح ضیافت اندیشه اساتید در سالهای ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲



برگزاری جلسات مربوط به سطوح ۱ تا ۴ اندیشه تمدن ساز در سالهای ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲
با سر فصلهای «ایمان / توحید / نبوت / امامت»، «سیره مبارزاتی ائمه با استفاده از کتاب انسان ۲۵۰ ساله»
و «نهج‌البلاغه از منظر مقام معظم رهبری»





دوره توانمندسازی طرح حامیم

برگزاری نشست هماهنگی سومین دوره «طرح حامیم»؛ دوره توانمندسازی دانشجویان فعال فرهنگی، سیاسی و اجتماعی دانشگاه علم و فناوری مازندران - ۱۴۰۳/۰۲/۲۴





فعالیت دانشگاه در زمان انتخابات



ایراد سخنرانی حضرت آیت الله محمدی لائینی، نماینده محترم ولی فقیه در استان مازندران و کاندیدای انتخابات مجلس خبرگان رهبری در جمع اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران - اسفندماه ۱۴۰۲



ایراد سخنرانی حضرت آیت الله سید رحیم توکل، نماینده مردم مازندران در مجلس خبرگان رهبری و کاندیدای انتخابات مجلس خبرگان رهبری در جمع اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علم و فناوری مازندران - اسفندماه ۱۴۰۲



برگزاری نشست پرسش و پاسخ با حضور نماینده شهرستان

برگزاری نشست پرسش و پاسخ اعضای هیئت علمی و یاوران علمی دانشگاه با دکتر غلامرضا شریعتی نماینده مردم شهرستان بهشهر و کاندیدای دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی - اسفندماه ۱۴۰۲





اعزام دانشجویان به اردوهای جهادی و اردوی راهیان پیشرفت



به همت بسیج دانشجویی دانشگاه و با هدف گسترش فرهنگ ایثار و فعالیت‌های جهادی و کمک رسانی به مناطق محروم، دانشجویان داوطلب در قالب اردوهای جهادی به روستاهای محروم از توابع شهر بهشهر اعزام شدند.



در راستای آشنایی دانشجویان دانشگاه با ظرفیت‌ها و پیشرفت‌های صورت گرفته در صنایع مهم منطقه، "اردوی راهیان پیشرفت" در قالب بازدید از شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا) فعال در حوزه کشتی سازی برگزار شد.



جشن ازدواج دانشجویی - اسفند ماه ۱۴۰۱





دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه علم و فناوری مازندران
در مسیر اقتصاد دانش بنیان



۱۰۹

جشن روز دانشجو - آذر ماه ۱۴۰۲





میزبانی مسابقات ورزشی دانشجویان دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور

برگزاری مسابقات بدمینتون دانشجویان پسر و دختر دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور؛ انتخابی المپیاد ورزشی دانشجویان کشور به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران (اردیبهشت و خرداد ماه ۱۴۰۱)



برگزاری مسابقات بدمینتون دانشجویان دختر دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور؛ انتخابی المپیاد ورزشی دانشجویان کشور به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران (دی ماه ۱۴۰۲)



برگزاری مسابقات کشتی دانشجویان دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور؛ انتخابی المپیاد ورزشی دانشجویان کشور به میزبانی دانشگاه علم و فناوری مازندران (اسفندماه ۱۴۰۲)





افتخارات ورزشی (المپیاد دانشجویی کشور)

| نفرات راه یافته به المپیاد کشوری تبریز - مرداد ۱۴۰۱ | | |
|---|--------------------|------------------------|
| ردیف | نام و نام خانوادگی | رشته ورزشی |
| ۱ | سیده‌نگین حسینی | تیراندازی با تفنگ بادی |
| ۲ | هادی مداحی | دوومیدانی |
| ۳ | امیرحسین مهدوی | کاراته |
| ۴ | محمد نقوی | تنیس روی میز دونفره |
| ۵ | مجتبی خلیلی | تنیس روی میز دونفره |

| نفرات راه یافته به المپیاد کشوری اصفهان - مرداد ۱۴۰۳ | | |
|--|---|------------------------|
| ردیف | نام و نام خانوادگی | رشته ورزشی |
| ۱ | شقایق دلشاد  | شطرنج-سریع (عنوان سوم) |
| ۲ | سیده‌مریم پورسادات | کاراته-کاتا |
| ۳ | پیام قاسمی  | کشتی آزاد (عنوان سوم) |
| ۴ | پوریا رضایی | کشتی آزاد |



افتخارات ورزشی (مسابقات دانشگاه های منطقه ۲ کشور)

| | | | |
|-------------------|------------|-----------------|----|
| سوم | کاراته | زهرا انصاری | ۹ |
| سوم انفرادی و سوم | بدمینتون | سارا تسلیمی | ۱۰ |
| سوم | بدمینتون | هلیا عظیمی | ۱۱ |
| سوم | بدمینتون | زهرا فرهادی | ۱۲ |
| سوم | بدمینتون | کوثر رحیم-زاده | ۱۳ |
| سوم | بدمینتون | آیدا احمدنیا | ۱۴ |
| سوم | شنا | علی ادبی | ۱۵ |
| سوم دوبل و سوم | بدمینتون | مهدی بابایی | ۱۶ |
| سوم دوبل و سوم | بدمینتون | عرفان اکبرزاده | ۱۷ |
| سوم | بدمینتون | پارسا برزگر | ۱۸ |
| سوم | بدمینتون | امیرمحمد صادقی | ۱۹ |
| سوم | شطرنج | امین نامی | ۲۰ |
| سوم | شطرنج | رادین راستادمهر | ۲۱ |
| سوم | شطرنج | امین صالحی | ۲۲ |
| سوم | شطرنج | ارشیا بائی | ۲۳ |
| سوم | شطرنج | کیارش نظری | ۲۴ |
| سوم انفرادی و سوم | کشتی فرنگی | مهدی بابائی | ۲۵ |
| سوم انفرادی و سوم | کشتی فرنگی | مرشاد رضایی | ۲۶ |
| سوم انفرادی و سوم | کشتی فرنگی | مهدی ابوطالبی | ۲۷ |
| سوم | کشتی فرنگی | مهدی حسنی | ۲۸ |
| سوم | کشتی فرنگی | سهراب طالب زاده | ۲۹ |
| سوم | کشتی آزاد | پیام قاسمی | ۳۰ |
| سوم | کشتی آزاد | محمد جلالی | ۳۱ |
| سوم | کشتی آزاد | پوریا رضایی | ۳۲ |

| ردیف | نام و نام خانوادگی | رشته ورزشی | عنوان کسب شده |
|------|--------------------|-------------------|---------------|
| ۱ | سیده نگین حسینی | تیراندازی با تفنگ | اول |
| ۲ | فاطمه میررجبی | تکواندو | دوم |
| ۳ | ساجده حاج-جعفری | تنیس روی میز | سوم |
| ۴ | فاطمه یداللهی | کاراته | دوم |
| ۵ | زهرا انصاری | کاراته | سوم |
| ۶ | مهدی بابایی | بدمینتون | سوم |
| ۷ | علی حاجیلو | بدمینتون | سوم |
| ۸ | امیرحسین مهدوی | کاراته | اول |
| ۹ | مهدی شکری | کاراته | دوم |
| ۱۰ | بهنام محمدپور | کاراته | سوم |
| ۱۱ | حسین کشیری | کاراته | سوم |
| ۱۲ | سیدمحمد محمدی | تکواندو | دوم |
| ۱۳ | محمد یوسفی-اسرمی | تکواندو | سوم |
| ۱۴ | سیدهادی مداحی | دوومیدانی | اول |
| ۱۵ | سیدهادی مداحی | پرش سه گام | اول |
| ۱۶ | علی ادبی | شنا | سوم |
| ردیف | نام و نام خانوادگی | رشته ورزشی | عنوان کسب شده |
| ۱ | شقایق دلشاد | شطرنج- برق آسا | اول |
| ۲ | شقایق دلشاد | شطرنج- سریع | اول |
| ۳ | شقایق دلشاد | شطرنج- استاندارد | دوم |
| ۴ | هلیا آزمون | شطرنج- استاندارد | سوم |
| ۵ | هلیا آزمون | شطرنج- سریع | سوم |
| ۶ | نغمه رضانی | تکواندو | دوم |
| ۷ | سیده مریم پورسادات | کاراته | دوم |
| ۸ | کیانا درویش | کاراته | دوم |



اهم فعالیت‌های اداره حراست





اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی برق



دکتر معصومه خودسوز
مرتبه علمی: استادیار
مدیر گروه مهندسی برق



دکتر مریم نجیمی
مرتبه علمی: دانشیار
مدیر برنامه و بودجه



دکتر میلاد نیاز آذری
مرتبه علمی: دانشیار
رئیس دانشکده برق و کامپیوتر



دکتر مصطفی غلامی
مرتبه علمی: استادیار
معاون اداری، مالی و مدیریت منابع



دکتر ایرج احمدی
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر نبیاله رضانی
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر عبدالبر ملاح
مرتبه علمی: استادیار
مدیر مرکز رشد واحدهای فناور



دکتر علی کرمانی
مرتبه علمی: استادیار
مدیر امور پژوهش و فناوری



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی برق (ادامه)



دکتر سیدرضا عبدالمهی
مرتبہ علمی: استادیار



دکتر علیرضا ذکریازاده
مرتبہ علمی: استادیار



دکتر سید عبدالمهوسوی
مرتبہ علمی: استادیار



دکتر محمد غلامی
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر نرجس احمدیان
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر سیدمهدی عابدی
مرتبہ علمی: استادیار *

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی کامپیوتر



دکتر رضا جوانمرد علی تپه
مرتبه علمی: استادیار



دکتر محمد مهدی پور هاشم
مرتبه علمی: استادیار



دکتر علی قنبری
مرتبه علمی: استادیار
مدیر گروه مهندسی کامپیوتر



دکتر ملیحه دانش
مرتبه علمی: استادیار
معاون دانشکده برق و کامپیوتر



دکتر جمشید پیرگزی
مرتبه علمی: استادیار
مدیر مرکز فناوری اطلاعات



دکتر سید محسن قریشی
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر زهرا امیری
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر سید سعید میرپور
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر علی ریاحی
مرتبه علمی: استادیار *

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی شیمی



دکتر آرش کامران پیرزمان
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر مرتضی اصغری
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر افشین دهقانی کیادهی
مرتبه علمی: استادیار *
مدیر گروه مهندسی شیمی



دکتر علی پیروزی
مرتبه علمی: استادیار
رئیس گروه نظارت و ارزیابی



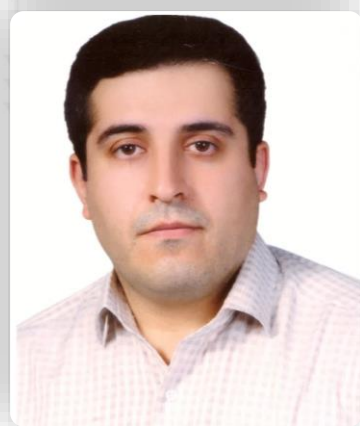
دکتر محمدرضا سرمستی امامی
مرتبه علمی: دانشیار
معاون آموزشی و پژوهشی



دکتر نیما نیان
مرتبه علمی: استادیار



دکتر سیدحسین حسینی
مرتبه علمی: استادیار



دکتر محمدرضا جمالی
مرتبه علمی: دانشیار *
مسئول آزمایشگاه معتمد محیط زیست



دکتر ستار ارشادی
مرتبه علمی: دانشیار *
مدیر آزمایشگاه مرکزی



دکتر حسن عابدینی
مرتبه علمی: استادیار *
رئیس حوزه ریاست، روابط عمومی
و امور بین الملل



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی شیمی (ادامه)



دکتر زینب فلاح نژاد
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر کورش اسفندیاری
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر حسام الدین نوربخش
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر محمدمهدی سبزه میدانی
مرتبہ علمی: استادیار *

گروه آموزشی مهندسی نفت



دکتر معصومه لطفی
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر رضا دهبندی
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر بهزاد سلطانی
مرتبہ علمی: استادیار *



دکتر احمدرضا ربانی
مرتبہ علمی: استاد تمام
رئیس دانشگاه

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی صنایع



دکتر اشکان محسن زاده
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر هادی عبدالله زاده سنگرودی
مرتبه علمی: استادیار



دکتر مهدی رنجبر بورانی
مرتبه علمی: استادیار



دکتر محسن رضایی
مرتبه علمی: استادیار
مدیر گروه مهندسی صنایع



دکتر سید محمود قلعه بندی
مرتبه علمی: استادیار
رئیس دانشکده مهندسی شیمی،
صنایع و عمران



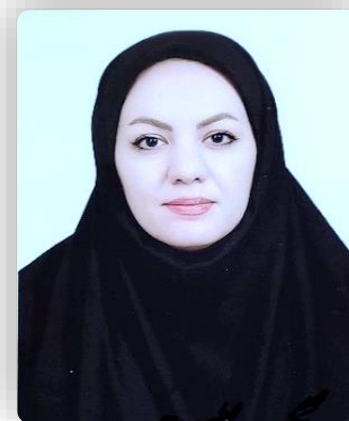
دکتر محمد مصطفی نمار
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر حسام مویدی
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر مهدیه شیری
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر مریم قبادی
مرتبه علمی: استادیار *

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی عمران



دکتر رضوان باباگلی
مرتبه علمی: استادیار



دکتر مهدی کیانی
مرتبه علمی: استادیار
مدیر امور آموزشی و
تحصیلات تکمیلی



دکتر کامران نصیراحمدی
مرتبه علمی: استادیار *
رئیس گروه ارتباط با
صنعت و جامعه



دکتر حامد عنایتی
مرتبه علمی: استادیار
معاون دانشکده مهندسی
شیمی، صنایع و عمران



دکتر سیدمهدی کیا
مرتبه علمی: استادیار
مدیر امور فنی و نظارت بر
طرح‌های عمرانی



دکتر سینا مجیدیان
مرتبه علمی: استادیار
مدیر گروه مهندسی عمران



دکتر مجید مرادی
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر صادق رضایی
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر مریم تقی زاده
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر میثم قربانی فولادی
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر فریبا شادان
مرتبه علمی: استادیار

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی مهندسی انرژی و فیزیک



دکتر شیرین چنارانی
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر محمدعلی گنجعلی
مرتبه علمی: دانشیار *



دکتر حمزه خانپور
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر محبوبه قلندری
مرتبه علمی: دانشیار *
مدیر گروه مهندسی انرژی و فیزیک

گروه آموزشی علوم کامپیوتر



دکتر محدثه ازرانی
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر موسی نظری پنبه چوله
مرتبه علمی: استادیار *



دکتر محمدمهدی علیان نژادی
مرتبه علمی: استادیار
مدیر گروه علوم کامپیوتر

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی ریاضیات و کاربردها



دکتر محمد عرب فیروزجایی
مرتبه علمی: استادیار
مدیر گروه ریاضی



دکتر احمد کمندی
مرتبه علمی: استادیار
مدیر امور دانشجویی



دکتر محمد اسلامیان پیچا
مرتبه علمی: دانشیار
معاون دانشکده علوم



دکتر علی طهماسبی
مرتبه علمی: استادیار
رئیس دانشکده علوم



دکتر مسیب احمدی
مرتبه علمی: استادیار
مشاور و دستیار ویژه رئیس دانشگاه



دکتر زهره نقی زاده
مرتبه علمی: استادیار



دکتر حمید محمدزاده
مرتبه علمی: استادیار



دکتر آرمین حاجیان
مرتبه علمی: دانشیار *



دکتر اکبر هاشمی برزآبادی
مرتبه علمی: استادیار



دکتر مریم قربانی هشجین
مرتبه علمی: دانشیار

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



اعضای هیأت علمی

گروه آموزشی ریاضیات و کاربردها (ادامه)



دکتر کمال الدین راشدی زلفیه
مرتبه علمی: استادیار



دکتر اشکان فخری
مرتبه علمی: استادیار



دکتر ماریا افشاری راد
مرتبه علمی: استادیار



دکتر الهام نوبری
مرتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی دروس عمومی



دکتر رازیبه صادقی برمایی
مرتبه علمی استادیار *



دکتر محمدحسین شیرافکن
مرتبه علمی: استادیار *
رئیس امور فرهنگی و اجتماعی



مریم زکیان
مرتبه علمی: مربی
مدیر گروه دروس عمومی



دکتر محمدباقر نیکزاد
مرتبه علمی: استادیار
رئیس اداره تربیت بدنی



سیدخلیل باقری
مرتبه علمی: مربی
معاون دانشجویی و فرهنگی

* اعضای هیئت علمی که در طی سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در دانشگاه علم و فناوری مازندران مشغول به فعالیت شدند.



بهشهر از ارتفاعات پاسند
عکاس: علی نوری

آنچه که ارائه شد نتیجه همت و تلاش مدیران،
اعضای هیئت علمی و کارکنان خدومی است
که برای رشد و توسعه دانشگاه علم و فناوری
مازندران و در مسیر اعتلای نظام آموزش عالی
کشور با گامهای استوار قدم برمیدارند.
و این راه ادامه دارد....



دانشگاه علم و فناوری مازندران



نشانی

آدرس: مازندران، شهرستان بهشهر، میدان شهیدان کشاورزیان، کیلومتر ۳ خلیبان شهید مدافع حرم حبيب الله قنبری، دانشگاه علم و فناوری مازندران

تلفن تماس

۰۱۱۳۴۵۵۶۰۰۰

نمبر

۰۱۱۳۴۵۵۶۰۰۴

دبیرخانه

۰۱۱۳۴۵۵۶۰۱۱

کد پستی

۴۸۵۱۸ - ۷۸۱۹۵

رایانامه

Info@mazust.ac.ir

تارنما

www.mazust.ac.ir

پیام رسان ایتا

@Mazust_official

