



دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل



گزارش جامع فعالیت‌های مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از ابتدا لغایت پایان سال ۱۴۰۰

فعالیت‌های انجام گرفته در طول سال
در قالب هشت دسته ذیل ارائه شده است:

- افتخارات و دستاوردهای علمی بین‌المللی
- تفاهم نامه‌های علمی منعقد شده با دانشگاه‌ها و موسسات علمی خارجی و داخلی
- برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای علمی توسط محققین خارج از کشور
- تعاملات بین‌المللی با دانشگاه‌ها و موسسات داخلی و خارجی
- دانشجویان بین‌المللی
- همکاری‌های درون دانشگاهی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی
- دانشجویان پسادکتری
- ره‌آورد مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی برای دانشگاه

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی
دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

بهار ۱۴۰۱



مقدمه

از واپسین ماه‌های سال ۱۳۹۸، تمامی مردم جهان و از آن جمله هموطنان عزیزمان، با پدیده غریب و هولناکی به نام پاندمی کرونا روبه‌رو شدند که تا به امروز، همچنان با آن در حال مبارزه و ستیز می‌باشند. مشهود است که در کنار سپری شدن این روزهای سخت، بیش از هر زمان دیگری نیازمند امید، همدلی، همبستگی، مسئولیت‌پذیری، توجه و مشارکت افراد جامعه برای مقابله با اثرات ناگوار شیوع این اپیدمی هستیم و بی‌شک در این برهه، بی‌شک جامعه نیازمند حضور و نقش‌آفرینی خانواده بزرگ نظام آموزش عالی کشور است.

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی به عنوان یکی از بخش‌های فعال دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، همواره بر آن بوده است تا با تلاش‌های بی‌وقفه خود به ارتقای جایگاه دانشگاه در میان جوامع داخلی و بین‌المللی کمک نماید که نتایج ملموس و دستاوردهای ارزشمند سال‌های گذشته، گواهی بر این ادعا می‌باشد. این دیدگاه و روند در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ با توجه شیوع ویروس کرونا، آمیکرون و وجود انواع محدودیت‌ها نیز ادامه یافت. هر چند که به دلیل این همه‌گیری، بسیاری از همکاری‌های علمی و بین‌المللی نظیر سفرها و بازدیدها از مراکز علمی داخلی و خارجی لغو گردید. با توجه به شرایط حاکم، مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی تصمیم بر آن گرفت تا با تغییر رویکرد خود در برخی حوزه‌ها، با بهره‌گیری از ایده‌های نوین، بتواند همچون گذشته پرقدردت به مسیر خود ادامه دهد که از جمله آنها می‌توان به برگزاری ده‌ها وبینار علمی با همکاری دانشکده‌ها و معاونت‌های دانشگاه و با حضور محققین برجسته ایرانی و خارجی از سراسر دنیا، جلسات مجازی با شرکای خارجی و نیز انعقاد تفاهم‌نامه با دانشگاه‌های خارجی، بخصوص دانشگاه‌های کشورهای همسایه (طبق سیاست وزارت علوم)، اشاره نمود.

امید که به لطف و یاری خداوند متعال، تلاش آگاهانه نخبگان و بردباری و همراهی افراد جامعه، این روزهای تلخ، هرچه زودتر سپری شود و شاهد روزهای خوش همراه با بهروزی و موفقیت برای همگان باشیم.

رسید مژده که ایام غم نخواهند ماند چنان نماند و چنین نیز نخواهد ماند

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی

بهار ۱۴۰۱





فهرست مطالب

مقدمه.....	۲
گزارش فعالیت‌های مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل سال ۱۴۰۰.....	۵
۱- افتخارات و دستاوردهای علمی بین‌المللی.....	۶
۲- تفاهم‌نامه‌های علمی منعقد شده با دانشگاه‌ها و موسسات علمی خارجی و داخلی.....	۲۹
۳- برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای علمی توسط محققین خارج از کشور.....	۳۴
۴- تعاملات بین‌المللی با دانشگاه‌ها و موسسات داخلی و خارجی.....	۴۵
۵- دانشجویان بین‌الملل.....	۹۷
۶- همکاری‌های درون دانشگاهی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی.....	۱۰۵
۷- دانشجویان پسا دکتري.....	۱۰۷
۸- ره‌آورد مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی برای دانشگاه.....	۱۰۸
سخن آخر.....	۱۱۱



گزارش فعالیت‌های

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

سال ۱۴۰۰



۱- افتخارات و دستاوردهای علمی بین‌المللی

پیام تقدیر جناب آقای دکتر حسین سالار آملی قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل و رئیس همکاری‌های علمی و بین‌المللی از عملکرد مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی ۱۴۰۰/۱/۲۵

از آنجاییکه دستاوردهای دانشگاه در حوزه بین‌الملل در سال‌های اخیر بسیار قابل توجه و از نظر مسئولین وزارتی بسیار حائز اهمیت بوده است، همواره این جایگاه از سوی مقامات مختلف ارج نهاده شده و پیام‌های تقدیر و تشکر را به همراه داشته است. جناب آقای دکتر سالار آملی قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت عتف همواره مراتب تشکر و قدردانی خود را در این خصوص ابراز داشته‌اند. متن پیام ارسالی ایشان در سال ۱۴۰۰ به شرح زیر می‌باشد:

جناب آقای دکتر واثقی امیری
رئیس محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

سلام علیکم،

بازگشت به نامه شماره ۱۲۷ مورخ ۱۶/۱/۱۴۰۰ جنابعالی، به اطلاع می‌رساند، گزارش جامع فعالیت‌های مدیریت همکاری‌های علمی بین‌المللی آن دانشگاه محترم دریافت شد و مورد بررسی قرار گرفت. فعالیت‌های علمی بین‌المللی آن دانشگاه موجب خشنودی و سربلندی جامعه علمی ما می‌باشد. امیدوارم با توسعه و تعمیق این فعالیت‌ها همچون گذشته در ارتقاء کیفی دانشگاه و اثرگذاری منطقه‌ای و بین‌المللی موفق باشید.

با آرزوی توفیق الهی
حسین سالار آملی
قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل
و رئیس همکاری‌های علمی و بین‌المللی

تاریخ: ۱۴۰۰/۱/۲۵
شماره: ۱۶/۱-۷۲۷
پوسته:

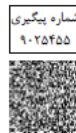
برسم عالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

جناب آقای دکتر واثقی امیری
رئیس محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

سلام علیکم،

بازگشت به نامه شماره ۱۲۷ مورخ ۱۶/۱/۱۴۰۰ جنابعالی، به اطلاع می‌رساند، گزارش جامع فعالیت‌های مدیریت همکاری‌های علمی بین‌المللی آن دانشگاه محترم دریافت شد و مورد بررسی قرار گرفت. فعالیت‌های علمی بین‌المللی آن دانشگاه موجب خشنودی و سربلندی جامعه علمی ما می‌باشد. امیدوارم با توسعه و تعمیق این فعالیت‌ها همچون گذشته در ارتقاء کیفی دانشگاه و اثرگذاری منطقه‌ای و بین‌المللی موفق باشید.



شماره پیگیری
۹۰۲۵۴۵۵

با آرزوی توفیق الهی
حسین سالار آملی
قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل
و رئیس مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی

نشانی:
تهران، شهرک قدس
بوستان صنعت، طبقه
خودرو، خیابان فرمانان
فصل، خیابان پرویزان خاوری
کد پستی: ۱۶۶۶-۶۵۸۱
شماره تلفن: ۸۴۴۳۱۰۰۰
تلفن فکس:
تهران ۱۵۱۲-۱۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



درخشش دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌بندی (USNEWS (Best Global Universities) در سال ۲۰۲۱ ۱۴۰۰/۱/۲۵

در رتبه‌بندی بهترین دانشگاه‌های جهان توسط نظام رتبه‌بندی (USNEWS (Best Global Universities) در سال ۲۰۲۱، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق به کسب جایگاه ۶۳۹ در میان "بهترین دانشگاه‌های جهان"، و رتبه ۱۳۱ در میان "بهترین دانشگاه‌های جهان در آسیا" گردیده است. شایان ذکر است که بر اساس رتبه‌بندی USNEWS 2021، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از میان ۳۱ دانشگاه ایرانی حاضر در این رتبه‌بندی، رتبه پنجم و در رتبه‌بندی موضوعی بهترین دانشگاه‌های جهان، در حوزه "مهندسی"، "مهندسی شیمی"، و "شیمی"، به ترتیب رتبه‌های ۱۵۶، ۱۷۵، و ۱۳۸ را کسب نموده است. نشریه‌ی U.S. News & World Report یک منبع معتبر و بین‌المللی در ارائه رتبه‌بندی کیفی است که با ارائه رنکینگ در شاخص‌هایی نظیر آموزشی، دانشگاهی و بهداشتی امکان تجزیه و تحلیل و مشاوره را برای افراد فراهم می‌کند.



Babol Noshirvani
University of Technology

حضور دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در میان دانشگاه‌های تاثیرگذار جهان در زمینه اهداف توسعه پایدار موسوم به THE Impact Ranking 2021 ۱۴۰۰/۲/۱

این رتبه‌بندی در سال ۲۰۲۰ با ۷۵۰ دانشگاه و در سال ۲۰۲۱، با ۱۱۱۵ دانشگاه از ۹۴ کشور جهان براساس اهداف توسعه پایدار سازمان ملل متحد (SDGs) مبنی بر پایان دادن به فقر و محدودیت‌زدایی از طریق استراتژی بهبود زندگی، ارزیابی نموده است. دانشگاه‌ها نیازمند تکمیل ۱۷ شاخص SDG در این رتبه‌بندی می‌باشند. رتبه جهانی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در این شاخص‌ها اینگونه است: حذف گرسنگی ۳۰۰-۲۰۱، دسترسی به آب بهداشتی ۴۰۰-۳۰۱، انرژی پاک و مقرون به صرفه ۲۰۰-۱۰۱، صنعت، ابتکارات و زیرساخت‌ها ۴۰۰-۳۰۱، زندگی آبریزان ۳۰۱+، و زندگی بر روی خشکی ۳۰۰-۲۰۱، و در سایر شاخص‌ها نیز حائز رتبه‌های مناسبی شده‌است. دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برای سومین سال متوالی مورد ارزیابی و در جایگاه ۸۰۰-۶۰۱ جهان، قرار گرفت. بر اساس رتبه‌بندی کلی موسسه تایمز، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در جایگاه دوم کشور، ۷۴ دانشگاه‌های جوان جهان، و ۴۰۰-۳۵۱ تمامی دانشگاه‌های جهان قرار دارد.

رتبه جهانی	اهداف توسعه پایدار	رتبه جهانی	اهداف توسعه پایدار
۶۰۱+	کاهش نابرابری‌ها	۴۰۱+	۱ فقرزدایی در همه اشکال آن و در همه جا
۴۰۱-۶۰۰	شهرها و جوامع پایدار	۲۰۱-۳۰۰	۲ حذف گرسنگی و بهبود تغذیه



۴۰۱+	مصرف مسئولیت پذیرانه و تولید	۱۲	۶۰۱- ۸۰۰	۳	زندگی سالم و توام با رفاه برای همه
۴۰۱+	اقدام مربوط به آب و هوا و شرایط اقلیمی	۱۳	۴۰۱- ۶۰۰	۴	آموزش با کیفیت و بدون تبعیض برای همه
۳۰۱+	محیط زیست زیر آب	۱۴	۶۰۱+	۵	برابری جنسیتی و توانمند سازی زنان و دختران
۲۰۱- ۳۰۰	محیط زیست روی خشکی	۱۵	۳۰۱- ۴۰۰	۶	تضمین در دسترس بودن و مدیریت پایدار آب و فاضلاب برای همه
۶۰۱+	صلح، عدالت و موسسات قدرتمند	۱۶	۱۰۱- ۲۰۰	۷	دستیابی به منابع انرژی مقرون به صرفه
۸۰۱- ۱۰۰۰	مشارکت برای اهداف	۱۷	۲۰۱- ۳۰۰	۸	توسعه اقتصادی پایدار جامعه و ایجاد فرصت های شغلی برای همه
			۳۰۱- ۴۰۰	۹	تدارک زیرساخت های قابل تجدید همراه با توسعه جامع در راستای صنعتی شدن و توسعه نوآوری



جایگاه برجسته دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در میان دانشگاه های صنعتی کشور بر اساس آخرین رتبه بندی تاثیر گذاری تایمز در سال ۲۰۲۱

۱۴۰۰/۲/۱

در رتبه بندی تاثیر گذاری دانشگاه های جهان توسط نظام رتبه بندی تایمز در سال ۲۰۲۱ (Times Impact Ranking)، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق به کسب جایگاه دوم در میان دانشگاه های صنعتی کشور حاضر در رتبه بندی تایمز گردید. شایان ذکر است دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برای سومین سال متوالی جایگاه دوم دانشگاه های صنعتی را در رتبه بندی تاثیر گذاری تایمز به خود اختصاص داده است.



Iran

Babol Noshirvani University of Technology

351-400th
World University
Rankings 2021

601-800th
Impact Rankings
2021

74th
Young University
Rankings 2020

Shariati Avenue, Babol, Mazandaran,
4714871167, Iran



پیام تقدیر و تخصیص بودجه از طرف دکتر حسین سالار آملی قائم مقام وزیر در امور بین الملل و رئیس همکاری‌های علمی و بین‌المللی به منظور حمایت از پروژه‌های آموزشی-پژوهشی بین‌المللی

۱۴۰۰/۲/۷

حضور دانشگاه در پروژه‌های بین‌المللی موجب ارتقا جایگاه دانشگاه در مجامع بین‌المللی شده که یکی از دستاوردهای ویژه دانشگاه در سال‌های اخیر بوده است. این مورد از نگاه مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت نیز پوشیده نبوده و در نتیجه مراتب تقدیر و تشکر مدیر این مرکز را به شرح زیر به همراه داشته است:

جناب آقای دکتر واثقی امیری

رئیس محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

سلام علیکم،

احتراما" به استحضار میرساند در راستای تحقق اهداف علمی و پژوهشی بین‌المللی وزارت عتف و تعاملات مؤثری که با سایر ملل در قالب اجرای پروژه‌های مشترک، توسعه پژوهش و تبادلات علمی وجود داشته تلاش و مشارکت ارزنده دانشگاههای کشور سهم قابل توجهی در این موفقیت داشته است.

لذا ضمن تشکر از جنابعالی و همکاران و پژوهشگران محترم آن دانشگاه و به منظور حمایت از پژوهش‌های مشترک و اجرای پروژه‌های بین‌المللی، مبلغ (مبالغ) به شرح زیر از محل اعتبارات مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت عتف در وجه آن دانشگاه پرداخت شده است تا صرفا در جهت اقدامات و حمایت‌های لازم در خصوص تسهیلات دهی و تقویت پروژه‌های آموزشی و تحقیقاتی مشترک در دستا اجرا از سوی محققان و پژوهشگران آن دانشگاه با خارج از کشور مورد استفاده و بهره‌برداری قرار گیرد.

خواهشمند است دستور فرمایند اقدامات لازم در خصوص روند تخصیص آن در اجرای طرحها و برنامه‌های مزبور، معمول و گزارش نهایی آن به این مرکز ارسال شود.

-مبلغ یک میلیارد و صد میلیون ریال (۱.۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال) از محل اعتبارات برنامه ۱۸۰۳۰۵۹۰۰۰ طی ابلاغیه شماره ۲۰۹، بابت حمایت از برنامه همکاری‌های مشترک علمی، آموزشی و پژوهشی بین‌المللی.

با آرزوی توفیق الهی

حسین سالار آملی

قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل

و رئیس همکاری‌های علمی و بین‌المللی



تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۱۳
شماره: ۱۶/۱۵۱۳۹
پوست:

پست‌مان



جناب آقای دکتر جواد وائلی
رئیس محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

سلام علیکم،
احتراماً به استحضار میرساند در راستای تحقق اهداف علمی و پژوهشی بین المللی وزارت علم و تعلیمات
مؤثری که با سایر ملل در قالب اجرای پروژه‌های مشترک توسعه پژوهش و تبادل علمی وجود داشته
باشد مشارکت ارزنده دانشگاه‌های کشور سهم قابل توجهی در این موفقیت داشته است.
لذا ضمن تشکر از جنابعالی و همکاران و پژوهشگران محترم آن دانشگاه و به منظور حمایت از پژوهش‌های
مشترک و اجرای پروژه‌های بین المللی، مبلغ اسیبیلگ (پانصد دلار) از محل اعتبارات مرکز همکاری‌های
علمی بین المللی وزارت علم در وجه آن دانشگاه پرداخت شده است تا صرفه در جهت اقدامات و
حمایت‌های لازم در خصوص تسهیلات علمی و تقویت پژوهش‌های آموزشی و تحقیقاتی مشترک در
دست‌آرا از سوی محققان و پژوهشگران آن دانشگاه با خارج از کشور مورد استفاده و بهره‌برداری قرار
گیرد.
خواهشمند است دستور فرمایند اقدامات لازم در خصوص روند تخصیص آن در اجرای طرح‌ها و
برنامه‌های مزبور معمول و گزارش نهایی آن به این مرکز ارسال شود.
- مبلغ یک میلیارد و صد میلیون ریال (۱,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) از محل اعتبارات برنامه ۸۳۴-۵۹۰۰
طی ایلانیه شماره ۲۰۹، بابت حمایت از برنامه همکاری‌های مشترک علمی، آموزشی و پژوهشی
بین المللی.

شماره پیگیری
۹۰۳۳۵۹۶



تلفن: ۰۲۶۳۳۰۰۰
آدرس: خیابان شهید رجایی، بابل
معاونت: معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دیجیتال
معاون: معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دیجیتال
کد پستی: ۳۶۹۱۱-۳۶۹۱۱
شماره تلفن: ۰۲۶۳۳۰۰۰
موبایل: ۰۲۶۳۳۰۰۰
وبسایت: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

با آرزوی موفقیت
حسن سالاری
رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین المللی

صعود ۷۷ پله‌ای دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌بندی سال ۲۰۲۱ دانشگاه‌های جهان، آژانس رتبه‌بندی RUR روسیه ۱۴۰۰/۲/۱۳

آژانس رتبه‌بندی RUR مستقر در مسکو، روسیه، از سال ۲۰۱۰ رتبه‌بندی جهانی برای برترین دانشگاه‌ها را ارائه می‌نماید. در سال ۲۰۲۱ عملکرد ۱۱۵۰ دانشگاه پیشرو جهان با ۲۰ شاخص در ۴ مأموریت اصلی: آموزش، تحقیق، توسعه بین‌المللی و پایداری مالی مورد بررسی قرار گرفته است. در رتبه‌بندی دانشگاه‌های پیشرو جهان توسط نظام رتبه‌بندی RUR در سال ۲۰۲۱ (Round University Ranking) (<https://roundranking.com/>)، دانشگاه با ۷۷ پله صعود نسبت به سال گذشته، موفق به کسب جایگاه ۵۰۰ جهان شد. همچنین در شاخص تحقیق، با ۲۸ پله صعود رتبه ۲۶۷ جهان را کسب نموده است. شایان ذکر است دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از سال ۲۰۱۸ وارد این نظام رتبه‌بندی شده و برای سومین سال متوالی جایگاه چهارم دانشگاه‌های صنعتی و هفتم تمامی دانشگاه‌های کشور را در رتبه‌بندی RUR به خود اختصاص داده است. تنها ۱۱ دانشگاه از ایران در این رتبه‌بندی در نظر گرفته شده است.

The infographic features the university's logo on the left. The main text reads: 'BABOL NOSHIRVANI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY #500 WORLD #4 IRAN'. It also includes the 'ROUND UNIVERSITY RANKING' logo, 'DATA FROM Clarivate Analytics 2021', and the 'OFFICE OF SCIENTIFIC COLLABORATIONS AND INTERNATIONAL AFFAIRS' logo at the bottom right.



Babol Noshirvani University of Technology

Iran
Mazandaran Province, Babol, Sharifati St, Iran

WORLD RANK 500 COUNTRY RANK 7

COPPER LEAGUE



Overview
Babol Noshirvani University of Technology is a public research university in Babol, a city in Mazandaran Province in the north of Iran, 20 km south of the Caspian Sea. It is the only technological university in the north of Iran. According to the results of 2018 Times Higher Education World University Rankings

Rankings

Rankings	Rank	Score
World University Ranking	500	49.987
Teaching Ranking	631	37.287
Research Ranking	267	69.060
International Diversity Ranking	832	13.512
Financial Sustainability Ranking	565	50.651

Additional Rankings

Additional Rankings	Rank	Score
Reputation Rankings	-	-
Academic Rankings	-	-

Foundation year: 1970
Short name: BNUT
Type: Public Research
Students: 5140
Faculty: 220
Students/Faculty Ratio: 24.1
Web-site: en.nit.ac.ir
Region: Asia
Location: Babol

Rank	University	Score	Country	Flag	League
161	Tehran University of Medical Sciences	75.074	Iran		Golden League
216	Isfahan University of Technology	70.503	Iran		Silver League
226	University of Tehran	69.763	Iran		Silver League
390	Iran University of Science & Technology	57.885	Iran		Bronze League
440	K. N. Toosi University of Technology	54.633	Iran		Copper League
444	Shahid Beheshti University	54.388	Iran		Copper League
500	Babol Noshirvani University of Technology	49.987	Iran		Copper League

TEACHING RANKING

Indicator Group Weight	Name	Indicator	Weight	Rank	Score
40%	Academic staff per students	8%	707	18.500	
	Academic staff per bachelor degrees awarded	8%	550	36.625	
	Doctoral degrees awarded per academic staff	8%	428	50.667	
	Doctoral degrees awarded per bachelor degrees awarded	8%	465	46.444	
	World teaching reputation	8%	624	28.138	

RESEARCH RANKING

Indicator Group Weight	Name	Indicator	Weight	Rank	Score
40%	Citations per academic and research staff	8%	80	98.875	
	Doctoral degrees awarded per admitted PhD	8%	697	19.667	
	Normalized citation impact	8%	21	97.667	
	Papers per academic and research staff	8%	94	89.222	
	World research reputation	8%	591	31.943	

INTERNATIONAL DIVERSITY RANKING

Indicator Group Weight	Name	Indicator	Weight	Rank	Score
10%	Share of international academic staff	2%	851	1.898	
	Share of international students	2%	833	4.000	
	Share of international co-authored papers	2%	789	11.333	
	Reputation outside region	2%	561	35.406	
	International level	2%	832	13.159	

FINANCIAL SUSTAINABILITY RANKING

Indicator Group Weight	Name	Indicator	Weight	Rank	Score
10%	Institutional income per academic staff	2%	641	-	
	Institutional income per students	2%	721	-	
	Papers per research income	2%	46	-	
	Research income per academic and research staff	2%	566	-	
	Research income per institutional income	2%	504	-	

Mission Statement
Our engineering college Noshirvani continues to advance with its traditions of excellence and leadership in engineering education, research and development. We are an innovative faculty with good relations with the national industry, which ensures and expects that our students will teach the current and relevant curriculum for advancement.



بازتاب صعود ۷۷ پله‌ای دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در نظام رتبه‌بندی RUR روسیه در سال ۱۴۰۰/۲/۱۵
۲۰۲۱ از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خبری به بررسی نظام رتبه‌بندی RUR پرداخته و صعود قابل توجه دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل نیز در این خبر بازتاب داشته است. به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در رتبه‌بندی دانشگاه‌های پیشرو جهان توسط نظام رتبه‌بندی RUR در سال ۲۰۲۱ (Round University Ranking)، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با ۷۷ پله صعود نسبت به سال گذشته، موفق به کسب جایگاه ۵۰۰ جهان شد. همچنین در شاخص تحقیق، با ۲۸ پله صعود رتبه ۲۶۷ جهان را کسب کرده است. لازم به ذکر است که سیاست مجموعه بین‌الملل حضور مناسب دانشگاه در اغلب نظام‌های رتبه‌بندی جهانی است و لذا این مجموعه تلاش‌های لازم جهت حضور دانشگاه در این رتبه‌بندی را نیز مبذول داشته است.






پیام تشکر دانشگاه NUACA ارمنستان از مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در راستای انعقاد و دریافت تفاهم‌نامه ۱۴۰۰/۲/۱۷

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در راستای تعامل و تفاهم با دانشگاه‌های برتر کشورهای همسایه و خارج از منطقه، تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه NUACA ارمنستان را به امضا رسانید که بستر لازم جهت همکاری‌های مختلف علمی را میان دو دانشگاه فراهم می‌آورد. این تفاهم‌نامه از سوی دانشگاه ارمنی بسیار مورد توجه قرار گرفت که در پیامی مراتب تقدیر و تشکر خود را ابراز نمودند. متن پیام به شرح زیر می‌باشد:

Dear Mostafa Rahimnejad,

With pleasure I want to inform you that we have received the original hard copies of the MoU. I am very pleased that you are actively cooperating with Mr Manuk Barseghyan - Vice Rector for Scientific Affairs.

One issue on which I would like to have your opinion: as we signed the cooperation on the 15th of April 2021, I propose to put the mentioned date in handwriting on the received MoUs. Afterwards we will send the original version to you.

Once again, we thank you for the fostering cooperation.

Best regards,

Vardges Yedoyan

Vice-Rector for International Relations

National University of Architecture and Construction of Armenia

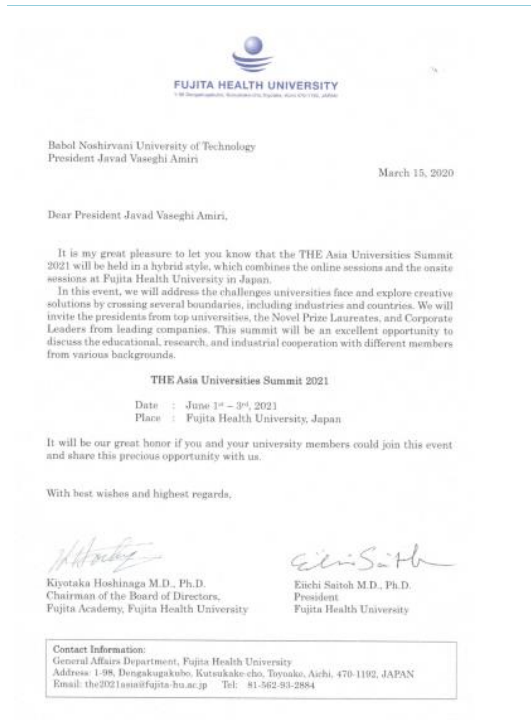
mail: edoyan@nuaca.am,
international@nuaca.am

پیام سازمان بین‌المللی رتبه‌بندی THE به دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مبنی بر شرکت در جلسه برترین دانشگاه‌های آسیا ۲۰۲۱ ۱۴۰۰/۳/۴

باتوجه به جایگاه ممتاز دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در میان برترین‌های آسیا، نظام رتبه‌بندی Times Higher Education-THE (<https://www.timeshighereducation.com/>) طی پیامی ضمن تبریک جایگاه قابل قبول، از دانشگاه برای شرکت در جلسه برترین دانشگاه‌های آسیا ۲۰۲۱ دعوت به عمل آورد.

بخشی از متن پیام (ترجمه به زبان فارسی) به شرح زیر می‌باشد:
ریاست دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل،
جواد واثقی امیری،

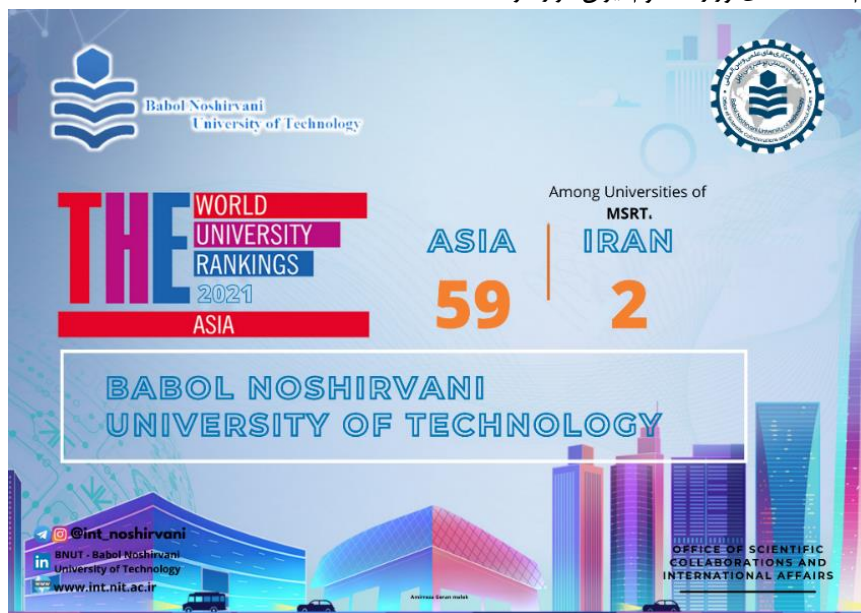
خوشحالیم که به شما اطلاع دهیم اجلاس دانشگاه‌های آسیا ۲۰۲۱ به سبک ترکیبی از جلسات آنلاین و سایت محور در دانشگاه بهداشت فوجیتا در ژاپن برگزار می‌گردد.
در این رویداد، با دعوت از روسای دانشگاه‌های برتر آسیا، به چالش‌هایی که دانشگاه‌ها با آن روبرو هستند خواهیم پرداخت و به دنبال راه حل‌های خلاقانه آن خواهیم بود.
افتخار بزرگ ما خواهد بود اگر شما و اعضای دانشگاه خود بتوانید به این رویداد بپیونددید و این فرصت ارزشمند را با ما در میان بگذارید.



قرار گیری دانشگاه در جایگاه دوم دانشگاه‌های وزارت عتف در سال ۲۰۲۱ در سرشماری دانشگاه‌های آسیایی توسط نظام تایمز ۱۴۰۰/۳/۱۱

این رتبه‌بندی با ارزیابی بیش از ۵۰۰ دانشگاه مطرح آسیایی صورت پذیرفته است. دانشگاه‌ها در مأموریت‌های اصلی خود "آموزش، تحقیق، انتقال دانش و چشم انداز بین‌المللی" مورد ارزیابی قرار می‌گیرند تا جامع‌ترین و متعادل‌ترین مقایسه‌های موجود را ارائه دهند.

در رتبه‌بندی (Times Higher Education-Best Universities in Asia) THE (https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/babol-noshirvani-university-technology) دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق به کسب جایگاه ۵۹ در میان دانشگاه‌های آسیا گردید. شایان ذکر است، بر اساس رتبه‌بندی دانشگاه‌های ایران در رتبه‌بندی آسیایی موسسه تایمز، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در جایگاه دوم دانشگاه‌های وزارت علوم ایران قرار گرفت.





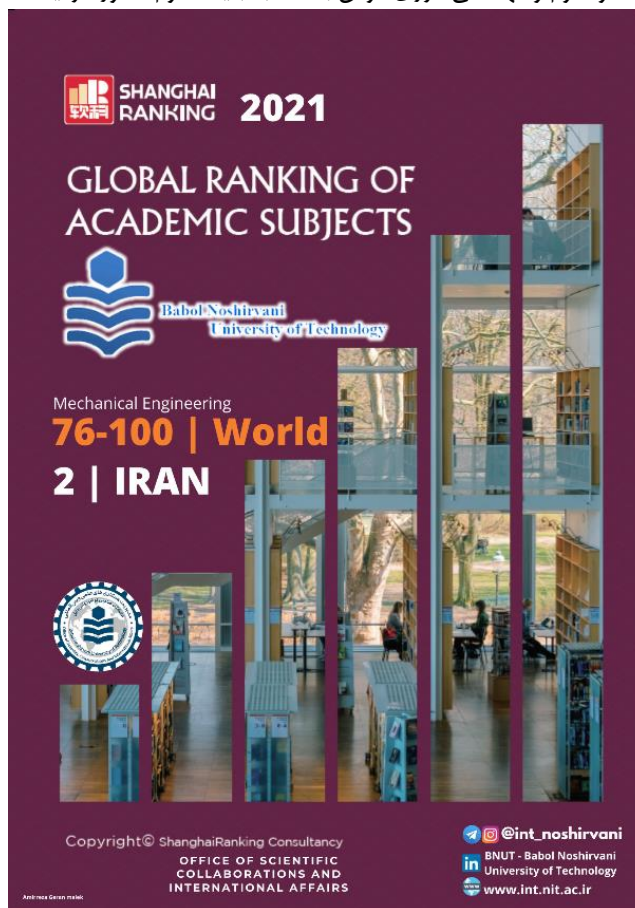
درخشش دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌بندی موضوعی موسسه بین‌المللی شانگهای در سال ۲۰۲۱

۱۴۰۰/۳/۲۹

نظام رتبه‌بندی شانگهای سالانه دانشگاه‌های جهان را بر اساس موضوعات خاص رتبه‌بندی نموده که در این رتبه‌بندی SR (Global Ranking of Academic Subject) (<https://www.shanghairanking.com/institution/babol-noshirvani-university-of-technology>)، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رشته موضوع های مهندسی مکانیک، علوم و مهندسی انرژی و مهندسی شیمی به ترتیب موفق به کسب جایگاه ۷۶-۱۰۰، ۱۵۱-۲۰۰ و ۴۰۱-۵۰۰ در میان دانشگاه‌های جهان گردیده است.

نظام رتبه‌بندی موضوعی شانگهای برای پنجمین بار در سال ۲۰۲۱، با ۵۴ رشته در قالب ۵ حوزه کلی شامل حوزه مهندسی (۲۲ رشته)، حوزه علوم پایه (۸ رشته)، حوزه علوم زیستی (۴ رشته)، حوزه علوم پزشکی (۶ رشته) و حوزه علوم اجتماعی (۱۴ رشته) صورت گرفته است. اسامی بیش از ۱۸۰۰ دانشگاه از بین ۴۰۰۰ دانشگاه مورد بررسی از ۹۳ کشور جهان در فهرست نهایی این رتبه‌بندی قرار گرفتند.

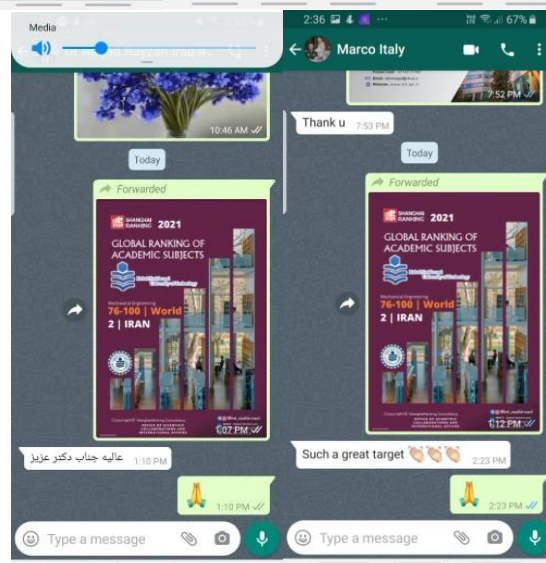
گفتنی است، تنها ۳۴ دانشگاه از ایران در این رتبه‌بندی حضور دارند که از این میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رشته های مهندسی مکانیک و علوم و مهندسی انرژی موفق به کسب جایگاه دوم کشور گردیده است.



پیام های تبریک از طرف شرکای علمی خارجی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای درخشش دانشگاه در رتبه‌بندی ۲۰۲۱ شانگهای

۱۴۰۰/۳/۲۹

حضور چشمگیر دانشگاه در نظام رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۱ مورد توجه بسیاری از شرکای علمی و بین‌المللی دانشگاه قرار گرفته که هر یک به طور جداگانه مراتب تبریک خود را ارسال نمودند. همچنین این حضور موفقیت آمیز در خبرگزاری های وزارت عتف نیز بازتاب داشته است.



علم و فناوری
8,341 subscribers

علم و فناوری

SHANGHAI RANKING 2021
GLOBAL RANKING OF ACADEMIC SUBJECTS
Babol Noshirvani University of Technology
Mechanical Engineering
76-100 | World
2 | IRAN

Copyright © ShanghaiRanking Consultancy
OFFICE OF SCIENTIFIC COLLABORATIONS AND INTERNATIONAL AFFAIRS
@int_noshirvani
www.int.ac.ir

درخشش دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه بندی موضوعی موسسه بین المللی شانگهای سال ۲۰۲۱

در رتبه بندی (Global Ranking of Academic Subject) ۲۰۲۱ (<https://www.shanghairanking.com/institution/babol-noshirvani-university-of-technology>)



حضور مجموعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه در هفتمین اجلاس سالانه دانشگاه‌های جوان جهان موسسه رتبه‌بندی THE، به میزبانی دانشگاه HSE مسکو ۱۴۰۰/۴/۲

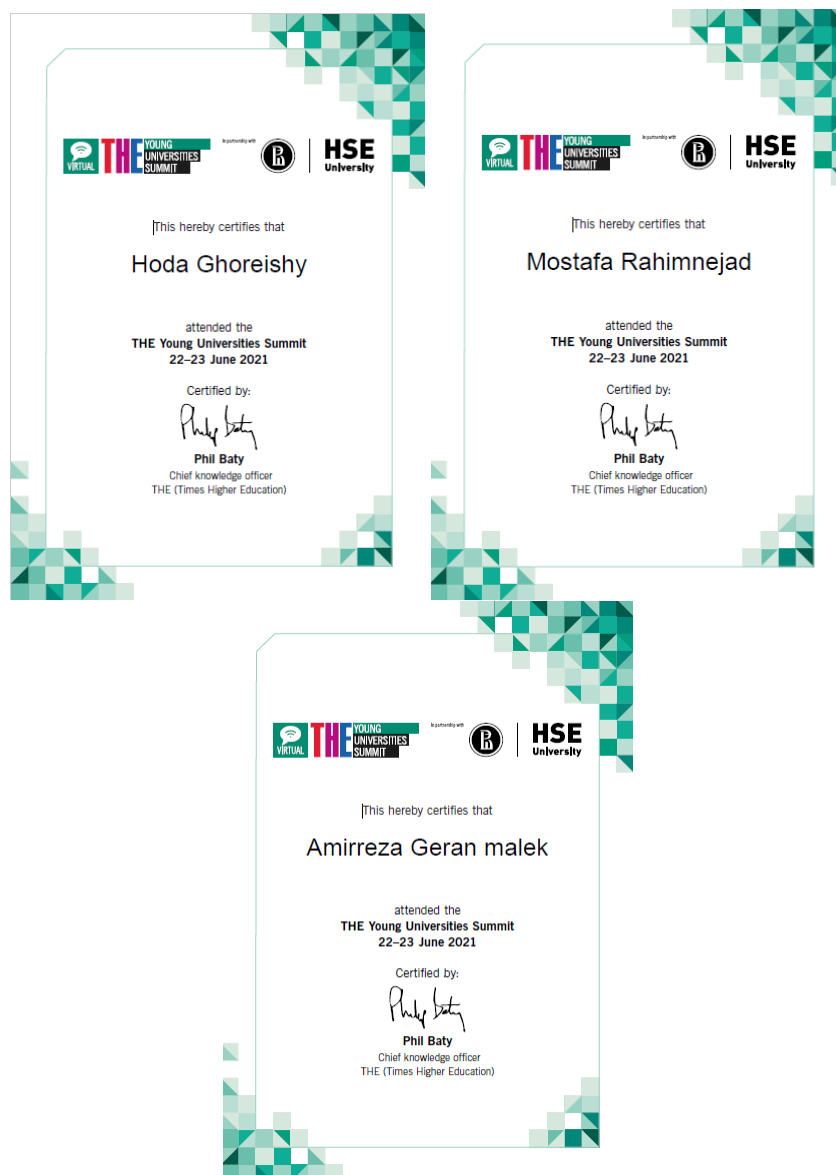
اجلاس مجازی (THE Young Universities Summit)، در روزهای ۲۲ و ۲۳ ژوئن سال ۲۰۲۱، برای هفتمین سال و با همکاری دانشگاه HSE روسیه، برگزار شد.

شایان ذکر است باتوجه به درخشش دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌بندی‌های جهانی، و در پی دعوت به عمل آمده از طرف موسسه THE، مجموعه بین‌الملل به نمایندگی از دانشگاه در این اجلاس حضور داشت. در این اجلاس، رؤسا و معاونت‌های دانشگاه‌های جوان، با سابقه و تأثیرگذار در صنعت، به عنوان مؤسسات آموزش عالی تاسیس شده از سال ۱۹۴۵، شرکت داشته‌اند. در این اجلاس چشم‌انداز جهانی آموزش عالی، فرصت‌ها برای تثبیت اعتبار، تأثیر هرچه بیشتر این دانشگاه‌ها در داخل و خارج و فرصت‌های رشد در پیرامون موضوعات ذیل، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت:

- ایجاد شهرت در سطح جهان پس از Covid

- تحقیقات پیشرو در جهان با تأثیر بومی گرایی و دانشگاه جهانی

- دنیای جدید شجاع: تحول دیجیتال و دانشگاه جوان

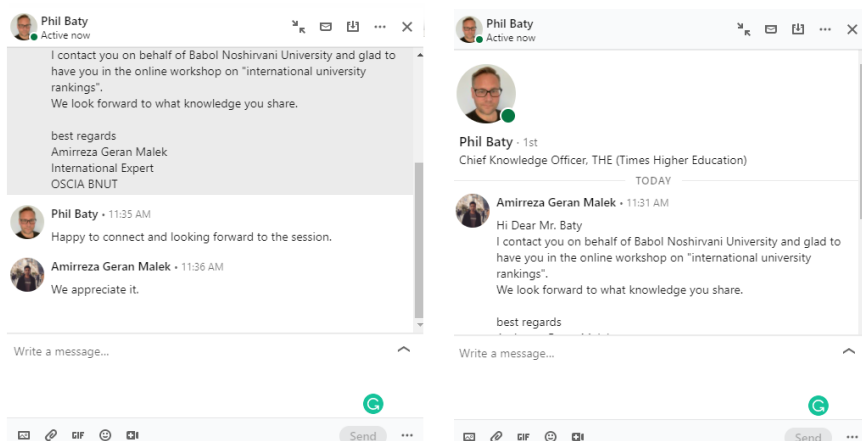




پیام ابراز خرسندی آقای Phil Baty ریاست موسسه بین‌المللی رتبه‌بندی THE از مشارکت در دومین کارگاه دانش افزایی "نظام‌های رتبه‌بندی" و همکاری با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۴/۸

یکی از اهداف دانشگاه مشارکت و حضور در نشست‌های بین‌المللی است که منجر به ارتقای جایگاه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی می‌گردد. این هدف در مجموعه بین‌الملل به یک سیاست تبدیل شده است. از آنجاییکه دانشگاه در سال‌های اخیر از رتبه مناسبی بر اساس نظام THE برخوردار بوده است، حضور این دانشگاه را به عنوان یکی از اعضای کارگاه‌های دانش افزایی به همراه داشته است. آقای Phil Baty ریاست موسسه تایمز در پیامی از حضور دانشگاه در کارگاه دانش افزایی نظام‌های رتبه‌بندی و همکاری دانشگاه در این کارگاه ابراز خرسندی نمودند.



پیام تشکر دانشگاه مدیریتانه شرقی قبرس شمالی (EMU)، از مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در راستای انعقاد تفاهم‌نامه میان این دانشگاه و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۴/۱۸

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در راستای تعامل و تفاهم با دانشگاه‌های برتر کشورهای همسایه و خارج از منطقه، تفاهم‌نامه همکاری را با دانشگاه EMU - یکی از دانشگاه‌های برجسته کشور قبرس - به امضا رسانید که بستر لازم جهت همکاری‌های مختلف علمی را میان دو دانشگاه فراهم می‌آورد. این تفاهم‌نامه از سوی دانشگاه قبرسی بسیار مورد توجه قرار گرفت که در پیامی مراتب تقدیر و تشکر خود را ابراز نمودند. متن پیام به شرح زیر می‌باشد:

Dear Prof. Dr. Mostafa Rahimnejad,

I am very happy to inform you that we have sent by registered post the MOU and Student Exchange agreements signed by our rector and received the tracking number which I would like to share with you: RR926026101TR.

Please find attached scanned version of the cover letter, MOU and Student Exchange agreements. We would be grateful if you would kindly return one original of each agreement back to the below address once they have been signed at your end.





قرار گیری دانشگاه در میان ۶ دانشگاه صنعتی برتر کشور در نتایج رتبه بندی لایدن ۲۰۲۱-۲۲ هلدن ۱۴۰۰/۵/۱۶ (CWTS Leiden Ranking)

در نظام رتبه بندی لایدن (<https://www.leidenranking.com/>) که بوسیله دانشگاه لایدن هلند برای سال ۲۰۲۱-۲۲ منتشر شده است، ۱۲۲۵ دانشگاه از سراسر جهان براساس ارزیابی‌ها از تولیدات علمی آنها در سال های ۲۰۱۶ الی ۲۰۱۹ از پایگاه اطلاعاتی Web of Science، مورد بررسی قرار گرفته است. گفتنی است تنها ۳۶ دانشگاه از ایران در این رتبه بندی حضور داشته اند و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل توانسته است در تمامی شاخص‌ها در میان دانشگاه‌های برتر ایران و جهان قرار گیرد و موفق به کسب جایگاه ۶ ام در میان دانشگاه‌های صنعتی کشور شود. لایدن یکی از نظام‌های معتبر ارزیابی دانشگاهی است که هر ساله دانشگاه‌های برتر دنیا را بر اساس شاخص‌های معتبر علم‌سنجی شامل ۲۰ شاخص در قالب ۴ معیار کلی مرجعیت علمی، دیپلماسی علمی، دسترسی آزاد به انتشارات و تنوع جنسیتی، مورد ارزیابی قرار می‌دهد.





دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در جایگاه نخست دانشگاه‌های کشور در سال ۲۰۲۲-۲۰۲۱ بر اساس نتایج رتبه‌بندی موسسه بین‌المللی تایمز موسوم به THE World University Ranking

۱۴۰۰/۶/۱۱

موسسه تایمز در رتبه‌بندی سال ۲۰۲۱، ۱۵۰۰ دانشگاه و در رتبه‌بندی سال ۲۰۲۲، ۱۶۶۲ دانشگاه و مراکز علمی و پژوهشی جهان را بررسی نموده است. در این رتبه‌بندی دانشگاه‌ها براساس چهار مأموریت اصلی خود "آموزش، تحقیق، انتقال دانش و چشم انداز بین‌المللی" مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. بر اساس رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان موسسه تایمز (THE World University Ranking 2022)، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق به کسب جایگاه نخست در میان دانشگاه‌های کشور، و رتبه ۳۵۱-۴۰۰ در میان تمامی دانشگاه‌های جهان گردید. شایان ذکر است تنها ۵۸ دانشگاه از ایران به این رتبه‌بندی راه یافته‌اند.

Babol Noshirvani University of Technology

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2022

1
IRAN
351-400
WORLD

BABOL NOSHIRVANI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

@int_noshirvani
BNUT - Babol Noshirvani University of Technology
www.int.nit.ac.ir

OFFICE OF SCIENTIFIC COLLABORATIONS AND INTERNATIONAL AFFAIRS

اقدام و تلاش مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی جهت ورود به رنکینگ QS

۱۴۰۰/۶/۲۰

نظام رتبه‌بندی QS به عنوان یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی جهانی دانشگاه‌ها و موسسات علمی است که حضور در این نظام رتبه‌بندی از امتیاز ویژه‌ای برای دانشگاه محسوب می‌گردد. البته قابل توجه است که یکی از شاخص‌هایی که در این نظام رتبه‌بندی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است شهرت جهانی (Reputation) می‌باشد که شانس دانشگاه‌های جوانی نظیر دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل را برای کسب رتبه‌های ممتاز در این نظام کم‌رنگ می‌سازد. مجموعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه با توجه به تجربیات قابل توجه کسب شده در سایر نظام‌های رتبه‌بندی، از مدت‌ها پیش اقدام جهت حضور در این نظام رتبه‌بندی نموده است. شایان ذکر است که امکان حضور در این نظام رتبه‌بندی از پیچیدگی‌های بیشتری برخوردار بوده و عملاً این امکان برای هر موسسه‌ای فراهم نمی‌شود. با این وجود پس از نامه‌نگاری‌های متعددی که به مدت سه سال در این مسیر انجام شد امکان ثبت اطلاعات دانشگاه در این سامانه از تاریخ ۲۳ ژوئن ۲۰۲۱ مهیا گردید. مجموعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی در تاریخ ۳۱ ژانویه ۲۰۲۲ اقدام به ثبت اطلاعات دانشگاه در این نظام رتبه‌بندی نموده است. این امید می‌رود تا دانشگاه در آینده از جایگاهی در خور شایسته در این نظام رتبه‌بندی برخوردار گردد.



Gabriela Georgieva <gabriela@qs.com>
Wed 6/23/2021, 4:00 PM
Sci. Coo. & Int. Group; TU Support <tusupport@qs.com> ✓

🔄 Reply all | ▾

Dear Hoda,

I have enabled all sections on your profile and should be able to access it now and complete it.

Let me know if you need any further assistance.

Thanks,

Gabriela Georgieva
Digital Client Services Manager/ QS Online

Tel: +44 2074282798
Email: gabriela@qs.com
Web: qs.com
Facebook: @topuniversities



Activate Windows
Go to PC settings to activate Windows.



QS <rankings@qs.com>
Mon 1/31, 10:43 AM
Sci. Coo. & Int. Group ✓

🔄 Reply all | ▾

Your request (13441) has been updated. To add additional comments, reply to this email.

Sharifah Nadia (QS Quacquarelli Symonds)
31 Jan 2022, 07:14 GMT

Dear Hoda,

Thank you for getting in touch.

We confirm that QS Rankings has received your University's **QS World University Rankings 2023** data submissions.



Anuja Shenoy <anuja@qs.com>
Wed 4/18/2018, 10:58 AM
Sci. Coo. & Int. Group ✓



Sci. Coo. & Int. Group
Wed 6/23/2020, 2:58 PM
anuja@qs.com ✓

🔄 Reply all | ▾

Instructions_QS-HUB_20... 1 MB
HUB Guidelines.pdf 543 KB

2 attachments (2 MB): Download all

Dear Mostafa,

For the World University Rankings 2019, we require you to mainly submit the following data:

- International Faculty Staff
- Faculty Staff
- Undergraduate Students
- Undergraduate International Students
- Postgraduate Students
- Postgraduate International Students

I have attached the instructions and guidelines to HUB for your convenience. I hope it helps!

Please let me know if you need further assistance.

Regards,
Anuja Shenoy

Dear QS Representative:

I am contacting you on behalf of Babol Noshirvani University of Technology (BNUT) to inquire about the status of our institution in the QS university profiles and the QS World University Rankings.

We have been submitting the data related to BNUT to the QS HUB since 2018, but unfortunately, our university's name has not showed up in the university profiles or the ranking. Could you please let me know what we are supposed to do to be included in the QS list, at least as a "Study Destination"?

Another question that I have is related to the data status on the HUB. Most of our submitted statistics have a "pending" status. Could you please explain how this status is changed to "Accepted"? Could this be a factor contributing to our university's not being included in the list?

It is indeed surprising to the academic community in Iran that our university is not included in your ranking. BNUT is a well-known public research university and Institute of Technology in Mazandaran, North of Iran, established in 1970. With its nearly 200 faculty members and 6000 students, BNUT is a major center for teaching and research in engineering, due to which it has been ranked among the top 2 schools in Iran for the last four years (2018, 2019, 2020, and 2021) according to the Times Higher Education World University Rankings.

I look forward to hearing from you. I will be glad to share with you any information from our university that you may need.

Regards,
Mostafa Rahimnejad, Ph.D.
Head
Office of Scientific Collaborations and International Affairs
Babol Noshirvani University of Technology

"Response Required" QS World University Rankings 2019



Sci. Coo. & Int. Group
Wed 4/18/2018, 11:54 AM

🔄 Reply all | ▾

QS-World-University-Ra... 379 KB

Download

Dear **Anuja Shenoy**

Thank you very much for the email. We are currently waiting to get the access to the hub. Meanwhile, as the QS data collection deadline is due soon, we would like to send you a copy of the completed form attached.

Please feel free to contact me if you need any further information.

Regards,
Mostafa Rahimnejad



پیام وزارت علوم مبنی بر تمایل موسسه علمی و فناوری روجر بوسکوویچ کرواسی برای گسترش همکاری با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۱۴۰۰/۶/۲۰

موسسه علمی و فناوری روجر بوسکوویچ به عنوان یکی از موسسات برجسته کرواسی از مسیر مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم اقدام به توسعه روابط علمی با دانشگاه‌های ایران نمود. با توجه به موقعیت و جایگاه ویژه دانشگاه در میان دانشگاه‌های کشور و دستاوردهای حاصله در سال‌های اخیر، دانشگاه‌های صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از گزینه‌های گسترش روابط علمی از سوی مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم انتخاب و مراتب بررسی و زمینه‌های توسعه ارتباطات رسماً از سوی این مرکز تقدیم دانشگاه گشت.

متن پیام به شرح زیر می‌باشد:

احتراماً، با عنایت به تمایل موسسه علمی و فناوری روجر بوسکوویچ کشور کرواسی برای گسترش همکاری با دانشگاه‌های ایران، به پیوست نامه شماره ۹۸۱/۸۷۷۰۷۴ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲ اداره کل مدیریتانه و شرق اروپای وزارت امور خارجه در خصوص گزارش واصله از سفارت کشورمان در کرواسی ارسال می‌شود. لطفاً مقرر دارید ضمن بررسی موضوع همکاری با این موسسه، برنامه کاری و حوزه‌های همکاری پیشنهادی در اسرع وقت به این مرکز اعلام شود.

با آرزوی توفیق الهی

عبدالحمید علیزاده

معاون همکاری‌های علمی و سازمان‌های تخصصی

مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسم‌الله

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۱۷
شماره: ۱۶/۱۱۲۶۳۲
پیوست:

جناب آقای دکتر وحید نژاد
مدیر محترم همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

جناب آقای دکتر عیسی آبادی
مدیر محترم همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه اراک

سلام علیکم

احتراماً، با عنایت به تمایل موسسه علمی و فن آوری روجر بوسکوویچ کشور کرواسی برای گسترش همکاری با دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران، به پیوست نامه شماره ۹۸۱/۸۷۷۰۷۴ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲ اداره کل مدیریتانه و شرق اروپای وزارت امور خارجه در خصوص گزارش واصله از سفارت کشورمان در کرواسی ارسال می‌شود. لطفاً مقرر دارید ضمن بررسی موضوع همکاری با این موسسه، برنامه کاری و حوزه‌های همکاری پیشنهادی در اسرع وقت به این مرکز اعلام شود.

شماره پیگیری: ۹۱۹۵۶۴۵

تلفنی:
تهران: خیابان کهنک، ۳۳
پودمان سلامت، تهران
خوردین، خیابان فرمان
تهران: خیابان پروین خاوری
کد پستی: ۹۵۸۱۹-۹۵۶۶
شماره تلفن: ۸۲۲۲۳-۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۹۶۶۵
Website: www.misrl.ir
Email: info@misrl.ir

با آرزوی توفیق الهی
عبدالحمید علیزاده
معاون همکاری‌های علمی و سازمان‌های تخصصی
مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی

درخشش مجدد دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌بندی موضوعی تایمز موسوم به THE World University Rankings by Subject و کسب جایگاه نخست کشور در موضوع "علوم فیزیکی"، برای دومین سال پیاپی ۲۰۲۲-۲۰۲۱ ۱۴۰۰/۶/۲۵

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برای دومین سال پیاپی، در رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان، در حوزه "علوم فیزیکی" (نجوم و اختریفیزیک، شیمی، کریستالوگرافی، علوم زمین، ریاضیات و آمار، هواشناسی و علوم جوی، فناوری نانو، علوم فیزیک پلیمر، علوم فیزیک و سایر موضوعات)، در میان ۱۲۲۷ دانشگاه از سراسر جهان، موفق به کسب رتبه‌ی ۳۰۰- گردید.



شایان ذکر است که بر اساس رتبه‌بندی موضوعی سال ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ تایمز در حوزه "علوم فیزیکی"، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از میان ۴۰ دانشگاه ایرانی حاضر در این رتبه‌بندی، حائز رتبه نخست شده است.



حضور مجموعه بین‌الملل دانشگاه در ورکشاپ بین‌المللی (مجازی) نظام رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان ۱۴۰۰/۶/۲۶
UPM در دانشگاه (IWGM 2021) UI GreenMetric

یکی از اهداف دانشگاه مشارکت و حضور در نشست‌های بین‌المللی که منجر به ارتقای جایگاه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی می‌گردد. این هدف در مجموعه بین‌الملل به یک سیاست تبدیل شده است. نظام رتبه‌بندی GreenMetric یکی از نظام‌های رتبه‌بندی جهانی است که دانشگاه‌ها و موسسات علمی جهان را از نظر شاخص‌های زیست محیطی رتبه‌بندی می‌نماید. از آنجاییکه مباحث زیست محیطی در سال‌های اخیر در سطح جهانی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شده‌اند، لذا این نظام رتبه‌بندی اقدام به برگزاری یک ورکشاپ بین‌المللی به صورت مجازی نمود که در آن از دانشگاه‌های برتر دعوت به حضور نمود. این ورکشاپ به میزبانی دانشگاه UPM مالزی در تاریخ ۲۶-۲۵ اوت ۲۰۲۱ و با مشارکت کارشناسانی از دانشگاه‌های مطرح سراسر جهان در زمینه زیست محیطی و تغییرات آب و هوایی، برگزار گردید. خانم دکتر قریشی و آقای گران ملک از اعضای مجموعه بین‌الملل به عنوان نمایندگان دانشگاه در این ورکشاپ حضور داشته‌اند که گواهی مبنی بر حضور ایشان نیز از سوی دانشگاه UPM ارسال گشته است.





قرارگیری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در میان بهترین دانشگاه‌های مهندسی دنیا طبق رتبه‌بندی موضوعی علوم مهندسی تایمز ۲۰۲۲ ۱۴۰۰/۷/۱۷

بر اساس رتبه‌بندی موضوعی علوم مهندسی دانشگاه‌های جهان تایمز THE ۲۰۲۲، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق به کسب جایگاه ۲۵۱-۳۰۰ جهان در رتبه‌بندی موضوعی علوم مهندسی در هر کدام از رشته‌های مهندسی عمومی، مهندسی برق و الکترونیک، مهندسی مکانیک و هوافضا، مهندسی عمران و مهندسی شیمی شده است. گفتنی است بر اساس این رتبه‌بندی، تنها ۴۱ دانشگاه ایرانی در میان یک هزار و ۱۸۸ دانشگاه برتر مهندسی دنیا قرار گرفت، که این تعداد در سال گذشته ۱۰۹۸ دانشگاه بوده است. پایگاه رتبه‌بندی تایمز یکی از نظام‌های معتبر بین‌المللی است که از سال ۲۰۰۴ مراکز آموزش عالی را در سرتاسر جهان مورد ارزیابی و رتبه‌بندی قرار داده است. این رتبه‌بندی از ۱۳ شاخص در قالب ۵ معیار کلی آموزش با وزن ۳۰ درصد، پژوهش با وزن ۳۰ درصد، استنادات با وزن ۳۰ درصد، وجهه بین‌المللی با وزن ۷.۵ درصد و ارتباط با صنعت با وزن ۲.۵ درصد بهره گرفته است.





بر اساس این رتبه‌بندی که در اکتبر ۲۰۲۱ در مجله PLOS Elsevier (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>) به چاپ رسیده است، از کشور ایران ۱۷۰۱ دانشمند در زمره دانشمندان برتر دنیا در ۲۲ رشته علمی و ۱۷۶ زیر رشته از تمامی دانشگاه‌های جهان قرار گرفتند که نام هجده عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به شرح زیر در آن مشاهده می‌شود:

- ۱- محسن شیخ الاسلامی
- ۲- داوود دومیری گنجی
- ۳- احمد رحیم پور
- ۴- قاسم نجف پور درزی
- ۵- مصطفی لشکر بلوکی
- ۶- روح الله جماعتی
- ۷- امیر مدرس
- ۸- محسن جهانشاهی
- ۹- مصطفی رحیم نژاد
- ۱۰- مجید پیروی
- ۱۱- علی اکبر عبدوس
- ۱۲- مفید گرجی بندپی
- ۱۳- علی اکبر رنجبر
- ۱۴- مائده محمدی
- ۱۵- حامد جمشیدی اول
- ۱۶- رضا عابدینی
- ۱۷- عطاالله ابراهیم زاده
- ۱۸- جعفر ادبی

گفتنی است، این پژوهش که از داده‌های استنادی اسکوپوس استفاده کرده است دانشمندان را در ۵ حوزه موضوعی اصلی طبقه بندی نموده و شرط ورود پژوهشگران به فرآیند رتبه‌بندی انتشار حداقل ۵ مقاله بوده است و در مجموع تقریباً ۲۰۰ هزار دانشمند مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته‌اند.





جایگاه نخست دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در میان دانشگاه صنعتی کشور بر اساس رتبه‌بندی USNEWS (Best Global Universities) در سال ۲۰۲۱-۲۰۲۲

۱۴۰۰/۸/۸

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل بر اساس رتبه‌بندی USNEWS 2021-2022، از میان ۴۹ دانشگاه ایرانی حاضر در این رتبه‌بندی، حائز رتبه نخست دانشگاه‌های صنعتی و رتبه چهار کل کشور گشت. شایان ذکر است در رتبه‌بندی بهترین دانشگاه‌های جهان توسط نظام رتبه‌بندی USNEWS (Best Global Universities) در سال ۲۰۲۱-۲۰۲۲، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل موفق به کسب جایگاه ۵۶۸ در میان "بهترین دانشگاه‌های جهان"، و رتبه ۱۲۰ در میان "بهترین دانشگاه‌های آسیا" در این رتبه‌بندی گردید. همچنین، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، در رتبه‌بندی موضوعی بهترین دانشگاه‌های جهان در آسیا، در حوزه "مهندسی"، "مهندسی مکانیک"، "مهندسی شیمی"، و "شیمی"، به ترتیب رتبه‌های ۱۴۰، ۷، ۲۱۷، و ۱۳۷ را کسب نمود. نشریه‌ی U.S. News & World Report یک منبع معتبر و بین‌المللی در ارائه رتبه‌بندی کیفی است که با ارائه رنکینگ در زمینه‌های آموزشی، بهداشتی و ... امکان تجزیه و تحلیل و مشاوره را برای افراد فراهم می‌کند.



Babol Noshirvani
University of Technology

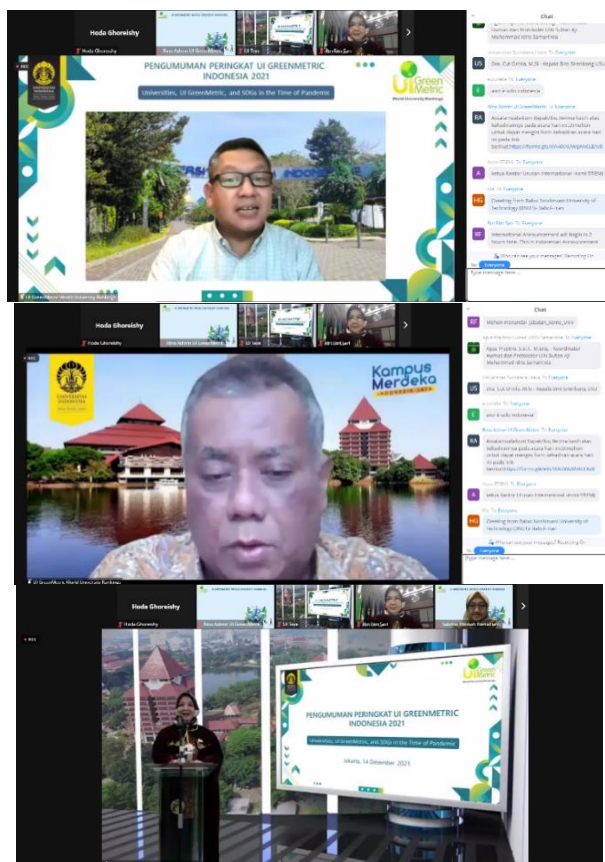
کسب جایگاه نخست دانشگاه‌های صنعتی کشور در رتبه‌بندی جهانی گرین متریک ۲۰۲۱ در شاخص انرژی و تغییرات اقلیمی

۱۴۰۰/۸/۲۷

رتبه‌بندی جهانی گرین متریک (UI GreenMetric World University Rankings) بوسیله دانشگاه اندونزی و با هدف ترویج پایداری در آموزش عالی در سال ۲۰۱۰ شکل گرفت. در این نظام رتبه‌بندی، دانشگاه‌های سراسر جهان بر اساس تعهد و اقداماتشان در راستای معیارهای پایداری رتبه‌بندی می‌شوند. گرین متریک از شش معیار محیط و زیرساخت (۱۵٪)، انرژی و تغییرات اقلیمی (۲۱٪)، مدیریت پسماند (۱۸٪)، آب (۱۰٪)، حمل و نقل (۱۸٪) و آموزش (۱۸٪) برای ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استفاده می‌نماید. گفتنی است، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در معیار انرژی و تغییرات اقلیمی، موفق به کسب جایگاه نخست دانشگاه‌های صنعتی و هفتم تمامی دانشگاه‌های ایران گردیده است. همچنین دانشگاه توانسته است در مجموع معیارها به عنوان ۵۲۵ امین دانشگاه پایدار جهان، ۲۷۰ آسیا، جایگاه سوم دانشگاه‌های صنعتی و هجدهم تمامی دانشگاه‌های ایران را کسب نماید و این درحالی است که سال گذشته رتبه سی و یک را داشته است. شایان ذکر است در این رتبه‌بندی تنها ۴۲ دانشگاه ایرانی مورد بررسی قرار گرفته است. در رتبه‌بندی گرین متریک ۲۰۲۱، اطلاعات ۹۵۶ دانشگاه از ۸۰ کشور جهان مورد ارزیابی قرار گرفت. و در رتبه‌بندی کلی، دانشگاه و مرکز پژوهشی واخنینگن هلند در جایگاه نخست و دانشگاه ناتینگهام انگلستان و دانشگاه گرونینگن هلند به ترتیب در جایگاه دوم و سوم قرار گرفتند.



Babol Noshirvani
University of Technology



تشکر دانشگاه گیلان به عنوان دبیرخانه دائمی ایرانی اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دولتی کشورهای حاشیه دریای خزر در راستای مشارکت دانشگاه در بیست و سومین اجلاس عمومی این اتحادیه ۱۴۰۰/۱۰/۶

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از اعضای اصلی از سوی کشورمان در اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دولتی کشورهای حاشیه دریای خزر حضور دارد. مجموعه بین‌الملل همواره حضور فعالی در نشست‌های برگزار شده از سوی این اتحادیه داشته و پیشنهادات و راهکارهای قابل توجهی از سوی مجموعه بین‌الملل دانشگاه جهت توسعه ارتباطات علمی، حل معضلات مربوط به دریای خزر و ارتقا دیپلماسی علمی مطرح شده است. دانشگاه در بیست و سومین اجلاس عمومی که در دانشگاه گیلان برگزار گشت نیز حضور قابل توجهی داشته که مراتب تشکر دانشگاه گیلان نیز در قالب یک نامه رسمی و به شرح زیر بیان شده است:



تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۰۵
شماره: ۴۲۱/۱۲۳۵۶۹
پیوست:

باسمه تعالی

آقای دکتر جواد واتقی
ریاست محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

با سلام و احترام،

ضمن تشکر از تلاش های ارزشمند جنابعالی و همکاران محترم در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، بدین وسیله گواهی می گردد که دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از سال ۱۹۹۷ به عنوان یکی از اعضاء فعال و موثر در انجمنیه دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی دولتی کشورهای حاشیه ی دریای خزر عضویت داشته است.

دانشگاه گیلان به عنوان دبیرخانه دائمی ایرانی این اتحادیه، مراتب تشکر و قدردانی خود را از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل اعلام می دارد.

با احترام،

فرید نجفی
سرپرست دانشگاه گیلان



دانشگاه گیلان
۱۳۵۳-۱۳۷۴
University of Guilan
تلفن: +۹۸ ۰۹۱۲ ۳۳۹۱۰۴۵۹
فکس: +۹۸ ۰۹۱۲ ۳۳۹۱۰۴۵۹
صندوق پستی: ۱۸۴۱
P.O.Box: 1841
Rasht - Guilan - I.R.Iran
Tel: (+98) 13-33690485
Fax: (+98) 13-33690459
www.guilan.ac.ir
Email: pr@guilan.ac.ir

شماره پیگیری
۴۲۸-۹۲۰۶



تمجید از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در سیزدهمین نشست سراسری هم اندیشی معاونان و مدیران بین الملل دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی، موسسات پژوهشی و پارک های علم و فناوری ۱۴۰۰/۱۱/۰۵

مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت عتف سالانه مبادرت به برگزاری جلسات منظمی با شرکت مقامات وزارت و معاونان و مدیران بین الملل دانشگاه های کشور می نماید. در این جلسات به مسائل مختلفی پیرامون دیپلماسی علمی و توسعه روابط علمی و بین المللی پرداخته می شود. در آخرین نشست های سالانه، مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت عتف اقدام به معرفی دانشگاه ها و موسسات برجسته در توسعه ارتباطات علمی و بین المللی که از جایگاه جهانی ویژه ای نیز برخوردار می گردند می نماید. دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با توجه به دستاوردهای ویژه در حوزه بین الملل و در سالهای اخیر، به عنوان یکی از دانشگاه های موفق در این مسیر معرفی شد. شاخص های مختلفی در این رتبه بندی از سوی مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت موثر بوده اند که از آن جمله می توان به حضور در نظام های رتبه بندی، پذیرش دانشجویان بین الملل و ارتباط علمی با موسسات علمی خارج از کشور نام برد.



۲- تفاهم نامه های علمی منعقد شده با دانشگاه ها و موسسات علمی خارجی و داخلی

انعقاد تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل

۱۴۰۰/۱/۲۳

با توجه به اهمیت همکاری های آموزشی، پژوهشی و فناوری بین دانشگاه ها و مراکز پژوهشی جهت مشارکت فعال اعضای هیئت علمی و پژوهشگران و به منظور گسترش روابط آموزشی دانشگاهی، تفاهم نامه یاد شده میان ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل، جناب دکتر سید فرزاد جلالی، و ریاست محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، جناب دکتر جواد وثیقی امیری، منعقد گردید.

هدف از انعقاد این تفاهم نامه، ایجاد چارچوب همکاری مشترک میان دو دانشگاه در خصوص همکاری دوجانبه، برگزاری نشست ها و برنامه های مشترک علمی آموزشی پژوهشی دو دانشگاه، استفاده از توانایی های علمی و توسعه همکاری های علمی و بین المللی بوده است. همچنین جایگاه ویژه دانشگاه از نظر بین الملل از سوی دکتر جلالی اذعان گشت و دانشگاه علوم پزشکی بابل ابراز امیدواری نمود تا از تجربیات دانشگاه در حوزه بین الملل استفاده نماید. به گفته ایشان، دانشگاه علوم پزشکی بابل تمایل دارد تا از تجربیات دانشگاه در جهت ورود به نظام های رتبه بندی بین المللی، جذب دانشجویان بین الملل و حضور در عرصه های بین المللی استفاده نماید. شایان ذکر است دانشگاه های بسیاری در سال های اخیر متقاضی استفاده از تجربیات دانشگاه در حوزه بین الملل بوده اند که با همکاری مناسب مجموعه بین الملل نیز همراه بوده است.



 شماره: ۱۶۸۹ تاریخ: ۱۴۰۰/۱/۲۳ پست:	دبیرستان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	 شماره: ۱۶۸۹ تاریخ: ۱۴۰۰/۱/۲۳ پست:	دبیرستان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل
<p>تفاهم نامه همکاری</p> <p>دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل</p> <p>مقدمه</p> <p>در راستای تحقق سیاست های کلی نظام ملی جمهوری اسلامی ایران و به منظور برابری ارتباط منظم و سازمان یافته و بهره گیری از دانش و توان علمی، تخصصی، مستشاری و فناوری و در جهت بهررسانی نظام از خرد جمعی و از آنجا که همکاری و ارتباط هر دو دانشگاه و موسسات علمی آموزشی و پژوهشی می تواند به ارتقاء علمی، کیفی اهداف و برپایی مشترک باری رسد، تفاهم نامه همکاری به شرح ذیل منعقد می گردد.</p> <p>ماده ۱- طرفین تفاهم نامه:</p> <p>این تفاهم نامه در تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ بین دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل به نمایندگی آقای دکتر سیدفرزاد جلالی ریاست دانشگاه بابل، دکتر فرهاد و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به نمایندگی آقای دکتر جواد وثیقی امیری امین رئیس دانشگاه از طرف دکتر سید محمد مرگه و طرفین ملزم به اجرای مفاد این تفاهم نامه خواهند بود.</p> <p>ماده ۲- اهداف تفاهم نامه:</p> <p>هدف از انعقاد تفاهم نامه استفاده از توان های علمی و توسعه همکاری آموزشی، مستشاری و تحقیقاتی جهت استوارسازی ارتباط سازمان یافته هر دو طرفین در منظر برطرف نمودن نیازهای متقابل می باشد.</p> <p>ماده ۳- موضوع تفاهم نامه:</p> <p>۱- ارتقاء کیفیت آموزشی در زمینه های مختلف تحصیلی با توجه به طرفین</p> <p>۲- اجرای دوره های آموزشی مشترک در زمینه های تخصصی و کاربردی علمی مشترک</p> <p>۳- انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک</p> <p>۴- انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک در زمینه های تخصصی و کاربردی علمی مشترک</p> <p>۵- همکاری در اجرای پژوهش های کاربردی بصورت پیمان نامه ای جهت تسهیل در انجام پروژه های مشترک</p> <p>۶- همکاری در زمینه های مختلف علمی برای ارتقاء کیفیت تحصیلی، کارشناسی و مدرسان</p> <p>۷- توسعه و تأیید کتاب و مقالات پژوهشی و ترجمی به صورت مشترک</p> <p>۸- توسعه همکاری هر یک از طرفین تفاهم نامه در راستای توسعه همکاری های علمی مشترک</p> <p>۹- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۰- توسعه و تأیید کتاب و مقالات پژوهشی و ترجمی به صورت مشترک</p> <p>۱۱- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۲- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۳- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۴- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۵- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۶- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۷- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۸- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۱۹- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p> <p>۲۰- همکاری و برقراری ارتباط رهنه حد در زمینه های مختلف</p>		<p>۱- نظارت بر حسن اجرای دوره های آموزشی برآمده از طرفین می باشد.</p>	
<p>محل: تهران، بابل، خوارزمی، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل تلفن: ۰۱۱-۳۳۳۳۳۳۳۳ فکس: ۰۱۱-۳۳۳۳۳۳۳۳ وبسایت: www.nr.ac.ir کد پستی: ۳۳۳۳۳۳۳۳</p>		<p>محل: تهران، بابل، خوارزمی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل تلفن: ۰۱۱-۳۳۳۳۳۳۳۳ فکس: ۰۱۱-۳۳۳۳۳۳۳۳ وبسایت: www.nr.ac.ir کد پستی: ۳۳۳۳۳۳۳۳</p>	



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه Rana کابل، افغانستان

۱۴۰۰/۱/۲۵

در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه Rana، به عنوان یکی از برترین دانشگاه‌های افغانستان، به امضای روسای دو دانشگاه رسید. هدف از این تفاهم‌نامه، که به واسطه پیگیری‌های مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در پی جلسات مجازی به نتیجه رسید، بهره‌گیری از امکانات موجود در جهت تحقق اهداف مشترک و توسعه همکاری‌ها در زمینه‌های علمی و بین‌المللی بوده است.

همچنین موضوعاتی از قبیل بهره‌مندی طرفین از امکانات فنی و آزمایشگاهی یکدیگر در زمینه‌های پژوهشی و علمی، همکاری در پروژه‌های مشترک پژوهشی، همکاری در برگزاری مشترک همایش‌های تخصصی و کارگاه‌های علمی و بین‌المللی از جمله محورهای این تفاهم‌نامه مذکور بود.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه ملی معماری و سازه‌ی ایروان، ارمنستان (NUACA)

۱۴۰۰/۱/۲۸

در راستای گسترش همکاری‌های بین‌المللی، تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه NUACA، به عنوان یکی از برترین دانشگاه‌های ارمنستان، به امضای روسای دو دانشگاه رسید. هدف از این تفاهم‌نامه، که به واسطه درخواست دانشگاه‌های ارمنستان با توجه به جایگاه بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و پیگیری‌های مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در پی جلسات مجازی به نتیجه رسیده است، بهره‌گیری از امکانات موجود در جهت تحقق اهداف مشترک و توسعه همکاری‌ها در زمینه‌های علمی و بین‌المللی بوده است.

همچنین موضوعاتی از قبیل بهره‌مندی طرفین از امکانات فنی و آزمایشگاهی یکدیگر در زمینه‌های پژوهشی و علمی، همکاری در پروژه‌های مشترک پژوهشی، همکاری در برگزاری مشترک همایش‌های تخصصی و کارگاه‌های علمی و بین‌المللی از جمله محورهای این تفاهم‌نامه مذکور می‌باشد.



Babol Noshirvani
University of Technology



انعقاد تفاهم نامہ همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه ملی فناوری اسریناگار، جی & کی، هند (NITS)

۱۴۰۰/۲/۶

در راستای بین المللی سازی دانشگاه و گسترش همکاری های بین المللی، تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه NITS، به عنوان یکی از برترین دانشگاه های هندوستان، به امضای رؤسای دو دانشگاه رسید.

هدف از این تفاهم نامه، که به واسطه درخواست دانشگاه های هندی باتوجه به جایگاه بین المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و پیگیری های مدیریت همکاری های علمی و بین المللی در پی جلسات مجازی به نتیجه رسیده است، بهره گیری از امکانات موجود در جهت تحقق اهداف مشترک و توسعه همکاری ها در زمینه های علمی و بین المللی یوده است.

همچنین موضوعاتی از قبیل بهره مندی طرفین از امکانات فنی و آزمایشگاهی یکدیگر در زمینه های پژوهشی و علمی، همکاری در پروژه های مشترک پژوهشی، همکاری در برگزاری مشترک همایش های تخصصی و کارگاه های علمی و بین المللی از جمله محورهای این تفاهم نامه مذکور بود.



Dear Professor:
Warm Wishes of the Day!!!
This is to inform you that, National Institute of Technology (NIT) Srinagar and Babol Noshirvani University of Technology (BNUT), Iran agree to explore collaborative, academic, research activities and understandings. Prof. (Dr.) Rakesh Sehgal, Director, NIT Srinagar and Prof. (Dr.) Javad Vaseghi Amiri, Chancellor, BNUT, Iran is going to sign a Memorandum of Understanding (MoU) at 11:00 am on 26th April 2021 in the direction office committee room.
You are cordially invited to attend the MoU ceremony (MoU between NIT Srinagar and BANUT, Iran). You can attend the session online mode also. Please find the link for attending the meeting.
Signing of MoU by NIT Srinagar, India and BNUT, Iran.
Monday, April 26 - 10:45am - 12:45pm
Google Meet joining info
Video call link: <https://meet.google.com/jgd-dkvn-yun>
Or dial: (US) +1 470-241-5176 PIN: 255 409 802#
Be safe and healthy and stay home.
Have a nice day.
Thanks

With Regards:
Dr. HARVEER SINGH PALI
Assistant Professor, Mechanical Engineering Department
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY SRINAGAR
Hazratbal, Srinagar Jammu and Kashmir, 190006, INDIA
सुप्रियो विश्वविद्यालय श्रीनगर
बॉबल नोशिवरनी विश्वविद्यालय
बॉबल नोशिवरनी, 190006, भारत
Website: <http://nitsri.ac.in/> Contact: +91-8076729852; 9971695452



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه مدیترانه شرقی،
قبرس شمالی (EMU)

۱۴۰۰/۴/۱۹

در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه EMU، به عنوان یکی از برترین دانشگاه‌های قبرس، به امضای روسای دو دانشگاه رسید.

هدف از این تفاهم‌نامه، که به واسطه درخواست دانشگاه قبرس باتوجه به جایگاه بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و پیگیری‌های مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در پی جلسات مجازی به نتیجه رسیده است، بهره‌گیری از امکانات موجود در جهت تحقق اهداف مشترک و توسعه همکاری‌ها در زمینه‌های علمی و بین‌المللی بوده است.

همچنین موضوعاتی از قبیل بهره‌مندی طرفین از امکانات فنی و آزمایشگاهی یکدیگر در زمینه‌های تبادل دانشجو، پژوهشی و علمی، همکاری در پروژه‌های مشترک پژوهشی، همکاری در برگزاری مشترک همایش‌های تخصصی و کارگاه‌های علمی و بین‌المللی از جمله محورهای این تفاهم‌نامه مذکور بود.



Babol Noshirvani
University of Technology



PART VI
COOPERATION COORDINATOR/MANAGER AND CONTACT INFORMATION

Eastern Mediterranean University Responsible for Study Abroad and Exchange Assoc. Prof. Dr. Deniz İsoğlu Vice Rector Social and Cultural Affairs Eastern Mediterranean University Famagusta, N. Cyprus via Mersin 10, Turkey deniz.isoglu@emuni.edu.tr +90 392 630 1551	Babol Noshirvani University of Technology Responsible for Study Abroad & Exchange Prof. Mostafa Rahimnejad Head of Office of Scientific Collaborations and International Affairs Babol Noshirvani University of Technology Babol, Iran rahimnejad@nit.ac.ir +981 135501033
Partnership Coordinator (Agreements) Assoc. Prof. Dr. Deniz İsoğlu Vice Rector Social and Cultural Affairs Eastern Mediterranean University Famagusta, N. Cyprus via Mersin 10, Turkey deniz.isoglu@emuni.edu.tr +90 392 630 1551	Partnership Coordinator (Agreements) Prof. Mostafa Rahimnejad Head of Office of Scientific Collaborations and International Affairs Babol Noshirvani University of Technology Babol, Iran rahimnejad@nit.ac.ir +981 135501033

IN WITNESS WHEREOF, the parties hereto have offered their signatures:

For Eastern Mediterranean University Prof. Dr. Aykut HOĞANIN Rector Date: 7 July 2021	For Babol Noshirvani University of Technology Prof. Dr. Javad Vahedi Amin Rector Date: 9 August 2021
--	---

Article III
The precise nature and specific details of collaboration between the two universities, including topics of common activities and formalities concerning visits, exchanges, and other forms of cooperation, will be defined by mutual agreement in 'Agreements of Cooperation' which will be prepared by authorized official representatives of the faculties/departments at both institutions who wish to collaborate under the framework of this agreement.

Article IV
This agreement is written and signed in English in two copies. The present agreement will come into force as soon as it has been signed by the authorized representatives of the two institutions and will remain in force for a five-year period from the date of execution and may be renewed for an additional five-year period upon mutual written consent. The agreement may be terminated by the authorized official representative of either institution by written notice. Such notice must be given at least three months before it becomes effective. Such termination shall not affect the completion of any activity underway at the time or the rights of individuals exchanged under this agreement, prior to the notice of termination.

On behalf of Eastern Mediterranean University Prof. Dr. Aykut HOĞANIN Date: 7 July 2021	On behalf of Babol Noshirvani University of Technology Prof. Dr. Javad Vahedi Amin Date: 9 August 2021
--	---

2



۱۴۰۰/۶/۳۱

پیام مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر زمینه‌های همکاری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با نماینده علمی و فناوری کشور کروواسی، روجر بوسکوویچ

موسسه علمی و فناوری روجر بوسکوویچ از مسیر مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم اقدام به توسعه روابط علمی با دانشگاه‌های ایران نمود. با توجه به موقعیت و جایگاه ویژه دانشگاه، دانشگاه‌های صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از گزینه‌های گسترش روابط علمی از سوی مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم انتخاب و مراتب بررسی و زمینه‌های توسعه ارتباطات رسماً از سوی این مرکز تقدیم دانشگاه گشت. پس از دریافت نامه همکاری از سوی مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت عتف، مراتب همکاری به همراه زمینه‌های علمی و پژوهشی در قالب نامه‌ای رسمی به مرکز همکاری‌های وزارت عتف ابلاغ شد. مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت عتف نیز در نامه‌ای رسمی خطاب به مدیر کل مدیریت حوزه شرق وزارت خارجه، مراتب همکاری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل را جهت بررسی ابلاغ نمودند.

متن نامه به شرح زیر می‌باشد:

احتراماً بازگشت به نامه شماره ۹۸۱/۸۷۷۰۷۴ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲ در خصوص معرفی نماینده فن آوری روجر بوسکوویچ کشور کرواسی و پیشنهاد گسترش همکاری با دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران، به استحضار می‌رساند دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل تمایل دارد تا در حوزه‌های مواد پیشرفته، بیومواد پزشکی، تحقیقات زیست محیطی، آشکار ساز، سنسور و مرکز الکترونیک، شیمی مواد، انرژی‌های نو، سوخت‌های زیستی، شناسایی و سنتز ترکیبات آلی با موسسه مذکور همکاری نماید (تصویر پیوست). مراتب جهت استحضار و اعلام پیشنهاد توسعه همکاری علمی به طرف کروات به حضور اعلام می‌شود.

با آرزوی توفیق الهی

عبدالحمید علیزاده

معاون همکاری‌های علمی و سازمان‌های تخصصی

مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی

بسم‌ تعالی

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰
شماره: ۱۶۱۳۷۱۵۵
پوسته:

ارسال از طریق شبکه دولت

جناب آقای حبیب زاده
دستیار محترم وزیر و مدیرکل مدیریت حوزه شرق اروپا، وزارت امور خارجه
سلام علیکم

احتراماً بازگشت به نامه شماره ۹۸۱/۸۷۷۰۷۴ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲ در خصوص معرفی نماینده علمی و فن آوری روجر بوسکوویچ کشور کرواسی و پیشنهاد گسترش همکاری با دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران، به استحضار می‌رساند دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل تمایل دارد تا در حوزه‌های مواد پیشرفته، بیومواد پزشکی، تحقیقات زیست محیطی، آشکار ساز، سنسور و مرکز الکترونیک، شیمی مواد، انرژی‌های نو، سوخت‌های زیستی، شناسایی و سنتز ترکیبات آلی با موسسه مذکور همکاری نماید (تصویر پیوست). مراتب جهت استحضار و اعلام پیشنهاد توسعه همکاری علمی به طرف کروات به حضور اعلام می‌شود.

شماره پیگیری: ۹۷۷۴۸۷

با آرزوی توفیق الهی
عبدالحمید علیزاده
معاون همکاری‌های علمی و سازمان‌های تخصصی
مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی

رونوشت:

جناب آقای دکتر رحیم تراز، مدیر محترم همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی
بابل، عطف به نامه شماره ۹۷۲۷ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۷

تلفنی:
تهران: شهرک دانش
موبدان سلامت: خاتون
خودبین: خاتون فرزندان
ارسال: خاتون پرویز خانجانی
کد پستی: ۹۶۸۱۹-۹۶۶۶
شماره تلفن: ۸۴۴۴۱-۰۲۱
همدرد پستی:
تهران ۹۶۶۵-۱۵۱۴
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



۳- برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای علمی توسط محققین خارج از کشور

برگزاری وبینار تخصصی جناب آقای دکتر محسن کلانتری دانشیار دانشگاه ملبورن استرالیا، با موضوع «Tell the World: We Are More than Scan-to-BIM»، در تاریخ پنجشنبه، ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۰، ساعت ۰۹:۳۰ به وقت ایران

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در راستای تداوم فعالیت‌های خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، با همکاری دانشکده مهندسی عمران و دکتر محسن کلانتری دانشیار دانشگاه ملبورن استرالیا، سمینار فوق را بصورت آنلاین برگزار نمود. این سمینار در بستر آنلاین و بصورت کاملاً رایگان برگزار گشته و استقبال بسیاری از اساتید و دانشجویان را در پی داشته است.

خلاصه‌ای از سمینار ایشان بدین شرح بوده است:

مدل سازی اطلاعات ساختمان (BIM) یک فرصت رو به رشد برای صنعت نقشه برداری و فضایی خواهد بود، به شرط آنکه بیشتر تمرکز خود را بر افزودن ارزش به BIM بگذاریم و تمرکز خود را بر روی آنچه می‌توانیم به لطف BIM به صنایع دیگر ارائه دهیم و نه صرف تهیه آن انجام دهیم. فرصت‌های موجود در دوقلوهای دیجیتال، ساختمان‌های هوشمند، زیرساخت‌های هوشمند و شهرهای هوشمند به مواردی بیش از BIM به عنوان داده نیاز دارند. صنعت نقشه برداری و فضایی بدون درک کامل فرصت بازار BIM و ارائه حمایت، رهبری و آموزش در BIM از این بازار در حال رشد بهره‌مند نخواهند شد.

پس از ارائه‌ی ایشان، حاضرین در وبینار به بحث و تبادل نظر در خصوص مباحث مطرح‌شده پرداختند.



Dr. Mohsen Kalantari

Associate Professor
Department of Infrastructure Engineering
University of Melbourne, Australia



Tell the World: We Are More than Scan-to-BIM

Abstract: Building information modelling (BIM) will be a growing opportunity for the surveying and spatial industry, providing we focus more on adding value to BIM and concentrate on what we can offer to other industries thanks to BIM rather than merely preparing it. Opportunities in digital twins, smart buildings, smart infrastructures, and smart cities require more than just BIM as data. The surveying and spatial industry will not benefit from this growing market without fully realizing the BIM market opportunity and providing advocacy, leadership, and education in BIM.

Biography: Mohsen Kalantari is an associate professor of geomatics engineering at the University of Melbourne. He is also the CEO and a co-founder of a Melbourne University start-up www.faramoon.io.

Mohsen's research spans cadastre, spatial data infrastructures, and building information modelling publishing more than 100 scholarly papers. He is the course coordinator for spatial degrees and majors of the University. SciVal ranks Mohsen among the top five researchers in cadastre globally.

Thursday, May 20, 2021 | 09:30 AM (IRST)

پنجشنبه ۳۰ اردیبهشت، ۱۴۰۰

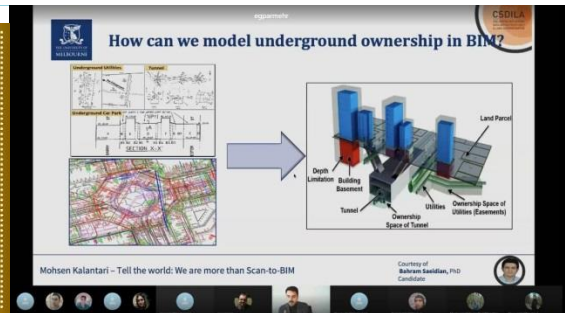
join.skype.com/EsfZjjTF0teJ

Considering the ongoing effort against COVID-19, the Office of Scientific Collaborations and International Affairs of BNUT, in collaboration with the faculty of Civil engineering, decided to hold this seminar using online tools, if you wish to participate, please register via the above link:

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی عمران در نظر دارد تا در راستای تداوم فعالیت‌های خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، سمینار فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقه‌مندان دعوت می‌شود جهت ثبت‌نام و شرکت، به لینک پیوست مراجعه نمایند.

@int_noshirvani
BNUT - Babel Noshirvani
University of Technology
www.int.nit.ac.ir





۱۴۰۰/۳/۱۸

برگزاری وبینار تخصصی آقای دکتر مسعود اکبرزاده استادیار دانشکده طراحی دانشگاه پنسیلوانیا آمریکا، با موضوع «Geometry, Topology, Efficiency» در تاریخ سه شنبه، ۱۸ خرداد ۱۴۰۰، ساعت ۱۶:۰۰ به وقت ایران

آقای مسعود اکبرزاده استادیار دانشکده طراحی دانشگاه پنسیلوانیا آمریکا، نتایج پژوهش های خود در زمینه روش های طراحی ساختاری مبتنی بر هندسه و تکنیک های هندسی قدرتمند و شهودی برای فرم سازی و تجزیه و تحلیل سازه ها را در قالب وبینار تخصصی در سامانه سمیا و در ساعت ۱۶ روز سه شنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۰، با اساتید، دانشجویان و محققین شرکت کننده در جلسه به اشتراک گذاشتند.

Dr. Masoud Akbarzadeh
 Director of Polyhedral Structures Lab
 Assistant Professor of Architecture
 Weitzman School of Design
 University of Pennsylvania

Geometry, Topology, Efficiency

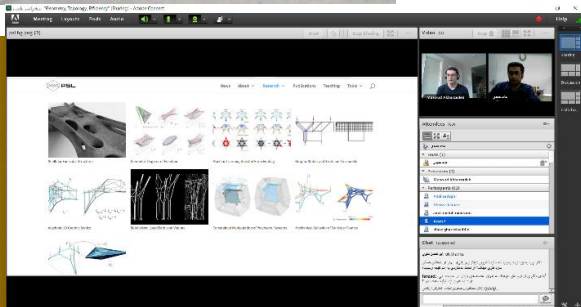
Abstract: Geometry-based structural design methods represent a group of powerful and intuitive geometric techniques for structural form-finding and analysis based on pure geometry. These methods that originated in the pre-digital era continue to be used and practiced until today. In 2016, Masoud Akbarzadeh was among a team that developed a new extension of this method in three-dimension based on a novel mathematical concept proposed in the 19th century. He established the Polyhedral Structures Laboratory at the Weitzman School of Design to bridge the gap between design and engineering and extend the use and accessibility of this research and education method in architectural design, structural and mechanical engineering in the 21st century. The broader applications of this method are in the construction of innovative light-weight, spatial structures, cellular solids architecture, and the future of manufacturing.

Biography: Dr. Akbarzadeh is a designer with a unique academic background and experience in architectural design, computation, and structural engineering. He is an Assistant Professor of Architecture in Structures and Advanced Technologies and the Director of the Polyhedral Structures Laboratory (PSL). He holds a D.Sc. from the Institute of Technology in Architecture, ETH Zurich, where he was a Research Assistant in the Block Research Group. He holds two degrees from MIT: a Master of Science in Architecture Studies (Computation) and a MArch, the thesis for which earned him the renowned SOM award. He also has a degree in Earthquake Engineering and Dynamics of Structures from the Iran University of Science and Technology and a BS in Civil and Environmental Engineering. His main research topic is Three-Dimensional Graphical Statics, which is a novel geometric method of structural design in three dimensions. In 2020, he has received the National Science Foundation CAREER Award to extend the methods of 3D/Polyhedral Graphic Statics for Education, Design, and Optimization of High-Performance Structures

Tuesday, June 8, 2021 | 16:00 (IRST) | 07:30 AM (EDT)
 سه شنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۰
<http://vc.nit.ac.ir/rjby637yvqj/>

مديریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی عمران در نظر دارد تا در راستای تقویم فعالیت‌های خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، سمینار فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقه‌مندان دعوت می‌شود جهت ثبت‌نام و شرکت، به لینک زیرست مراجعه نمایند.

int_noshirvani
 BNUT - Babol Noshirvani University of Technology
 www.int.nit.ac.ir





۱۴۰۰/۵/۶

برگزاری وبینار تخصصی آقای دکتر مهدی داراب از دانشکده مهندسی و علوم مواد دانشگاه علم و صنعت نروژ، با موضوع "PEM Fuel Cells Electrocatalysts Durability and Activity" در تاریخ چهارشنبه، ۶ آذرماه ۱۴۰۰، ساعت ۱۱:۰۰ به وقت ایران

آقای دکتر مهدی داراب از دانشگاه علم و صنعت نروژ، در وبیناری به بیان تجربیات و نتایج پژوهش های خود در زمینه ساخت و ارزیابی نانوکاتالیست های پلاتین برپایه کربن و روش های ازدیاد طول عمر فعال این کاتالیست ها در پیل های سوختی پلیمری پرداختند. این وبینار تخصصی در سامانه اسکایپ و در ساعت ۱۱:۰۰ روز چهارشنبه ۶ آذرماه ۱۴۰۰، برگزار گشت که مورد استقبال اساتید، دانشجویان و محققین شرکت کننده قرار گرفت.



Dr. Mahdi Darab
Department of Materials Science and Engineering
Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Norway



PEM Fuel Cells Electrocatalysts Durability and Activity

Abstract: Fuel cells as emerging conversion technology have attracted much attention due to their efficiency and flexibility in light of the environmental issues connected to fossil fuel technologies. Hydrogen as an interesting energy carrier has attracted special attention due to its offering towards sustainability and renewable source-realization. Now hydrogen cars equipped with fuel cells and also stationary power plants are materialized and the question is no longer the "feasibility" of getting to hydrogen era, but increasing the efficiency of hydrogen systems. This international online workshop hosted by School of Mechanical Engineering, University of Tehran aims at promoting the knowledge of audience in hydrogen technology and renewable energy systems and to bring about the latest findings and developments in the area in a compact and yet useful manner. HR power plants, innovation in the harvesting of renewable sources, HR storage solutions, HR fueled transportation, fuel cell technology and HR infrastructures will be also covered within the workshop. I as an invited speaker shall focus on the electrocatalysis process for making electricity and water out of hydrogen and oxygen and particularly present the concept of durability of electrocatalysts and its important role in the hydrogen era as it is being developed. Other Canadian and European university lecturers and researchers will also give a technical talk in the workshop on January 23, 2021.

Biography: Mahdi Darab is a material scientist with a chemical/process engineering background. He holds a Ph.D. degree in materials science and engineering from Norwegian University of Technology (Norway) and an M.Sc. degree in materials science and engineering- nanomaterials from KTH, Royal Institute of Technology (Sweden). He is a member of the Norwegian Society of Graduate Technical and Scientific Professionals (TEKNA) and a former member of The Electrochemical Society (ECS) and The American Society of Mechanical Engineers (ASME). He is the recipient of the Iran Hydrogen and Fuel Cell Association's Award for Best PhD Thesis within fuel cell technology in 2015 and The Research Council of Norway's Research Fellowship 2009-2012. His research interests are in the areas of design and optimization of materials and processes for fuel cells, electrolyzers and batteries.

Wednesday, July 28, 2021 | 11:00 AM (IRST) | 08:30 AM (CEST)

چهارشنبه ۶ آذرماه ۱۴۰۰

<https://join.skype.com/AiZiBtZixel3>

Considering the ongoing effort against COVID-19, the Office of Scientific Collaborations and International Affairs of BNUU, in collaboration with the faculty of Materials and Industrial engineering, decided to hold this seminar using online tools, if you wish to participate, please register via the above link.

مدیریت همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی مواد و صنایع در نظر دارد تا در راستای تکوین فعالیت های خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19 سمینار فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقه مندان دعوت می شود جهت ثبت نام و شرکت، به لینک پیوست مراجعه نمایند.

@int_noshirvani
BNUU- Babol Noshirvani
University of Technology
www.int.nit.ac.ir



NTNU
Norwegian University of
Science and Technology



Certificate of Appreciation

Dear Dr. Mahdi Darab

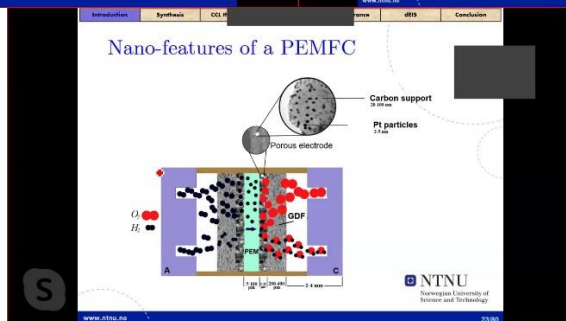
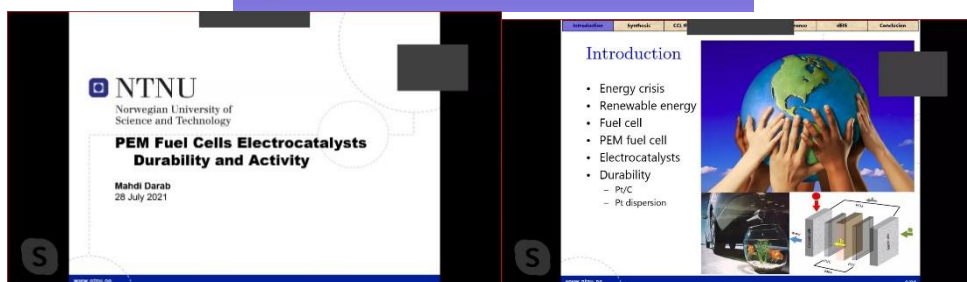
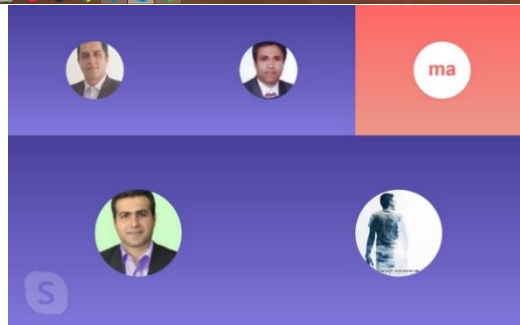
On behalf of Babol Noshirvani University of Technology, I would like to cordially thank you for giving a presentation on "PEM Fuel Cells Electrocatalysts Durability and Activity" at our university on July 28, 2021. Your presentation on this important topic was very interesting and informative and was received well by our students and faculty, as reflected by the number of participants. We greatly appreciate your contribution, and we look forward to future collaborations.

Sincerely,



Mostafa Rahimi-Niaj, Ph.D.
Head
Office of Scientific Collaborations and
International Affairs

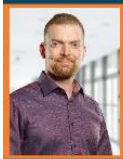




برگزاری وبینار تخصصی آقای دکتر محمد ترکمنزاده از دانشکده مهندسی و علوم مواد دانشگاه سارلند آلمان، با موضوع “Electrochemical Desalination of Water”

۱۴۰۰/۸/۱۵

وبینار تخصصی با موضوع نمک زدایی آب با روش الکتروشیمی در ساعت ۱۵ روز شنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۰ توسط آقای دکتر محمد ترکمنزاده از دانشکده مهندسی و علوم مواد دانشگاه سارلند آلمان، در محیط اسکایپ برگزار گردید. در این جلسه آخرین روش ها و پیشرفت ها در زمینه فناوری های رایج در دنیا برای تبدیل آب دریا به آب شیرین از جمله اسمز معکوس و تقطیر معرفی شدند. همچنین، به فناوری یون زدایی خازنی که از اساس با دو فناوری فوق متفاوت و جدیدتر است به عنوان راه حلی سبز و بسیار به صرفه تر از لحاظ انرژی مصرفی، پرداخته شد.



Dr. Mohammad Torkamanzadeh
 Department of Materials Science and
 Engineering
 Saarland University, Leibniz Institute for New
 Materials (INM), Germany



Electrochemical desalination of water

Abstract: Undoubtedly, the shortage of freshwater has become a challenge for human beings. Today, reverse osmosis and distillation are two common technologies in the world to convert seawater into freshwater. Capacitive deionization (CDI) technology, which is fundamentally different and newer than the two mentioned technologies, can offer a green and much more economical solution in terms of energy consumption. In CDI, activated carbon is usually used as the electrodes to adsorb the salt ions in the saltwater stream upon application of a small voltage (1.2 V), thus producing a stream of fresh water (see figure). Using CDI, especially in low-salinity waters (river water, up to 3000 ppm) can be very low consumption, high efficiency, and cheap.

However, desalination with carbonaceous materials has its inherent limitations, including low carbon capacitance and poor desalination efficiency in high salinity waters (seawater, about 35,000 ppm). Therefore, in the last decade, research has focused on a new generation of electrodes. For example, layered nanomaterials such as intermediate metal carbides (MXene) or intermediate metal chalcogenides (TMD) have been introduced as new electrodes for CDI. Unlike carbon, these materials allow desalination at the salinity level of seawater with optimal energy consumption.

Biography: Mohammad Torkamanzadeh graduated from Babol Noshirvani University of Technology in 2015 with a B.Sc degree in chemical engineering. In 2016, he went to Twente University in the Netherlands for a master's degree in the same field and did research on 2D printing of supercapacitors. He is currently a third-year Ph.D. student in Materials Engineering at the Leibniz Institute for New Materials in Germany and is researching electrochemical desalination of water.



Saturday, November 6, 2021 | 03:00 PM (IRST) | 12:30 PM (CEST)

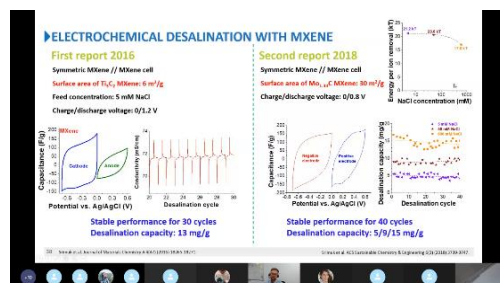
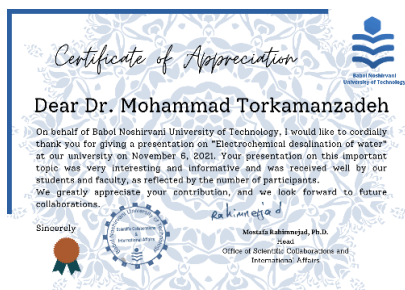
شنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۰

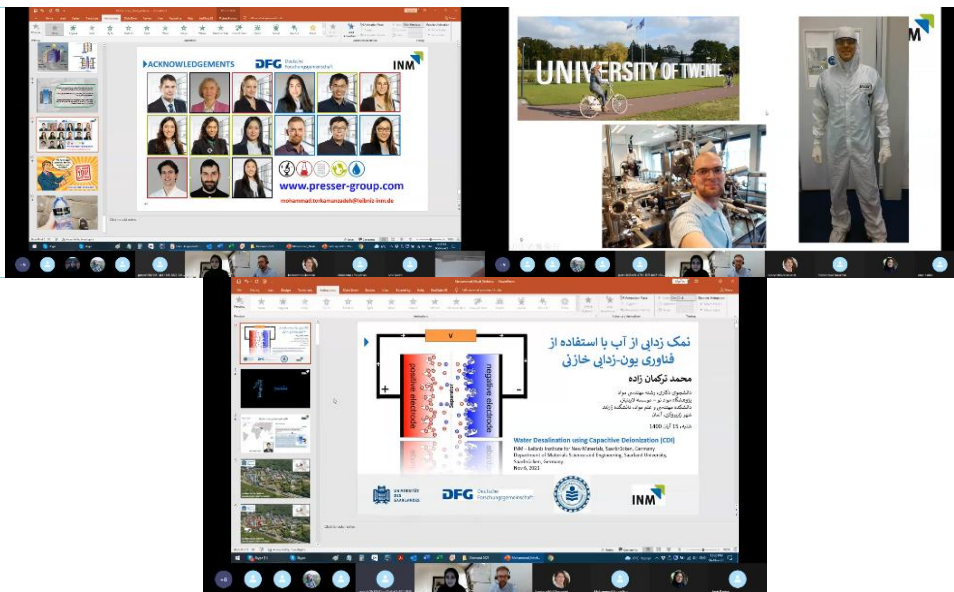
<https://join.skype.com/FtjSxw0ic317>

Considering the ongoing effort against COVID-19, the Office of Scientific Collaborations and International Affairs of BNUT, in collaboration with the faculty of Chemical engineering and Basic Sciences, decided to hold this seminar using online tools. If you wish to participate, please register via the above link:

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی شیمی و علوم پایه در نظر دارد تا در راستای تداوم فعالیت‌های خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، سمینار فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقه‌مندان دعوت می‌شود جهت ثبت‌نام و شرکت، به لینک پیوست مراجعه نمایند.

@int_noshirvani
 BNUT - Babol Noshirvani
 University of Technology
 www.int.nit.ac.ir

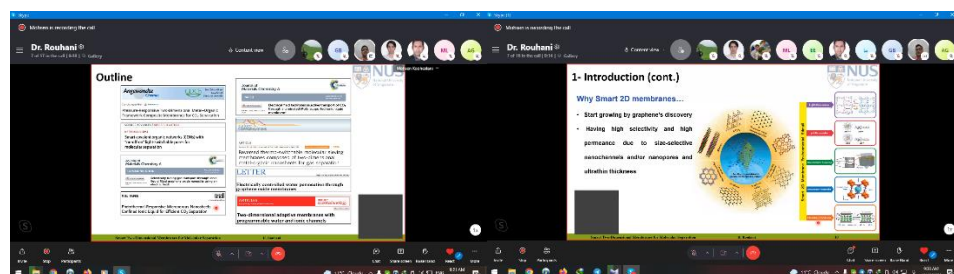
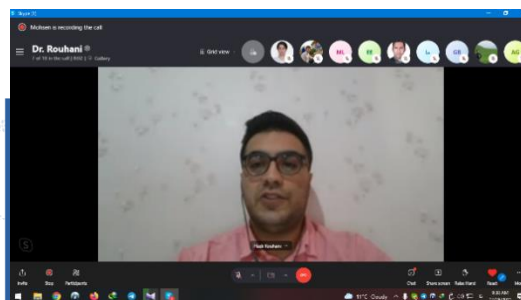




گزارش وینار تخصصی جناب آقای دکتر هادی روحانی از دانشکده مهندسی شیمی و زیست مولکولی دانشگاه ملی سنگاپور، با موضوع « Smart Two-Dimensional Membranes for Molecular Separations », در تاریخ یکشنبه، ۵ دی ۱۴۰۰، ساعت ۰۹:۰۰ به وقت ایران

۱۴۰۰/۹/۲۲

وینار تخصصی با موضوع «غشاهای دوبعدی هوشمند برای جداسازی مولکولی (گاز و مایع)» به ساعت ۹ روز یکشنبه ۵ دی ۱۴۰۰ توسط آقای دکتر هادی روحانی از دانشکده مهندسی شیمی و زیست مولکولی دانشگاه ملی سنگاپور، در محیط اسکایپ برگزار گردید. در این جلسه آخرین روش ها و پیشرفت ها در زمینه سنتز گزارش شده غشاهای دوبعدی هوشمند معرفی شدند. همچنین، به کاربردهای غشاهای دوبعدی هوشمند سنتز شده در جداسازی مولکول های گاز یا مایع، پرداخته شد.





Dr. Hadi Rouhani
Department of Chemical and Biomolecular Engineering, National University of Singapore (NUS), Singapore

غشاهای دوبعدی هوشمند برای جداسازی مولکولی (گاز و مایع)
Smart Two-Dimensional Membranes for Molecular Separations

چکیده:

- ارزیابی مقدماتی کاربرد غشاهای هوشمند در جداسازی مولکولهای گازی و مایع
- مقدماتی در ارتباط با غشاهای دوبعدی و غشاهای هوشمند و لزوم ایجاد غشاهای دوبعدی هوشمند برای جداسازی مولکولهای گاز و مایع
- لیست کامل مواد و ساختارهای گزارش شده برای ساخت غشاهای دوبعدی هوشمند
- بحث و گفتگو در ارتباط با روشهای سنتز گزارش شده غشاهای دوبعدی هوشمند
- بحث و گفتگو در ارتباط با انواع محرکهای محیطی گزارش شده در مقالات و تأثیر هر کدام بر رفتار غشاهای دوبعدی
- ارزیابی کاربردهای غشاهای دوبعدی هوشمند سنتز شده مقالات علمی در جداسازی مولکولهای گاز یا مایع
- بحث و گفتگو در ارتباط با مشکلات موجود غشاهای دوبعدی هوشمند به همراه ارزیابی راهکارهای علمی برای ادامه این تحقیقات
- بررسی موردی مقاله اخیر چاپ شده در گروه جهت آشنایی حضار با روشهای تست غشای دوبعدی هوشمند

بیوگرافی:

- دانشجوی دکتری دانشگاه ملی سنگاپور (NUS)
- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی شیمی (طراحی فرایند) از دانشگاه صنعتی شریف
- دانشجوی برگزیده دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۹۶
- رتبه ۵ کنکور کارشناسی ارشد مهندسی شیمی در سال ۱۳۹۴
- دانشجوی برگزیده و رتبه اول مقطع کارشناسی دانشگاه شهید باهنر کرمان
- برگزیده دو دوره المپیاد دانشجویی مهندسی شیمی

Sunday, December 26, 2021 | 09:00 AM (IRST) | 01:30 PM (SNST)
یکشنبه ۵ دی ۱۴۰۰
<https://join.skype.com/KvYNWjzodiEz>

Considering the ongoing effort against COVID-19, the Office of Scientific Collaborations and International Affairs of BNUT, in collaboration with the faculty of Chemical engineering, decided to hold this seminar using online tools. If you wish to participate, please register via the above link:

مدیریت همکاریهای علمی و بینالمللی دانشگاه صنعتی نوشهریوانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی شیمی در نظر دارد تا در راستای تداوم فعالیتهای خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، سمینار فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقمندان دعوت می‌شود جهت ثبت‌نام و شرکت، به لینک پیوست مراجعه نمایند.

@int_noshirvani
BNUT - Babol Noshirvani University of Technology
www.int.nit.ac.ir

NUS
National University of Singapore

Dr. Rouhani

1- Introduction

High efficiency
Simple process equipment
Low energy consumption

High Selectivity
High Permeability

- Smart membranes
- 2D membranes

برگزاری کارگاه تخصصی جناب آقای دکتر هادی روحانی از دانشکده مهندسی شیمی و زیست مولکولی دانشگاه ملی سنگاپور، با موضوع « Instrumental Methods of Analysis for Chemical Engineers»، در تاریخ دوشنبه، ۶ دی ۱۴۰۰، ساعت ۹-۱۲ و ۱۳-۱۶ به وقت ایران

۱۴۰۰/۹/۲۳

ورکشاپ تخصصی با موضوع « روش های آنالیز دستگاهی برای مهندسان شیمی » به ساعت ۹-۱۲، ۱۳-۱۶ روز دوشنبه ۶ دی ۱۴۰۰ توسط آقای دکتر هادی روحانی از دانشکده مهندسی شیمی و زیست مولکولی دانشگاه ملی سنگاپور، در محیط اسکایپ برگزار گردید. در این جلسه مفاهیم مورد نیاز آنالیزهای دستگاهی، ساختار داخلی و تحلیل نتایج خروجی آنالیزهای مختلف مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.





Dr. Hadi Rouhani
Department of Chemical and
Biomolecular Engineering, National
University of Singapore (NUS), Singapore



روش های آنالیز دستگای برای مهندسان شیمی

Instrumental Methods of Analysis for Chemical Engineers {WORKSHOP}

چکیده:
آشنایی با مفاهیم مورد نیاز آنالیزهای دستگای، ساختار داخلی و تحلیل نتایج خروجی آنالیزهای:

- Atomic Spectroscopy including XPS, XRF, Atomic Absorption Spectroscopy, Atomic Emission Spectroscopy.
- Molecular Spectroscopy including UV-Vis Spectroscopy, Luminescence Spectroscopy, FT-IR, Raman
- Magnetic Resonance Spectroscopy including NMR
- Liquid Chromatography
- Gas Chromatography
- Thermal Analysis

بیوگرافی:

- دانشجوی دکتری دانشگاه ملی سنگاپور (NUS) (National University of Singapore)
- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی شیمی (طراحی فرایند) از دانشگاه صنعتی شریف
- دانشجوی برگزیده دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۹۶
- رتبه ۵ کنکور کارشناسی ارشد مهندسی شیمی در سال ۱۳۹۴
- دانشجوی برگزیده و رتبه اول مقطع کارشناسی دانشگاه شهید باهنر کرمان
- برگزیده دو دوره المپیاد دانشجویی مهندسی شیمی

Monday, December 27, 2021 | 9-12 & 13-16 (IRST) | 13:30-16:30 & 17:30-20:30 (SNST)
دوشنبه ۶ دی ۱۴۰۰
<https://join.skype.com/KvYNWjzodieZ>

Considering the ongoing effort against COVID-19, the Office of Scientific Collaborations and International Affairs of BNUT, in collaboration with the faculty of Chemical engineering, decided to hold this workshop using online tools, if you wish to participate, please register via the above link:

[@int_noshirvani](https://www.instagram.com/int_noshirvani)
BNUT - Babol Noshirvani University of Technology
www.int.nit.ac.ir

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی شیمی در نظر دارد تا در راستای تقویت فعالیت‌های خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، کارگاه فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقه‌مندان دعوت می‌شود جهت ثبت‌نام و شرکت، به لینک پیوست مراجعه نمایند.





Certificate of Appreciation


Dear Dr. Hadi Rouhani

On behalf of Babol Noshirvani University of Technology, I would like to cordially thank you for giving a presentation on "Instrumental Methods of Analysis for Chemical Engineers (Workshop)" at our university on December 27, 2021. Your presentation on this important topic was very interesting and informative and was received well by our students and faculty, as reflected by the number of participants. We greatly appreciate your contribution, and we look forward to future collaborations.

Mostafa Kahrizchi, Ph.D.
Head
Office of Scientific Collaborations and International Affairs

Sincerely,

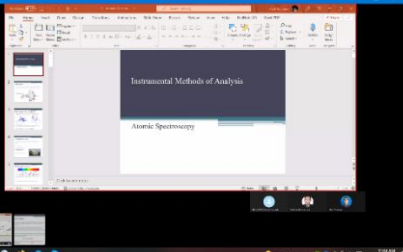


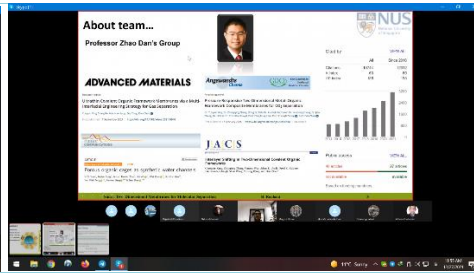
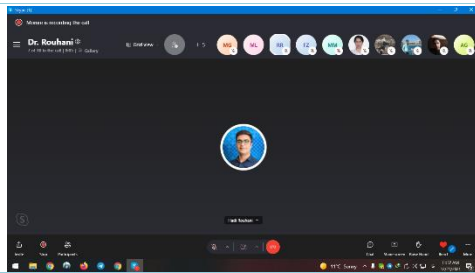


About Lecturer...

Hadi Rouhani

- PhD student at National University of Singapore (NUS) under GRKA scholarship.
- Master graduated from Sharif University of Technology, 2nd rank (2017).
- Admitted as the best master student at Sharif University of Technology (2017).
- 5th rank of the National Master's Degree Entrance Exam for Universities in Iran (2014).
- "The best teacher's student and 1st rank of the Chemical Engineering department, Shahid Beheshti University of Tehran (2015).
- Admitted for being as one of the most distinguished participants of nineteen and twenty National Olympiad of Chemical Engineering (2013-2016).

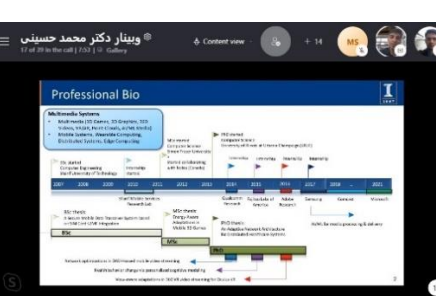
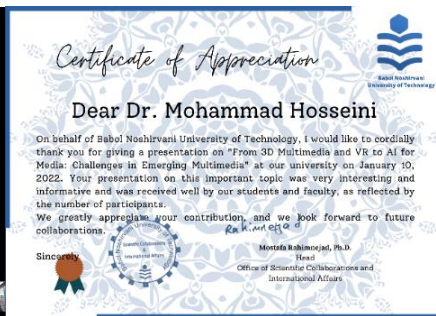
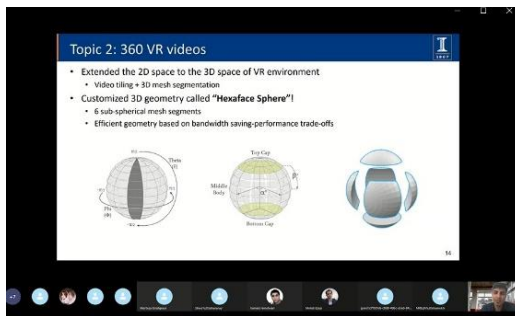





برگزاری وبینار تخصصی جناب آقای دکتر محمد حسینی از دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه ایلینوی در اربانا شمپین آمریکا، و محقق کمپانی مایکروسافت، با موضوع « From 3D Multimedia and VR to AI for Media: Challenges in Emerging Multimedia » در تاریخ دوشنبه، ۲۰ دی ۱۴۰۰، ساعت ۱۹:۰۰ به وقت ایران


۱۴۰۰/۱۰/۲۰

وبینار تخصصی با موضوع «از چند رسانه ای سه بعدی و واقعیت مجازی تا هوش مصنوعی برای رسانه: چالش ها در چند رسانه ای نوظهور» به ساعت ۱۹ روز دوشنبه ۲۰ دی ۱۴۰۰ توسط آقای دکتر محمد حسینی از دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه ایلینوی در اربانا شمپین آمریکا، و محقق کمپانی مایکروسافت، در محیط اسکایپ برگزار گردید. در این جلسه آخرین روش ها و پیشرفت ها در زمینه بهینه سازی منبع در پردازش چندرسانه ای و بهبود تجربه کاربر، معرفی شدند. همچنین، به کاربردها و چالش های پردازش چندرسانه ای D3، بازی های D3، واقعیت مجازی و هوش مصنوعی در آن، پرداخته شد.



Dr. Mohammad Hosseini
Senior Researcher at Microsoft
PhD in Computer Science,
University of Illinois at Urbana-Champaign
(UIUC), USA



From 3D Multimedia and VR to AI for Media: Challenges in Emerging Multimedia

Abstract: Advances in hardware technologies and software systems have urged the development of new applications and technologies within the media domain. In this talk, I will summarize my research experience in the realms of emerging multimedia, from 3D multimedia and VR to AI for media processing, and describe my X-aware approaches for resource optimization of media processing and delivery to enhance the user experience. First, I will present my past research in emerging 3D media including 3D games, 3D tele-immersion and 360 VR videos. I will then switch to the AI domain and present some of my work in the deep video analytics area. I will finally end my talk by briefly summarizing ongoing research together with discussing some future directions.



Biography: Hosseini received his PhD in Computer Science from UIUC, and MSc and BSc from Simon Fraser University and Sharif University of Technology, respectively. His research background lies in the multimedia systems area, from 3D multimedia and VR to AI for deep media analytics. Hosseini is a professional member of the IEEE, ACM, and is a member of ACM SIGMM. He has served as a co-organizer, TPC member, session chair, reviewer, and guest reviewer at major conferences, journals, and workshops, including ACM Multimedia, ACM Multimedia Systems, ACM Ai4TV, IEEE ICME, ACM TOMM, ACM VRST, etc. He has work experience at several research labs including Microsoft, Adobe, Comcast, Samsung Research, Fujitsu Labs of America, and Qualcomm. Hosseini was a winner of the 2017 IEEE Communication Society International Competition award, and serves as a graduate program panelist at US National Science Foundation (NSF).

Monday, January 10, 2022 | 19:00 (IRST) | 09:30 (CST)
دوشنبه ۲۰ دی ۱۴۰۰
<https://join.skype.com/GHyvs8DUP9eK>

Considering the ongoing effort against COVID-19, the Office of Scientific Collaborations and International Affairs of BNUT, in collaboration with the faculty of Electrical and Computer engineering and Basic Sciences, decided to hold this seminar using online tools, if you wish to participate, please register via the above link:

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در نظر دارد تا در راستای تداوم فعالیت‌های خود در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، سمینار فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقه‌مندان دعوت می‌شود جهت ثبت‌نام و شرکت، به لینک پیوست مراجعه نمایند.

@int_noshirvani
BNUT - Babol Noshirvani
University of Technology
www.int.nit.ac.ir

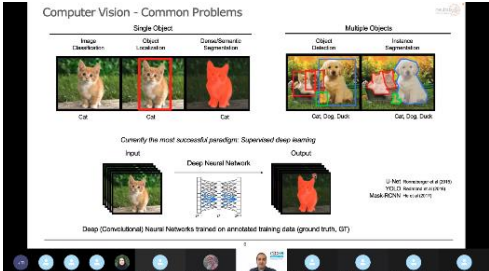




Amirreza Garan malak

برگزاری کارگاه تخصصی جناب آقای دکتر پژمان راستی دانشیار دانشگاه آنژ فرانسه، دپارتمان کلان داده و علم داده، دانشکده مهندسی اطلاعات و محیط زیست (ESAIP)، با موضوع « Segmentation in 2D and 3D Microscopy Image Stack »، در تاریخ چهارشنبه، ۲۰ بهمن ۱۴۰۰، ساعت ۱۷:۳۰ به وقت ایران

۱۴۰۰/۱۱/۲۰

وبینار تخصصی با موضوع «قطعه‌بندی در پشته‌های تصاویر میکروسکوپی دو و سه بعدی» به ساعت ۱۷:۳۰ روز چهارشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۰ توسط آقای دکتر پژمان راستی، دانشیار دانشگاه آنژ فرانسه، دپارتمان داده بزرگ و علم داده، دانشکده مهندسی اطلاعات و محیط زیست (ESAIP)، در محیط اسکایپ برگزار گردید. در این وبینار، ایشان دستاوردهای خود در زمینه فوق را با اساتید، دانشجویان و محققین شرکت کننده به اشتراک گذاشتند. همچنین بخش انتهایی این جلسه، به صورت کارگاه آموزشی برای آشنایی عملی شرکت‌کنندگان با ابزار و امکانات قابل استفاده مرتبط با این زمینه برگزار گردید.

Computer Vision - Common Problems

Single Object: Input (Image Classification), Output (Localization, Classification)

Multiple Objects: Input (Image Classification), Output (Localization, Classification)

Deep (Convolutional) Neural Networks trained on annotated training data (ground truth, GT)

ESAIP
ÉCOLE D'INGÉNIEURS
L'avenir responsable



Dr. Pejman Rasti
Associate Professor
Imhorphen, LARIS, Université d'Angers, France
Department of Big Data and Data Science,
Ecole d'ingénieur Informatique et
Environnement (ESAIP), Angers, France



قطعه بندی در پشته های تصویر میکروسکوپی دو و سه بعدی

Segmentation in 2D and 3D Microscopy Image Stacks {Workshop}

Abstract: In this virtual mini-workshop, we will focus on segmenting 2D and 3D data with convolutional neural networks. We'll talk about network architectures that were shown to work well in 2D+time and 3D, about pre-processing and data augmentation, as well as necessary post-processing. We will also introduce and compare tools for ground truth annotation and proof-reading in 3D.

About: Dr. Pejman Rasti is an experienced Associate Professor with a demonstrated history of working in the higher education industry. Skilled in Artificial intelligence, Deep Learning, Computer Science, Image Reconstruction, and Big data. Strong education professional with a Ph.D. focused on Computer Vision from the University of Tartu.

Wednesday, February 9, 2022 | 17:30 (IRST) | 15:00 (CET)

چهارشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۰

<https://join.skype.com/EP34cLgmQpMW>

Considering the ongoing effort against COVID-19, the Office of Scientific Collaborations and International Affairs of BNUT, in collaboration with the Faculty of Electrical and Computer Engineering, decided to hold this workshop using online tools, if you wish to participate, please register via the above link.

مدیریت همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با همکاری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر بر نظر دارد تا در راستای تلاش های جهت در دوران مبارزه با ویروس COVID-19، کارگاه فوق را بصورت آنلاین برگزار نماید. از علاقه مندان دعوت می شود جهت ثبت نام و شرکت، به لینک پیوست مراجعه نمایند.

@int_noshirvani
BNUT - Babol Noshirvani
University of Technology
www.int.nit.ac.ir



The screenshot shows a Zoom meeting with several slides displayed. The top slide is titled "Typical Data in Microscopy" and shows two microscopy images. The middle slide is titled "StarDist: Principle" and illustrates the process of object detection and segmentation using a distance map and non-maximum suppression (NMS). The bottom slide is titled "Annotation Software (2D)" and lists three software options: Fiji/ImageJ, Fiji + LabKit, and QuPath, each with its own interface and capabilities.



۴- تعاملات بین‌المللی با دانشگاه‌ها و مؤسسات داخلی و خارجی

برگزاری ورکشاپ مشترک دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه آتیلیم ترکیه

۱۴۰۰/۱/۱۷

طبق تفاهم‌نامه منعقد شده میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه آتیلیم ترکیه مبنی بر گسترش همکاری‌های علمی، ورکشاپی با عنوان "شکل دهی/ساخت فلزات و انرژی" با همکاری دانشکده‌های مکانیک و شیمی در تاریخ ۶ آوریل ۲۰۲۱ به صورت مجازی برگزار گردید. این ورکشاپ به میزبانی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی از سوی دانشگاه و با حضور دکتر بخشی، ریاست مرکز پژوهشی شکل دهی فلزات و کلیه اعضای این مرکز، دکتر فرهادی، معاونت پژوهش و فناوری، دکتر شاکری، ریاست مرکز پیل سوختی، و دکتر نجف پور، ریاست پژوهشگاه بیوتکنولوژی برگزار گردید. اساتید شرکت کننده سخنرانی‌هایی را در بخش‌های مختلف ارائه و به تبادل علمی پرداختند. در انتها، شرکت کنندگان به جمع بندی از مباحث مطرح شده پرداخته و باتوجه به استقبال مناسب، دو طرف بر ادامه برگزاری چنین برنامه‌هایی و گسترش همکاری‌های مشترک تاکید نمودند.

April 6, 2021 AT: Ankara Time MT: Mazandaran Time

10:50-11:00 AT (11:00-11:50 MT) Opening Remarks
(Chair: M. Atasey, Atılım University)
S. Eryılmaz (Vice President for Research, Atılım University)
M. Farhadi (Vice President for Research, Babol Noshirvani University of Technology)

11:00-12:00 AT (11:10-12:30 MT) Session 1
(Chair: M. Bahramnejad, BNUIT)
K. Davat, "Recent Research Activities of Atılım University Metal Forming Center of Excellence" (Director, Metal Forming Center of Excellence, Atılım University)
B. Kattanoglu, "Experimental Investigation of Non-isothermal Deep drawing of DP600 Steel" (Metal Forming Center of Excellence, Atılım University)
M. Dalchahi, "Recent Research activities in Advanced Material Forming Research Center of BNUIT" (Research Center of the Metal Forming of EUJ)

12:00-13:00 AT (12:30-13:30 MT) Break

13:00-13:40 AT (13:30-14:10 MT) Session 2
(Chair: B. Kattanoglu, Atılım University)
Y. Devrim, "High temperature P=H Fuel cell technology" (Director of Technology Transfer Office and Professor of Energy Systems Engineering, Atılım University)
M. Shakeri, "Fuel cell technology" (Director of Fuel cell center and Professor of Mechanical Engineering, BNUIT)

13:40-14:00 AT (14:10-14:30 MT) Break

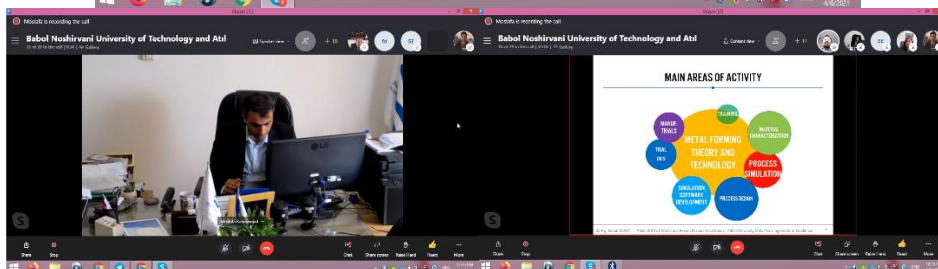
14:00-14:40 AT (14:30-15:10 MT) Session 3
(Chair: Y. Devrim, Atılım University)
M. Farhadi, "Enhanced heat transfer, passive methodes" (Research vice chancellor and Professor of Mechanical Engineering, BNUIT)
Gh. Nasirpour, "Microal fuel cell, new development for power production" (Chair of Biotechnology Research center and Professor of Chemical engineering, BNUIT)

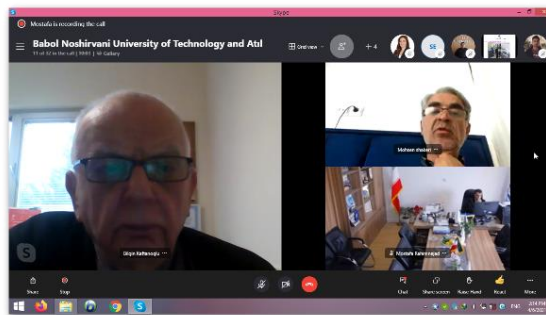
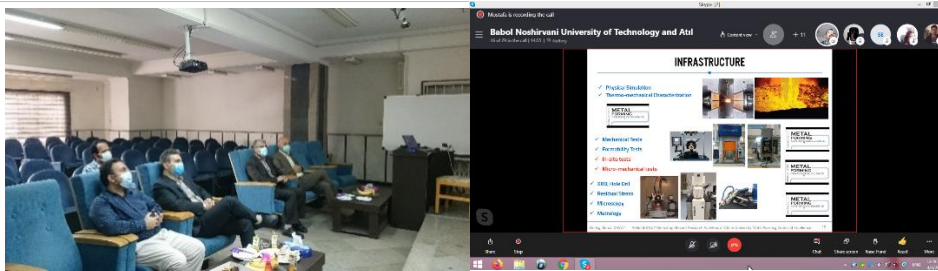
14:40-15:00 AT (15:10-15:30 MT) Discussion and Closing Remarks

info@bnu.ac.ir
www.bnu.ac.ir

April 6, 2021

Babol Noshirvani University of Technology
ATILIM UNIVERSITY





تشکر معاونت پژوهشی دانشگاه آتیلیم از میزبانی مدیریت همکاری های علمی و بین المللی و تاکید بر ادامه همکاری ها

۱۴۰۰/۱/۲۰

پس از برگزاری ورکشاپ مشترک دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با دانشگاه آتیلیم ترکیه، معاونت پژوهشی این دانشگاه طی پیامی ضمن تشکر از همکاری مدیریت همکاری های علمی و بین المللی در برگزاری این ورکشاپ، بر ادامه برگزاری چنین برنامه هایی و گسترش همکاری های مشترک تاکید نمودند.

Dear Mostafa (if I may),

Many thanks for your message and great contribution to the workshop. As you suggested, we should continue our collaboration. We will be thinking about possible programs/procedures to create joint research projects.

Many thanks once again.

All the best,

Serkan

پیگیری ها جهت جمع بندی نهایی پروژه اراسموس +

۱۴۰۰/۱/۲۰

در پی اجرای طرح اراسموس + در سال گذشته، مدیریت همکاری های علمی و بین المللی طی تبادل پیام هایی با شرکای دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در این طرح، به پیگیری برای جمع بندی نهایی پروژه اراسموس پرداختند.

Dear Professor Rahimnejad,

I hope that you have everything in order.

Now, we are conducting a survey on the results of the FARmER project among employees and students of partner universities, as well as among their partner companies (stakeholders of the FARmER project); unfortunately, to date only staff members from your group have completed the survey.

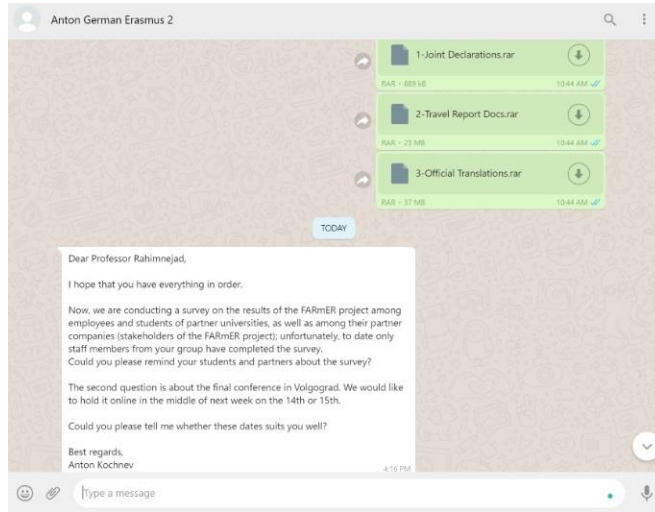
Could you please remind your students and partners about the survey?

The second question is about the final conference in Volgograd. We would like to hold it online in the middle of next week on the 14th or 15th.



Could you please tell me whether these dates suit you well?

Best regards,
Anton Kochnev



درخواست دانشگاه‌های ارمنستان مبنی بر همکاری و تبادلات علمی با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۱/۲۳

جمعی از اساتید دانشگاه‌های فنی- مهندسی جمهوری ارمنستان در دیدار با سفیر جمهوری اسلامی ایران در آن کشور مراتب علاقه مندی خود را برای تبادلات علمی درحوزه های معماری، شهرسازی و زلزله شناسی اعلام خواستار ارتباط با دانشگاه‌های ایرانی من جمله دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل شده‌اند. مراتب از سوی سفیر ایران در ارمنستان به استحضار مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت عتف رسیده و طی آن دکتر عبدالحمید علیزاده، معاون همکاری‌های علمی و سازمانهای تخصصی وزارت علوم طی نامه ای به دکتر رحیم نژاد، مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی، از علاقه اساتید فنی و مهندسی دانشگاه‌های ارمنستان جهت تبادلات علمی با دانشگاه‌های ایران خبر داد. پس از اخذ نامه، درخواست مورد نظر از سوی مجموعه بین‌الملل مورد بررسی و پس از هماهنگی با دانشکده های مربوطه پاسخ نامه به استحضار مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت عتف رسانیده شد. امید است با ارتباط شکل گرفته توسعه هر چه بیشتر دانشگاه با مراکز علمی کشور ارمنستان در سال های آتی انجام پذیرد.

شماره : ۹۴۲/۳۶/۷۳۲۷۹۰
تاریخ : ۱۴۰۰/۰۱/۱۰
زمان : ۱۳:۲۰:۲۱
پوست : ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش عالی
بسمه تعالی

جناب آقای سلاز آللی، قائم مقام محترم وزیر و رئیس مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موضوع: درخواست دانشگاه های جمهوری ارمنستان برای همکاری علمی با دانشگاه های جمهوری اسلامی ایران
با سلام،
به اطلاع می رساند، جمعی از اساتید دانشگاه های فنی- مهندسی جمهوری ارمنستان در دیدار با سفیر جمهوری اسلامی ایران در آن کشور مراتب علاقه مندی خود را برای تبادلات علمی با مراکز آموزش عالی ایران درحوزه های معماری، شهرسازی و زلزله شناسی اعلام کرده و خواستار ارتباط با دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران، دانشکده عمران دانشگاه شریف، پژوهشگاه زلزله شناسی و دانشکده های ذریعده دانشگاه بابل شده اند. طبق اعلام اساتید ارمنی، قرار است پیش نویس تفاهنامه همکاری با دانشگاه های میزبان تهیه و طی وینیزی با طرف های ایرانی مورد بررسی و امضاء قرار گیرد.
با عنایت آمادگی طرفهای ارمنی و درجاریوب بند ۵ یادداشت تفاهم شانزدهمین کمیسیون مشترک همکاریهای اقتصادی دو کشور در خصوص همکاری های علمی، خواهشمند است موضوع به دانشگاه های میزبان منعکس و این وزارت را از هرگونه نظری در این خصوص مطلع نمایند.

دستار وزیر و مدیرکل اوراسیا
علیرضا حقیقتیان

پستmark

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۲۳
شماره: ۱۶/۸۸۷۲

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

جناب آقای دکتر سرفراز زاده معاون محترم بین الملل دانشگاه تهران
جناب آقای دکتر سیمینی، مدیر محترم بین الملل دانشگاه صنعتی شریف
جناب آقای دکتر رحیم نژاد، مدیر محترم همکاریهای علمی و بین المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
جناب آقای دکتر ابراهیمی، مدیر کل محترم برنامه ریزی و هماهنگی مراکز بین الملل دانشگاه پیام نور
سرکار عالی دکتر ابودخاندان رئیس محترم اداره بین الملل پژوهشگاه زلزله شناسی سلام علیکم
احتراماً بسمه شماره - ۹۴۲/۳۶/۷۳۲۷۹۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۱۰ وزارت امور خارجه در خصوص علاقه اساتید فنی و مهندسی دانشگاههای ارمنستان برای تبادلات علمی با دانشگاههای ایران به پوست برای استحضار و دستور بررسی ارسال می شود، خواهشمند است نتیجه بررسی را به این مرکز اعلام نمایند.

با آرزوی توفیق الهی
عبدالحمید علیزاده
معاون همکاری های علمی و بین المللی تخصصی
مرکز همکاری های علمی و بین المللی

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
فکس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست: تهران، تهران
پست: تهران، تهران
شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
وبسایت: www.marf.ir
Email: info@marf.ir

روشت: -

جناب آقای پیمان علی محمدی مرکز همکاریهای علمی بین المللی



ایجاد شرایط برای اعطای مدرک مشترک (Dual Degree) میان دانشگاه ESAIP فرانسه و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۱/۲۵

بر اساس تفاهم‌نامه منعقد شده میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه آنژ فرانسه (ESAIP)، پس از انجام رایزنی‌های اولیه از سوی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، جلسه مشترکی میان گروه مهندسی کامپیوتر به مدیریت آقای دکتر حسام عمران‌پور و دکتر پژمان راستی، دانشیار دانشکده علوم داده و داده بزرگ دانشگاه ESAIP، برگزار گردید. در این جلسه نمایندگان هر دانشگاه به بررسی الزامات اعطای مدرک مشترک در رشته مهندسی کامپیوتر پرداختند. شایان ذکر است با توجه به حصول پیشرفت‌های قابل توجه در جلسه مذکور، طرفین به منظور پیگیری‌های بیشتر در زمینه موضوعات مطرح شده به برنامه‌ریزی و برگزاری جلسات بعدی توافق نمودند. همچنین چگونگی اخذ مجوز مدرک مشترک از سوی مجموعه بین‌الملل مورد ارزیابی قرار گرفت و طبق اطلاعاتاصله و تماس‌های پیاپی با معاونت آموزشی وزارت علوم می‌بایست مجوز دوره‌های مدرک مشترک از شورای گسترش آموزش عالی اخذ گردد. مراتب و مسیر اخذ مجوز نیز به معاونت آموزشی اطلاع رسانی شده تا مسیر قانونی ارائه مدرک دکتری مشترک نیز طی گردد.



اعلام آمادگی دانشگاه صنعتی تالین کشور استونی جهت همکاری با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در قالب طرح اراسموس پلاس (Erasmus+ KA1)

۱۴۰۰/۱/۲۸

مجموعه بین‌الملل دانشگاه همواره تلاش‌های بسیاری در ایجاد برقراری ارتباطات علمی میان اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه با همتایان مشابه در دانشگاه‌ها و موسسات خارج از کشور انجام داده است. یکی از مسیرهای ایجاد ارتباطات علمی می‌تواند از طریق همکاری‌ها و حمایت‌هایی که در قالب طرح اراسموس می‌باشد، ایجاد گیرد. مجموعه بین‌الملل با توجه به تجربه قابل توجهی که در پروژه‌های مرتبط با طرح اراسموس کسب نموده، یکی از درگاه‌های ارتباط علمی را از این طریق پیگیری نموده است. پیرو پیگیری‌های به عمل آمده توسط مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در رابطه با طرح اراسموس، دانشکده مهندسی مکانیک و مواد دانشگاه صنعتی تالین از کشور استونی آمادگی خود را جهت همکاری با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در قالب طرح اراسموس پلاس (Erasmus+ KA1) به همراه موضوعات پیشنهادی ذیل اعلام نمود.

- Additive Manufacturing
- Powder Metallurgy
- Solidification
- Materials Science, and/or
- Metallurgy of Materials



شماره: ۸۹/۲۹
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۲۸
پست: تهران

پستmark

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

جناب آقای دکتر سلمان نوروزی
رئیس محترم دانشکده مهندسی مواد و صنایع
جناب آقای دکتر جهانیان
رئیس محترم دانشکده مهندسی مکانیک

احتراما به استحضار می‌رساند پیرو پیگیری‌های به عمل آمده توسط مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در رابطه با طرح اراسموس، دانشکده مهندسی مکانیک و مواد دانشگاه صنعتی تالین از کشور استونی آمادگی خود را جهت همکاری با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در قالب طرح اراسموس پلاس (Erasmus+ KA1) اعلام نموده است. موضوعات پیشنهادی دانشکده مذکور به شرح ذیل می‌باشد:

- Additive Manufacturing
- Powder Metallurgy
- Solidification
- Materials Science, and/or
- Metallurgy of Materials

خواهشمند است نسبت به معرفی اساتید و دانشجویان علاقه‌مند به موضوعات پیشنهادی به مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی اقدامات لازم را مدنظر فرمایید. با توجه به لزوم برنامه‌ریزی در جهت اقدامات لازم، تسریع در معرفی افراد واجد شرایط مزید اشتنان خواهد بود.

معمولی رحیم نژاد
مدیر همکاری‌های بین‌المللی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

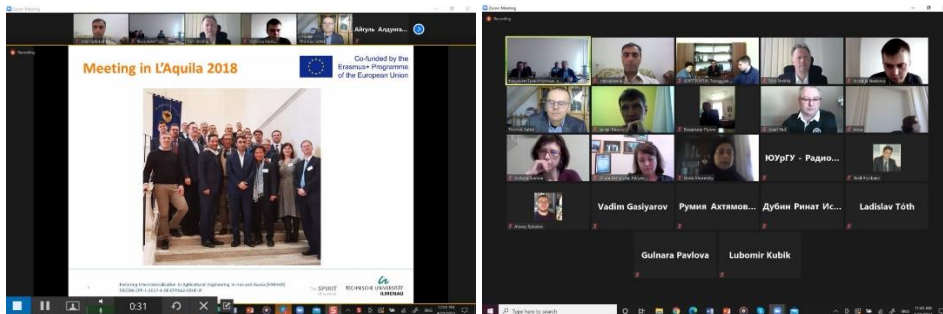
تلفن: ۰۲۱-۴۴۴۴۰۷۱۴
فکس: ۰۲۱-۴۴۴۴۰۰۰۰
سند و پیشین: ۴۴۴
کد پستی: ۱۱۵۷۱۱۳۷
www.niist.ac.ir

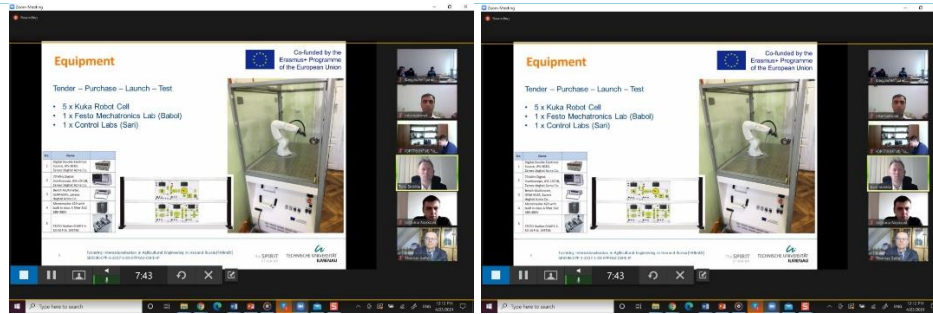
مکان: خیابان شهیدان، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

جلسه مشترک دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با ۹ دانشگاه اروپایی، در راستای برنامه‌ی اراسموس (Erasmus)

۱۴۰۰/۲/۴

پروژه اراسموس یکی از طرح‌های موفق میان کشورهای آسیایی و اروپایی است که دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل مشارکت فعالی در این طرح در زمینه انجام پروژه‌های مشترک و همچنین برنامه‌های تبادل استاد و دانشجو داشته و دستاوردهای چشمگیری را به ارمغان آورده است. جلسه مشترک دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با ۹ دانشگاه اروپایی نیز در راستای هماهنگی‌ها و برنامه‌ریزی‌های مرتبط با این طرح برگزار گردیده است. در این جلسه که با شرکت مجموعه بین‌الملل به نمایندگی از دانشگاه برگزار گردید، با توجه به موفقیت آمیز بودن طرح مشترک قبلی با عنوان "توسعه بین‌المللی سازی کشاورزی (فارمر)" که در آن ۱۰ دانشگاه از کشورهای اروپایی شامل آلمان، ایتالیا، روسیه، اسلواکی در کنار دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از ایران حضور داشته‌اند، دانشگاه ایلمنای آلمان به عنوان هماهنگ کننده طرح از تیم دانشگاه صنعتی نوشیروانی تقدیر نموده و در کنار دیگر اعضاء خواستار همکاری‌های بعدی شده اند. این طرح با حمایت اتحادیه اروپا در زمستان ۱۳۹۶ در آلمان منعقد، و مقرر شد جهت توسعه دانش کاربردی مگاترونیک در ایران و روسیه، رشته و آزمایشگاه‌های آن، راه‌اندازی گردد که از جمله این اقدامات برگزاری دو مدرسه تابستانی در سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ بوده‌است. هیأت دانشگاه به سرپرستی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، ضمن حضور فعال در تمامی سلسله جلسات، مذاکرات متعدد و عقد تفاهم‌نامه‌هایی جهت توسعه روابط علمی-پژوهشی با دانشگاه‌های اروپایی صورت داده‌است.





- بازدید و نشست یک روزه اعضای تیم فارمر در خصوص اجرای شدن طرح اراسوس، در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
 - بازدید ویژه هیئت ایرانی دانشگاه لاکویلا از کارگاه ها، پژوهشگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه
 - انعقاد تفاهنامه همکاری علمی با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
 - نشست مجازی اعضای پروژه اراسوس با مسئول اصلی این پروژه با محوریت مشکلات موجود آمده از کرونا
 - همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه ایالتی آستراخان روسیه
 - انعقاد قرارداد تبادل پرسنل آکادمیک با دانشگاه آویرو برنغال در قالب طرح اراسوس
 - درخواست همکاری مشترک دانشگاه مهندسی سن پترزبورگ با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
 - انعقاد قرارداد طرح تبادل دانشجویان با دانشگاه خیرودا اسپانیا
- حال با توجه به اینکه تمامی موارد درخواست شده بطور کامل به انجام رسیده است از جابجایی تقاضا می شود تا نسبت به خاتمه پانچگی طرح مذکور اقدامات لازم را مبذول فرمایید.

با تشکر

معاونی ریحم نژاد
مدیر همکاری های علمی
بین المللی دانشگاه

ریاست محترم دانشگاه

جناب آقای دکتر واتقی

احتراما به استحضار می رسد، پروژه بین المللی اراسوس یا عنوان "Fostering Internationalization in Agriculture Engineering in Iran and Russia [FARMER] EPP-585249" و به شماره قرارداد EPP-585249-1-2017-1-DE-EPPK2-CBHE-JP طبق برنامه زمان مقرر به پایان رسیده است و تمامی موارد مندرج این قرارداد بر اساس قرارداد منعقد شده بطور کامل به اجرا درآمد.

در این پروژه بر اساس توافقات صورت گرفته در نشست ها و جلسات متعدد، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ملزم به اجرای یک سری فعالیت های مهم در چارچوب این برنامه بین المللی گردید که در ذیل به آنها اشاره می شود:

- شرکت در نشست های تخصصی (شرکت در نشست های آنلاین، ایتالیا اسلوونی، روسیه و ایران)
 - ایجاد و راه اندازی رشته مگاترینیک
 - همسازی واحد ها یا واحدهای انجمنه اروپا بر اساس این نامه های داخلی و بالادستی
 - کسب مجوز از وزارت علوم به منظور راه اندازی رشته مگاترینیک
 - راه اندازی سیستم LMS به منظور برگزاری مدرسه تابستانی آنلاین
 - برگزاری 2 مدرسه تابستانی آنلاین با موضوع "کشاورزی پایدار" به میزبانی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در تابستان 1397 (و تابستان 98)
 - ارائه دروس توسط اساتید دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در مدارس تابستانی
 - راه اندازی آزمایشگاه مرتبط با رشته مگاترینیک
 - خرید تجهیزات مرتبط با رشته اگرومگاترینیک معادل 25000 یورو بر اساس بوجه مصوب
 - اختصاص فضای آزمایشگاهی برای رشته اگرومگاترینیک و نصب راه اندازی دستگاه های خریداری شده
 - ترجمه و ارسال فاکتورهای خریداری شده و صحت سنجی آن
- از سوی دیگر ضمیمه در این پروژه برای دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دستاوردهایی به غیر از وظایف تعیین شده در پروژه را نیز به همراه داشته است که در ادامه به آنها پرداخته می شود:
- انعقاد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه استاوروپول روسیه
 - انعقاد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه اکویلا ایتالیا

فراخوان همکاری با متخصصان و نخبگان ایرانی خارج از کشور در سال 1400

1400/2/4

این طرح به منظور انتقال دانش، تجربه و ایده های فناورانه به کشور با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مراکز پژوهشی برگزیده کشور در حوزه های منتخب اجرا می گردد تا در قالب حمایت از انجام دوره های علمی و پژوهشی شامل پسادکتری، فرصت مطالعاتی، تعریف پروژه های فناوری کوتاه مدت و بلندمدت و انجام سخنرانی ها و برگزاری کارگاه های تخصصی به ارتباط موثر متخصصان و کارآفرینان ایرانی غیرمقیم و مراکز پژوهشی برگزیده کشور یاری نماید.

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل همواره از طرح همکاری با متخصصان و نخبگان ایرانی خارج از کشور استقبال نموده به طوریکه در سال های اخیر به عنوان یکی از ده پایگاه برتر کشور در جذب ایرانیان متخصص خارج از کشور، اقدام به همکاری با متخصصان و دانشمندان ایرانی خارج از کشور، نموده است. این رویکرد در مجموعه بین المللی به صورت یک اولویت در توسعه بین المللی در نظر گرفته شده است تا از دستاوردهای متخصصین ایرانی به نحو مطلوب در رشد و توسعه علمی دانشگاه بهره گرفته شود.



جلسه مجازی برنامه‌ریزی به منظور برگزاری کارگاه دوم دانش افزایی "نظام‌های رتبه‌بندی" برای تمامی دانشگاه‌های کشور

۱۴۰۰/۲/۶

با توجه به تجربیات موفق دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در کسب رتبه‌های درخشان بین‌المللی، و برگزاری موفق کارگاه دانش افزایی « نظام‌های رتبه‌بندی » به درخواست وزارت علوم و با میزبانی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و با حضور دانشگاه‌های برتر کشور، دکتر عبدالحمید علیزاده معاون همکاری‌های علمی و سازمان‌های تخصصی مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی و نمایندگانی از دانشگاه‌ها طی جلسه‌ای مجازی، خواستار برگزاری کارگاه دوم دانش افزایی با موضوع "نظام‌های رتبه‌بندی" برای تمامی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور شدند. همچنین تجربیات موفق دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل را در کسب رتبه‌بندی‌های بین‌المللی و برگزاری موفق اولین دوره این کارگاه، مفید و مورد استفاده دیگر همکاران در دانشگاه‌های کشورمان دانستند.



برگزاری جلسه مجازی میان دانشگاه لینئوس سوئد (LNU) و مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی

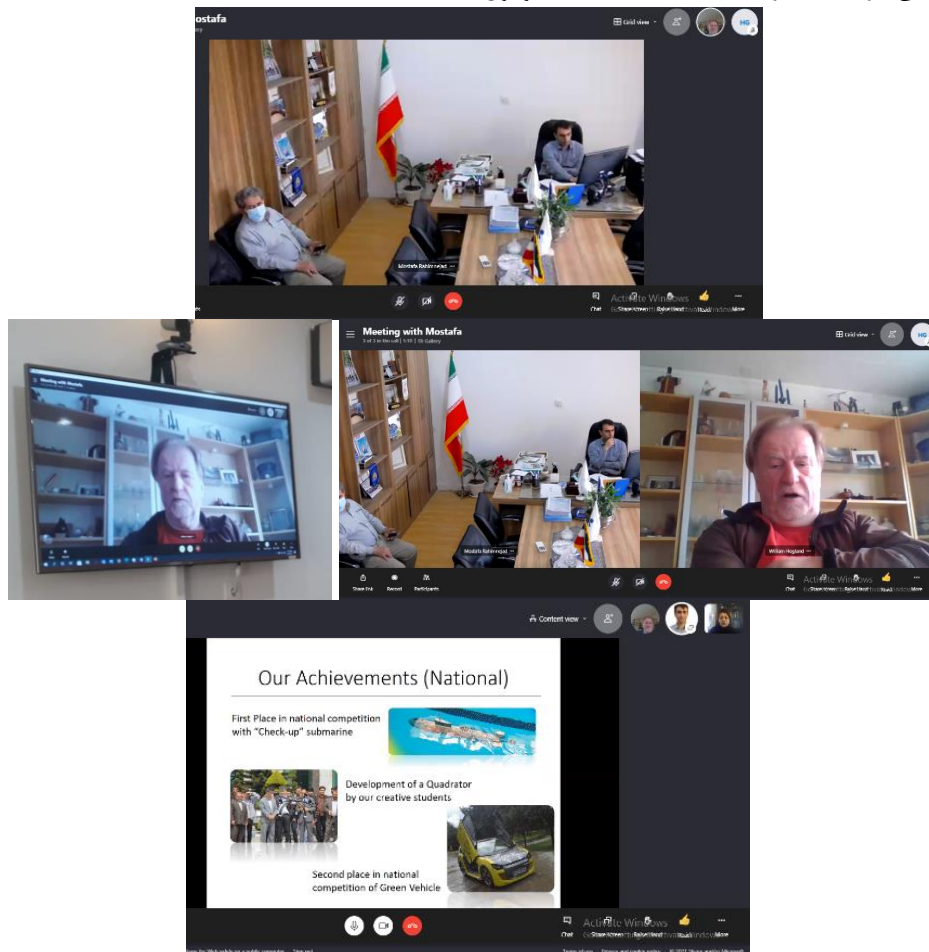
۱۴۰۰/۲/۷

در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، جلسه‌ای میان مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، و دکتر ویلیام هالند، استاد دانشکده زیست‌شناسی و علوم زیستی دانشگاه لینئوس سوئد (Linnaeus University)، به عنوان یکی از دانشگاه‌های مدرن و مطرح اروپایی در زمینه فناوری، علوم زیستی و مهندسی برگزار گردید. در این جلسه که با حضور مدیر و معاونین بین‌الملل و دکتر نجف‌پور استاد دانشکده مهندسی شیمی برگزار گردید، طرفین باتوجه به ارتباط قبلی ابتدا به معرفی دو دانشگاه پرداخته، و زمینه‌های انجام پروژه و همکاری‌های علمی-پژوهشی مشترک ازجمله تبادل استاد و دانشجو، اعطای مدرک دوگانه، و برگزاری مدرسه



تابستانه را بررسی نمودند.

در ادامه دو طرف به نتایج مطلوبی دست‌یافته و راهکارهایی برای ارتباط بیشتر دو دانشگاه پیشنهاد گردید و بررسی جزئیات بیشتر همکاری، به جلسه بعدی موکول شد.



دعوت دانشگاه ملی معماری و سازه‌ی ایروان، ارمنستان (NUACA) برای شرکت در کنفرانس ICCPAC

۱۴۰۰/۲/۸

طبق تفاهم‌نامه همکاری که پیش‌تر میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه NUACA ارمنستان، منعقد گردید، این دانشگاه ضمن قدردانی از ارتباط برقرار شده، از اساتید و دانشجویان دانشگاه دعوتی جهت شرکت در کنفرانس بین‌المللی در تاریخ ۶-۸ اکتبر ۲۰۲۱ ایروان، ارمنستان با عنوان " Contemporary Problems of Architecture and Construction" به عمل آورد.

مباحث علمی مطرح شده در این کنفرانس علمی عبارت بوده است از:

- توسعه شهری: برنامه ریزی شهری و معماری
- مهندسی، ساخت و بهره‌برداری سازه
- مدل‌سازی داده‌های ساختار (BIM) و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) در صنعت ساخت و ساز
- بهره‌وری انرژی ساختمان‌ها و سیستم‌های نگهداری
- فناوری‌های مهندسی مدیریت پایدار طبیعت و حفاظت محیط زیست
- الگوریتم‌سازی سیستم‌های ایمنی راه: شهرهای بزرگ
- اقتصاد و مدیریت ساخت و ساز و خدمات عمومی



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՆԻՍՏԵՐՍՏՎԱԿ ԱՊԱՐԱԿԱՆ, ԳՐԱԿՈՒՆԵՑՈՒԹՅԱՆ,
ՍՊՈՐՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ ԵՎ ԿՈՒԼՏՈՒՐԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ
ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ԳՐԱԿՈՒՆԵՑՈՒԹՅԱՆ ԵՎ
ՍՊՈՐՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ
ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՆԻՍՏԵՐՍՏՎԱԿ ԱՊԱՐԱԿԱՆ, ԳՐԱԿՈՒՆԵՑՈՒԹՅԱՆ,
ՍՊՈՐՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ ԵՎ ԿՈՒԼՏՈՒՐԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ
ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ԳՐԱԿՈՒՆԵՑՈՒԹՅԱՆ ԵՎ
ՍՊՈՐՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ
ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՆԻՍՏԵՐՍՏՎԱԿ ԱՊԱՐԱԿԱՆ, ԳՐԱԿՈՒՆԵՑՈՒԹՅԱՆ,
ՍՊՈՐՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ ԵՎ ԿՈՒԼՏՈՒՐԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ
ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ԳՐԱԿՈՒՆԵՑՈՒԹՅԱՆ ԵՎ
ՍՊՈՐՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻՆԵՐՍՏՎԱԿ
ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ

ՀՀ 00091թվով Տրված 105
Տեղ. 0700107025, Քան. 0700107024
Է-թիվ. info@nuca.am

Արմենա, 0009 Երևան, ՀՀ, Երևան, 105
Տեղ. 0700107025, Քան. 0700107024
Է-թիվ. info@nuca.am

105, Մարտի, 0009 Երևան, ՀՀ
Տեղ. 0700107025, Քան. 0700107024
Է-թիվ. info@nuca.am

No. 01-22-01/27-10
* 22. 04. 20 21.թ.

To Professor Javad Vaseghi Amiri
President of the Babol Noshirvani University of Technology (BNUT)
Islamic Republic of Iran

Honorable Professor Javad Vaseghi Amiri,

On behalf of the academic staff of the National University of Architecture and Construction of Armenia, we would like to express our deep gratitude to you and the academic staff of the Babol Noshirvani University of Technology (BNUT) for fruitful cooperation in the fields of science and education. At the same time I would like to inform you, that the 13th International Conference on "Contemporary Problems of Architecture and Construction" will be held from October 6-8, 2021 in Yerevan, Armenia. Abstracts and full papers must be submitted via conference website <http://icpcac.nuca.am/>

Conference scientific topics are:

- Urban development: problems of urban planning and architecture
- Engineering, construction and operation of buildings and structures
- Implementation of Building Information Modeling (BIM) and Geographic Information Systems (GIS) technologies in the construction industry
- Energy efficiency of buildings and maintenance systems
- Engineering technologies of sustainable nature management and environmental protection
- Intellectualization and algorithmization of road safety systems functioning in large cities
- Economics and management in construction and public utilities services.

Accepted abstracts and all full papers will be published in the conference proceedings with ISBN. Selected papers related to materials science and engineering, modern materials in architecture will be accepted through a peer-reviewed process and will be published in "Key Engineering Materials" periodical indexed in Scopus.

Important dates:

Abstract submission deadline	30 th April, 2021
Paper submission deadline	28 th May, 2021
Last date of registration	01 st July, 2021
Date of Conference	06-08 th October, 2021

Taking into consideration the short deadlines, I would like to inform that the abstract submission date is extended until May 10, 2021.

Honorable Professor Javad Vaseghi Amiri, please accept our best wishes and the assurances of our highest consideration.

Yeghiazar Vardanyan
Rector, Doctor of Technical Sciences, Professor



پیام دانشگاه لینئوس سوئد (LNU) به مدیریت همکاری های علمی و بین المللی مبنی بر انجام پروژه های مشترک در عناوینی مشخص

۱۴۰۰/۲/۱۱

در راستای بین المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری های بین المللی، در پی جلسات برقرار شده میان مدیریت همکاری های علمی و بین المللی، و دکتر ویلیام هاگلند از دانشگاه لینئوس سوئد (Linnaeus University (<https://lnu.se/en>)), ایشان طی پیامی ضمن ابراز خرسندی از ارتباط ایجاد شده، پروژه های ذیل را جهت همکاری مشترک معرفی نمودند.

- ◆ Climate adaptation in the built environment
- ◆ Promote Swedish participation in Horisont Europa: planning projects in Sustainable industry 2021
- ◆ Advanced and innovative digitalization spring 2021
- ◆ Do you want to contribute with research and innovation for a sustainable and bio-based society?
- ◆ Horizon Europe Framework Programme (HORIZON)
- ◆ Announcement of funds for Nordic initiatives for a better marine and coastal environment

موارد مطرح شده در این جلسه و عناوین پروژه ها جهت همکاری مشترک به اطلاع اعضای هیات علمی به نحو مقتضی رسانده شد تا در صورت تمایل همکاران گام های اولیه در شکل گیری مشارکت دانشگاه در انجام پروژه های پیشنهاد شده از سوی دانشگاه لینئوس برداشته شود.

Hi

Nice talking to you today but perhaps we should have had more time.

If you have a student that wants to work with us on sediment dredging of a bay with a robot, beach wrack problem, phytoremediation and soil amendment we could fix a stay in Sweden already this summer if we can fix financial support. This could be a start for cooperation.

Another way of cooperation is to make applications. Below I enclose links for some possibilities for financial support.

1. <https://www.vinnova.se/e/Klimatanpassning-i-byggnad-miljo/klimatanpassning-i-byggnad-miljo-2021/>
2. <https://www.vinnova.se/e/utlysning-framja-deltagandet-i-horisont-europa/framja-svenskt-deltagande-i-horisont-2021-01980/>
3. <https://www.vinnova.se/e/avancerad-och-innovativ-digitalisering/avancerad-och-innovativ-digitalisering-2021-01581/>
4. <https://www.energimyndigheten.se/utlysningar/vill-du-bidra-med-forskning-och-innovation-for-ett-hallbart-och-biobaserat-samhalle/>
5. <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-ec-2021-transitionchallenges-01-02:callCode=null:freeTextSearchKeyword=matchWholeText=true:typeCodes=1:statusCodes=31094501,31094502,31094503:programmePeriod=2021%20-2023%20>

1:statusCodes=31094501,31094502,31094503:programmePeriod=2021%20-2023%20:programCm2b4443108320:programDivisionCode=null:focusAreaCode=null:destination=null:mission=null:geographicalZonesCode=null:programMeDivisionProspect=null:startDateLe=null:startDateGte=null:crossCuttingPriorityCode=null:svCode=null:performanceOfDelivery=null:sortQuery=sortState:orderBy=asc:onlyTenders=false:topicListKey=topicSearch:tablePageState=6.

<https://www.havochvatten.se/analagbidragochutlysningar/utlysningar/utlyningamedellnordiskainsatsforenbatrehavsokustmijo.4.776ad62917699264670aa270.html>

Take a look and we can have another meeting.

Have a nice evening

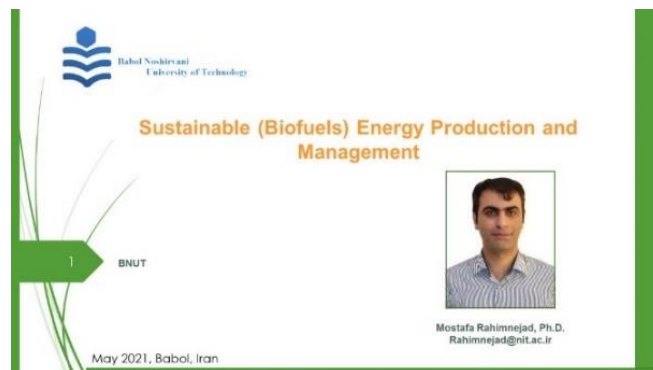
William Hogland
Professor in Environmental Engineering and Recovery (PhD)
Linnaeus University
Faculty of Health and Life Sciences
Dept. of Biology and Environmental Science
SE-392 31 Kalmar, Sweden
Visiting address: Universitetstajen 6, Hus Vita
Phone: +46 (0) 480 44 67 21
Mobile: +46 (0) 70 58 58 352
e-mail: william.hogland@lnu.se
www.lnu.se



برگزاری ورکشاپ توسط عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برای دانشگاه لاکویلا ایتالیا

۱۴۰۰/۲/۱۶

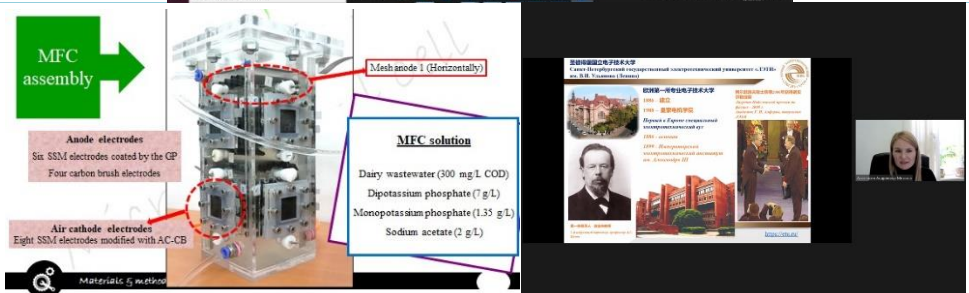
باتوجه به تفاهم‌نامه منعقد شده با دانشگاه لاکویلا ایتالیا و بنا بر درخواست طرف ایتالیایی، ورکشاپی با عنوان "Sustainable (Biofuels) Energy Production and Management" توسط عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، دکتر رحیم نژاد، برای این دانشگاه برگزار گردید. این ورکشاپ به میزبانی دکتر کارلو چکاتی از دانشکده مهندسی اطلاعات، علوم کامپیوتر و ریاضیات دانشگاه لاکویلا ایتالیا، و در راستای بین المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، صورت پذیرفت. گفتنی است، ایشان ضمن بیان رضایت‌مندی شرکت کنندگان ورکشاپ، از ارائه صورت گرفته تشکر و قدردانی نموده و تمایل خود مبنی بر همکاری‌های بیشتر را ابراز نمودند.



برگزاری جلسه مجازی میان دانشگاه الکتروتکنیکال سن پترزبورگ روسیه (ETU "LETI") و مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی

۱۴۰۰/۲/۱۷

در راستای بین المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، جلسه‌ای میان مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، و اساتید دانشگاه الکتروتکنیکال سن پترزبورگ روسیه (Saint Petersburg Electrotechnical University (<https://etu.ru/en/university/>), به عنوان یکی از دانشگاه‌های مطرح این کشور در زمینه مهندسی، برگزار گردید. در این جلسه که با حضور مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی، دکتر رحیم نژاد برگزار شد، طرفین باتوجه به ارتباط قبلی و تفاهم‌نامه پیش‌تر منعقد شده، زمینه‌های انجام پروژه و همکاری‌های علمی-پژوهشی مشترک را بررسی نمودند. زمینه های مشترک همکاری به نحو مقتضی به اطلاع اعضای هیات علمی رسانیده تا با مشارکت آنها این ارتباط علمی به نتیجه مشخصی دست یابد.

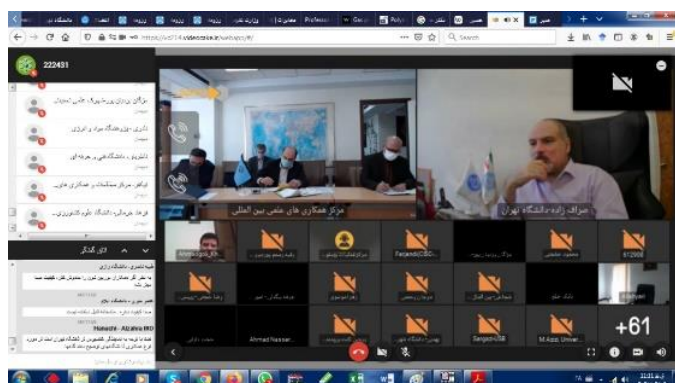


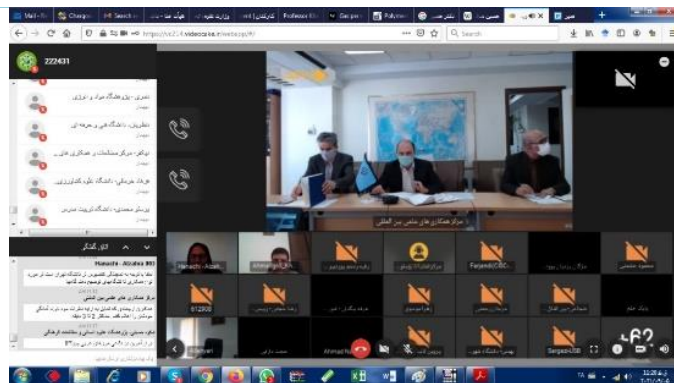
هجدهمین نشست مشورتی مجازی معاونان و مدیران بین الملل دانشگاهها، مراکز آموزش عالی و پژوهشی و پارک های علم و فناوری منتخب کشور ۱۴۰۰/۲/۱۹

در این نشست که به میزبانی مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، و با حضور معاونان و مدیران بین الملل دانشگاهها، مراکز آموزش عالی و پژوهشی، و پارک های علم و فناوری منتخب کشور برگزار گردید، پیرامون موضوعاتی نظیر عملکرد همکاری های بین المللی، و جذب دانشجویان و نخبگان بحث و تبادل نظر انجام گرفت.

لازم به ذکر است که دکتر سالار آملی، رئیس مرکز همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به عنوان سخنران اصلی نشست حضور داشتند. نشست با خوشامدگویی دکتر عزیزاده، معاون همکاری های دوجانبه و سازمان های تخصصی وزارت علوم، آغاز و سپس معاونان و مدیران بین الملل به ایراد سخنرانی در زمینه همکاری های علمی-دانشگاهی ایران و چین و تهیه دستورالعمل راه اندازی اتاق های علمی-دانشگاهی، پرداختند.

در این نشست دکتر رحیم نژاد مدیر همکاری های علمی و بین المللی، و دکتر عابدینی معاون پردیس بین الملل به عنوان نمایندگان دانشگاه حضور داشتند.

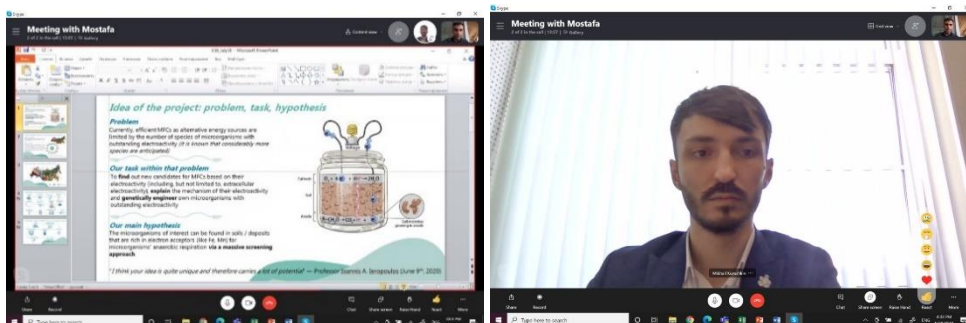




برگزاری جلسه مجازی میان دانشگاه ایتمو روسیه (ITMO) و مدیریت همکاری های علمی و بین المللی

۱۴۰۰/۳/۷

در راستای بین المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری های بین المللی، جلسه ای میان مدیریت همکاری های علمی و بین المللی، و دانشگاه ایتمو روسیه (ITMO University) (<https://en.itmo.ru/>))، به عنوان یکی از دانشگاه های مطرح روسیه برگزار گردید. در این جلسه که با حضور مدیر همکاری های علمی و بین المللی، دکتر رحیم نژاد، برگزار گردید، طرفین باتوجه به ارتباط قبلی ابتدا به معرفی دو دانشگاه پرداخته، و زمینه های انجام پروژه و همکاری های علمی-پژوهشی مشترک از جمله تبادل استاد و دانشجو و اعطای مدرک دوگانه را بررسی نمودند. زمینه های مشترک همکاری به نحو مقتضی به اطلاع اعضای هیات علمی رسانیده تا با مشارکت آنها این ارتباط علمی به نتیجه مشخصی دست یابد.



دومین نشست تخصصی کمیسیون علوم، تحقیقات و فناوری اتحادیه های حاشیه دریای مازندران

۱۴۰۰/۳/۱۱

نشست انجمن علمی بین المللی حوزه ی دریای خزر ۲۰۲۱ مسیرهای توسعه و چشم انداز توسعه مرکز آموزشی و علمی تلفیقی برای حوزه ی دریای خزر به صورت مجازی و به میزبانی دانشگاه دولتی آستراخان با حضور مجازی رؤسای دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی عضو اتحادیه از کشورهای جمهوری اسلامی ایران، جمهوری آذربایجان، روسیه و قزاقستان برگزار شد. گفتنی است دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل نیز به عنوان یکی از دانشگاه های عضو این کمیسیون در این نشست شرکت داشته است.





برگزاری جلسه میان مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی و رایزن علمی سوریه در ایران

۱۴۰۰/۳/۱۱

در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، جلسه‌ای میان مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی، دکتر رحیم‌نژاد و رایزن علمی سوریه در ایران، علی‌السید احمد، برگزار گردید. در این جلسه، زمینه‌ها و شرایط دانشگاه جهت جذب دانشجویان سوریه‌ای، فرصت مطالعاتی کوتاه و بلند مدت برای اساتید و دانشجویان، و همکاری جهت توسعه صنایع این کشور پس از جنگ را بررسی نمودند. گفتنی است، رایزن علمی سوریه ضمن ابراز خرسندی از ارتباط ایجاد شده با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یک دانشگاه تراز اول، علاقه مندی خود را مبنی بر توسعه همکاری‌ها با این دانشگاه به عنوان نمونه‌ای برای سایر دانشگاه‌ها، ابراز نمود. در ادامه طرفین در مورد راهکارهای عملیاتی به توافقاتی مناسبی دست یافتند تا حضور دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در کشور سوریه و همچنین تعداد دانشجویان و اساتید سوری در دانشگاه، بیش از پیش گردد.



شرکت مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در نشست دانشگاه‌های جوان سازمان بین‌المللی رتبه‌بندی (THE) ۲۰۲۱

۱۴۰۰/۳/۱۱

موسسه تایمز سالانه یک رتبه‌بندی از دانشگاه‌های جوان جهان ارائه می‌دهد که دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل همواره به عنوان دانشگاه پیشرو در میان دانشگاه‌های کشور در این رتبه‌بندی حضور دارد. موسسه تایمز سالانه با برگزاری جلساتی از پیش تعیین شده از دانشگاه‌های جوانی که در این نظام رتبه‌بندی حضور موفقی دارند جهت شرکت در آن دعوت به عمل می‌آورد تا با برگزاری نشست‌های تخصصی و مشورت پیرامون مسیرهای توسعه این دانشگاه‌ها، زمینه‌های لازم جهت انجام فعالیت‌های مشترک را فراهم آورد. در نشست سال ۲۰۲۱ از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل نیز جهت شرکت در این رویداد دعوت به عمل آمد. مجموعه بین‌المللی نیز در این جلسه شرکت نموده و به ارائه راهکارهای خود جهت توسعه این ارتباط پرداخت.



THE Young Universities Summit 2021



Hi Amirreza,

Congratulations! Your registration to THE Young Universities Summit 2021 taking place 22-23 June was successfully completed.

We encourage you to get familiar with the event agenda, the speakers and the sponsors to make the best of your participation.

Please save this email for future reference.



THE Young Universities Summit 2021



Hi Mostafa,

Congratulations! Your registration to THE Young Universities Summit 2021 taking place 22-23 June was successfully completed.

We encourage you to get familiar with the event agenda, the speakers and the sponsors to make the best of your participation.

Please save this email for future reference.

همکاری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با سازمان ارزشیابی WES جهت تسهیل اعتبارسنجی مدارک فارغ التحصیلان متقاضی ادامه تحصیل در دانشگاه‌های خارج از کشور

۱۴۰۰/۳/۱۹

در حال حاضر میزان تقاضا جهت ادامه تحصیل در دانشگاه‌های خارج از کشور رو به افزایش است. برخی از دانشجویان قصد ادامه تحصیل در دانشگاه‌های کشورهای آمریکا و کانادا را دارند، که مدارک تحصیلی آنها می‌بایست به تایید دانشگاه‌های مقصد برسد. سازمان WES (World Education Services) (<https://www.wes.org>) یک سازمان غیر انتفاعی با ۳۰ سال سابقه در ارزشیابی مدارک بین‌المللی است. لذا سازمان ارزشیابی مدارک WES می‌تواند مراحل تایید مدارک دانشجویان را پیگیری نماید. مجموعه بین‌الملل جهت کمک و تسهیل این فرایند به دانشجویان متقاضی و با تایید معاونت آموزشی دانشگاه تسهیلاتی ارائه داده است.



Babol Noshirvani
University of Technology

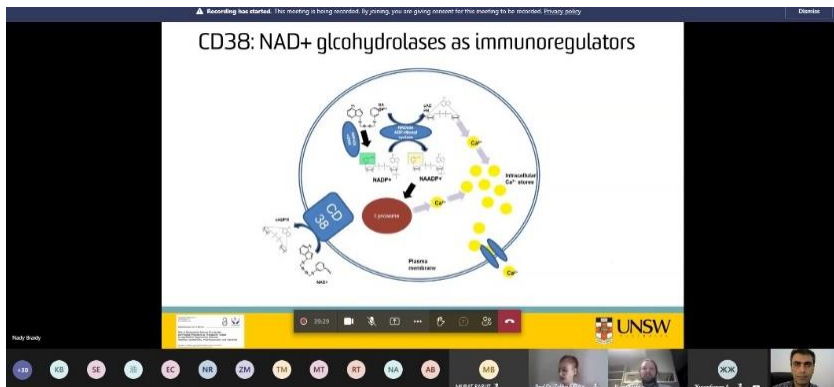


WORLD EDUCATION SERVICES

برگزاری ورکشاپ مشترک عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde Turkey

۱۴۰۰/۳/۲۴

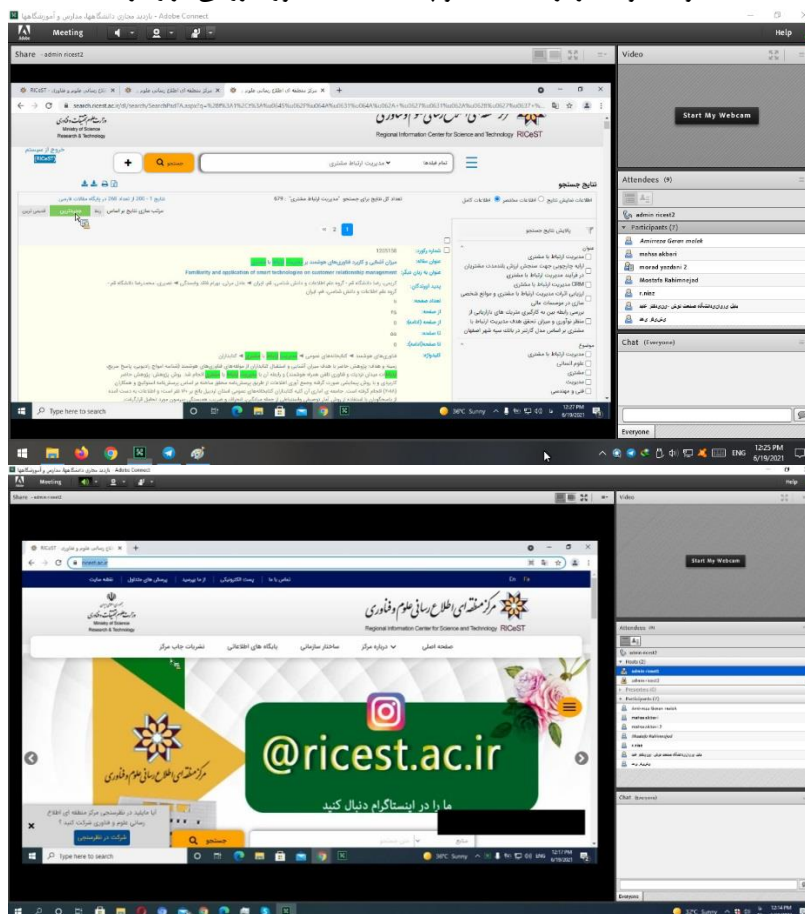
بنا بر ارتباط قبلی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde Turkey، ورکشاپی با عنوان "INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS ON SCIENCE AND ENGINEERING (TURK-COSE 2021)" و با همکاری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، دکتر رحیم نژاد، اساتید دانشگاه ترکیه‌ای و اساتید خارجی دیگر برگزار گردید. این ورکشاپ به میزبانی آن دانشگاه و در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، صورت پذیرفت. گفتنی است، طرف ترک ضمن بیان رضایت‌مندی شرکت کنندگان ورکشاپ، از ارائه صورت گرفته طرف ایرانی تشکر و قدردانی نموده و تمایل خود مبنی بر همکاری‌های بیشتر را ابراز نمودند.



بازدید مجازی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی از مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

۱۴۰۰/۳/۲۹

این جلسه با هماهنگی‌های صورت پذیرفته و مشارکت مجموعه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی برگزار گردید. بازدید مجازی از دو مجموعه مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (<https://ricest.ac.ir/>) (RICeST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (<https://isc.ac/fa>) (ISC) در دو مرحله مجزا برای اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه، به انجام رسید. در این بازدید مجازی که با هدف تسریع تعاملات علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری صورت پذیرفت، انواع خدمات و سامانه‌های دو مجموعه مرکز منطقه ای و پایگاه استنادی مورد بررسی قرار گرفت.





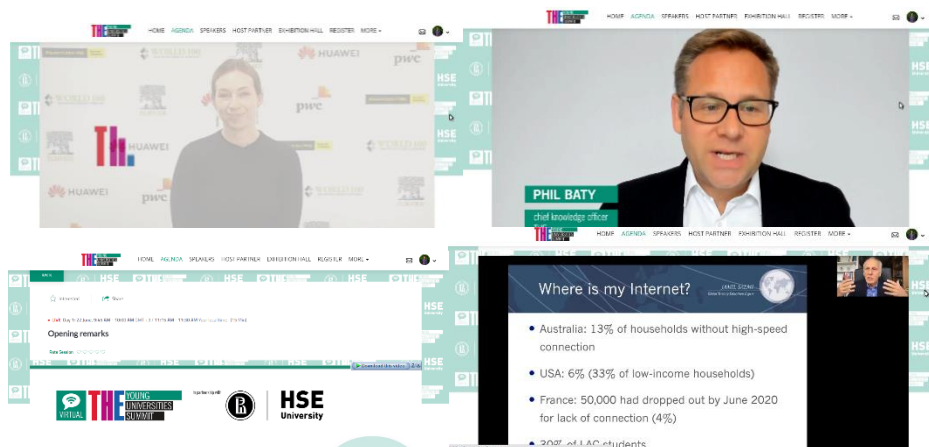
شرکت مجموعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در هفتمین اجلاس سالانه دانشگاه‌های جوان جهان موسسه رتبه‌بندی THE، به میزبانی دانشگاه HSE مسکو

۱۴۰۰/۴/۱

اجلاس مجازی ۲۰۲۱ (THE Young Universities Summit)، در روزهای ۲۲ و ۲۳ ژوئن، برای هفتمین سال و با همکاری دانشگاه HSE روسیه، برگزار گردید.

باتوجه به درخشش دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌بندی‌های جهانی، و در پی دعوت به عمل آمده از طرف موسسه THE، مجموعه بین‌الملل به نمایندگی از دانشگاه در این اجلاس حضور داشت. در این اجلاس، رؤسا و معاونت‌های دانشگاه‌های جوان، با سابقه و تأثیرگذار در صنعت، به عنوان مؤسسات آموزش عالی تاسیس شده از سال ۱۹۴۵، شرکت داشته‌اند. در این اجلاس چشم‌انداز جهانی آموزش عالی، فرصت‌ها برای تثبیت اعتبار، تأثیر هرچه بیشتر این دانشگاه‌ها در داخل و خارج و فرصت‌های رشد در پیرامون موضوعات ذیل، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت:

- ایجاد شهرت در سطح جهان پس از Covid
- تحقیقات پیشرو در جهان با تأثیر بومی‌گرایی و دانشگاه جهانی
- دنیای جدید شجاع: تحول دیجیتال و دانشگاه جوان



ارائه گزارشی از هفتمین اجلاس سالانه دانشگاه‌های جوان جهان موسسه رتبه‌بندی THE، توسط مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی به درخواست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت کمک به آگاهی هرچه بیشتر دانشگاهیان

۱۴۰۰/۴/۶

در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، مجموعه بین‌الملل به نمایندگی از دانشگاه و در کنار رؤسا و معاونت‌های دانشگاه‌های جوان جهت تأثیر هرچه بیشتر این در داخل و خارج، در اجلاس مجازی (THE Young Universities Summit ۲۰۲۱) شرکت داشته است. مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی در راستای آگاه سازی هرچه بیشتر دانشگاهیان و بنا به درخواست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گزارشی از این اجلاس طرح و ارائه نمود. فایل کامل این گزارش در لینک زیر در دسترس است:

(<https://old.nit.ac.ir/index.aspx?tempname=InternationalFa&lang=1&sub=29#>)



گزارش اجلاس دانشگاه‌های جوان جهان 2021 THE



In partnership with



برگزاری دومین کارگاه بین‌المللی دانش افزایی "نظام‌های رتبه‌بندی" با همکاری مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۴/۸

با توجه به تجربیات دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در کسب رتبه‌های درخشان بین‌المللی، و برگزاری موفق اولین دوره این کارگاه، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل جهت همکاری در دومین کارگاه، دعوت به عمل آورده است.

در چند سال اخیر ضرورت بین‌المللی سازی دانشگاه‌ها و مراکز علمی پژوهشی در کشور بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. دومین کارگاه بطور مجازی، بین‌المللی و با عنوان دانش افزایی "نظام‌های رتبه‌بندی" به میزبانی دانشگاه الزهرا تهران و همکاری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، و در تاریخ ۱۵ تیر ماه سال ۱۴۰۰ برگزار گردید.

گفتنی است اولین دوره این کارگاه در زمستان ۱۳۹۹ و به میزبانی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و باحضور دانشگاه‌های برتر کشور برگزار گردید که با استقبال و بازتاب بسیار خوبی در میان دانشگاهیان همراه شد.

Ministry of Science, Research and Technology
Alzahra University
Babol Noshirvani University of Technology

INTERNATIONAL UNIVERSITY RANKINGS Workshop

Speakers | July 6th, 2021

Invited Speaker
Mr. Phil Baty
Chief Knowledge Officer, THE (Times Higher Education)

Dr. Mostafa Rahimnejad
Head of office of scientific collaborations and international affairs, Babol Noshirvani University of Technology

Dr. Hoda Ghoreishy
Planning and international affairs deputy of office of scientific collaborations and international affairs, Babol Noshirvani University of Technology

Dr. Kasra Pirzadeh
International expert at office of scientific collaborations and international affairs, Babol Noshirvani University of Technology

ISC THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS ACADEMIC RANKINGS OF WORLD UNIVERSITIES



برگزاری وبینار عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برای دانشگاه ITMO
سن پترزبورگ روسیه

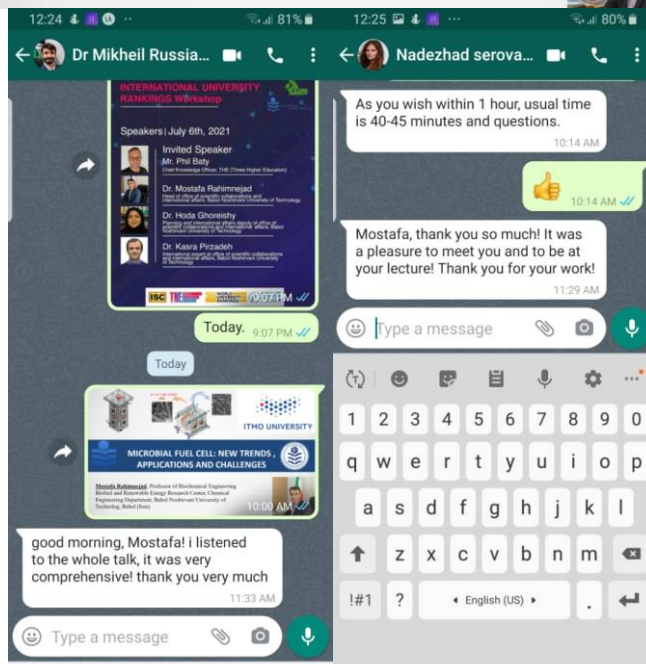
۱۴۰۰/۴/۱۸

بنا بر ارتباط قبلی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه ITMO روسیه، سمیناری با عنوان "Microbial Fuel Cell: New Trends, Applications and Challenges" و با همکاری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، دکتر رحیم نژاد برگزار گردید. این ورکشاپ به میزبانی آن دانشگاه و در راستای بین المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری های بین المللی، صورت پذیرفت. گفتنی است، طرف روسی ضمن بیان رضایت مندی شرکت کنندگان سمینار، از ارائه صورت گرفته طرف ایرانی تشکر و قدردانی نموده و تمایل خود مبنی بر همکاری های بیشتر را ابراز نمودند.

ITMO UNIVERSITY

MICROBIAL FUEL CELL: NEW TRENDS, APPLICATIONS AND CHALLENGES

Mostafa Rahimnejad, Professor of Biochemical Engineering
Biofuel and Renewable Energy Research Center, Chemical Engineering Department, Babol Noshirvani University of Technology, Babol (Iran)



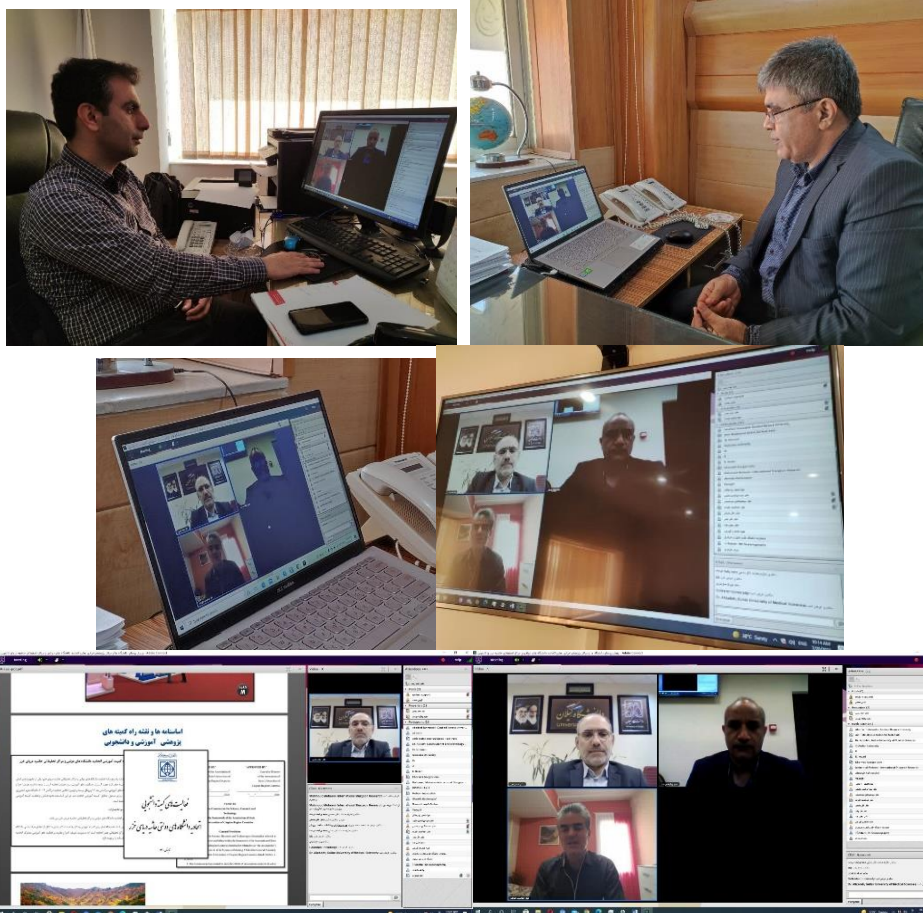
جلسه اعضای ایرانی اتحادیه دانشگاه های دولتی حاشیه ی دریای خزر در راستای برگزاری بیست و سومین اجلاس عمومی این اتحادیه در تاریخ ۲۱-۱۸ مرداد ۱۴۰۰ (۱۲-۹ آگوست ۲۰۲۱)

۱۴۰۰/۴/۲۹

این اجلاس با بیش از دو دهه فعالیت و ایجاد بستری مناسب جهت همکاری های دانشگاه های منطقه، با حضور رئیسان و معاونان بیش از ۳۰ دانشگاه عضو، از کشورهای روسیه، قزاقستان، جمهوری آذربایجان و ایران در تاریخ ۲۱-۱۸ مرداد به میزبانی دانشگاه گیلان برگزار گردید.



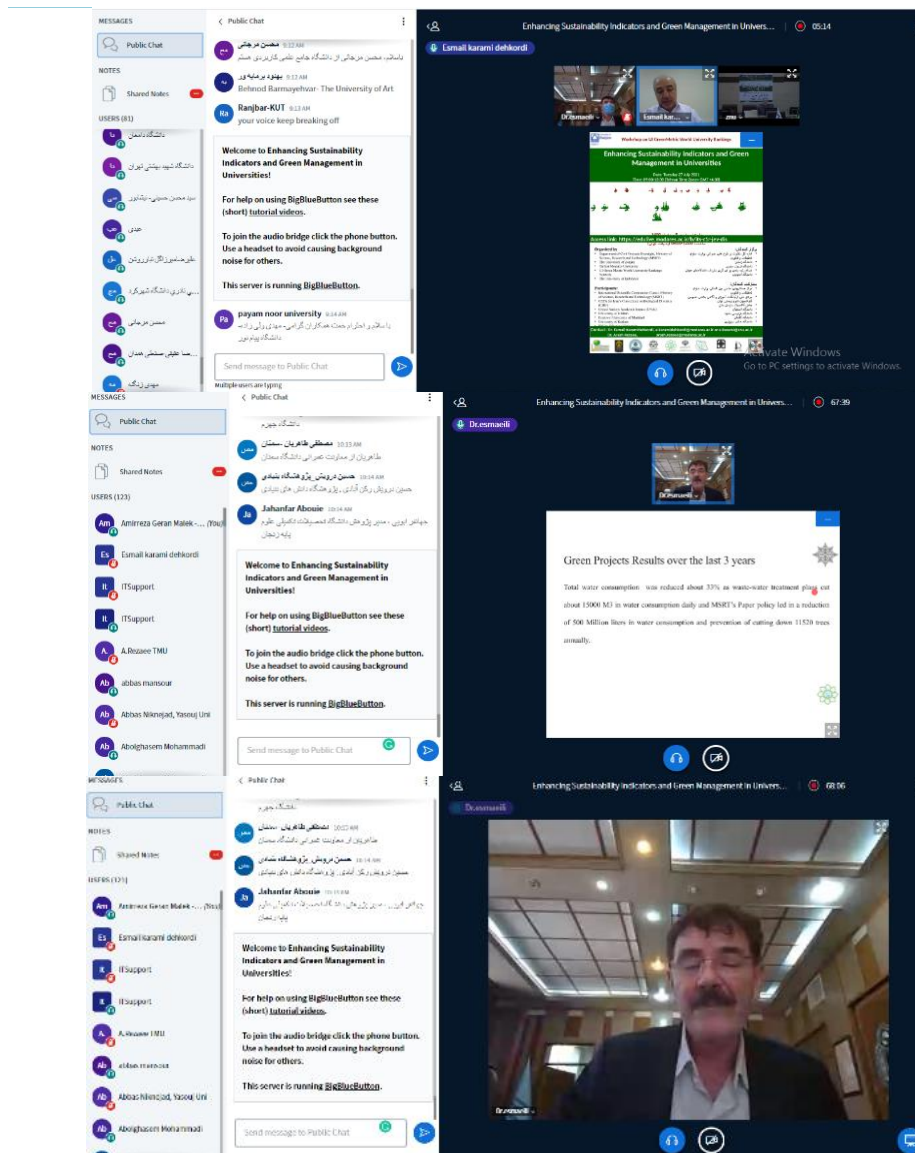
گفتنی است دانشگاه صنعتی نوشیروانی به عنوان دانشگاهی سرآمد در منطقه عضو این اتحادیه است. دکتر وائقی امیری ریاست دانشگاه و دکتر رحیم نژاد مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی به دعوت دانشگاه گیلان، در این اجلاس شرکت داشته‌اند. از جمله فعالیت‌های این اتحادیه، آموزش نیروی متخصص به صورت مشترک توسط دانشگاه‌های عضو اتحادیه، اجرای مشترک فعالیت‌های تحقیقاتی حول محور دریای خزر، حساس کردن دولت‌ها نسبت به مسایل زیست محیطی دریای خزر و برگزاری کارگاه‌های علمی مشترک دو جانبه و چند جانبه می‌باشد.



مشارکت مجموعه بین‌الملل در کارگاه مشترک شبکه بین‌المللی یو آی گرین متریک رتبه‌بندی جهانی دانشگاه‌ها، با عنوان "ارتقای شاخص‌های پایداری و مدیریت سبز در دانشگاه‌ها"

۱۴۰۰/۵/۵

این کارگاه در راستای مدیریت سبز و توسعه پایدار درون دانشگاه و ایفای نقش و مسئولیت‌های اجتماعی در کمک به توسعه پایدار جامعه توسط شبکه بین‌المللی یو آی گرین متریک رتبه‌بندی جهانی دانشگاه‌ها (UI Greenmetric World University Ranking) و به میزبانی و هماهنگی دانشگاه‌های تربیت مدرس و زنجان، در روز ۵ مرداد ۱۴۰۰ از ساعت ۹ الی ۱۲ به دو زبان فارسی و انگلیسی برگزار گردید. گفتنی است در پی دعوت به عمل آمده، مجموعه بین‌الملل به نمایندگی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از اعضای شبکه گرین متریک، در این کارگاه شرکت نمود.



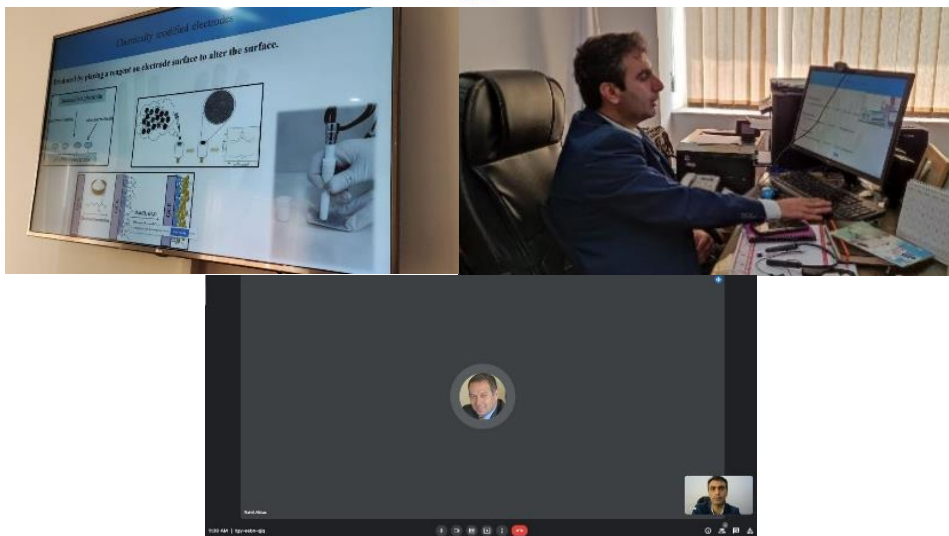
برگزاری جلسه مجازی میان دانشگاه یوزونجوبیل وان ترکیه (YYU) و مدیریت همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۵/۱۸

در راستای بین المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری های بین المللی، جلسه ای میان مدیریت همکاری های علمی و بین المللی، و دکتر ناهیت آکتاس، نماینده دانشگاه یوزونجوبیل وان ترکیه (Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi (<https://www.yyu.edu.tr/>))، به عنوان یکی از دانشگاه های مطرح ترکیه در زمینه مهندسی، تکنولوژی و پزشکی، برگزار گردید. در این جلسه که با حضور مدیر همکاری های علمی و بین المللی، دکتر رحیم نژاد به نمایندگی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل صورت پذیرفت، طرفین با توجه به ارتباط قبلی ابتدا به معرفی دو دانشگاه پرداخته، و زمینه های انجام پروژه و همکاری های علمی-پژوهشی مشترک از جمله تبادل استاد و دانشجو، اعطای مدرک دوگانه، و برگزاری مدرسه تابستانه را بررسی نمودند. زمینه های مشترک همکاری به نحو مقتضی به اطلاع اعضای هیات علمی رسانیده تا با مشارکت آنها این ارتباط علمی به نتیجه مشخصی دست یابد.



Babol Noshirvani
University of Technology



مشارکت دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در هفتمین ورکشاپ بین‌المللی (مجازی) نظام
رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان ۲۰۲۱ (IWGM UI GreenMetric)

۱۴۰۰/۶/۳
۱۴۰۰/۶/۴

ورکشاپ ۲۰۲۱ (IWGM UI GreenMetric World University Rankings) با موضوع "دانشگاه‌ها، UI GreenMetric و SDGs در زمان همه‌گیری"، به میزبانی دانشگاه UPM مالزی در تاریخ ۲۶-۲۵ اوت ۲۰۲۱ و با مشارکت کارشناسانی از دانشگاه‌های مطرح سراسر جهان در زمینه زیست محیطی و تغییرات آب و هوایی، برگزار گردید. با توجه به نگرانی‌ها به دلیل افزایش شیوع پاندمی Covid-۱۹، این رویداد به صورت آنلاین و طی دو روز در Zoom Meeting برگزار شد و در کانال یوتیوب UI GreenMetric در دسترس می‌باشد. گفتنی است، مجموعه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی به نمایندگی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در این اجلاس دو روزه حضور داشته است. همچنین، اعضای میزبان از دانشگاه UPM ضمن ابراز خرسندی از استقبال شرکت‌کنندگان، برگزاری چنین کارگاه‌هایی را بستری عالی برای تبادل اطلاعات و همکاری در حفظ پایداری زیست محیطی میان دانشگاه‌ها عنوان نمودند.

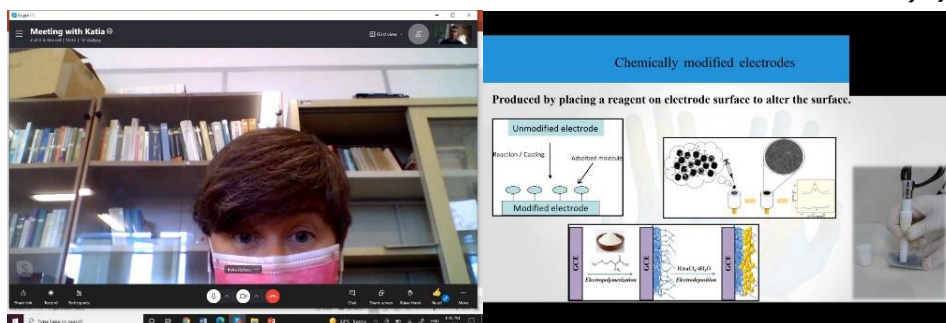




برگزاری ورکشاپ توسط عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برای دانشگاه لاکویلا ایتالیا

۱۴۰۰/۶/۱۰

باتوجه به تفاهم‌نامه منعقد شده با دانشگاه لاکویلا ایتالیا و بنا بر درخواست طرف ایتالیایی، ورکشاپی توسط عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی برای این دانشگاه برگزار گردید. این جلسه با استقبال قابل توجه از سوی محققین دانشگاه لاکویلا برگزار گردید و زمینه های همکاری های علمی مشترک مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



حضور دانشجوی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در اسپانیا در پی تفاهم‌نامه طرح تبادل دانشجو با دانشگاه خیرونا اسپانیا (Erasmus+)

۱۴۰۰/۶/۱۷

در زمستان ۱۳۹۹ پس از انجام مصاحبه ها و بررسی سوابق علمی-پژوهشی متقاضیان طرح اعزام دانشجویان به اروپا (Erasmus+) با حضور معاونین محترم آموزشی و پژوهشی و مجموعه بین الملل، آقای میلاد حیدری قلعه (دکتری مهندسی مواد و صنایع) جهت گذراندن فرصت مطالعاتی ۲ الی ۴ ماهه شامل حقوق ۸۵۰ یورو در ماه به علاوه ۸۲۰ یورو هزینه سفر، انتخاب و در تابستان ۱۴۰۰ اعزام شدند.

گفتنی است، این طرح در طی پیگیری های مدیریت همکاری های علمی و بین المللی و تفاهم‌نامه ای که با دانشگاه خیرونا اسپانیا (Girona) در راستای برنامه اراسموس به امضا دکتر رحیم نژاد، مدیر بین الملل دانشگاه و دکتر آنتونیو بنیتو، معاون ریاست دانشگاه خیرونا در امور بین الملل رسید، اجرایی شد، که آن در صفحه تفاهم‌نامه های بین المللی در دسترس می باشد.

اراسموس پلاس در قالب طرحی تحت حمایت اتحادیه اروپا با هدف سازمان دهی تبادل دانشجو بین دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی اروپا و سایر نقاط جهان راه اندازی گردید.



مشارکت دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در وبینار بین‌المللی نظام رتبه‌بندی اهداف توسعه پایدار سازمان ملل (SDG's) تایمز، با عنوان THE Impact Rankings ۲۰۲۲ Masterclass EMEA

۱۴۰۰/۶/۲۴

این وبینار به میزبانی موسسه تایمز در لندن، در تاریخ ۱۴ سپتامبر ۲۰۲۱ و با مشارکت کارشناسانی از دانشگاه‌های سراسر جهان در زمینه اهداف ۱۷ گانه توسعه پایدار موسوم به SDG's، به صورت آنلاین برگزار شد و در کانال یوتیوب (THE) Times Higher Education در دسترس قرار گرفت. از آنجاییکه دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در سال‌های اخیر بر اساس نظام رتبه‌بندی تایمز و در دسته بندی‌های مختلف رتبه‌بندی این سازمان از جایگاه قابل توجهی برخوردار بوده است، از دانشگاه جهت شرکت در این جلسه دعوت به عمل آمد. موضوعات مورد بررسی در این کارگاه شامل اهمیت Impact Ranking، روش ارزیابی برای سال ۲۰۲۲ و زمان ارسال داده‌ها بوده است.

گفتنی است، مجموعه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی به نمایندگی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در این وبینار حضور داشته است. نظام THE's Impact Ranking تنها جدول عملکرد جهانی است که دانشگاه‌ها را براساس اهداف توسعه پایدار سازمان ملل (SDG's) ارزیابی می‌کند. لازم به ذکر است مجموعه بین‌المللی دانشگاه با حضور در این جلسات و کسب تجربه بیش از پیش، زمینه‌های حضور بهتر در نظام THE's Impact Ranking را مهیا ساخته است که با مشارکت سایر بخش‌های دانشگاه کسب جایگاه‌های بهتر نیز امکان پذیر خواهد بود.



Greetings from University of Canberra Australia

To All Panelists

Greetings from Babol Noshirvani University of Technology- Iran

From Suchada Chantrapromma to All Panelists And Attendees

Greeting from Prince of Songkla University, Thailand :-)

Send to: All Panelists

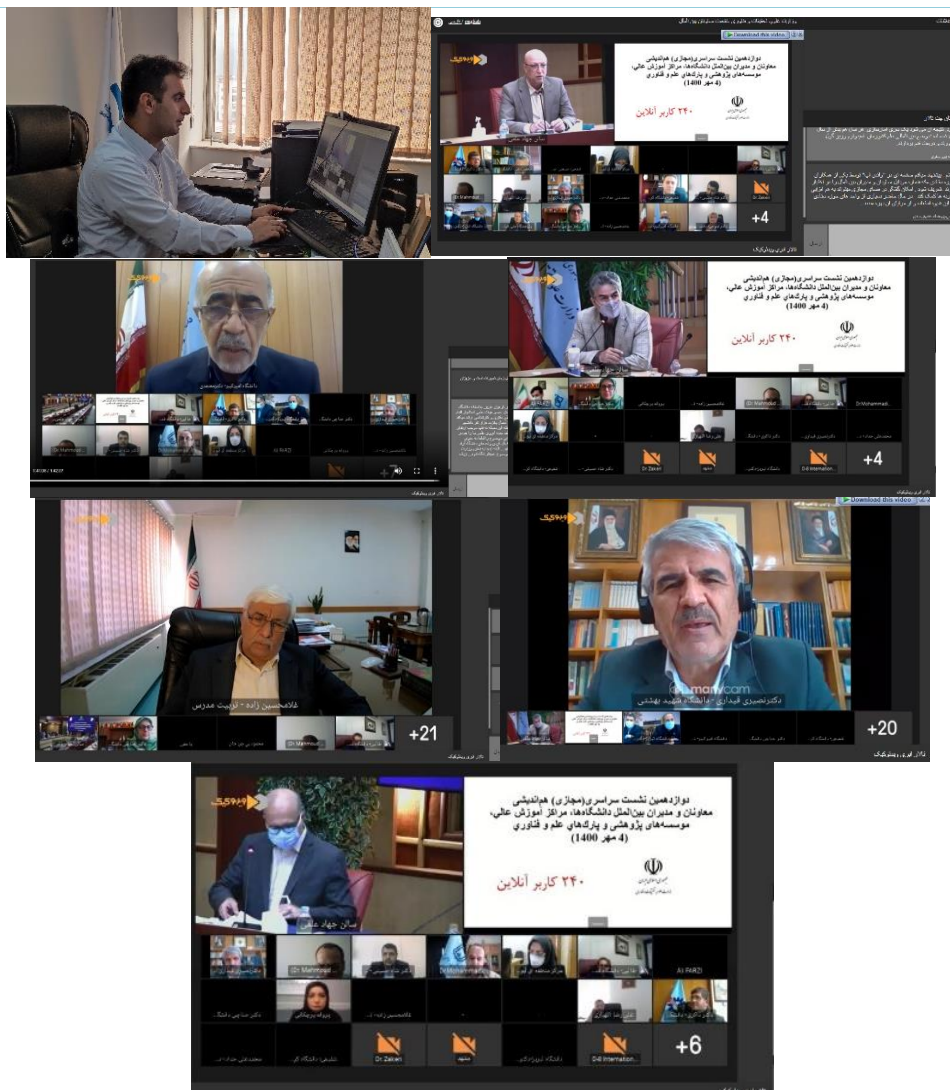


دوازدهمین نشست سراسری (مجازی) هم اندیشی معاونان و مدیران بین الملل دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری منتخب کشور

۱۴۰۰/۷/۴

این نشست به میزبانی مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم، و با حضور معاونان و مدیران بین‌الملل دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پژوهشی، و پارک‌های علم و فناوری منتخب کشور برگزار گردید، و پیرامون موضوعاتی نظیر عملکرد همکاری‌های بین‌المللی، و جذب دانشجویان و نخبگان بحث و تبادل نظر انجام گرفت. مجموعه بین‌الملل حضور فعال و منظم در این نشست‌ها را همواره در اولویت برنامه خود قرار داده و به ارائه نقطه نظرات خود پرداخته است. لازم به ذکر است در این نشست که وزیر علوم نیز حضور داشته است، مجموعه بین‌الملل دانشگاه حضور فعال داشته و عملکرد همکاری‌های بین‌المللی در دوران کرونا، جذب دانشجویان بین‌الملل و نخبگان و تجربیات کسب شده را با همکاران به اشتراک گذاشته اند.

گفتنی است، نشست با خوشامدگویی معاون همکاری‌های دوجانبه و سازمان‌های تخصصی وزارت علوم، آغاز و سپس معاونان، مدیران بین‌الملل و ریاست دانشگاه‌های مطرح کشور به ایراد سخنرانی در زمینه همکاری‌های علمی-دانشگاهی ایران با سایر کشورها، پرداختند. وزیر محترم علوم جناب آقای دکتر زلفی گل نیز در این جلسه به ایراد سخنرانی پرداخته اند.



ابراز خرسندی دانشگاه Universitat de Girona اسپانیا از حضور دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در این دانشگاه جهت گذران فرصت مطالعاتی در قالب پروژه اراسموس (+Erasmus)

۱۴۰۰/۷/۶

دانشگاه خیرونا اسپانیا به عنوان یکی دانشگاه‌های مطرح، طی پیامی در رسانه‌های اجتماعی، از حضور دو دانشجوی ایرانی مقطع PhD در این دانشگاه ابراز خرسندی نمود.

متن خبر به این شکل می‌باشد:

خوشحالیم که اعلام کنیم دو دانشجوی دکترای ایرانی، میلاد حیدری قلعه از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و محسن احمدی جبلی از دانشگاه اصفهان، در حال انجام فرصت مطالعاتی در آزمایشگاه AMADE با عنوان "چاپ سه بعدی پلیمرهای تقویت شده با فیبر قوی 3(DPSTRONG) می باشند.

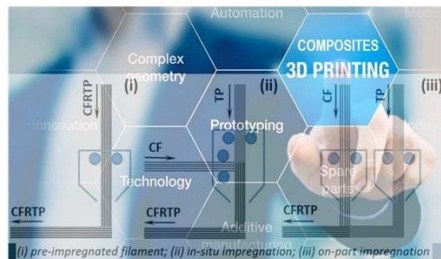
پروژه تحقیقاتی DPSTRONG3 برای رقابت در کسب و کار ACCIÓ، توسط اتحادیه اروپا و آژانس کاتالونیا از طریق اقدام Marie Skłodowska-Curie در قالب طرح "همکاری مالی برنامه های منطقه ای، ملی و بین‌المللی (COFUND) و برنامه Erasmus+ تأمین مالی شده است. این پروژه توسط دکتر Adi Adumitroaie در حال اجرا می‌باشد.



3Dfy – 3D Printing of High Performance Composites

Dr. Adi Adumitroaie, adi.adumitroaie@udg.edu

Prof. Josep Costa, josep.costa@udg.edu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 712949 (TECNIOspring PLUS) and from the Agency for Business Competitiveness of the Government of Catalonia



پیام مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر اعلام آمادگی دانشگاه صنعتی اتریش برای همکاری‌های تحقیقاتی با دانشگاه

۱۴۰۰/۷/۱۰

دانشگاه صنعتی اتریش به عنوان یکی از موسسات برجسته اتریش از مسیر مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم اقدام به توسعه روابط علمی با دانشگاه‌های ایران نمود. با توجه به موقعیت و جایگاه ویژه دانشگاه در میان دانشگاه‌های کشور و دستاوردهای حاصله در سال‌های اخیر، دانشگاه‌های صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از گزینه‌های گسترش روابط علمی از سوی مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت علوم انتخاب و مراتب بررسی و زمینه‌های توسعه ارتباطات رسماً از سوی این مرکز تقدیم دانشگاه گشت.

متن پیام به شرح زیر می‌باشد:

- جناب آقای دکتر رحیم نژاد، مدیر محترم همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل سلام علیکم،

احتراماً پیرو نامه شماره ۱۶/۶۰۹۸۳ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۲ این مرکز در ارتباط با موضوع ملاقات سفیر محترم کشورمان در وین با رئیس دانشگاه صنعتی گراتس اتریش و اعلام آمادگی دانشگاه مزبور برای همکاری با دانشگاه‌های فنی کشورمان، خواهشمند است این مرکز را هر گونه نظر و پیشنهادات در این باره مطلع نمایند تا مراتب به نحو مقتضی به طرف اتریشی اعلام شود.

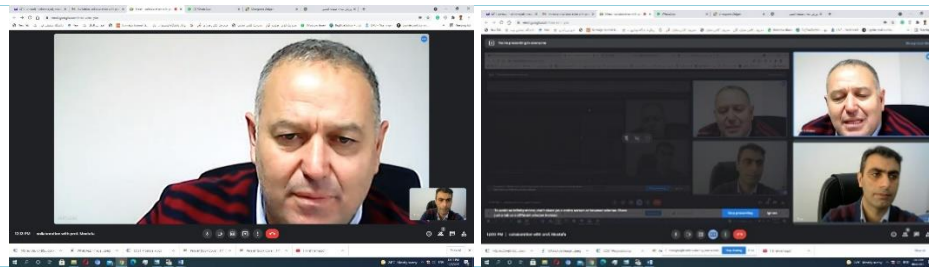
با آرزوی توفیق الهی

عبدالحمید علیزاده

معاون همکاری‌های علمی و سازمان‌های تخصصی

مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی

مجموعه بین‌المللی نیز پس از بررسی درخواست و برگزاری جلسه‌ای با معاونت پژوهشی دانشگاه در قالب نامه‌ای زمینه‌های همکاری مشترک را به مرکز همکاری‌های علمی و بین‌المللی وزارت منعکس نمود.



پیام دانشگاه TIU اربیل عراق مبنی بر گسترش همکاری‌های علمی با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۷/۲۲

جایگاه ویژه دانشگاه در سطح بین‌المللی در سال‌های اخیر همواره از سوی دانشگاه‌ها و موسسات علمی خارج از کشور مورد توجه قرار گرفته است و از دانشگاه دعوت به همکاری شده است. مجموعه بین‌الملل نیز از دعوت دانشگاه‌های استقبال نموده و از این جایگاه ویژه جهت توسعه ارتباطات بین‌المللی استفاده نموده است. در این راستا پیامی از سوی دانشگاه TIU اربیل عراق ارسال شده است که از سوی دانشگاه مورد بررسی و برنامه ریزی‌های جهت ارتباطات بیشتر انجام گرفته و در حال اجراست.

متن پیام به شرح زیر می‌باشد:

,Dear Sir or Madam

,Greetings from Tishik International University (TIU)

Kindly be noted that I have just started to work as an IRO coordinator at Tishik International University, in response to what is listed in my work mandate, I have probed the efforts spent here in the university and found that there has been an MOU signed by the representative of your university and the Tishik International University

Hence, it is really appreciated if you could spend some time on it and let us know if there is a chance to reenergize the MOU and start by implementing joint academic and scientific projects leading the bilateral relations further

We could reassure you that the (TIU is quite interested in strengthening our bilateral relations, and delighted to discuss the following points leading to put the content of the : MOU into action

Optimize the visibility of both universities. ۱

Reactivate and up to date the MOU. ۲

Hold joint international conferences, seminars, workshops, webinars etc. ۳

Student exchange. ۴

Joint research activities. ۵

Training course for both academicians and administrative staff. ۶

Any other suggested point helps the bilateral relationship. ۷

Please do not hesitate to contact us back if you feel that we can be of any further collaboration

, Looking forward to hearing from your side soon

, Regards

, Yours respectfully

Mr.Maqsood Saadi Mohammed

IRO coordinator

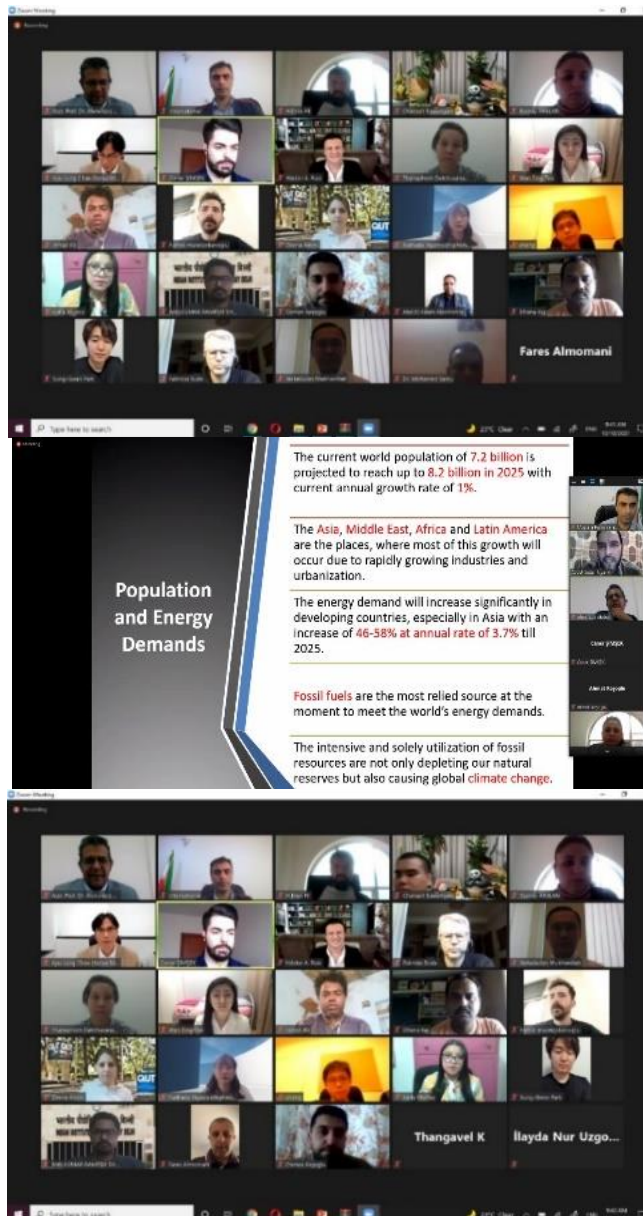
Office No.: ۰۷, Research Center, TIU, Erbil, Kurdistan Region, Iraq



مشارکت عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در نشست ICAFEE

۱۴۰۰/۷/۲۴

جایگاه ویژه دانشگاه در سطوح بین‌المللی در بسیاری از موارد منتج به دعوت از اعضای هیأت علمی دانشگاه در نشست‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی شده است. در این راستا نشست ICAFEE از یک عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل جهت حضور در این نشست ICAFEE (International Conference on Alternative Fuels, Energy and Environment) و سخنرانی دعوت به عمل آورد.



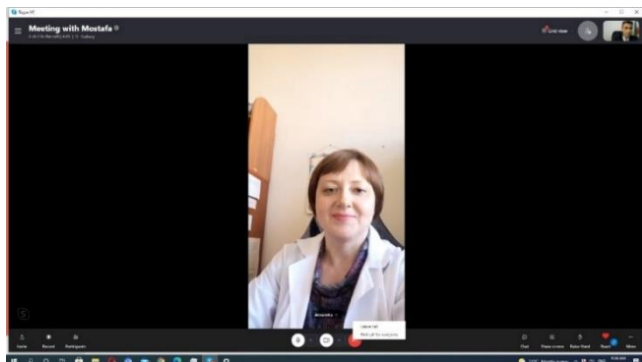
برگزاری جلسه مجازی میان دانشگاه Irkutsk National Research Technical University روسیه و مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی جهت بررسی راهکارهای همکاری مشترک

۱۴۰۰/۷/۲۷

در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، جلسه‌ای میان مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، و دانشگاه Irkutsk National Research Technical University روسیه به عنوان یکی از دانشگاه‌های مطرح این کشور، برگزار گردید. دو طرف به نتایج مطلوبی دست‌یافته و راهکارهایی برای ارتباط بیشتر دو دانشگاه پیشنهاد گردید و بررسی



جزئیات بیشتر همکاری، به جلسه بعدی موکول شد.



دعوت از مدیر همکاری های علمی و بین المللی جهت شرکت در جلسه ای در قالب تجلیل از همکاری های علمی آلمان و ایران و به مناسبت سفر یک هیئت علمی آلمانی به تهران

۱۴۰۰/۸/۷

متن پیام به شرح زیر می باشد:

,Dear Madam/Sir

Please find attached an invitation for an outdoor reception in the German embassy's garden at Ferdowsi Ave
.You are cordially invited to join us on Tuesday, November 9th, from ۱۱-۱۳ hrs

The German embassy's cultural section is looking forward to seeing you again after the .Covid-break
.Health protocols will be observed

.Please RSVP to this mail or by phone until November ۷

,Thanks and best
Stephan Reitze



*In order to celebrate the German-Iranian scientific cooperation
and on the occasion of a German scientific delegation's visit to Tehran*

The Head of the Cultural section of the Embassy
Mr. Stephan Reitze

requests the pleasure of the company of

Dr. Mostafa Rahimnejad

at an outdoor reception
on Tuesday, 9th November 2021 from 11:00-13:00 hrs
at the German Embassy, Ferdowsi Street, No. 320.

Covid health protocols will be observed.

R.S.V.P. by 2nd November 2021
Tel.: 3999-1670
E-Mail: kuz1@te.de.diplo.de
dress code: smart casual



مشارکت دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در پروژه COAST با تیم ایتالیایی

۱۴۰۰/۸/۱۴

یکی از دستاوردهای دانشگاه به واسطه جایگاه ارزشمند بین‌المللی حضور در پروژه‌های مشترک با دانشگاه‌های جهان می‌باشد. انجام این نوع فعالیت‌های پژوهشی علاوه بر معرفی بیشتر محققین دانشگاه به مجتمع بین‌المللی به ارتقا جایگاه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی نیز کمک شایانی می‌نماید. مجموعه بین‌الملل نیز به عنوان رابط میان طرف خارجی و محققین دانشگاه انجام فعلیت‌های مشترک تحقیقاتی را نیز تسهیل می‌نماید. در این راستا تیمی شامل سه عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در پروژه همکاری اروپایی در علم و صنعت (COAST) با عنوان “Minimizing naturally and technologically induced geo-hazards” مشارکت دارند. پروپوزال مورد نظر تدوین و جهت بررسی‌های بیشتر ارائه شد.



Open Call Collection OC-2021-1

Proposal Reference OC-2021-1-25352

Title: Minimizing naturally and technologically induced geo-hazards

Acronym: MinGhaz

Summary

Geo-resources, geo-storage and geo-hazards represent key targets for societal and economic development in the coming decades. Natural hazards such as earthquakes, landslides and volcanic flank collapses, as well as man-made hazards such as induced seismicity, pose severe and permanent threats to human life and sustainable economic development. Induced earthquakes produced during exploration and especially exploitation of geo-resources, fluid (re)injection, gas storage present a growing threat to humanity as demand for energy and materials increases and sources become exhausted. Precursory signatures remain to be observed, interpreted, and used as proxies to predict failure events and quantify critical deformation thresholds that trigger the crises of instability. In order to achieve this goal, a new range of techniques needs to be developed and applied, from a deeper quantitative understanding of the microphysical and multi-scale processes involved, to develop safer monitoring, modelling and validate mitigation strategies, early-warning systems and hazard management strategies. MinGhaz aims to provide a unique and synergistic alliance of research groups involved in environmental monitoring, laboratory experiments, theoretical modelling and probabilistic hazard assessment to target key natural and man-made geohazard research objectives. No such alliance yet exists in Europe and scientists have now reached a stage where further development requires the proposed increase in coherence, integration and active collaboration among various groups of experimentalists, theoreticians and field geoscientists. This integration will be achieved by connecting efforts that are independently funded via major national and EU infrastructures and projects, providing a unifying scientific focus in innovative research directions.

Key Expertise needed for evaluation

Earth and related Environmental sciences
Geology, tectonics, volcanology
Earth and related Environmental sciences
Physics of earth's interior, seismology
Environmental engineering
Environmental and geological engineering
Environmental engineering
Exploration and exploitation of crustal resources (water, oil, natural gas)
Environmental engineering
Risk assessment, prevention and mitigation

Keywords

Geo-hazards, earthquakes and induced seismicity
landslides, volcanic flank collapses, risk prevention
geo-resources, forecasting strategies, early warning

COAST Association ASBL

Avenue du Boulevard 19, Boulevard 21, box 21 1200 Brussels, Belgium

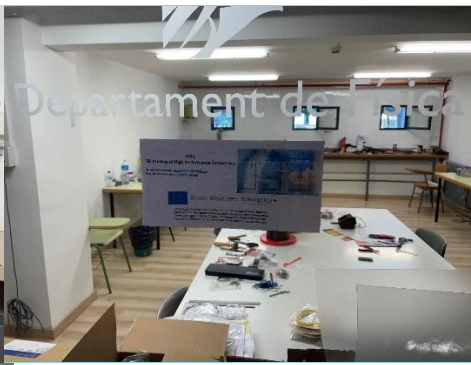
T +32 (0)2 533 3850 | info@coast.eu | www.coast.eu

Funded by the Horizon 2020 Framework Programme of the European Union

گزارش دانشجوی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در پی بازگشت از فرصت مطالعاتی در قالب تفاهم‌نامه طرح تبادل دانشجو با دانشگاه خیرونا اسپانیا Erasmus+

۱۴۰۰/۸/۱۵

در پی تفاهم‌نامه طرح تبادل دانشجو با دانشگاه خیرونا اسپانیا، آقای میلاد حیدری قلعه (دانشجوی دکتری مهندسی مواد و صنایع به راهنمایی آقایان دکتر حسینی پور و دکتر عباسی) جهت گذراندن فرصت مطالعاتی ۲ ماهه با عنوان «3D Printing of Strong Fiber Reinforced Polymers (3dpSTRONG)» به سوپروایزری (Dr Adi Adumitroaie) و مسئولیت پروژه (Dr Norbert Blanco) در تابستان ۱۴۰۰ به دانشگاه خیرونا اسپانیا اعزام گردید. از جمله اقدامات انجام گرفته طی پروژه، تبادل تجربیات علمی و عملی، آشنایی با دستگاه‌ها و روند انجام آزمایشات تخصصی، به اشتراک گذاری آخرین دستاوردها، برنامه جهت آشنایی با تاریخ اسپانیا و شرکت در برخی کنفرانس‌های این دانشگاه بوده است. گفتنی است، این طرح طی پیگیری‌های مجموعه بین‌الملل و تفاهم‌نامه‌ی منعقد شده با دانشگاه خیرونا اسپانیا (Girona) در راستای برنامه اراسموس اجرایی گردید که در صفحه تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی در دسترس می‌باشد.



**دعوت دانشگاه UPM مالزی (https://www.upm.edu.my) از اساتید و دانشجویان دانشگاه
صنعتی نوشیروانی بابل جهت شرکت در کنفرانس "VIRTUAL MALAY LANGUAGE
AND CULTURAL PROGRAMME III"**

۱۴۰۰/۸/۲۴

دانشگاه (https://www.upm.edu.my) UPM) طی پیامی به مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با توجه به موفقیت در برگزاری نوبت سال گذشته این کنفرانس و بازخورد خوب شرکت کنندگان، با نهایت خوشحالی از اساتید و دانشجویان دانشگاه جهت شرکت در دومین دوره "برنامه مجازی زبان و فرهنگ مالایی" دعوت به عمل آورده است. هدف این برنامه ترویج و معرفی زبان و فرهنگ رایج در مالزی به دانشجویان بین‌المللی است.

این برنامه مجازی در تاریخ ۲۰ نوامبر ۲۰۲۱ (شنبه ۲۹ آبان ماه ۱۴۰۰) در محیط Zoom برگزار گردید و بدون هیچ هزینه‌ای در دسترس اساتید و دانشجویان دانشگاه قرار گرفت. همچنین به شرکت کنندگان پس از اتمام برنامه گواهی نامه الکترونیکی از طرف آن دانشگاه داده شد.



UPM PUTRA International Centre (i-PUTRA)

A programme for international INBOUND students

8 hours of fun language and cultural learning!

FREE ADMISSION
e-certificate provided!

Virtual Malay Language and Cultural Programme III
20. 11. 2021

zoom

Organized by PUTRA International Centre (i-PUTRA) in collaboration with Faculty of Modern Language and Communications, UPM

Scan to register:

AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE

**دعوت از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل جهت شرکت در اجلاس دانشگاه‌های اتحادیه
حاشیه دریای خزر**

۱۴۰۰/۸/۲۹

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از اعضای اصلی از سوی کشورمان در اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دولتی کشورهای حاشیه دریای خزر حضور دارد. مجموعه بین‌الملل همواره حضور فعال در نشست‌های برگزار شده از سوی این اتحادیه داشته و پیشنهادات و راهکارهای قابل توجهی از سوی مجموعه بین‌الملل دانشگاه جهت توسعه ارتباطات علمی، حل معضلات مربوط به دریای خزر و ارتقا دیپلماسی علمی مطرح شده است. این اتحادیه طی پیامی به مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برای شرکت در این اجلاس دعوت به عمل آورده است.

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

М.Ш. Есененов атындағы Қаспий
технологиялар және инженерлік
университетінің коммерциялық,
әміс сәйкесінше қорығы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Некоммерческое акционерное
общество «Каспийский университет
технологий и инженерии
имени Ш. Есененова»

13000, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 12 аяқ,
Тел: +77252 391 700

www.ytu.edu.kz

13000, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 12 аяқ,
Тел: +77252 391 700

№ 06-17/185

2021. 11. 20

To the Director of International
Office of Babol Noshirvani
University of Technology
Mostafa Rahimnejadnajarkolaei

Dear Mostafa Rahimnejadnajarkolaei!

Let me welcome you and express our deepest respect on behalf of the Caspian University of Technologies and Engineering named after Sh. Yessenov (Yessenov University).

We invite you to take part in the 23rd General Assembly of the Association of State Universities and Research Centers of the Caspian Region Countries, which will be held on December 2-3, 2021 on the basis of Yessenov University, Kazakhstan, Aktau in an offline format. The event is agreed by the Executive Directorate of the Association and the Rector of the Kalmyk State University, Professor B.K. Salaev.

We inform you that the meeting of the General Assembly is included in the agenda of the Yessenov Forum, the meeting of the Council of Rectors of Universities of Kazakhstan and is held under the auspices of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan, as part of the celebration of the 45th anniversary of Yessenov University. In the course of the work, it is planned to discuss prospects and mutual broadcasting of the best experience in the integration of higher education in the Caspian educational space, discuss priority areas of scientific activity for further cooperation between universities of the Caspian region and the organization of joint events.

Various communication formats will be available during the Forum: informal meetings of participants and guests, foresight sessions, etc.

Registration is open until November 20, 2021, in the form of submitting applications for participation by e-mail info@ytu.edu.kz. The program of event and full information will be available on the website yt.ytu.edu.kz.

President-Rector B. Akhmetov

Marlan Evloev
+7 775 779 36 01
marlan.evloev@ynu.edu.kz

000224



نشست صمیمی دانشجویان حاضر عراقی در دانشگاه با مجموعه بین الملل

۱۴۰۰/۸/۲۹

باتوجه به بهبود شرایط کرونایی نسبت به ماه های گذشته و آمادگی دانشگاه های کشور جهت آموزش حضوری، تعدادی از دانشجویان عراقی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل جهت بازدید از دانشگاه حضور به عمل آورده و در این راستا دیدار صمیمانه ای میان مدیریت همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه و این دانشجویان صورت پذیرفت.

گفتنی است در این نشست صمیمانه مباحثی پیرامون مسائل آموزشی-پژوهشی و رفاهی این دانشجویان نیز مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



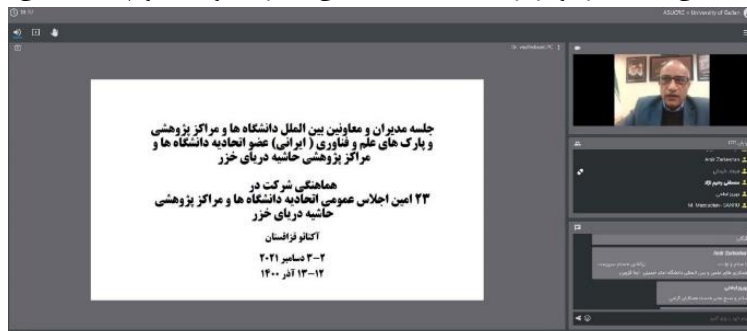
جلسه اعضای ایرانی اتحادیه دانشگاه های دولتی حاشیه ی دریای خزر در راستای برگزاری بیست و سومین اجلاس عمومی این اتحادیه در تاریخ ۲ آذر ۱۴۰۰ (۲۳ نوامبر ۲۰۲۱)

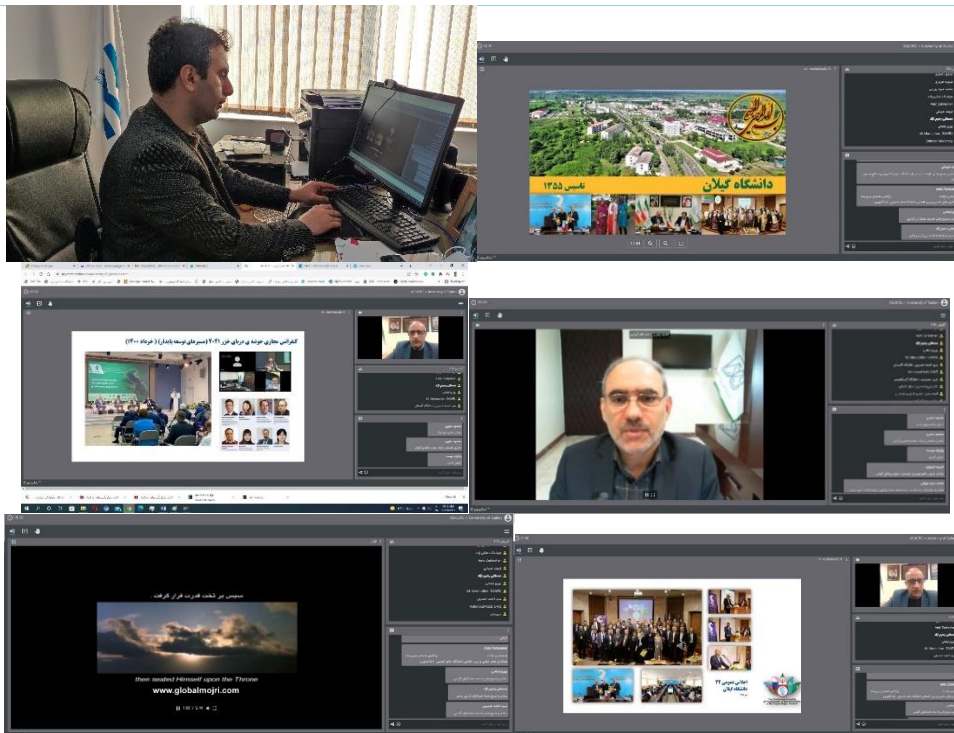
۱۴۰۰/۹/۲

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان دانشگاهی سرآمد در منطقه عضو این اتحادیه است. دکتر رحیم نژاد مدیر همکاری های علمی و بین المللی به دعوت دانشگاه گیلان، در این اجلاس شرکت داشته اند. جلسه اعضای ایرانی اتحادیه از ساعت ۱۰ صبح ۲ آذر ۱۴۰۰ به میزبانی دانشگاه گیلان به عنوان رئیس دوره ای اتحادیه برگزار گردید.

گفتنی است، این اجلاس با بیش از دو دهه فعالیت و ایجاد بستری مناسب جهت همکاری های دانشگاه های منطقه، با حضور رئیسان و معاونان بیش از ۳۰ دانشگاه عضو، از کشورهای روسیه، قزاقستان، جمهوری آذربایجان و ایران در تاریخ ۱۰ و ۱۱ آذر ماه برگزار گردیده است.

از جمله فعالیت های این اتحادیه، آموزش نیروی متخصص به صورت مشترک توسط دانشگاه های عضو اتحادیه، اجرای مشترک فعالیت های تحقیقاتی حول محور دریای خزر، حساس کردن دولت ها نسبت به مسایل زیست محیطی دریای خزر و برگزاری کارگاه های علمی مشترک دو جانبه و چند جانبه می باشد.





دعوت از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل جهت شرکت در 7th annual Eurasia Higher Education Summit- Eurie 2022

۱۴۰۰/۹/۱۱

جایگاه ویژه دانشگاه در سطوح بین‌المللی در بسیاری از موارد منتج به دعوت از اعضای هیات علمی دانشگاه در نشست‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی شده است. در این راستا رییس دانشگاه جهت شرکت در 7th annual Eurasia Higher Education Summit- Eurie 2022 دعوت به عمل آمد. نمینده شرکت کننده در این نشست به بیان نقطه نظرات و اهداف دانشگاه در توسعه روابط بین‌الملل پرداخت.

EURAS
Eurasian Universities Union

Reference: 2021 / 289 29.11.2021
Subject: Eurasia Higher Education Summit - EURIE 2022 Invitation

Prof. Dr. Javad Vaseghi Amiri,
Rector
Babol Neshirvani University of Technology

Dear Prof. Dr. Javad Vaseghi Amiri,

I would like to invite you to participate in the 7th annual Eurasia Higher Education Summit- EURIE 2022, which will be organized in a hybrid format, virtually and in Istanbul, Turkey on March 2-4, 2022.

EURIE has quickly become the largest international education event in Eurasia, connecting the dynamic higher education sector in the Eurasian region to the world.

EURIE exhibition offers great networking, academic partnership and business development opportunities for the participant higher education institutions and other stakeholders in higher education coming from a diverse set of countries and regions.

EURIE's rich conference program addresses current issues in internationalization of higher education and key topics in higher education management with the participation of prominent experts in the field.

Senior academic leadership, international Office directors and staff of universities and other stakeholders in the sector, such as ed-tech companies, international marketing service providers, education abroad consultants, and public higher education authorities attend EURIE.

EURIE 2021 virtually brought together around 1200 international education professionals representing 312 participant organizations from 57 countries. 92 organizations were exhibitors in the Virtual Exhibition Area. 142 speakers presented in 46 live-streamed sessions over three days.

We invite you to participate either as exhibitor, an online or in-person visitor at EURIE 2022. You can also be a sponsor to associate your brand with a prestigious higher education event. In these challenging times of change, join us at EURIE 2022 to share, ideate, innovate and imagine the future of international education with other sector leaders.

Herewith I would like to take this opportunity to announce that there is a special invitation offer for Iranian Universities to join EURIE 2022. Please refer to the attachment for the EURIE 2022 package for more details.

For detailed information, please visit www.eurieeducationsummit.com and do not hesitate to contact the EURIE Secretariat at eurie@eurieeducationsummit.com

Sincerely,

Assoc. Prof. Dr. Mustafa Aydın
EURAS and EURIE President

Deysel Mah. İstikbal Çakılları, No. 42, Sarıbaşı, Kağıthane/İstanbul 34280 İstanbul, Turkey
T: 0090 212 411 8116, F: 0090 212 402 0779, E: eurie@eurie.edu.org
www.euras-edu.org



دیدار مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با مجموعه سرکنسولگری ایران در شهر آکتائو کشور قزاقستان، در حاشیه شرکت در بیست و سومین اجلاس عمومی اتحادیه دانشگاه‌های دولتی کشورهای حاشیه ی دریای خزر

۱۴۰۰/۹/۱۱

در این دیدار صمیمانه که با حضور دکتر ملکوتی فر سرکنسولگری ایران در قزاقستان، مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه، هیأت ایرانی حاضر در این اجلاس، و کارشناسان سرکنسولگری برگزار شد، طرفین بر گسترش هر چه بیشتر همکاری‌ها و انتقال تجارب میان دو کشور در حوزه‌های مختلف علمی پژوهشی، ایجاد شرایط جهت برگزاری نشست روسای دانشگاه‌های برتر دو کشور، همکاری پارک‌های علم و فناوری و انجام پروژه‌های تحقیقاتی مشترک تاکید نمودند.

همچنین سرکنسولگری با تشکر از حضور دانشگاه در این اجلاس بر نقش همکاری‌های علمی و پژوهشی بین مراکز تحقیقاتی دو کشور به خصوص دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل تاکید و ضمن ابراز علاقه مندی خود جهت همکاری‌های هر چه بیشتر، هدیه ای را به نشان یادبود به مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه اهدا نمودند.



حضور دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در بیست و سومین اجلاس عمومی اتحادیه دانشگاه‌های دولتی کشورهای حاشیه ی دریای خزر (ASUCSRC) در قزاقستان

۱۴۰۰/۹/۱۱

اجلاس Association of State Universities of Caspian Sea Region Countries (<http://asucs.ikiu.ac.ir/home/fa>) با بیش از دو دهه فعالیت و ایجاد بستری مناسب جهت همکاری دانشگاه‌های منطقه، به صورت حضوری و مجازی با مشارکت رؤسا و معاونان بیش از ۳۰ دانشگاه عضو، از کشورهای روسیه، قزاقستان، آذربایجان و ایران در تاریخ ۱۰ و ۱۱ آذر به میزبانی دانشگاه یسنوف (Yessenov) (<https://yu.edu.kz/en>) در شهر آکتائو قزاقستان برگزار گردید.

گفتنی است، در این اجلاس از آقای دکتر واثقی ریاست دانشگاه به دلیل فعالیت های متعدد و تبیین استراتژی های موثر، تقدیر به عمل آمد و مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی به نمایندگی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، به ایراد سخنرانی درمورد معرفی و مواضع دانشگاه، دستاوردها، موانع عدم همکاری برخی دانشگاه‌ها و مسائل زیست محیطی پرداختند، که مورد تایید اعضای اتحادیه قرار گرفت. همچنین طی جلسات صورت



پذیرفته و باتوجه به جایگاه دانشگاه، همتایان دیگر دانشگاه‌های عضو از علاقه مندی خود جهت همکاری خبر دادند.





۱۴۰۰/۹/۱۷

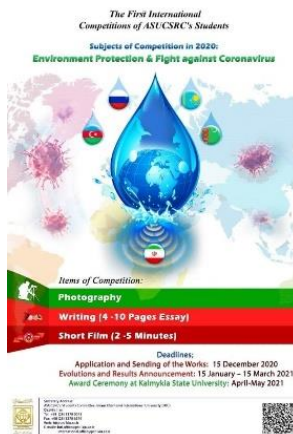
کسب جایگاه نخست دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در مسابقات کمیته دانشجویی بیست و سومین اجلاس عمومی اتحادیه دانشگاه‌های دولتی کشورهای حاشیه ی دریای خزر (ASUCSRC)

کمیته دانشجویی اتحادیه دانشگاه‌های دولتی حاشیه دریای خزر (ASUCR) (<http://asucs.ikiu.ac.ir/home/fa>) سال گذشته یک مسابقه‌ی عکاسی، مقاله نویسی و ساخت فیلم کوتاه با موضوع حفاظت از محیط زیست و مقابله با ویروس کرونا Environment Protection & Fight Against Coronavirus (<http://ikiu.ac.ir/en/event-view.php?eid=۵۱۸>) در تاریخ دسامبر ۲۰۲۰ برگزار و نتایج آن نوامبر ۲۰۲۱، آذر ماه ۱۴۰۰ اعلام شد که در این میان آقای محمدرضا صادقی از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در بخش عکاسی موفق به کسب جایگاه نخست این مسابقات گردید.

گفتنی است، طی مراسمی با حضور معاونت دانشجویی جناب آقای دکتر ربیعی و مدیر بین‌الملل جناب آقای دکتر رحیم نژاد، لوح تقدیر و جوایز این اتحادیه (ASUCR) به همراه هدیه ای از طرف دانشگاه به آقای صادقی اهدا گردید.

از جمله فعالیت های این اتحادیه، آموزش مشترک نیروی متخصص، اجرای فعالیت تحقیقاتی حول محور دریای خزر، حساس کردن دولت ها نسبت به مسائل زیست محیطی دریای خزر و برگزاری کارگاه های علمی مشترک می‌باشد.





آغاز فراخوان طرح تبادل دانشجو میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه UKM مالزی در ترم بهار ۲۰۲۲

۱۴۰۰/۹/۲۰

در راستای بین المللی سازی دانشگاه و گسترش همکاری های بین المللی، چندی پیش تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه <https://www.ukm.my/pha/exchange> (UKM)، به عنوان یکی از برترین دانشگاه های مالزی، به امضا رسید. در همین راستا این دانشگاه طی پیامی ابراز علاقه مندی خود را مبنی بر تبادل متقابل دانشجو در قالب برنامه های مختلف در ترم بهار ۲۰۲۲ بیان نموده است. گفتنی است از جمله محورهای تفاهم نامه مذکور، که به واسطه جایگاه بین المللی دانشگاه و پیگیری های مجموعه بین الملل طی جلسات مجازی به نتیجه رسیده است، بهره مندی از امکانات فنی و آزمایشگاهی یکدیگر در زمینه های تبادل دانشجو، پژوهشی و علمی، همکاری در پروژه های مشترک پژوهشی و برگزاری مشترک همایش های تخصصی و کارگاه های علمی بوده است.



**Babol Noshirvani
University of Technology**

انتشار لیست جدید دانشگاه های مورد تایید وزارت آموزش عالی کردستان عراق

۱۴۰۰/۹/۲۹

طی پیامی از طرف دانشگاه کردستان به عنوان فوکل پوینت اربیل عراق به دانشگاه های نام برده شده در لیست مراکز آموزش عالی مورد تایید وزارت آموزش عالی اقلیم کردستان عراق ضمن تشکر از همکاری ها و حمایت های مجموعه همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه های مذکور و مجموعه



کنسولگری ایران در اربیل عراق، خبر از انتشار لیست جدیدی دادند که تعدادی دیگر از دانشگاه‌های کشور به آن اضافه شده است.

گفتنی است در این لیست ۱۰۰۰ دانشگاه اول سیستم رتبه‌بندی شانگهای و ۲۰۰۰ دانشگاه اول سیستم رتبه‌بندی وبومتریک آمده‌اند، که در آن ۴۰ دانشگاه غیرپزشکی و پزشکی کشورمان از جمله دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل حضور دارند.

جهت کسب داده‌های بیشتر به این لینک مراجعه نمایید (https://mhc-equalization.com/Qualified?fbclid=IwAR0fMvd۳۶vmTpAfk۰ZMMWfn۳Rk۸۳۱_Z۲۸ZNoBkFARYmcm-o\Qs۹h_dBDVEc) کلیک نمایید.



پیام تشکر دانشگاه Technische Universität Ilmenau آلمان در راستای به پایان رساندن پروژه مشترک فارمر FARMeR و اهدای درجه کارایی "خوب" به اجرای این پروژه توسط اتحادیه اروپا (EU)

۱۴۰۰/۱۰/۱

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از دانشگاه‌های حاضر در تیم فعال پروژه FARMeR از عملکرد بسیار خوبی برخوردار بود. این پروژه در قالب طرح اراسموس بوده است که مشارکت جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه را به همراه داشته و یکی از برجسته‌ترین دستاوردهای دانشگاه در حوزه بین‌الملل در سال‌های می‌باشد. دانشگاه Technische Universität Ilmenau آلمان طی پیامی ضمن تشکر از به پایان رساندن پروژه FARMeR با درجه "خوب" از جانب افسر اتحادیه اروپا (EU)، ابراز علاقه مندی خود را جهت همکاری‌های هرچه بیشتر، بیان نمود.

متن پیام به شرح زیر می‌باشد:

Dear colleagues and friends,
with the end of this year, the EU officers sent us a letter and attest our project a "good" performance. They acknowledge the special difficulties and the results of our project (see below). I see this as a compliment for our work.
In the final budget calculation, we haven't used all awarded money especially the travel costs. Thus, we have to withdraw a small amount instead of receiving the last 10% tranche of the budget.
The officers also remarked our web site. This is unfortunately caused by a change of the content management system of the TUI. I am in process to copy the content to the new system.
If you have any comment or objection to the certification of the EU, please let me know. We can send our feedback to EU till 3rd January.
I want to use the opportunity to thank you all for your efforts in creating the final documents for the EU. I think we all learnt a lot in this project. I am very glad to have met you and got to know your universities. I hope that the cooperation among our partners and our outcomes continue over the end of the FARMeR project.
Let me wish you, your families and your colleagues a Happy New Year and happy holidays in any form you celebrate these days.

Sincerely Yours
Tom Stroehla



Mit freundlichen Grüßen
 Dr. Tom Ströhla
 Technische Universität Ilmenau
 Fakultät für Maschinenbau
 Fachgebiet Mechatronik

مشارکت دو عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه در راستای پروژه
 اراسموس طرح مشترک و ارایه ورکشاپ با دانشگاه University of Aveiro پرتغال

۱۴۰۰/۱۰/۱

در راستای پروژه بین‌المللی اراسموس که مشتمل بر عقد تفاهم‌نامه های همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و چندین دانشگاه اروپایی بوده است، دو تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه به دعوت دانشگاه آویرو پرتغال و با تقبل هزینه های مرتبط، جهت انجام یک دوره تدریس کوتاه مدت در این دانشگاه حضور یافتند. این دوره با هماهنگی پروفسور ژاوو کوتینیو، استاد برجسته مرکز پژوهشی CICECO این دانشگاه و مسئولین بخش دوره های مشترک آموزشی- تحقیقاتی بین‌الملل دانشگاه برگزار شد. این دوره تدریس بسیار مورد توجه دانشجویان و مسئولین دانشگاه آویرو قرار گرفت که در پایان با اعطای گواهی حضور با تایید مدرسین به اعضای شرکت کننده همراه بود. دانشگاه آویرو از برگزاری چنین دوره های مشترکی بسیار استقبال نموده و طرفین با برگزاری جلساتی پیرامون همکاری‌های بیشتر در زمینه های آموزشی و پژوهشی به رایزنی پرداختند. دانشگاه آویرو از بزرگترین مراکز علمی- تحقیقاتی کشور پرتغال است که یکی از مراکز طرف قرارداد با دانشگاه در پروژه بین‌المللی اراسموس می‌باشد.



نامه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مبنی بر پرداخت مرحله دوم طرح حمایت از
 برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور به مبلغ ۱.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال

۱۴۰۰/۱۰/۴

پایش جهت یافتن ارگان ها و نهادهای دولتی و غیر دولتی که از فعالیت های مرتبط با بین‌الملل حمایت مالی می نمایند از جمله فعالیت های مجموعه بین‌الملل در سال های اخیر بوده است که نمونه موفق آن همکاری با مرکز تعاملات بین‌الملل معاونت علمی و فناوری بوده است. در این راستا بودجه ای به دانشگاه تخصیص داده



شد که در مراحل مختلف در اختیار دانشگاه جهت طرح حمایت از برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور قرار گرفت.



برگزاری جلسه هم اندیشی مدیریت همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه با هیأتی از بنیاد ملی نخبگان

۱۴۰۰/۱۰/۲۸

در این نشست که به میزبانی مدیریت همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه برگزار گردید، مدیر مجموعه ضمن خوشامدگویی، گزارشی از عملکرد همکاری های بین المللی در دوران کرونا، جذب دانشجویان بین الملل و نخبگان، دوره های پسادکتری، فرصت مطالعاتی و تجربیات کسب شده را با همکاران به اشتراک گذاشته و حاضرین پیرامون این موضوعات به بحث و تبادل نظر پرداختند.

لازم به ذکر است، هیأت اعزامی بنیاد ملی نخبگان ضمن تقدیر و تشکر از فعالیت های مدیریت همکاری های علمی و بین المللی و باتوجه به سرآمد بودن دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در بین دانشگاه های مورد همکاری با بنیاد ملی نخبگان و مرکز تعاملات بین المللی، خواستار ادامه این روند و گسترش هرچه بیشتر چنین همکاری هایی شدند.





اعطای گواهی عضویت در اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دولتی کشورهای حاشیه دریای خزر به دانشگاه

۱۴۰۰/۱۰/۲۹

سرپرست دانشگاه گیلان به عنوان ریاست اتحادیه طی نامه ای به دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از اعطای گواهی عضویت به دانشگاه به عنوان عضوی همواره فعال خبر داد.
متن پیام به شرح زیر می‌باشد:

جناب آقای دکتر جواد واقتی امیری

ریاست محترم دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
باسلام و احترام،

ضمن تشکر از تلاش های ارزشمند جنابعالی و همکاران محترم در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، بدین وسیله گواهی می‌گردد که دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل از سال ۱۹۹۷ به عنوان یکی از اعضاء فعال و مؤثر در اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دولتی کشورهای حاشیه ی دریای خزر عضویت داشته است.
دانشگاه گیلان به عنوان دبیرخانه دائمی ایرانی این اتحادیه، مراتب تشکر و قدردانی خود را از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل اعلام می‌دارد.

با آرزوی توفیق

فرید نجفی

سرپرست دانشگاه گیلان



پیام تقدیر مدیر پروژه ارasmus (Erasmus) از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل جهت فعالیت های مؤثر و برگزاری مدرسه های تابستانی در قالب این طرح

۱۴۰۰/۱۱/۲

مدیریت پروژه بین‌المللی ارasmus (Erasmus+) طی پیامی به مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، ضمن ابراز خرسندی از اتمام موفقیت آمیز این طرح، از اعضای کارگروه دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل جهت همکاری ها و تلاش های انجام گرفته به خصوص در زمینه برگزاری مدرسه های تابستانی، تقدیر و تشکر به عمل آورده است.



گفتنی است، پروژه بین‌المللی اراسموس (Erasmus) با حمایت اتحادیه اروپا در زمستان ۱۳۹۶ در آلمان منعقد گشت و مشتمل بر عقد تفاهم‌نامه های همکاری میان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و چندین دانشگاه اروپایی، انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک، تبادل دانشجو و برگزاری مدرسه های تابستانی بوده است.

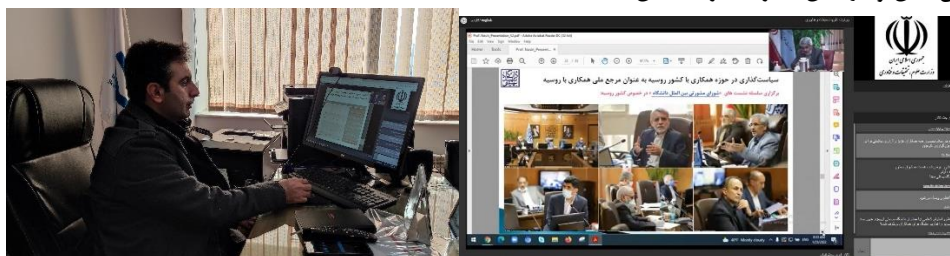


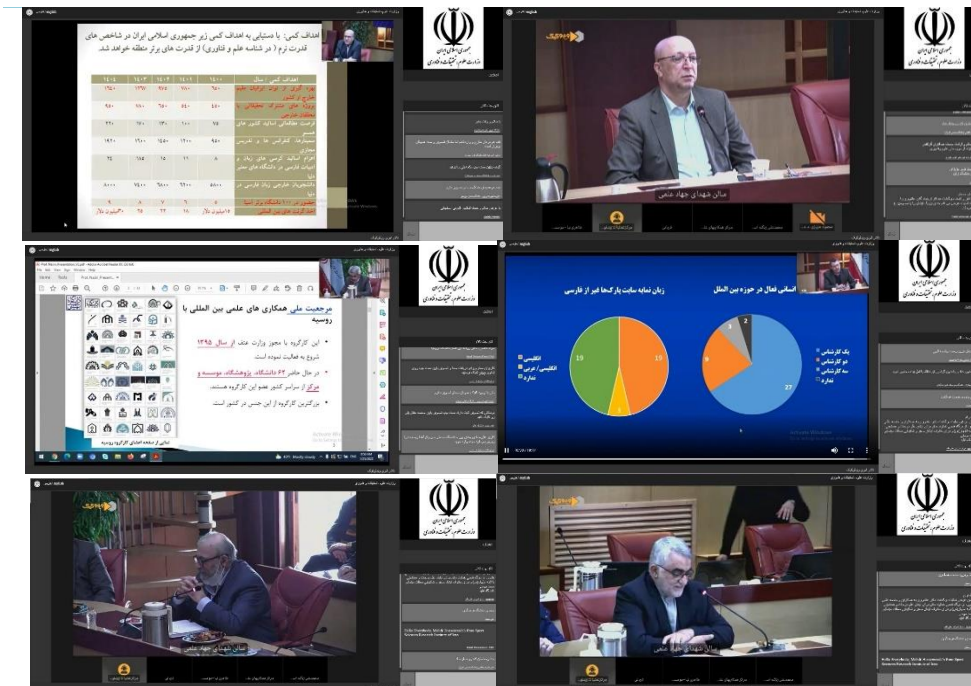
برگزاری سیزدهمین نشست سراسری هم اندیشی معاونان و مدیران بین‌الملل دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی، موسسات پژوهشی و پارک های علم و فناوری، با مشارکت دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۱۱/۵

در این نشست که با حضور وزارت عتف، معاونان وزارت، رؤسا و معاونین تعدادی از دانشگاه‌های مطرح کشور، از جمله دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به صورت حضوری و آنلاین به تاریخ ۵ بهمن ۱۴۰۰ در حال برگزاری می‌باشد، با هدف تبیین و تشریح سیاست ها و برنامه های راهبردی وزارت عتف در سال ۱۴۰۱ و در چارچوب دیپلماسی علم و فناوری، به ارائه گزارش عملکرد بین‌المللی سال گذشته دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی پرداخته شده است.

شایان ذکر است در این نشست مجموعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی به نمایندگی از دانشگاه و مطابق سلسله جلسات گذشته، حضوری فعال داشته و به بحث و تبادل نظر با هم‌تایان پیرامون موضوعات مورد بررسی پرداختند. همچنین در این جلسه از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان یکی از دانشگاه‌های موفق در حوزه بین‌الملل و در سال اخیر تقدیر به عمل آمد.





ارسال پروپوزال جهت پروژه جدید تبادل استاد و دانشجو در قالب طرح Erasmus+

۱۴۰۰/۱۱/۶

یکی از تجربه های موفق دانشگاه در حوزه تبادل استاد در قالب طرح اراسموس بوده است که از سوی طرف اروپایی نیز مورد توجه قرار گرفت. در این راستا دانشگاه آویرو درخواست مجددی جهت ارائه پروپوزال با هدف حضور اساتید و دانشجویان دانشگاه در قالب طرح Erasmus+ به مجموعه بین الملل ارسال نمود. به طبع یکی از اهداف مجموعه بین الملل ایجاد تعامل میان اساتید و دانشجویان با مراکز علمی طرف قرارداد است و با این هدف پروپوزال دیگری در این راستا به دانشگاه آویرو پرتغال ارائه شد.



ایجاد هماهنگی ها جهت شروع پروژه اراسموس با روسیه و ایتالیا

۱۴۰۰/۱۱/۹

مجموعه بین الملل برنامه مدونی جهت حضور دانشگاه در پروژه های بین المللی با مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه دارد. تجربه موفق از پروژه های بین المللی قبل و ارزش این فعالیت ها در رتبه بندی بین المللی دانشگاه تلاش مجموعه بین الملل را جهت مشارکت در این طرح های بیشتر نمود. در نتیجه رایزنی های اولیه جهت هماهنگی اجرای یک پروژه مشترک با روسیه و ایتالیا در قالب طرح اراسموس در حال انجام است. پیام ارسالی از سوی طرف ایتالیایی به شرح زیر است:



,Dear Mostafa

..+I hope you are doing well and I would be willing to discuss possible project on Erasmus Prof. Vinciguerra from University of Turin is interested in cooperation with Iranian partners and has agreed to coordinate the project for Erasmus + Strand \ (which we have discussed with you earlier). (he is in cc)

?+ Do you have an interest and time to prepare a joint project proposal for Erasmus The time till deadline is soon(\ of February), but if you and your Iranian partner universities will be proactive in developing forms, we could manage the preparation and .submission of the project

,Looking forward to hearing from you

,Best regards

Anastasia

Dear Mostafa,

The proposal on joint project:

Fostering green transition in Iran by means of micro-credential programs

Our project is aimed at following specific objectives:

1. To develop a framework on usage of micro-credentials in Iranian Universities in the area of Green Energy
2. To develop micro-credential courses in the area of Green Energy
3. To develop and integrate digital platform for providing micro-credential courses

Project proposal meets to regional priorities in Region 7: Middle East

Green deal: Projects should contribute to a green and sustainable economic recovery and transition as well as climate change mitigation and adaptation by supporting reforms of education systems and by strengthening links with the private sector, while also exposing higher education institutions in the Region to European practices

We can adjust the name of the project if you have any suggestions.

In order to prepare the project description:

1. You need to invite 5 more Iranian Universities. They should very fast fiil form on analysis of needs (attached)
2. You should develop a part on relevance (Form attached). I attached the example from the project with Vietnam. You could start it first, while all other partners are filling forms.
3. All Partners should fill partner form (attached) (here should be described their profiles in energy sectors and also the staff teams with relevant skills and experience.)
4. We need CV for each staff members which is listed in Patner form **with strong profile in energy Sector** (for project team staff, not for rector and vice rectors) (including lists of main publications).
5. We need to involve in description the associated partners, these should be companies (1 from each University). We need to show that we have interested in project companies. They will not participate and have no financing. Just to make the proposal stronger. We need names and a short profile of each company. (associate partners)

Plan of working is following:

From 30.01 till 08.02 collecting all that information described above.

From 09.02 till 14.02 filling detailed project description and budget (Here we will need input from you for several parts: Concept and metodology, Consortium description (Iranian)

On 15.02 submission

If you have any questions, please contact me any time.

Best regards,

Anastasia

دعوت دانشگاه Indian Institute Of Technology–Indore (IIT–Indore) هند از دانشگاه صنعتی

۱۴۰۰/۱۱/۹

نوشیروانی بابل جهت همکاری‌های آموزشی و پژوهشی

در پی تفاهم‌نامه پیش تر منعقدشده با دانشگاه Indian Institute Of Technology–Indore - IIT Indore به عنوان یکی از دانشگاه‌های مطرح هند، این دانشگاه طی پیامی به مدیریت (<https://www.iiti.ac.in/>)



همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و باتوجه به جایگاه مناسب دانشگاه در سطح بین‌المللی، با نهایت خوشحالی از اساتید و دانشجویان دانشگاه جهت شرکت در برنامه همکاری آموزشی و پژوهشی دعوت به عمل آورده است. گفتنی است از جمله محورهای پیام مذکور، دوره‌های تحقیقاتی و کارآموزی ۱ تا ۶ ماهه اساتید و دانشجو، همکاری در پروژه‌های مشترک آموزشی و پژوهشی، و برگزاری مشترک همایش‌های تخصصی و کارگاه‌های علمی می‌باشد.



متن پیام به شرح زیر است:

Dear Prof/ Dr/ Sir/ Mam,

Greetings from the Office of International Affairs and Outreach (IAO), Indian Institute of Technology Indore!

We would like to express our willingness to strengthen the association with your esteemed Babol Noshirvani University of Technology for collaborations in teaching, research, students' mobility and cultural exchange. IIT Indore is an Institute of National Importance established in 2009 by the Ministry of Education, Government of India, with an elite state-of-the-art infrastructure and facilities for teaching and research in Science (Chemistry, Physics, Mathematics, Biotechnology, Astronomy)/ Engineering (Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Metallurgy Engineering and Materials Science, Civil Engineering, Computer Science, Electric Vehicle Technology, Space Engineering) & Humanities and Social Sciences (English, Economics, Sociology, History and Psychology) for national as well as international students. Moreover, IIT Indore has the Center of Innovation, Incubation, Entrepreneurship and Industry Relations (CIEIR) to promote innovation and entrepreneurship. Currently we have 2200+ students and 150+ faculties at our campus. IIT Indore also promotes e-learning courses/opportunities which will help students/faculties develop their advanced and aptitude skills.

We have recently launched following **Short-term programs and internships** for the aspiring foreign students and faculties to further enhance their horizons with these intercultural programs.:

- Short-term Research Program for International Academics and Scientists for a period of 1-3 months (Visit the link for further information: <https://iao.iiti.ac.in/#/inbound/researchers/srp-ias>)
- Short-term Research Program for International Students for a period of 1-3 months (Visit the link for further information: <https://iao.iiti.ac.in/#/inbound/students/srp-is>)
- Research Internship program (RISSHE) aiming to offer academic and research exposure to young dynamic international students for a duration of 1-6 months



(Visit the link for further information: <https://iao.iiti.ac.in/#/inbound/students/riisshe>)

Note: Please find the flyers attached in the mail.

Of note, IIT Indore has signed more than 55 Memorandum of Understanding (MoU) with various foreign Universities/institutions across the globe viz. United Kingdom, Canada, Australia, Japan, Germany, France, South Africa, Italy, Hungary, Greece, and many more to promote bilateral research and exchange of faculties and students. In addition, IIT Indore is also a partner of various government schemes such as Study in India (SII), Indian Council for Cultural Relations (ICCR), and Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) and Network Heritage.

We not only believe this joint effort will open an intercultural dialogue between India and Iran but also will be of great importance in terms of learning and personal growth for the students & faculty members profusely. We would be happy to receive applications from your Babol Noshirvani University of Technology students as well as faculties aspiring for opportunities for higher education, collaborative research and short visits. In addition, the exchange of non-teaching staff for a short term is also an open area we would be glad to host.

We shall be happy to host the students/faculties for various academic programs such as PhD, Masters etc. Kindly find the webpage link as: <https://iao.iiti.ac.in/#/>, institute video link given below: <https://www.youtube.com/watch?v=Thjsxz31rRk>, and the brochure attached in this mail for your reference.

Should you have any query or require any clarification, you are most welcome to contact the International Office at Tele No. +91-731-660-3573, Mobile/ WhatsApp No. +91-79874-22796.

Looking forward to hosting the students/ faculties of your esteemed institution.

Sincerely,

--

Riyanka Sharma
International Affairs & Outreach,
Indian Institute of Technology Indore,

دعوت دانشگاه خیرونا اسپانیا جهت ایجاد هماهنگی ها و ارسال پروپوزال پروژه جدید تبادل استاد و دانشجو در قالب طرح ارasmus+، Erasmus (UdG) KA-107 program Iran-) ۱۴۰۰/۱۱/۹

یکی از تجربه های موفق دانشگاه در حوزه تبادل دانشجو در قالب طرح ارasmus+ بوده است که از سوی طرف اسپانیایی (دانشگاه خیرونا) نیز مورد توجه قرار گرفت. در این راستا دانشگاه خیرونا درخواست مجددی جهت ارائه پروپوزال با هدف حضور اساتید و دانشجویان دانشگاه در قالب طرح Erasmus+ به مجموعه بین الملل ارسال نمود. به طبع یکی از اهداف مجموعه بین الملل ایجاد تعامل میان اساتید و دانشجویان با مراکز علمی طرف قرارداد است و با این هدف پروپوزال دیگری در این راستا به دانشگاه خیرونا اسپانیا ارائه شد.

متن پیام به شرح زیر است:

Dear Dr. Rahimnejad,

Glad to know that your institution wants to continue with the collaboration. For the moment there is no need from you side to prepare any documents or information. At this stage, its only a proposal from UdG. If accepted and granted, new bi-lateral agreements will be required and then is when we will need feedback from your institution. In any case, I count on contacting you again if something is required for the proposal.



The proposal is prepared and submitted under a specific topic, in this case 3D printing of composite materials, as a common topic and certain interaction has to be proven between all the involved institutions. However, if it is accepted and granted, there is a certain flexibility.

Best regards,
Norbert
Dept. of Mechanical Engineering & Industrial Construction
Escola Politècnica Superior - Universitat de Girona

Dear Dr. Rahimnejad,

I am preparing the proposal to renew the KA-107 program and as they introduced some changes in the process it would be very useful if you could provide a short explanation on the following points:

- Why is it important for your institution to participate on this project?
- Who will be responsible for the management of the project? Probably your International Office, provide contact details, please.
- Short description on the student selection process and how you ensure it is transparent and fair.
- Is there any dissemination plan for the project and its results?

It would be nice if I could have this information no later than next Friday.

Best regards,

Norbert

Dept. of Mechanical Engineering & Industrial Construction
Escola Politècnica Superior - Universitat de Girona

پیام درخواست دانشگاه فنی و حرفه‌ای، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر برگزاری یک دوره مجازی با عنوان "نظام‌های رتبه‌بندی و بین‌المللی سازی دانشگاه"

۱۴۰۰/۱۱/۲۰

از آنجاییکه دانشگاه در سالهای اخیر درخشش قابل توجهی در نظام‌های رتبه‌بندی داشته که تجربه ارزشمندی را با خود به همراه داشته است. لذا همواره درخواست هایی از سوی دانشگاه ها و موسسات علمی کشور جهت برگزاری دوره های آشنایی با سامانه های رتبه بندی جهانی با حضور اعضای مجموعه بین الملل دانشگاه تقدیم شده است. دانشگاه فنی و حرفه‌ای، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی پیامی به مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل درخواست برگزاری یک دوره مجازی با عنوان "نظام‌های رتبه‌بندی و بین‌المللی سازی دانشگاه" در تاریخ ۱۷ اسفند ماه ۱۴۰۰ در دانشگاه فنی و حرفه ای را داشته اند. متن پیام به شرح زیر می‌باشد:



تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۱۹
شماره: ۲۵۱/۱۴۶۶
پیوسته: ندارد



دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
دانشگاه مهندسی و فناوری

جناب آقای دکتر منعمی رحیم نژاد

مدیر محترم همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

با سلام

احتراماً، به منظور تسریع در فرآیند بین‌المللی‌سازی و رتبه‌بندی این دانشگاه و آشنایی مدیران و همکاران با نظام‌های رتبه‌بندی و نحوه امتیازدهی دانشگاه، بدینوسیله درخواست برگزاری یک دوره مجازی با عنوان "نظام‌های رتبه‌بندی و بین‌المللی‌سازی دانشگاه" در تاریخ ۱۷ اسفند ماه ۱۴۰۰ در دانشگاه فنی و حرفه‌ای را داریم. خواهشمند است در خصوص برگزاری این دوره، هماهنگی لازم را مبذول فرمایید. پیشاپیش از همکاری جنابعالی کمال تشکر را داریم.

علیرضا رحیمی
مدیرکل دفتر پژوهش و توسعه

برگزاری جلسه مجازی دوم با دانشگاه SDU دانمارک

۱۴۰۰/۱۱/۲۷

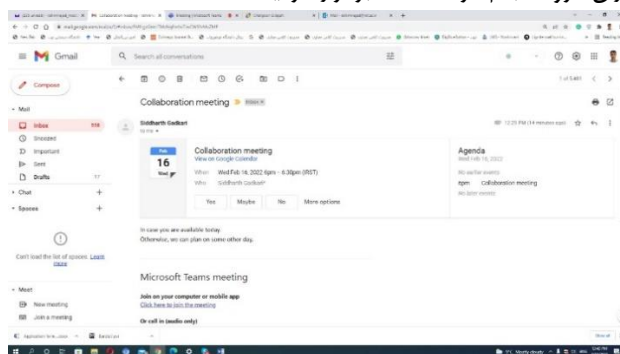
مجموعه بین‌الملل در اواخر سال ۱۳۹۹ به برگزاری نشست‌های جهت زمینه‌سازی ارتباطات علمی مشترک با دانشگاه SDU دانمارک پرداخت که طرفین به ارائه نقطه نظرات خود پرداختند. پس از بررسی‌های صورت گرفته و جهت ادامه این مسیر، جلسه مجددی میان نماینده بین‌الملل دانشگاه و دکتر ثوابقی استاد مهندسی برق دانشگاه SDU برگزار گردید. طرفین به بررسی زمینه‌های همکاری و راه‌های امکان‌پذیر جهت انجام پروژه، همکاری‌های علمی و پژوهشی و بررسی شرایط ایجاد تفاهم‌نامه همکاری در آینده، پرداختند.

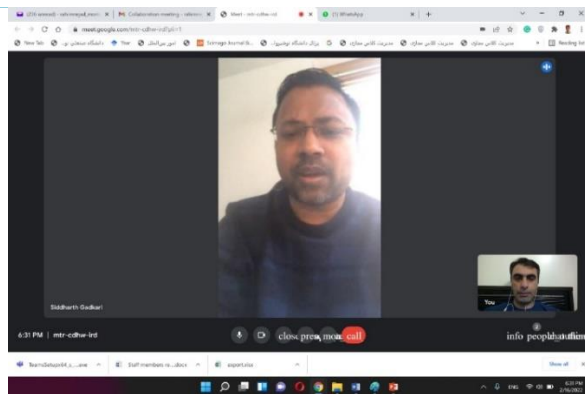


برگزاری جلسه مجازی با همتایان در دانشگاهی از هند

۱۴۰۰/۱۱/۲۸

این جلسه مجازی نیز مطابق سلسله جلسات مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه با دانشگاه‌های خارجی که در این سال‌ها بطور مداوم و جهت گسترش همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در دوران کرونا انجام گرفته است، برگزار گردیده است.





برگزاری کارگاه دانش افزایی "نظام‌های رتبه‌بندی و بین‌المللی سازی دانشگاه" در پی درخواست دانشگاه فنی و حرفه‌ای از مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

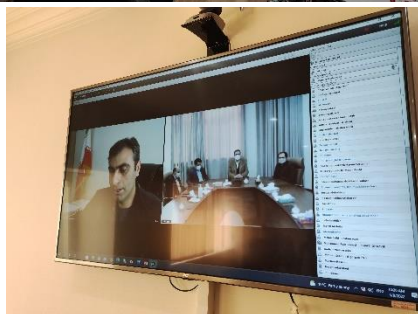
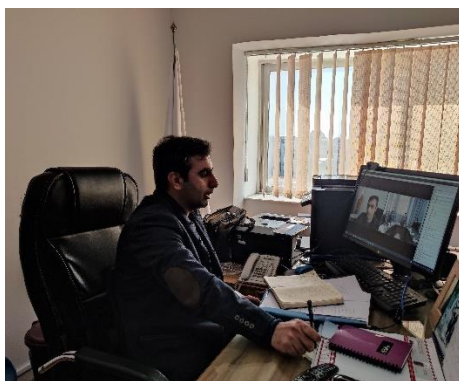
۱۴۰۰/۱۲/۱۷

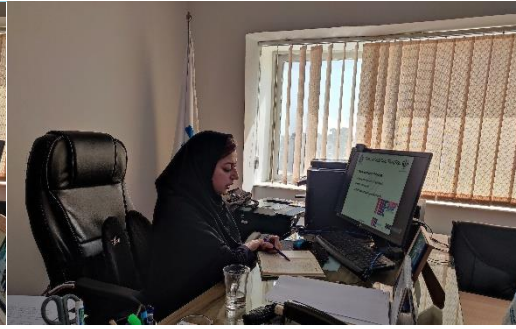
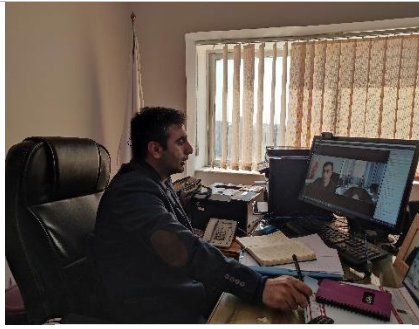
با توجه به تجربیات دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در کسب رتبه‌های درخشان بین‌المللی، و برگزاری موفق چندین کارگاه رتبه‌بندی ملی و بین‌المللی، که با استقبال دانشگاه‌های برتر کشور همراه شد، این کارگاه دانش افزایی "نظام‌های رتبه‌بندی و بین‌المللی سازی دانشگاه" توسط مجموعه بین‌الملل، و به درخواست و میزبانی دانشگاه فنی و حرفه‌ای، در تاریخ ۱۷ اسفند ماه ۱۴۰۰، برگزار گردید.

این کارگاه با حضور نمایندگان آن دانشگاه، دکتر رحیم نژاد مدیر بین‌الملل و دکتر قریشی معاونت برگزار گردید. در این نشست به ضرورت برندینگ دانشگاه‌ها در حوزه بین‌الملل به عنوان راهکاری در ارتقای سطح کیفیت آموزشی و پژوهشی پرداخته شد.

گفتنی است در پایان شرکت کنندگان ضمن قدردانی از مجموعه بین‌الملل، علاقه خود جهت همکاری بیشتر با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل را ابراز نمودند.

همچنین معاون پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه‌ای با اهدای لوح تقدیری در راستای برگزاری کارگاه دانش افزایی "نظام‌های رتبه‌بندی و بین‌المللی سازی دانشگاه" از مجموعه بین‌الملل دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل قدردانی نمودند.





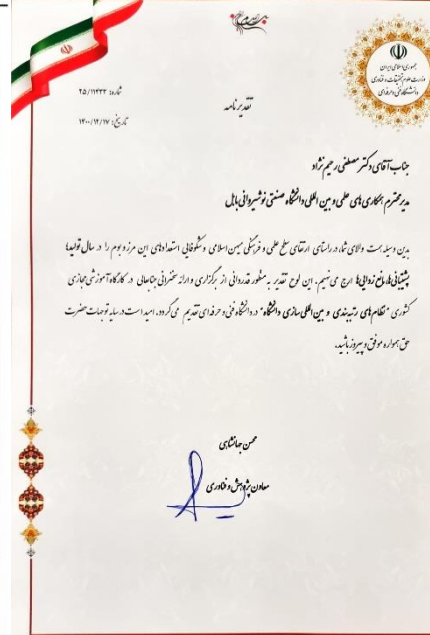
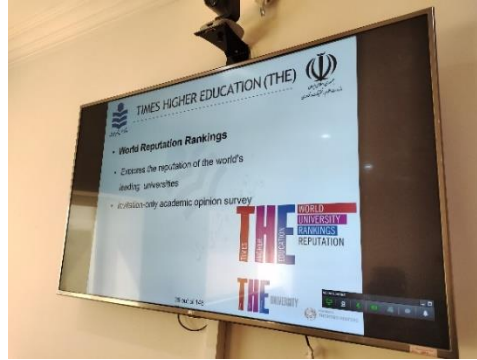
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۱۴
شماره: ۱۴۰۲/۰۷/۱۴
بسم الله الرحمن الرحیم

جناب آقای دکتر محمدرضا رحیم نژاد

مدیر محترم و همکار گرامی دانشکده معارف و اوقاف و علوم اسلامی

با سلام
احتراماً به منظور تسهیل در فرآیند بین‌المللی و ارتقاء رتبه این دانشکده و آشنایی مدیران و همکاران با نتایج رتبه بندی و نمودارهای دانشکده سنجیده فرخنده برگزاری یک دوره مجازی با عنوان "کتابهای ترجمه‌شده و بین‌المللی سازی دانشگاه" در تاریخ ۱۷ اسفند ماه ۱۴۰۰ در دانشکده فنی و حرفه‌ای را تدارک خواهند داشت است در خصوص برگزاری این دوره، خواهش می‌گردد تا سبیل فراهمید. پیشاپیش از همکاری جنابعالی کمال تشکر را دارم.

مدیر گروه معارف و اوقاف و علوم اسلامی
سید محمد رحیم نژاد



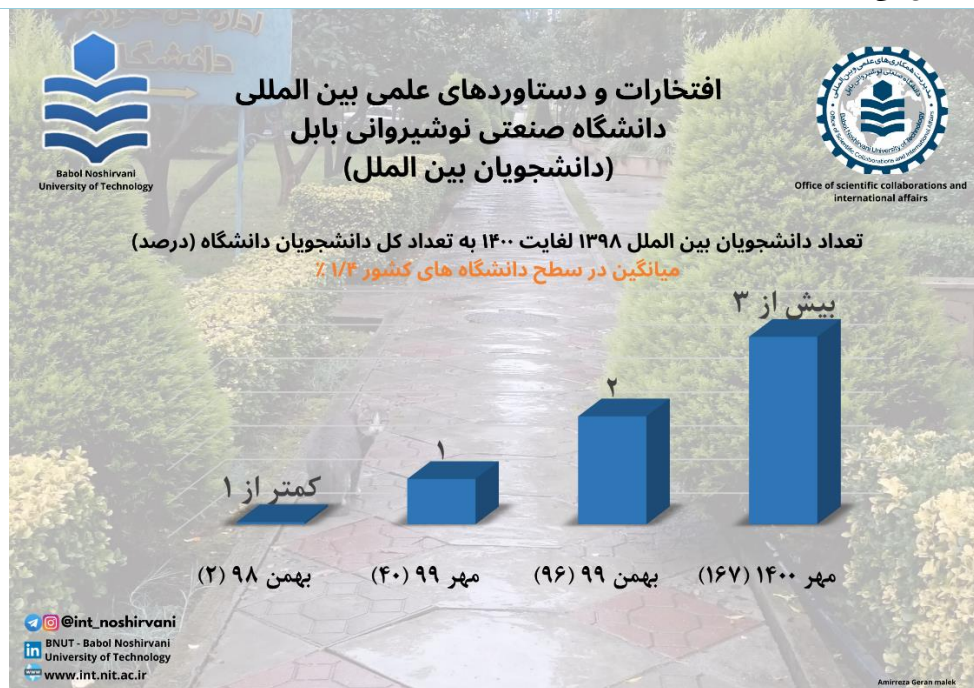


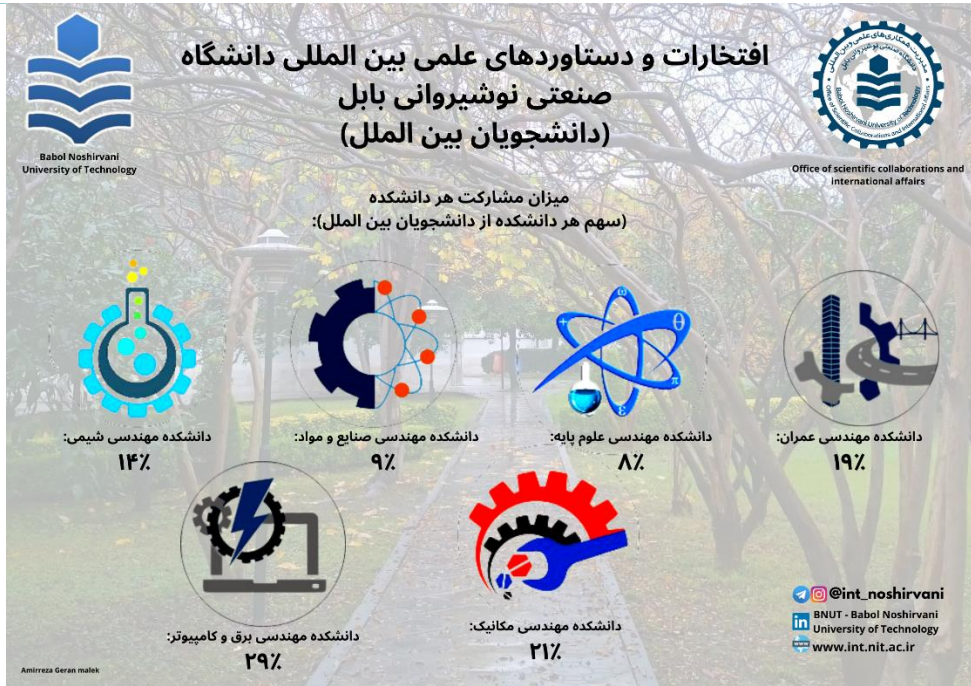
۵- دانشجویان بین الملل

نظر به اینکه دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان شاخص‌ترین دانشگاه صنعتی شمال کشور از توانمندی‌های قابل توجهی در حوزه‌های مختلف آموزشی و پژوهشی برخوردار می‌باشد و همچنین قرارگیری این دانشگاه در سال‌های اخیر به عنوان دانشگاه برتر کشور بر اساس نظام‌های رتبه‌بندی معتبر نظیر تایمز، موجب گردید تا این دانشگاه مورد توجه بسیاری از دانشجویان، دانشگاه‌ها موسسات علمی خارجی قرار گیرد. پیشرفت‌های مذکور موجب شد تا این دانشگاه به عنوان یکی از گزینه‌های قابل توجه جهت ادامه تحصیل دانشجویان بین‌الملل در میان کشورهای همجوار قرار گیرد و مقصد این دانشجویان جهت ادامه تحصیل در مقاطع تحصیلات تکمیلی گردد.

جذب دانشجوی بین‌الملل توسط دانشگاه‌های کشور به عنوان یک سیاست راهبردی از سوی وزارت علوم به کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ شده است که موجب ارتقا دانشگاه‌های کشور در سطوح بین‌المللی، اشاعه فرهنگ ایرانی و زبان فارسی و جذب درآمدهای ارزی می‌گردد. طبق سیاست‌های ابلاغی از سوی وزارت عتف پیشنهاد شده است که دانشگاه‌ها تا سال ۱۴۰۰، در حدود ۱٪ از دانشجویان در حال تحصیل را به جذب دانشجویان بین‌الملل اختصاص دهند. بر اساس این سیاست، مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه با برگزاری جلسات متعدد با هیات رییسه، معاونت آموزشی و معاونت پژوهشی و سایر بخش‌های دانشگاه، زمینه‌ها و زیرساخت‌های لازم جهت جذب دانشجویان بین‌الملل را از سال ۹۸ آغاز نمود. تعیین شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو، شهریه‌های مصوب و شیوه‌نامه‌های آموزشی و پژوهشی به همراه تبلیغ در شبکه‌های اجتماعی جهت پذیرش از جمله فعالیت‌های انجام شده در حوزه جذب دانشجوی بین‌الملل بوده است. با توجه به فعالیت‌های جدی در این زمینه، این دانشگاه مفتخر است تا پایان سال ۱۴۰۰ پذیرای بیش از ۳٪ دانشجوی خارجی در میان سرانه کل دانشجویان این دانشگاه باشد که فراتر از چشم انداز ترسیم شده از سوی وزارت علوم تا پایان سال ۱۴۰۰ بوده است. گفتنی است براساس داده‌های وزارت علوم، میانگین این مقدار در سطح دانشگاه‌های کشور تنها ۱/۴ درصد می‌باشد. علاوه بر فعالیت در جذب دانشجو، مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌الملل ارتباط نزدیکی با دانشجویان از طریق شبکه‌ها اجتماعی در دوران کرونا و برگزاری جلسات منظم از پیش تعیین شده با کلیه دانشجویان بین‌الملل شاغل به تحصیل در دانشگاه در راستای بهبود وضعیت آموزشی-پژوهشی و دانشجویی ایشان داشته‌است.

در پایان آمار دانشجویان بین‌الملل دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، بطور کلی و بر حسب مشارکت دانشکده‌ها به صورت ذیل می‌باشد:

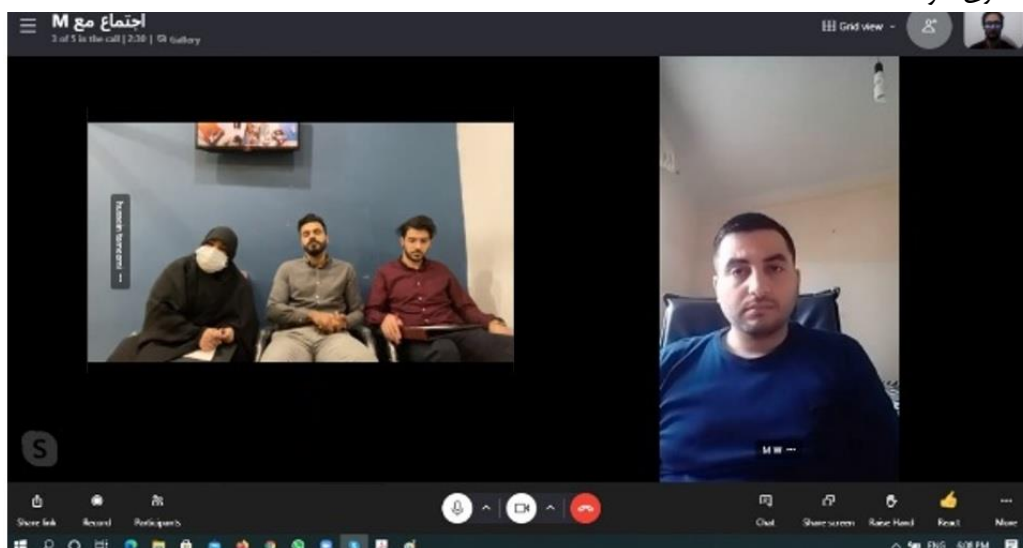




جلسه مجازی میان مجموعه بین الملل و موسسه سفیر نواندیشان آینده، در مورد رویکرد جذب و آینده دانشجویان بین الملل در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۲/۲۲

در راستای بین المللی سازی دانشگاه و گسترش همکاری های بین المللی، و به درخواست موسسه سفیر نواندیشان آینده که یکی از موسسات مطرح جذب دانشجو در ایران و عراق می باشد، جلسه ای میان اعضای این موسسه و مجموعه بین الملل دانشگاه برگزار شد. باتوجه به جایگاه مناسب دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه بندی های جهانی، این دانشگاه خواستگاه دانشجویان خارجی به ویژه از کشورهای همسایه می باشد. در این جلسه برنامه ها و آینده جذب دانشجویان بین الملل در دانشگاه، شرایط جذب آنها، رشته ها و مسائل پژوهشی مورد بررسی قرار گرفت. همچنین بر ارتقای کمی و کیفی پذیرش و تحصیل دانشجویان در آینده، تاکید شد. این موسسه ضمن ابراز خرسندی از این ارتباط، اشتیاق خود را مبنی بر توسعه همکاری ها با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در قالب جذب دانشجویهای بین الملل ابراز نمود. در پایان، طرفین ابراز امیدواری به شکل گیری چنین همکاری نمودند.





جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی با دانشجویان بین‌الملل

۱۴۰۰/۳/۳

این جلسه صمیمانه با حضور دکتر رحیم نژاد مدیر همکاری‌های علمی و بین‌المللی، دکتر پاشایی به نمایندگی از معاونت آموزشی، دکتر عابدینی معاونت پردیس بین‌الملل، خانم مهندس اکبری کارشناس بین‌الملل، و دانشجویان بین‌الملل برگزار گردید.

گفتنی است در این جلسه مباحثی پیرامون مسائل آموزشی-پژوهشی و دانشجویی این دانشجویان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. همچنین دانشجویان نقطه نظرانی را مطرح و مجموعه بین‌الملل با مشارکت نماینده معاونت آموزشی بر بررسی این پیشنهادات تاکید نمودند.

شایان ذکر است مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی همواره جلسات منظمی را در راستای بهبود وضعیت آموزشی-پژوهشی و دانشجویی دانشجویان بین‌الملل برگزار نموده است. در پایان دانشجویان بین‌الملل از برگزاری چنین جلسات و همچنین شرایط تحصیلی مناسب فراهم شده توسط دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، تشکر و قدردانی نمودند.

Babel Nojshirvani University of Technology

جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با دانشجویان بین‌الملل

Monday, May 24, 2021 | 11:30 AM (IRST) | 10:00 AM (IQST)

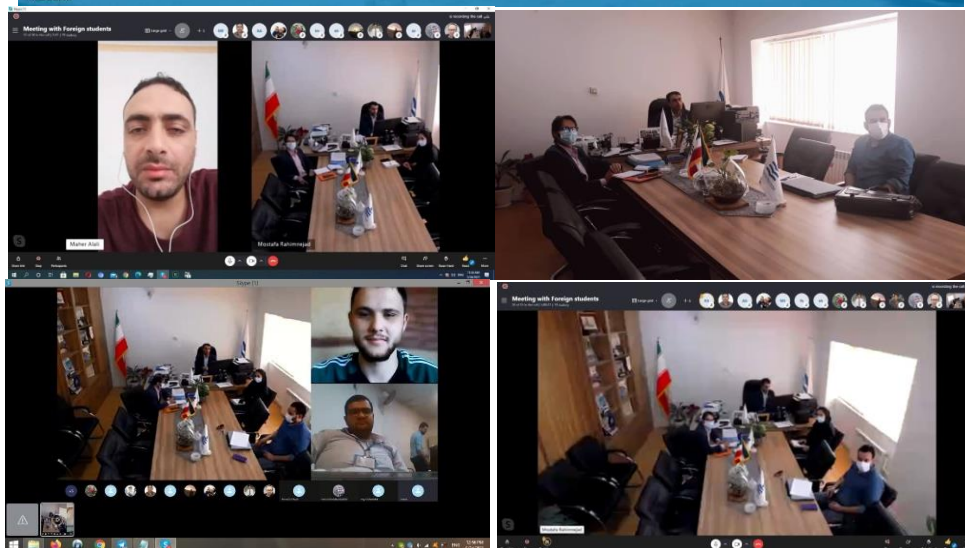
دوشنبه، سوم خرداد ماه

<https://join.skype.com/dMnq3MnkkQ0s>

دانشجویان بین‌الملل جهت شرکت در این جلسه می‌توانند به لینک پیوست مراجعه یا کد QR را اسکن نمایند

Office of Scientific Collaborations and International Affairs

@int_noshirvani

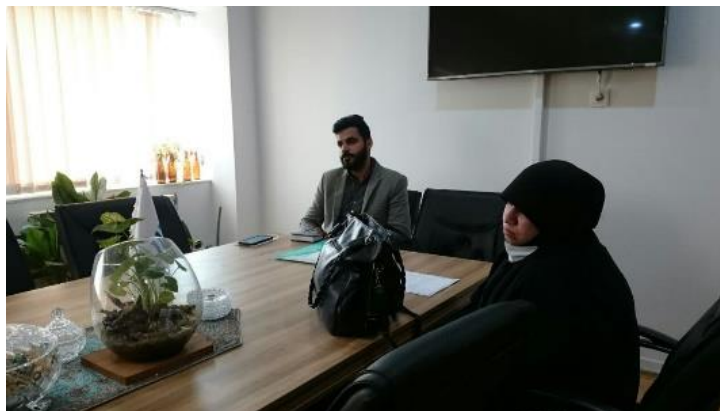




جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی با موسسه سفیر نواندیشان آینده، در مورد رویکرد جذب و آینده دانشجویان بین‌الملل در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۳/۳۱

در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه و گسترش همکاری‌های بین‌المللی، و به درخواست موسسه سفیر نواندیشان آینده که یکی از موسسات مطرح جذب دانشجو در ایران و عراق می‌باشد، جلسه‌ای میان اعضای این موسسه و مجموعه بین‌الملل دانشگاه برگزار شد. با توجه به جایگاه مناسب دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌بندی‌های جهانی، این دانشگاه خواستگاه دانشجویان خارجی به ویژه از کشورهای همسایه می‌باشد. در این جلسه برنامه‌ها و آینده جذب دانشجویان بین‌الملل در دانشگاه، شرایط جذب آنها، رشته‌ها و مسائل پژوهشی مورد بررسی قرار گرفت. همچنین بر ارتقای کمی و کیفی پذیرش و تحصیل دانشجویان در آینده، تاکید شد. این موسسه ضمن ابراز خرسندی از این ارتباط، اشتیاق خود را مبنی بر توسعه همکاری‌ها با دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در قالب جذب دانشجویان بین‌الملل ابراز نمود. در پایان، و پس از امضای تفاهم‌نامه، طرفین ابراز امیدواری به شکل‌گیری چنین همکاری نمودند.



جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با دانشجویان بین‌الملل

۱۴۰۰/۷/۲۰

این جلسه صمیمانه با حضور مجموعه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، نمایندگان معاونت آموزشی، برخی از رؤسا و نمایندگان دانشکده‌ها در امور بین‌الملل، و دانشجویان بین‌الملل برگزار گردید. گفتنی است در این جلسه مباحثی پیرامون مسائل آموزشی-پژوهشی و دانشجویی این دانشجویان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. همچنین دانشجویان نقطه نظرانی را مطرح و مجموعه بین‌الملل با مشارکت نماینده معاونت آموزشی بر بررسی این پیشنهادات تاکید نمودند. مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی همواره جلسات منظمی را در راستای



بهبود وضعیت آموزشی-پژوهشی و دانشجویی دانشجویان بین‌الملل برگزار نموده است. شایان ذکر است، بیش از ۳ درصد از دانشجویان کل دانشگاه را دانشجویان بین‌المللی تشکیل می‌دهند و این درحالی است که براساس داده‌های وزارت علوم، میانگین این مقدار در سطح دانشگاه‌های کشور تنها ۴/۱ درصد می‌باشد.

جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با دانشجویان بین‌الملل

Tuesday, October 24, 2021 | 11 AM (IRST)
سه شنبه، بیستم مهر ماه ساعت ۱۱ به وقت ایران
<https://join.skype.com/dMnq3MnkkQ0s>

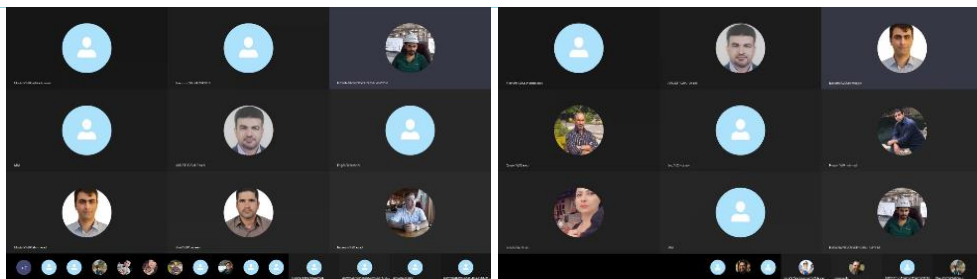
دانشجویان بین‌الملل جهت شرکت در این جلسه می‌توانند به لینک پیوست مراجعه یا کد QR مقابل را اسکن نمایند

Office of Scientific Collaborations and International Affairs

BNUT Babol Noshirvani University of Technology
www.int.nit.ac.ir

@int_noshirvani



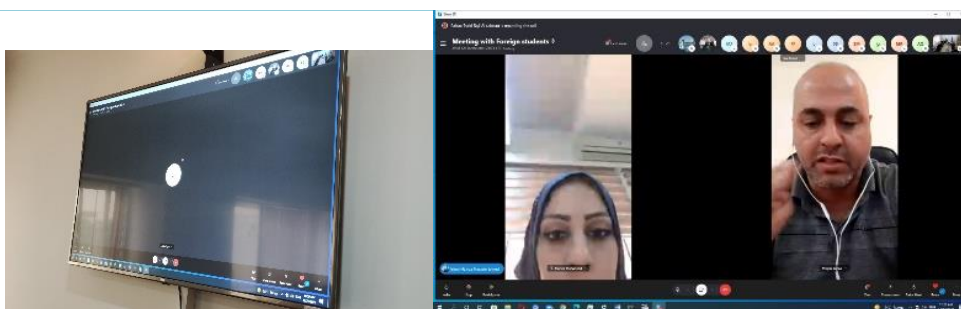


جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با دانشجویان بین‌الملل

۱۴۰۰/۸/۴

این جلسه در پی جلسه گذشته در تاریخ ۲۰ مهرماه جهت بررسی نتایج مسائل مطرح شده و توجیه دانشجویان بین‌الملل با حضور مجموعه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی و دانشجویان بین‌الملل برگزار گردید. گفتنی است، پیرو مسائل آموزشی-پژوهشی و دانشجویی مورد بحث و تبادل نظر در جلسه پیشین، مجموعه بین‌الملل با همکاری معاونت‌ها در راستای بهبود وضعیت آموزشی-پژوهشی و دانشجویی دانشجویان بین‌الملل به بررسی آن پیشنهادات و مسائل پرداخته و در همین راستا این جلسه توجیهی را برای دانشجویان بین‌الملل برگزار نموده است.





جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با دانشجویان بین‌الملل

/۱۱/۱۲

۱۴۰۰

در این جلسه که با توجه به شرایط شروع ترم آتی و با حضور مجموعه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی، دکتر پاشایی به نمایندگی از معاونت آموزشی، و دانشجویان بین‌الملل برگزار گردید، پیرو مسائل آموزشی-پژوهشی و دانشجویی دانشجویان بین‌الملل به بحث و تبادل نظر پرداخته شد. همچنین دانشجویان نقطه نظرانی را مطرح و مجموعه بین‌الملل با مشارکت نماینده معاونت آموزشی به بررسی این نظرات پرداخته و بر ارائه پیشنهاداتی جهت اجرایی شدن منتهی گردید.

شایان ذکر است مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی همواره جلسات منظمی را در راستای بهبود وضعیت آموزشی-پژوهشی و دانشجویی دانشجویان بین‌الملل برگزار نموده است. در پایان دانشجویان بین‌الملل از برگزاری چنین جلسات و همچنین شرایط تحصیلی مناسب فراهم شده توسط دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، تشکر و قدردانی نمودند.

Babol Noshirvani University of Technology

جلسه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با دانشجویان بین‌الملل

Tuesday, February 1, 2022 | 11 AM (IRST)
سه شنبه، دوازدهم بهمن ماه ساعت ۱۱ به وقت ایران
<https://join.skype.com/dMnq3MnkkQ0s>

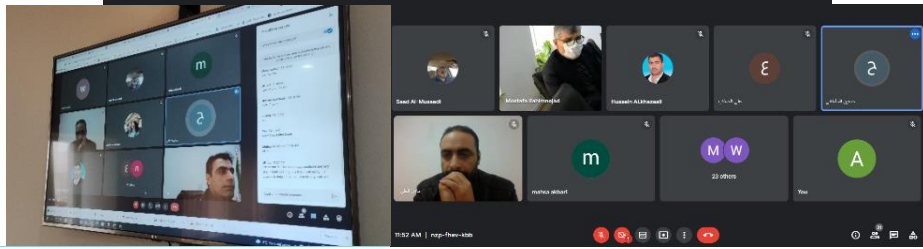
QR Code

دانشجویان بین‌الملل جهت شرکت در این جلسه می‌توانند به لینک پیوست مراجعه یا کد QR مقابل را اسکن نمایند.

Office of Scientific Collaborations and International Affairs

@int_noshirvani







۶- همکاری‌های درون دانشگاهی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی

جلسه با حوزه آموزشی در ارتباط با پایان نامه دانشجویان خارجی

۱۴۰۰/۹/۱۷

در این جلسه که با حضور معاون محترم آموزشی، مجموعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی و نماینده تحصیلات تکمیلی برگزار گردید، پیرو مسائل آموزشی-پژوهشی دانشجویان بین‌المللی به بحث و تبادل نظر پرداخته شد.



تمدید برگزاری دوره زبان انگلیسی برای اساتید دانشگاه

۱۴۰۰/۱۰/۴

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه دو دوره چهار ماهه مهارت‌های زبان انگلیسی را در قالب یک گروه هفتگی و تحت نظر یکی از محبوب‌ترین اساتید (آقای پور خلیل، مدرس کانون زبان ایران) برگزار نمود. در همین راستا و با توجه به استقبال چشمگیر اعضای هیأت علمی از دوره مذکور، این مدیریت دوره مذکور را مجدداً به مدت چهارماه تمدید نمود.

شماره: ۱۳۰۰/۱۲۰۰
تاریخ: ۱۳۰۰/۱۰/۰۴
پست: شماره

بسمه تعالی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

جناب آقای دکتر رسولی
معاون محترم اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضری مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه دو دوره چهارماهه مهارت‌های زبان انگلیسی را در قالب یک گروه هفتگی و تحت نظر یکی از محبوب‌ترین اساتید (آقای پور خلیل، مدرس کانون زبان ایران) برگزار نمود. در همین راستا و با توجه به استقبال چشمگیر اعضای هیأت علمی از دوره مذکور، این مدیریت در نظر دارد دوره مذکور را تمدید نماید. زمان برگزاری، تعداد شرکت‌کنندگان و هزینه دوره به شرح ذیل می‌باشد:

هزینه هر جلسه (ریال)	تعداد	روز و زمان برگزاری
۱۸۰۰۰۰۰	۱۰	پنجشنبه ۱۰:۳۰ الی ۱۲

خواهشمندست در خصوص انعقاد قرارداد مالی به مدت چهارماه با جناب آقای پور خلیل اقدامات لازم را مبذول فرمائید.

منتهی رحمت‌براه
معاون همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه

تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۶۶۶۶۶
تلفن فکس: ۰۲۱-۶۶۶۶۶۶۶۶
موبایل: ۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰
پست الکترونیک: ۰۲۱۶۶۶۶۶۶۶۶@nlsc.ir

WWW.NLSC.IR

تهران، ایران - خیابان شهباز، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران



**برگزاری جلسه میان معاونت آموزشی دانشگاه و مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی
پیرامون مسائل آموزشی دانشجویان بین‌الملل**

۱۴۰۰/۱۲/۴

در این جلسه که با حضور معاون محترم آموزشی، مجموعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی و نماینده تحصیلات تکمیلی برگزار گردید، پیرو مسائل آموزشی-پژوهشی دانشجویان بین‌الملل به بحث و تبادل نظر پرداخته شد. همچنین در این جلسه به بحث اهمیت جذب دانشجویان خارجی، پیشرفت‌های حاصل شده و چالش‌های پیش رو پرداخته و بر ضرورت ارتقای کمی و کیفی فرآیند پذیرش و تحصیل دانشجویان بین‌المللی تاکید شد. شایان ذکر است مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی همواره جلسات منظمی را در راستای بهبود وضعیت آموزشی-پژوهشی و دانشجویان بین‌الملل برگزار نموده است.





۷- دانشجویان پسا دکتری

<p>اعطای گواهی پسادکتری دانشجوی رشته مهندسی شیمی</p> <p>طراحی و اعطای نخستین گواهی پسادکتری دانشگاه به آقای محسن تقوی جلودار، دانشجوی رشته مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل.</p>  <p><i>Certificate of Completion</i> THIS CERTIFIES THAT DR. MOHSEN TAGHAVIJELOUDAR Has successfully completed a postdoctoral research fellowship in "Application of microalgae and membrane processes in unconventional water and wastewater treatment" <i>October 21, 2019 - July 23, 2020</i> Faculty of Civil Engineering Babol Noshirvani University of Technology</p> <p>DR. MOSTAFA RAHIMNEJAD Head of Office of Scientific Collaborations and International Affairs</p>	<p>۱۴۰۰/۶/۱۸</p>
<p>اعطای گواهی پسادکتری دانشجوی رشته مهندسی عمران</p> <p>اعطای گواهی پسادکتری به آقای رامین اندلیب، دانشجوی رشته مهندسی عمران دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل.</p>  <p><i>Certificate of Completion</i> THIS CERTIFIES THAT DR. RAMIN ANDALIB Has successfully completed a postdoctoral research fellowship in "The performance of soil microorganism on structural concrete" <i>August 31, 2020 - November 1, 2021</i> Faculty of Civil Engineering Babol Noshirvani University of Technology</p> <p>DR. MOSTAFA RAHIMNEJAD Head of Office of Scientific Collaborations and International Affairs</p>	<p>۱۴۰۰/۱۰/۶</p>



۸- راه‌آورد مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی برای دانشگاه

راه اندازی صفحه رسمی LinkedIn دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

۱۴۰۰/۱/۲۳

مجموعه بین‌الملل همواره برنامه‌های مدونی جهت معرفی بیشتر دانشگاه در محافل بین‌الملل داشته است. در این مسیر بهره‌گیری از انواع سامانه‌ها، شبکه‌ها و نرم‌افزارهای اجتماعی استفاده شده است. در سال‌های اخیر سایت LinkedIn به عنوان یکی از پر مخاطب‌ترین فضاها برای اجتماعات آکادمیک معرفی می‌گردد. طی مکاتبات صورت پذیرفته بوسیله مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی با پشتیبان‌های سایت LinkedIn مبنی بر ساخت صفحه رسمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در قالب University page، صفحه رسمی لینکدین دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با عنوان ذیل راه‌اندازی شد.

BNUT - Babol Noshirvani University of Technology

The screenshot displays the LinkedIn profile for BNUT - Babol Noshirvani University of Technology. The profile header includes the university's logo and name, followed by the tagline 'Technology for people' and location information: 'Babol, Mazandaran · 47+ alumni · 93 followers'. It also notes '2 people from your school work here · 2 employees'. The profile is currently 'Following' and has a 'Visit website' button. The 'About' tab is active, showing an overview of the university's history, founded in 1970, and its focus on engineering education.



Reference # 210410-002724 [View your case\(s\) on our Help Center](#)
Status: Closed You may reply to this case for up to 14 days
Response (04/12/2021 05:58 CST)

Hi Amirreza,

Thank you for writing to us. I'm Rahul from the LinkedIn Pages Support team, and I'm happy to assist you.

I have gone ahead and added the university features to the pages as per your request. The changes are effective immediately. Features such as school/institution URL and alumni tab have been added as well.

Request you to access the page in the view as member mode to see the changes.

I hope you find this information helpful and I'd be happy to assist you if you have any other questions.

Best regards

Rahul Joseph
LinkedIn pages consultant - LMS



Member (04/11/2021 09:58 CST)

Type of request: Add educational institution features (university, college, or high school)

Page URL on LinkedIn: BNUT - Babol Noshirvani University of Technology

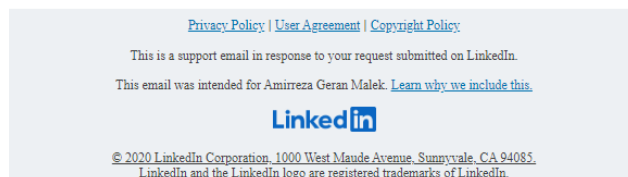
Page URL on LinkedIn:

Choose the URL you want to use for the new Page:

Choose the URL you want to use for the new Page:

Exact name of the school: Babol Noshirvani University of Technology

Country where the school is located: Iran

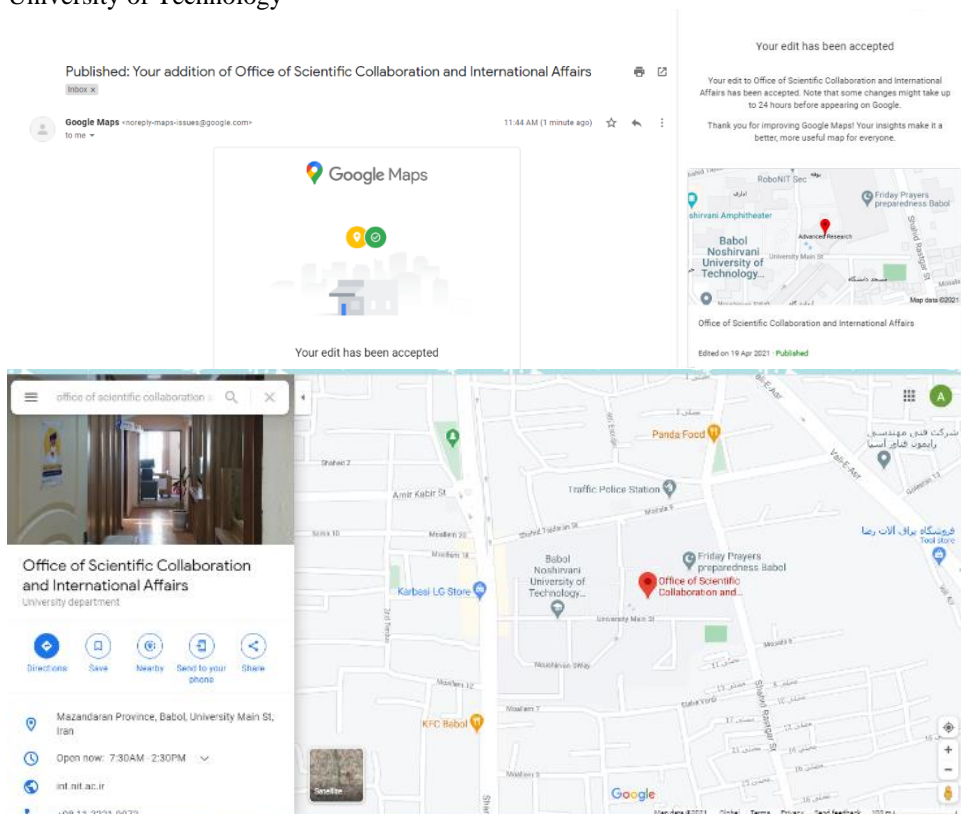


ثبت موقعیت مکانی مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در سامانه Google Maps.

۱۴۰۰/۱/۳۰

وب سایت Google به عنوان بزرگترین موتور جستجو جهان شناخته می‌شود. مجموعه بین‌الملل همواره از سامانه‌های مجازی مختلف در مطرح نمودن نام دانشگاه گام برداشته است. در این مسیر بهره‌گیری از انواع سامانه‌ها، شبکه‌ها و وب‌گاه‌های مختلف استفاده شده است. طی مکاتبه‌ی صورت پذیرفته بوسیله مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی با پشتیبان‌های سایت Google Maps مبنی بر ثبت رسمی موقعیت مکانی این مدیریت در قالب نوعی از University Department، موقعیت مکانی رسمی و ساعت‌های فعالیت مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با عنوان ذیل به ثبت رسید.

Office of Scientific Collaboration and International Affairs of the Babol Noshirvani University of Technology





۱۴۰۰/۷/۹

تجلیل از کارشناس پژوهشی-سرباز امریه مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس و روز جوانان، سربازان و دانش پژوهان

مراسم تقدیر از کارشناسان پژوهشی دانشگاه با حضور دکتر جواد واغتی امیری ریاست دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، معاونین پژوهشی، اداری مالی، مدیریت بین‌الملل و جمعی از مدیران دانشگاه برگزار گردید.

در این مراسم ریاست دانشگاه ضمن عرض تسلیت اربعین حسینی و گرامیداشت هفته دفاع مقدس گفت: سرباز کلمه ای مقدس است و جذب سربازان امریه، با توجه به نیاز دانشگاه و تشخیص توانمندی ها، صورت پذیرفته است. قدردانی از فعالیت های شما، وظیفه ماست و انجام امورتان به بهترین وجه، بهترین روش شکرگذاری است که نتایج آن نصیب شما و دانشگاه خواهد شد.

در ادامه نیز دکتر حسینی مسئول نهاد گفت: جای بسی خوشحالی است که مسئولین دانشگاه از عملکرد شما عزیزان بسیار راضی هستند و انصافا جای شکرگزاری دارد.

گفتنی است در پایان این مراسم از کارشناس پژوهشی-سرباز امریه مدیریت بین‌الملل؛ مهندس امیررضا گران ملک تقدیر به عمل آورده شد.





سخن آخر

گزارشی که از فعالیتهای مدیریت همکاریهای علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در سال ۱۴۰۰ ارائه گشت، شرحی اجمالی بر تلاش‌های بی‌شائبه و خالصانه اعضای این مجموعه جهت پیشرفت و تعالی هرچه بیشتر و بهتر دانشگاه بوده است. بدیهی است وجود شرایط پاندمی کرونا و تبعات ناشی از آن منجر به مضاعف شدن این اهتمام و کوشش و حضور هرروزه اعضای مجموعه جهت پیشبرد اهداف و برنامه‌های حوزه بین‌الملل گشته است. شایان ذکر است که همکاری معاونت‌ها، دانشکده‌ها و واحدهای مختلف دانشگاه نیز تاثیر به‌سزائی در هرچه پربارتر نمودن فعالیتهای مذکور داشته است. علاوه بر آن، از آنجائیکه فعالیتهای این مدیریت منجر به بروز دستاوردهای چشمگیری در سطح ملی و منطقه‌ای گشته است، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به‌عنوان یکی از مراجع معتبر جهت ارائه مشاوره در زمینه‌های مرتبط با فعالیتهای بین‌المللی نیز شناخته شده است. با این وجود، در کنار تمامی دستاوردهای حاصله، ادامه این مسیر موفقیت آمیز و در عین حال دشوار، مستلزم برطرف نمودن هرچه بیشتر و بهتر کاستی‌های موجود با همیاری جدی‌تر تمامی ارکان دانشگاه و همچنین اجرائی نمودن اصلاحات پیشنهادی می‌باشد که در این میان می‌توان به مستندسازی آمار و اطلاعات دانشگاه، ایده‌پردازی برای نزدیک نمودن دانشگاه به سطح استانداردهای بین‌المللی به منظور جذب هرچه بیشتر دانشجویان خارجی و همچنین فراهم آوردن زیرساخت‌های لازم جهت اجرائی نمودن مفاد تفاهم‌نامه‌های منعقد شده اشاره نمود.

امید است در سالهای پیش رو روند پیگیری‌ها و تلاشهای مجدانه اعضای این مجموعه و همچنین همکاری سایر معاونت‌ها، دانشکده‌ها و واحدهای دانشگاه در زمینه فعالیتهای بین‌المللی همچنان رو به تعالی بوده و شاهد درخشش‌های چشمگیرتری از دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در عرصه بین‌المللی باشیم.

ز مشکلات طریقت عنان متاب ای دل که مرد راه نیندیشد از نشیب و فراز

مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی

بهار ۱۴۰۱



دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل



مدیریت همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

