

خبر

اسامی پذیرفته شدگان دکتری بدون آزمون دانشگاه خواجه نصیر اعلام شد

اسامی نهایی پذیرفته‌شدگان دکتری بر اساس سهمیه استعدادهای درخشان و طرح استادمحور دانشگاه خواجه نصیر اعلام شد. به گزارش ایسنا، اسامی نهایی پذیرفته‌شدگان علمی برای ورود به مقطع دکتری از طریق سهمیه استعدادهای درخشان و طرح استادمحور برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ جهت ثبت در پرتال سازمان سنجش آموزش کشور اعلام شد.

در این زمینه دانشگاه خواجه نصیر تاکید کرد: پذیرش قطعی منوط به احراز شرایط صلاحیت عمومی و انضباطی متقاضیان و تأیید سازمان سنجش آموزش کشور و دبیرخانه گزینش دانشجو می‌باشد. پس از اخذ تأییدیه‌های لازم، اطلاعیه مربوط به پذیرفته‌شدگان علمی برای ورود به مقطع دکتری دانشگاه خواجه نصیر اعلام خواهد شد.



برای سال تحصیلی آینده:

آخرین مهلت ثبت نام غیرحضور پذیرفته شدگان دکتری پیام نور اعلام شد



پذیرفته شدگان دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشگاه پیام نور تا فردا ۸ شهریورماه فرصت دارند نسبت به ثبت نام غیرحضور اقدام کنند.

به گزارش مهر، پذیرفته شدگان دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشگاه پیام نور تا فردا ۸ شهریورماه فرصت دارند با مراجعه

به سامانه گلستان به آدرس <https://reg.pnu.ac.ir> نسبت به ثبت نام غیرحضور خود اقدام کنند.

پذیرفته شدگان پس از ورود به سایت در مهلت اعلام شده و با مطالعه صفحه ورودی می‌توانند با استفاده از شناسه کاربری و گذرواژه (در صفحه اول سایت ذکر شده در زمان ثبت نام) وارد سامانه آموزشی گلستان شوند. پذیرفته شدگان مدارک ذیل را به صورت الکترونیکی در فرمت jpg یا zip و با حجم حداکثر ۲۵۰ کیلوبایت تهیه نمایند:

ارائه تصویر صفحه اول و توضیحات شناسنامه، تصویر کارت ملی پشت و رو، عکس با زمینه روشن، مدرک مشخص کننده نظام وظیفه (ویژه آقایان)، تصویر مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد، گواهی از مراجع ذیربط مربوط به استفاده کنندگان از سهمیه، موافقت رسمی مبنی بر بلاعنا بودن تحصیل در دوره حضوری دکتری برای کارکنان سازمان های دولتی و عمومی. دانشجویان پس از ثبت نام غیرحضور و پارگناری مدارک از تاریخ ۱۸ شهریور تا ۲۸ شهریور به مرکز محل پذیرش مراجعه کند.

هر نوع تحصیل همزمان با مقطع دکتری، اعم از مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری ممنوع است. انتخاب واحد دانشجویان تا ۱۳ شهریورماه ۱۴۰۳ است.

تمام دانشجویان قبل از انجام انتخاب واحد، موظف به پرداخت شهریه ثابت هستند. پس از پرداخت شهریه نسبت به انجام مرحله انتخاب واحد اقدام کنند.



رئیس پارک فناوری دانشگاه امیرکبیر:

پارک علم و فناوری امیرکبیر تا سال ۱۴۱۴ کانون نوآوری دانشگاه می‌شود



رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه امیرکبیر گفت: برنامه ما این است تا در اقیق ۱۴۱۴، پارک علم و فناوری دانشگاه امیرکبیر را به کانون نوآوری دانشگاه تبدیل کنیم.

به گزارش دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر فرهنگ فصیحی ضمن بیان این مطلب به مهم‌ترین هدف از راه‌اندازی این پارک اشاره

کرد و گفت: هدف این مجموعه تبدیل نوآوری‌ها و دستاوردهای علمی به فناوری‌ها و محصولات موردنیاز کشور و شکل‌دهی شرکت‌های دانش‌بنیان است.

به گفته وی، این مدیریت از سه بخش مراکز کارآفرینی، رشد و هدایت شرکت‌های دانش‌بنیان تشکیل یافته و ضمن ترویج فرهنگ کارآفرینی در سطح دانشگاه تلاش می‌کند تا با شناسایی و صید ایده‌های ناب و انجام حمایت‌های مادی و معنوی، مقدمات لازم برای تبدیل آن‌ها به شرکت دانش‌بنیان و تجاری‌سازی موفق محصولات و خدماتشان باری کند.

وی همچنین گزارشی از مهم‌ترین فعالیت‌های پارک علم و فناوری این دانشگاه ارائه داد و تأثیرگذاری در جریان توسعه فناوری و به تبع آن توسعه اقتصاد دانش‌بنیان، فراهم آوردن زمینه‌های لازم برای دستیابی به اهداف راهبردی دانشگاه در تحقق زنجیره نوآوری و ثروت آفرینی از دستاوردهای علمی و تحقیقاتی، کمک به اشتغال‌زایی تخصصی (با تکیه بر سرمایه انسانی دانشگاه) استقرار و فعالیت حرفه‌ای شرکت‌های فناور کوچک و متوسط و واحدهای تحقیق و توسعه صنایع در سطوح ملی و بین‌المللی، زمینه‌سازی برای شبکه‌سازی و تعامل سازنده واحدهای عضو با یکدیگر با دانشگاه صنعتی امیرکبیر و سایر نقش آفرینان زیست‌بوم نوآوری، تسهیل‌گری برای رشد شرکت‌های فناوری و نوآور و ارائه خدمات با ارزش بالا اعم از فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای استقرار و توسعه بازار محصولات فناورانه از جمله این مأموریت‌ها است.

وی در ادامه در خصوص مهم‌ترین فعالیت‌های صندوق پژوهش و فناوری امیرکبیر نیز تصریح کرد: صدور انواع ضمانت‌نامه شامل شرکت در مناقصه و مزایده، پیش‌پرداخت، حسن انجام کار و تعهدات و ... اعطای وام و تسهیلات به اشخاص حقیقی و حقوقی فعال در حوزه فناوری و دانش‌بنیان در قالب عقود مبادله‌ای (منه‌ساز)، قبل از تولید صنعتی، تولید صنعتی، سرمایه در گردش، فروش اقساطی لیزینگ، استنطاق و ...، کارگزاری مالی نهادها و دستگاه‌های اجرایی کشور، سرمایه‌گذاری خطرپذیر، امکان ایجاد منابع مشترک طرفین و اهرمی کردن منابع به منظور ارائه تسهیلات از مهم‌ترین فعالیت‌های این صندوق است.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر به چشم‌انداز پارک علم و فناوری در اقیق ۱۴۱۴ اشاره کرد و گفت: پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر در اقیق ۱۴۱۴ خورشیدی با بهره‌گیری از ظرفیت‌های ویژه مادر دانشگاه‌های صنعتی کشور اعم از انتخاب نخست واحدهای فناوری زیست‌بوم ملی نوآور، فعال، پیشرو و مؤثر در تسهیل‌گری حل مسائل فناورانه و اولویت‌های کشور و الگوی موفق تعامل و شبکه‌سازی در سطوح زنجیره ارزش نوآوری برای خلق ثروت و ارزش‌افزوده اقتصادی در سطوح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی سازمانی است، سرآمد که به عنوان کانون ناحیه نوآوری امیرکبیر تعریف می‌شود.

آزمون‌ها فردا برگزار می‌شوند؛

کارت آزمون‌های دانشنامه تخصصی و فوق تخصصی پزشکی منتشر شد



هفتاد و یکمین دوره آزمون دانشنامه تخصصی پزشکی و سی و هشتمین دوره آزمون دانشنامه فوق تخصصی پزشکی فردا ۸ شهریور برگزار می‌شوند، کارت ورود به جلسه این آزمون‌ها منتشر شد.

به گزارش مهر، ثبت نام در هفتاد و یکمین دوره آزمون دانشنامه تخصصی پزشکی و سی و هشتمین دوره آزمون گواهینامه-دانشنامه فوق تخصصی پزشکی

از چهارشنبه ۱۰ مرداد آغاز شد و پس از تمدید فرصت ثبت نام، داوطلبان تا جمعه دوم شهریورماه فرصت داشتند در این آزمون‌ها ثبت نام کنند.

کارت ورود به جلسه این آزمون در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی <http://sanjeshp.ir> منتشر شده است و داوطلبان می‌توانند با درج کد رهگیری کارت خود در دریافت کنند. (داوطلب باید پرنیتی واضح و خوانا از کارت تهیه کند و در هنگام آزمون به همراه داشته باشد).

هفتاد و یکمین دوره آزمون کتبی دانشنامه رشته‌های تخصصی پزشکی فردا پنجشنبه

۱۳ شهریورماه ۱۴۰۳ است. تمام دانشجویان قبل از انجام انتخاب واحد، موظف به پرداخت شهریه ثابت هستند. پس از پرداخت شهریه نسبت به انجام مرحله انتخاب واحد اقدام کنند.



مهلت ثبت نام و انتخاب رشته در پذیرش کاردانی فنی حرفه‌ای تمدید شد



بیشتر و مساعدت برای آن دسته از داوطلبانی که برای ثبت نام و انتخاب رشته اقدام نکرده‌اند، ترمیمی اتخاذ شده که بتوانند تا پایان روز جمعه ۹ شهریور ۱۴۰۳

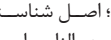
دانشگاه شهید بهشتی اعلام کرد؛

امروز، آخرین مهلت ثبت نام غیرحضور پذیرفته شدگان دکتری



غیرحضور مشروط و عدم دریافت گواهی پذیرش، ثبت‌نام حضوری و قطعی شما امکان‌پذیر نخواهد بود. مدارک مورد نیاز جهت ثبت‌نام: اصل مدرک

کارشناسی ارشد که تاریخ فراغت از تحصیل حداکثر تا ۱۴۰۲/۳/۳۱ و معدل مقطع کارشناسی ارشد در آن قید شده باشد. ارائه کد صحت اخذ شده از سازمان امور دانشجویان برای دو مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد؛ اصل شناسنامه و کارت‌ملی در زمان پذیرش حضوری الزامی است؛ گواهی پذیرش غیرحضور اخذ شده از سیستم جامع آموزشی گلستان دانشگاه شهید بهشتی.



تیم المپیاد نجوم ایران قهرمان جهان شد؛

کسب ۵ مدال طلا در المپیاد نجوم و اختر فیزیک

دانش آموزان ایران موفق به کسب ۵ مدال طلای المپیاد جهانی نجوم و اختر فیزیک شدند. به گزارش مهر، «خانه خرم‌دشتی»، «آرین رسول‌زاده»، «محمد مهدی کشاورزی»، «آریا فاتح کرداری» و «علی نادری لردجانی»، نمایندگان ایران در هفدهمین دوره المپیاد جهانی نجوم و اختر فیزیک، هریک موفق به کسب مدال طلا شدند تا ایران با این نتیجه درخشان در جایگاه اول بایستد. این مسابقات به میزبانی سازمان

جهت کسب مدرک دانشنامه تخصصی ۷۰ درصد نمره کل آزمون کتبی و ۷۰ درصد نمره کل آزمون شفاهی خواهد بود.

بمصرفه‌افزادی که موفق به کسب ۷۰ درصد از نمره کل آزمون کتبی ششونند (نمره ۱۰۵ از نمره کل ۱۵۰) بعنوان قبول شده آزمون کتبی دانشنامه تخصصی محسوب و نمره مکسبیه ایشان در مرحله آزمون شفاهی مورد احتساب قرار خواهد گرفت.

آزمون کتبی سی و هشتمین دوره آزمون گواهینامه - دانشنامه فوق تخصصی فردا پنجشنبه ۸ شهریورماه ۱۴۰۳ به صورت الکترونیکی براساس اعلام مرکز سنجش آموزش پزشکی در دانشگاه های علوم پزشکی منتخب برگزار خواهد شد.

داوطلبان می‌توانند کارت ورود به جلسه امتحان را از طریق سایت اینترنتی <http://sanjeshp.ir> و با وارد کردن کد رهگیری دریافت کنند. (داوطلب باید پرنیتی واضح و خوانا از کارت تهیه کند و در هنگام آزمون به همراه داشته باشد).

حداکثر ۸ شهریورماه فرصت دارند نسبت به ثبت نام غیرحضور اقدام کنند. به گزارش مهر، پذیرفته شدگان دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشگاه پیام نور تا فردا ۸ شهریورماه فرصت دارند با مراجعه به سامانه گلستان به آدرس <https://reg.pnu.ac.ir> نسبت به ثبت نام غیرحضور خود اقدام کنند.

پذیرفته شدگان پس از ورود به سایت در مهلت اعلام شده و با مطالعه صفحه ورودی می‌توانند با استفاده از شناسه کاربری و گذرواژه (در صفحه اول سایت ذکر شده در زمان ثبت نام) وارد سامانه آموزشی گلستان شوند. پذیرفته شدگان مدارک ذیل را به صورت الکترونیکی در فرمت jpg یا zip و با حجم حداکثر ۲۵۰ کیلوبایت تهیه نمایند:

ارائه تصویر صفحه اول و توضیحات شناسنامه، تصویر کارت ملی پشت و رو، عکس با زمینه روشن، مدرک مشخص کننده نظام وظیفه (ویژه آقایان)، تصویر مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد، گواهی از مراجع ذیربط مربوط به استفاده کنندگان از سهمیه، موافقت رسمی مبنی بر بلاعنا بودن تحصیل در دوره حضوری دکتری برای کارکنان سازمان های دولتی و عمومی. دانشجویان پس از ثبت نام غیرحضور و پارگناری مدارک از تاریخ ۱۸ شهریور تا ۲۸ شهریور به مرکز محل پذیرش مراجعه کند.

هر نوع تحصیل همزمان با مقطع دکتری، اعم از مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری ممنوع است. انتخاب واحد دانشجویان تا ۱۳ شهریورماه ۱۴۰۳ است.

تمام دانشجویان قبل از انجام انتخاب واحد، موظف به پرداخت شهریه ثابت هستند. پس از پرداخت شهریه نسبت به انجام مرحله انتخاب واحد اقدام کنند.



نسبت به ثبت‌نام و انتخاب رشته اقدام کنند.

ضرورت دارد داوطلبان در مهلت در نظر گرفته شده و پس از مطالعه دقیق دفترچه راهنمای ثبت نام و اصلاحات مندرج در اطلاعیه‌های به تاریخ ۱۴۰۲/۴/۲۴ تا ۱۴۰۲/۵/۲۹، به درگاه اطلاع‌رسانی سازمان ملی سنجش مراجعه و نسبت به ثبت‌نام و انتخاب کدرشته محل‌های مورد علاقه خود اقدام کنند. در ضمن متقاضیانی که قبلاً ثبت‌نام خود را برای این مرحله تکمیل و کد رهگیری دریافت کرده‌اند در صورت تکمیل می‌توانند تا تاریخ ۹ شهریور ۱۴۰۲ نسبت به مشاهده و یا ویرایش اطلاعات ثبت‌نامی و کدرشته محل‌های انتخابی خود اقدام کنند.



دانشگاه شهید بهشتی اعلام کرد؛

امروز، آخرین مهلت ثبت نام غیرحضور پذیرفته شدگان دکتری

غیرحضور مشروط و عدم دریافت گواهی پذیرش، ثبت‌نام حضوری و قطعی شما امکان‌پذیر نخواهد بود. مدارک مورد نیاز جهت ثبت‌نام: اصل مدرک کارشناسی ارشد که تاریخ فراغت از تحصیل حداکثر تا ۱۴۰۲/۳/۳۱ و معدل مقطع کارشناسی ارشد در آن قید شده باشد. ارائه کد صحت اخذ شده از سازمان امور دانشجویان برای دو مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد؛ اصل شناسنامه و کارت‌ملی در زمان پذیرش حضوری الزامی است؛ گواهی پذیرش غیرحضور اخذ شده از سیستم جامع آموزشی گلستان دانشگاه شهید بهشتی.



تیم المپیاد نجوم ایران قهرمان جهان شد؛

کسب ۵ مدال طلا در المپیاد نجوم و اختر فیزیک

دانش آموزان ایران موفق به کسب ۵ مدال طلای المپیاد جهانی نجوم و اختر فیزیک شدند. به گزارش مهر، «خانه خرم‌دشتی»، «آرین رسول‌زاده»، «محمد مهدی کشاورزی»، «آریا فاتح کرداری» و «علی نادری لردجانی»، نمایندگان ایران در هفدهمین دوره المپیاد جهانی نجوم و اختر فیزیک، هریک موفق به کسب مدال طلا شدند تا ایران با این نتیجه درخشان در جایگاه اول بایستد. این مسابقات به میزبانی سازمان

اختراع کفش‌های دوچرخه سواری بی‌سیم و برقی با تنظیم خودکار



شرکت مشهور «شیمانو» یک کفش مخصوص دوچرخه سواری بی‌سیم جدید با ویژگی‌های تنظیم خودکار ثبت اختراع کرده است.

به گزارش ایسنا، شرکت شیمانو (Shimano) کفش‌های مخصوص دوچرخه سواری جدیدی را که به طور خودکار تنظیم می‌شوند، معرفی کرده است که اگرچه هنوز در قفسه‌های مغازه‌ها قرار نگرفته است، اما این کفش مفهومی کاملاً جدید را به دلیل طراحی پیشرفته خود که دارای تنظیم خودکار کفش با پدال است و توسط یک سیستم بی‌سیم الکترونیکی تغذیه می‌شود، نمایش می‌دهد.

مانند همه کفش‌های دوچرخه سواری، کفش هوشمند شیمانو نیز به پدال دوچرخه می‌چسبد، اما افزودن یک موتور الکتریکی به نام «تنظیم‌کننده» بین کفش‌ها و گیره‌ها این کفش را قادر می‌سازد از جلو به عقب و از چپ به راست حرکت کند تا پاهای دوچرخه سوار کاملاً در جای مناسب قرار گیرد.

همانطور که دوچرخه سواران موقعیت خود را بر روی دوچرخه با توجه به ارتفاع و زمین تنظیم می‌کنند، اختراع جدید شیمانو نشان می‌دهد که تغییرات در موقعیت قرارگیری پاها روی پدال‌ها مزایای خاصی را برای دوچرخه سواران فراهم می‌کند. با این حال، به نظر می‌رسد علاقه‌مندان و کارشناسان دوچرخه سواری نمی‌توانند هیچ مدرک علمی برای تأیید ادعای این شرکت پیدا کنند.

کفش دوچرخه سواری هوشمند که گیره را به طور خودکار تنظیم می‌کند

شرکت شیمانو که تولید کننده مشهور لوازم دوچرخه سواری است، طرح‌هایی از کفش دوچرخه سواری هوشمند با سیستم الکترونیکی بی‌سیم جدید خود را منتشر کرده است که به گیره امکان می‌دهد موقعیت خود را به طور خودکار مطابق با نیازهای دوچرخه سوار تنظیم کند.

یک باتری اصلی روی پدال قرار می‌گیرد که سیستم بی‌سیم را که شامل گیره و تنظیم‌کننده است، تغذیه می‌کند.

گزارش‌ها حاکی از آن است که این فناوری مبتنی بر حسگر

نه تنها به موقعیت دوچرخه، بلکه به ضربان قلب، دمای بدن و حتی غلظت اکسیژن خون و سطح لاکتات خون واکنش نشان می‌دهد.

شرکت سازنده می‌گوید این کفش می‌تواند در هر لحظه خودش را تنظیم کند، مثلاً هنگام قرار گرفتن در سربالایی، گیره‌ها را به جلو هل می‌دهد.

کارشناسان می‌گویند به نظر می‌رسد این سیستم به جای جاده برای دوچرخه سواری در کوهستان طراحی شده است.

به گفته علاقه‌مندان به دوچرخه سواری، تنظیم موقعیت گیره اغلب زمان‌بر و آزاردهنده است، بنابراین در نگاه اول، طراحی که قابلیت تنظیم خودکار را داشته باشد خوب به نظر می‌رسد.

میز خبر

در مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا ۲۰۲۴ صورت پذیرفت:

دانش آموزانی ایرانی با کسب ۸ مدال رنگارنگ در مسابقات جهانی آمریکا خوش درخشیدند

سرپرست تیم های علمی دانش آموزان ایرانی با اشاره به برگزاری مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا ۲۰۲۴ با حمایت سازمان های بزرگ علمی و تحقیقاتی جهان و همچنین شرکت های گوگل و مایکروسافت به مدت ۴ روز، گفت: دانش آموزان ایرانی با موفقیت و کسب ۸ مدال رنگارنگ شامل ۲ طلا، ۳ نقره و ۳ برنز، در این مسابقات خوش درخشیدند. به گزارش آفرینش به نقل از دبیرخانه جشنواره دانش آموزی این سینا، مهدی رشیدی جهان، سرپرست تیم های علمی دانش آموزان ایرانی با اشاره به حضور ۱۷ دانش آموز مخترع ایرانی در قابل ۸ تیم به صورت غیر حضوری در مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا ۲۰۲۴ اظهار داشت: مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا ۲۰۲۴ به میزبانی دانشگاه ویرجینیا در تاریخ ۲۱ لغایت ۲۴ اگوست (۳۱ مرداد لغایت ۳ شهریور) به صورت حضوری و غیر حضوری برگزار شد.

وی گفت: مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا ۲۰۲۴ با حمایت سازمان های بزرگ علمی و تحقیقاتی جهان و همچنین شرکت های گوگل و مایکروسافت به مدت ۴ روز برگزار شد، که با موفقیت و کسب ۸ مدال رنگارنگ شامل ۲ طلا، ۳ نقره و ۳ برنز دانش آموزان ایرانی همراه بود. سرپرست تیم های علمی دانش آموزان ایرانی افزود: ۲۰ طلا ایران از مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا را تیم های متشکل از امیرعلی دادخواه و محمدحسین بهرامی در رشته الکترونیک، و امیرحسین منافی در رشته علم مواد کسب کردند.

رشیدی جهان اضافه کرد: تیم متشکل از آرشان حاج‌مالی و آرین عسگری در رشته ریاضت، تیم متشکل از الیسا رضازاده و پادرا قزوینیان در رشته الکترونیک، و تیم یک نفره پرهام عرب‌زاده در رشته زیست‌فناوری در ۳ مدال نقره ایران را از این مسابقات کسب نمودند.

وی ادامه داد: تیم های ایرانی که موفق به کسب ۳ مدال برنز این دوره از مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا شدند عبارتند از تیم شرفه متشکل از آرتین رادمتین، آران صوفی‌زاده، باران بهمن، باران درخشنده و نیکی ابطحی از مجتمع آموزشی واله در رشته حفاظت محیط زیست - تیم متشکل از مهرداد فریدی و الیسا حاجی در رشته مکترونیک و تیم ۲ نفره متشکل از امیرمحمد کاظمیان و آرمن توحید اصل در رشته الکترونیک - گفتنی است، این دوره از مسابقات جهانی علوم و اختراعات آمریکا (۲۰۲۴) با حضور بیش از ۱۰۰۰ نفر از ۲۴ کشور جهان در ۱۲ رشته و به میزبانی دانشگاه ویرجینیا برگزار شد.



جهاد دانشگاهی صنعتی شریف امریه سربازی جذب می‌کند

گروه پژوهشی مهندسی صنایع سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف نیروی امریه سربازی جذب می‌کند. به گزارش مهر، گروه پژوهشی مهندسی صنایع سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در نظر دارد از میان فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع، مهندسی کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات نیروی امریه جذب کند.

متقاضیان با تاریخ اعزام آذر ماه ۱۴۰۳ به بعد رزومه خود را با موضوع «امریه -تام خانواده‌گی» به آدرس ایمیل Tricks@jdsharif.ac.ir ارسال کنند.