

خبر

اعلام اسامی پذیرفته شدگان بدون آزمون دانشگاه علامه



پذیرفته شدگان بدون آزمون مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴، سهمیه استعداد درخشان به شیوه استادمجور دانشگاه علامه طباطبائی اعلام شد. به گزارش ایسنا، دفتر گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان معاونت آموزشی دانشگاه علامه طباطبائی بر اساس آیین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری»، پس از ارزیابی متقاضیان واجد شرایط، اسامی پذیرفته‌شدگان بدون آزمون مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴، سهمیه استعداد درخشان به شیوه استادمجور در رشته‌های مشخص شده را اعلام کرد.

بر این اساس پذیرش نهایی قبول‌شدگان فوق، پس از تأیید سازمان سنجش آموزش کشور و هیات مرکزی گزینش دانشجو، رسمیت خواهد یافت، بنابراین نیاز به پیگیری دانشجو وجود ندارد. پذیرفته شدگان بدون آزمون مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴، سهمیه استعداد درخشان به شیوه استادمجور لازم است بر اساس اطلاعیه ثبت نام دکتری بدون آزمون، سهمیه استعدادهای درخشان به نشانی <https://atu.ac.ir/fawnes>، تا امروز ۸ مهر ماه ۱۴۰۳، اقدام کنند. اسامی سایر داوطلبان رشته‌های دوره دکتری بدون آزمون مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴، سهمیه استعداد درخشان به شیوه استادمجور که در سایت دانشگاه علامه طباطبائی نیامده است، موفق به کسب حد نصاب لازم نبوده و پذیرفته نشده‌اند.

ویژه استعداد درخشان؛

مؤسسه تحقیقات سیاست علمی کشور دانشجوی دکتری می‌پذیرد



مؤسسه تحقیقات سیاست علمی کشور برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در رشته «مطالعات نوآوری و توسعه فناوری‌های راهبردی» از طریق فراخوان استعدادهای درخشان، دانشجوی دکتری می‌پذیرد. به گزارش مهر، «مطالعات نوآوری و توسعه فناوری‌های راهبردی» حوزه‌های میان‌رشته‌ای و از تلاقی چندرشته علمی مختلف از جمله علوم اجتماعی، علوم انسانی، علوم فنی و مهندسی تشکیل شده است. تمرکز مطالعات در این حوزه عمدتاً بر این است تا دریا بد در یک جامعه چگونه میتوان از نوآوری، به بیشترین میزان بهره‌مند شد و برای تحقق این هدف چه نیازهایی وجود دارد. در این مسیر الزاماً باید حوزه‌های متنوعی از جمله رشته‌های فنی مرتبط با فناوری‌های راهبردی، رشته‌های علوم اقتصادی-اجتماعی، مدیریت فناوری، سیاستگذاری علم و فناوری و آینده پژوهی در کنار هم فعالیت کنند.

به این ترتیب پژوهشگران در حوزه مطالعات نوآوری و توسعه مطالعات راهبردی اغلب با هم‌تایان خود در حوزه‌هایی فراتر از علوم اجتماعی و علوم انسانی، از جمله علوم فنی و مهندسی همکاری می‌کنند. داشتن سوابق پژوهشی و حداقل معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد مرتبط با معدل هم‌تراز شده هریک از دوره‌های یاد شده (معدل دوره کارشناسی ارشد بدون احتساب نمره پایان نامه) و تاریخ دانش آموختگی از مقطع کارشناسی ارشد، بعد از تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۳۱، از شروط اولیه متقاضیان است. تحصیل دانشجویان پذیرفته شده در این فراخوان، به صورت تمام وقت، روزانه و آموزشی-پژوهشی خواهد بود. اولویت پذیرش با دانش آموختگان رشته‌های فنی مرتبط با فناوری‌های راهبردی، اقتصاد، مدیریت به ویژه مدیریت فناوری، سیاستگذاری علم و فناوری و آینده پژوهی است. متقاضیان حائز شروط اولیه، میتوانند با تکمیل فرم تقاضای پذیرش دکتری استعداد درخشان مؤسسه تحقیقات سیاست علمی کشور ثبت نام خود را انجام دهند. مهلت ثبت نام در این فراخوان تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۵ است.



رئیس سازمان امور دانشجویان خبر داد؛

تامین کمبود خوابگاه با بکارگیری خوابگاه‌های خودگردان

رئیس سازمان امور دانشجویان گفت: اگر دانشگاهی با کمبود ظرفیت خوابگاهی مواجه شود می‌تواند از ظرفیت خوابگاه‌های خودگردان به صورت اجاره‌ای این کمبود را تأمین کند.

سعید حبیبی در گفتگو با مهر، درباره تسهیلات رفاهی خوابگاه و تغذیه در سال تحصیلی جاری گفت: تعمیرات اولیه و سیمایشی در تمام خوابگاه‌های ما انجام شده و خوابگاه‌ها با ظرفیت کامل، آماده و مهیا برای پذیرش دانشجویان سال قبل و جدیدالورود که با تأخیر به دانشگاه خواهند آمد، هستند.

وی ادامه داد: بودجه تعمیرات و تغذیه نیز به دانشگاه‌ها داده شده است امیدواریم سال جدید مشکلی خاصی نباشد.

رئیس سازمان امور دانشجویان درباره کمبود ظرفیت خوابگاهی در سال تحصیلی جدید نیز افزود: اگر دانشگاهی با کمبود ظرفیت خوابگاهی مواجه شود می‌تواند از ظرفیت خوابگاه‌های خودگردان به صورت اجاره‌ای این کمبود را تأمین کند.

وی با اشاره به اینکه قریب ۲۵۰ هزار دانشجوی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سراسر کشور به خوابگاه‌ها ساکن هستند؛ خاطر نشان کرد: تلاش‌های زیادی شده تا این عزیزان زندگی با کیفیتی را در خوابگاه‌های دانشجویی تجربه کنند.

رئیس سازمان امور دانشجویان همچنین افزود: امسال موفق شدیم دو تا هزار میلیارد تومان برای بحث تعمیر و تجهیز و تغذیه دانشجویان از سازمان برنامه و بودجه دریافت کرده و بین دانشگاه‌ها توزیع کنیم که البته کافی نیست.

آغاز ثبت نام پذیرفته شدگان دستیار دندانپزشکی



تعداد ۶ قطعه عکس ۳×۴ شناسنامه کارت ملی.

دانشنامه دندانپزشکی عمومی (با مدرکی که نشان‌دهنده فراغت از تحصیل باشد) مدارک مورد نیاز باید به دانشگاه محل پذیرش ارائه شود و این مدارک توسط دانشگاه مورد بررسی قرار خواهد گرفت. در صورت محرز شدن الف) عدم رعایت ضوابط و مقررات توسط داوطلب، ب) واجد شرایط نبودن فرد جهت شرکت و پذیرش در آزمون، ج) مغایرت و عدم صحت مدارک و د) مغایرت اطلاعات اعلام شده، از ادامه تحصیل فرد جلوگیری شده و ضمن لغو قبولی، داوطلب به هیات بدوی رسیدگی به تخلفات در آزمون‌ها معرفی خواهد شد.

مدارک مورد نیاز برای پذیرفته شدگان سهمیه آزاد، باید دوره مذکور را تا ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ به

سید رضا رئیس کرمی در گفتگو با ایسنا ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: نتایج نهایی کنکور ۱۴۰۳ هنوز از سوی سازمان ملی سنجش اعلام نشده است؛ اما دانشجویان سال‌های گذشته سال تحصیلی خود را از اول مهرماه در دانشگاه علوم پزشکی تهران آغاز کردند. وی در ادامه تصریح کرد: امیدواریم سال تحصیلی جدید فضای دانشگاه علوم پزشکی تهران شاداب تر و با نشاط تر از گذشته باشد تا دانشجویان بتوانند در کنار فضای مناسب برای تحصیل، به انجام فعالیت‌های جانبی نیز بپردازند.

رئیس کرمی تأکید کرد: دانشجویان جدیدالورود از اواخر مهرماه به دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌آیند

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی تهران خبر داد؛

پذیرش حدود ۷۰۰ دانشجوی پزشکی



سرپرست دانشگاه علوم پزشکی تهران از آغاز سال تحصیلی نودانشجویان این دانشگاه از اواخر مهرماه خبر داد و گفت: با توجه به افزایش ظرفیت پذیرش رشته پزشکی امسال حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰ دانشجوی رشته پزشکی در دانشگاه خواهیم داشت.

سید رضا رئیس کرمی در گفتگو با ایسنا ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: نتایج نهایی کنکور ۱۴۰۳ هنوز از سوی سازمان ملی سنجش اعلام نشده است؛ اما دانشجویان سال‌های گذشته سال تحصیلی خود را از اول مهرماه در دانشگاه علوم پزشکی تهران آغاز کردند. وی در ادامه تصریح کرد: امیدواریم سال تحصیلی جدید فضای دانشگاه علوم پزشکی تهران شاداب تر و با نشاط تر از گذشته باشد تا دانشجویان بتوانند در کنار فضای مناسب برای تحصیل، به انجام فعالیت‌های جانبی نیز بپردازند.

رئیس کرمی تأکید کرد: دانشجویان جدیدالورود از اواخر مهرماه به دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌آیند

پایان رسانده باشند. گواهی اشتغال به کار در حال حاضر، ویژه استفاده کنندگان از سهمیه استانی آخرین حکم کارگزینی (ویژه مستخدمان وزارتخانه‌ها، نهادهای و سازمان‌ها) عدم مراجعه و ثبت نام در زمان مقرر، به منزله انصراف بوده و هیچ گونه اعتراضی در این مورد پذیرفته نخواهد شد.

یکی از شرایط پذیرش در سهمیه‌ها، کسب نمره حد نصابی است که قانون معین کرده است. بنابراین، در صورتی که داوطلبان این سهمیه‌ها حد نصاب لازم را کسب نکرده باشند، حائز شرایط پذیرش نشده‌اند. همچنین، ممکن است نمرات بالاتر آن سهمیه (با نمره بیشتر) ظرفیت را پُر کرده و داوطلب به رغم کسب حد نصاب، پذیرفته نشود.

برای افرادی که انتخاب رشته‌ها/محل انجام داده‌اند (اعم از پذیرفته‌شدگان و مردودان) کارنامه نهایی صادر می‌شود که جایگاه داوطلب را در رشته/محل‌های انتخابی‌اش، در مقایسه با سایر داوطلبان که آن رشته/محل را انتخاب کرده‌اند، نشان می‌دهد.

این کارنامه تا پایان مهر ماه ۱۴۰۳ از طریق سایت در اختیار داوطلبان قرار خواهد گرفت.

پذیرفته شدگان سهمیه بومی (مناطق محروم)، هنگام ثبت نام موظف به سپردن تعهد محضری به دانشگاه محل تعهد هستند. افرادی که با «تعهد خاص بومی» پذیرفته شده‌اند، این موضوع در کارنامه شان قید شده است.

سید رضا رئیس کرمی در گفتگو با ایسنا ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: نتایج نهایی کنکور ۱۴۰۳ هنوز از سوی سازمان ملی سنجش اعلام نشده است؛ اما دانشجویان سال‌های گذشته سال تحصیلی خود را از اول مهرماه در دانشگاه علوم پزشکی تهران آغاز کردند. وی در ادامه تصریح کرد: امیدواریم سال تحصیلی جدید فضای دانشگاه علوم پزشکی تهران شاداب تر و با نشاط تر از گذشته باشد تا دانشجویان بتوانند در کنار فضای مناسب برای تحصیل، به انجام فعالیت‌های جانبی نیز بپردازند.

رئیس کرمی تأکید کرد: دانشجویان جدیدالورود از اواخر مهرماه به دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌آیند

معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش شهر تهران اعلام کرد؛

تداوم روند ثبت نام دانش آموزان ابتدایی در مدارس

معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش شهر تهران با بیان اینکه روند ثبت نام دانش آموزان همچنان ادامه دارد گفت: تاکنون بیش از ۹۹ درصد دانش آموزان ثبت نام شده‌اند و موظفیم همچنان دانش آموزان را ثبت نام کنیم. هیچ مشکلی راجع به ثبت نام دانش آموزان نداریم و متولیان

اول مهر ۹۶ تا ۳۱ شهریور ۹۷ را ثبت نام می‌کنیم. معصومه معصومیان در گفتگو با ایسنا، با بیان اینکه در سه - چهار سال آینده کاهش آمار موالید را خواهیم داشت گفت: آمار دانش آموزان پایه اول براساس وضعیت موالید ۶ سال گذشته سنجیده می‌شود بنابراین تا سه چهار سال آینده کاهش آمار دانش آموزان پایه اول را شاهد خواهیم بود و بعد از آن روندی رو به رشد خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه براساس قانون جوانی جمعیت با رشد تعداد دانش آموزان به مدارس مواجه می‌شویم افزود: سال گذشته مشکلی از بابت جذب دانش آموزان اتباع نداشتیم و ۳۲ هزار نفر در مدارس شهر تهران تحصیل کردند، بر اساس قانون حقوق کودک، دانش آموزان اتباعی که شرایط ثبت نام را داشته باشند ثبت نام می‌کنیم. معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش شهر تهران با بیان اینکه رویکرد آموزش و پرورش ایران، رویکرد آموزش فراگیر است ادامه داد: هر چقدر جداسازی دانش آموزان ایرانی و اتباع کمتر باشد کیفیت آموزش بالاتر می‌رود، حتی راجع به دانش آموزان معلول نیز تلاش می‌شود کمتر جداسازی داشته باشیم؛ این رویکرد اصلاً در آموزش و پرورش نیست. معصومیان با بیان اینکه در سال گذشته بیشتر مشاورها به خانواده‌ها گفته بودند فرزند نیمی اول را ثبت نام نکنید گفت: امسال هم این مسئله را شاهد بودیم ولی هیچ مشکلی راجع به ثبت نام دانش آموزان نداریم و از اول مهر ۹۶ تا ۳۱ شهریور ۹۷ ثبت نام کرده‌ایم. طبق ماده ۲۹ آیین نامه اجرایی مدارس، خانواده‌ها در صورت تشخیص یکسال دیرتر فرزند خود را به مدرسه می‌فرستادند که خواهان توقف این مصوبه شدیم.

وی با بیان اینکه دو سال به صورت آزمایشی، مهرماه‌ها در مدارس ثبت نام شدند اظهار کرد: بچه‌ها یکسال از سایر بچه‌ها کوچکتر بودند و خود خانواده‌ها وسط سال اجازه نمی‌دادند بچه‌ها به مدرسه بروند.

دانشگاه تهران در حوزه علوم شناختی در صدر دانشگاه‌های برتر جهان اسلام قرار گرفت

بر اساس رتبه‌بندی «Edu» دانشگاه تهران در حوزه علوم شناختی در صدر دانشگاه‌های برتر کشورهای جهان اسلام قرار گرفت.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، بر اساس رتبه‌بندی «Edu» دانشگاه تهران در رتبه ۳۴۶ جهان، رتبه ۲۵ آسیا و در حوزه علوم شناختی در صدر دانشگاه‌های برتر کشورهای جهان اسلام قرار گرفت.

بر اساس داده‌های این رتبه‌بندی در سال ۲۰۲۴ میلادی، ۱۰۰ دانشگاه جمهوری اسلامی ایران بر اساس عملکرد پژوهشی آنها در این رتبه‌بندی آورده شده است که در این بین دانشگاه تهران در رتبه ۴۵ آسیا و ۳۴۶ جهان قرار گرفته است. دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران با رتبه ۹۳ آسیا و ۵۵۵ جهان و دانشگاه صنعتی شریف با رتبه ۱۵۴ آسیا و ۷۷۸ جهان رتبه‌های بعدی این رتبه‌بندی را از آن خود کرده‌اند.

در این رتبه‌بندی دانشگاه تهران در حوزه علوم شناختی در صدر دانشگاه‌های برتر کشورهای جهان اسلام قرار گرفته و از دانشگاه‌هایی مانند دانشگاه ملک سعود عربستان سعودی و دانشگاه مالزی پیشی گرفته است. Edu Rank یک رتبه‌بندی مستقل است که فهرستی از بهترین دانشگاه‌های جهان را در حوزه علوم شناختی معرفی می‌کند.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر اضافه کرد: علاوه بر آن مبلغ ۶ میلیارد تومان به عنوان گرتت پژوهشی بین‌المللی برای آغاز فعالیت‌های بین‌المللی و تأمین مالی ۱۷ طرح پژوهشی مشترک با نخبگان ایرانی مقیم خارج از کشور جذب شده است. جذب حمایت مالی به مبلغ ۲۸۲ هزار لیر ترکیه از طریق برنامه حمایت از سفرهای نخبگان ایرانی بین‌المللی «توبیتاک» از دیگر دستاوردهای فعالیت ما در حوزه بین‌الملل است.



رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از برنامه‌ریزی برای تأسیس شعبه بین‌المللی دانشگاه در کشور قبرس شمالی و عمان و سنگال (مهندسی نفت) در آینده نزدیک خبر داد. به گزارش مهر، دکتر علیرضا راهبی در گردهمایی سالیانه اعضای هیات علمی این دانشگاه، اعضای هیات علمی را ستون فقرات و عامل بلانماز توسعه علمی دانست و گفت: در حوزه مالی پیگیری ساز و کارهای مالی، بهبود وضعیت بودجه و ضریب رشد، پرداخت حق التدریس و گرنت، هزینه خرید تجهیزات باالغ بر ۱.۵ میلیارد تومان، تسریع فرایند جذب هیات علمی و تسریع فرایند تبدیل وضعیت از مهمترین اقدامات این دانشگاه در سال گذشته بوده است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر به امضا رسید. وی افزود: به منظور زمینه‌سازی ایجاد زیست بوم صنعت دانش بنیان با مشارکت و پشتیبانی علمی دانشگاه، تفاهم‌نامه همکاری میان وزارت صنعت، معدن و تجارت و دانشگاه صنعتی امیرکبیر به امضا رسید. همکاری راهبردی در شناسایی و رفع چالش‌های کلان صنعت از طریق انجام فعالیت‌های پژوهشی و ارائه خدمات مرتبط، با تمرکز بر موضوعات اولویت دار و پیشران درحوزه‌های مختلف حمل و نقل موضوع این همکاری دوجانبه از دیگر اقدامات انجام شده در این راستا است. برخی از این همکاری‌ها به این شرح است:

تفاهم نامه همکاری دانشگاه با نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران

تفاهم نامه با سازمان صنایع دریایی توافق نامه همکاری با معاونت علمی همکاری دانشگاه با شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران راه اندازی کلینیک پتروشیمی با امضای تفاهم نامه میان دانشگاه و شرکت پتروشیمی زاگرس اجرای طرح‌های هوشمندسازی در صنعت نفت با امضا تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت انرژی سینا، موسسه تحقیق و توسعه دانشمند و دانشگاه همکاری دوجانبه دانشگاه و شرکت شاتل برای نفوذ هوش مصنوعی در صنعت با امضا تفاهم‌نامه قرارداد همکاری میان دانشگاه و شرکت حفاری دانا کیش با هدف سرمایه‌گذاری بخش خصوصی برای توسعه آزمایشگاه‌ها و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر از همکاری هزار میلیارد تومانی این دانشگاه برای توسعه صنعت دریا محور در کشور خبر داد و اظهار کرد: در راستای توسعه فناوری‌های ساحلی و هوایی تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و وزارت صمت در حوزه‌هایی چون توسعه فناوری‌های هواپیمای تجاری و سامانه‌های آن، توسعه فناوری‌های شناورهای دریایی و سازه‌های ساحلی و فراساحلی، توسعه فناوری‌های سیستم‌های ریلی، توسعه فناوری‌های حوزه هوش مصنوعی و