

دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای مهارت محور می‌شوند



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری درباره تغییر نام دانشگاه فنی و حرفه‌ای به دانشگاه ملی مهارت توضیح داد. محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان درباره تغییر دانشگاه فنی و حرفه‌ای گفت: به این دلیل که سازمان فنی و حرفه‌ای و هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای داریم نام دانشگاه فنی و حرفه‌ای به دانشگاه ملی مهارت تغییر کرد. بر اساس برنامه هفتم قرار شده است که آموزش‌های دانشگاهی مهارت مجوز محور شوند. وی ادامه داد: ماموریت‌های جدیدی هم به این دانشگاه محول شده است تا در راستای مهارت محور شدن آموزش باشند.

برای سال تحصیلی آینده:

جزئیات پذیرش دانشجوی دکتری در پژوهشگاه حوزه و دانشگاه اعلام شد



پژوهشگاه حوزه و دانشگاه براساس مجوز وزارت علوم از میان طلاب برادر، برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ در مقطع دکتری دانشجو می‌پذیرد. به گزارش مهر، پژوهشگاه حوزه و دانشگاه وابسته به وزارت علوم اعلام کرد: نظر به اهمیت و ضرورت تربیت استادان و پژوهشگران متعدد و تأمین کادر هیات علمی مورد نیاز دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی متعدد و کارآمد، پژوهشگاه حوزه و دانشگاه وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری براساس مجوز وزارت عتف از میان طلاب برادر، برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ در مقطع دکتری رشته‌های اقتصاد اسلامی جامعه‌شناسی فرهنگی، علوم قرآنی و مدیریت دولتی دانشجو می‌پذیرد.

شرایط اختصاصی برای شرکت در آزمون دکتری پژوهشگاه حوزه و دانشگاه شامل دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در یکی از گرایش‌های علوم اقتصادی، علوم اجتماعی، علوم قرآنی و مدیریت که مورد تأیید وزارت علوم تحقیقات و فناوری باشد، است و دارندگان مدرک کارشناسی نیز می‌بایست مدرک سطح سه حوزه را اخذ کرده باشند و یا تا پایان شهریور ۱۴۰۳ موفق به اخذ آن شوند.

به علاوه داوطلبانی که پایان‌نامه آنها در سطح سه حوزه یا موضوع مرتبط باشد و یا دارندگان سطح سه حوزه که سابقه آموزشی و پژوهشی مرتبط دارند ولی مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد مرتبط ندارند، می‌توانند در آزمون شرکت کنند اما در گزینش نهایی، در اولویت دوم پذیرش قرار دارند. هم‌چنین داوطلبان شاغل به تحصیل در صورت ارائه گواهی فراغت از تحصیل تا تاریخ ۳۱ شهریور ۱۴۰۳ می‌توانند در آزمون شرکت کنند.

داوطلبانی که مدرک دانشگاهی آنها از دانشگاه علوم اسلامی رضوی مشهد، دانشگاه شهید مطهری، دانشگاه قرآن و حدیث و دانشگاه امام صادق(ع) است می‌توانند در آزمون شرکت کنند بدیهی است که پذیرش داوطلبان از دانشگاه‌های فوق‌الذکر منوط به اخذ مجوز پژوهشگاه حوزه و دانشگاه از شورای گسترش آموزش عالی است.

این آزمون کتبی بوده و سؤالات به صورت تشریحی می‌باشند، سؤالات از منابع اعلام شده در دفترچه راهنما طرح شده و ۶۰ درصد از نمره کل را شامل می‌شود و آزمون نیز زیر نظر نماینده سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می‌شود. مصاحبه علمی هم ۴۰ درصد آزمون کل را شامل می‌شود و بخشی از نمره مصاحبه علمی، به بررسی سولیک پژوهشی و بخشی دیگر پاسخ به سؤالات استاید است.

شیوه پذیرش دانشجو در پژوهشگاه حوزه و دانشگاه با توجه به آیین نامه جدید پذیرش دانشجو در مراکز پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت استادمجوری عنوان شده است. در این روش دانشجو پس از شرکت در آزمون ورودی و پذیرش برای مصاحبه، می بایست از بین موضوعاتی که مشخص شده یک موضوع را به عنوان رساله دکتری انتخاب و در جلسه مصاحبه پیرامون آن بحث کند. استادی که این موضوع را پیشنهاد داده به عنوان استاد راهنما در جلسه مصاحبه حضور دارد. موضوعات به همراه نام استاید در سایت پژوهشگاه بارگزاری خواهد شد. ظرفیت پذیرش این آزمون حداکثر ۵ نفر برای هر رشته تحصیلی است و آزمون کتبی نیز روز جمعه ۲۳ شهریورماه ۱۴۰۳ در پژوهشگاه حوزه و دانشگاه واقع در پردیسان قم برگزار می‌شود. داوطلبان برای ثبت‌نام و ارسال مدارک باید تا ۵ شهریور ماه ۱۴۰۳ به آدرس https://rihu.ac.ir/fa/page/۲۷۶ مراجعه کنند.

حوزه و دانشگاه



دانش‌بنیان رئیس جمهور، حسن مسلمی نائینی، رئیس جهاد دانشگاهی و محمدرضا حسنی آهنگر، رئیس دانشگاه جامع امام حسین (ع) رسیده است. تعهد معاونت علمی ریاست‌جمهوری در این توافق‌نامه، سرمایه‌گذاری در اجرای کلان‌پروژه‌های موضوع توافق‌نامه از محل منابع تملک دارایی

بر اساس توافق نامه ۳ جانبه

آزمایشگاه ملی «نخستی سانان، مغز و اعصاب» و ۲ مرکز هم‌آفرینی راه‌اندازی می‌شوند

توافق‌نامه همکاری مشترک با هدف راه‌اندازی زیرساخت‌های متمرکز در حوزه‌های پیشران فناوری شامل «آزمایشگاه ملی نخستی‌سانان، مغز و اعصاب» و مراکز هم‌آفرینی «مطالعات پیش بالینی» و «تولید محصولات پیشرفته زیستی، سلول‌درمانی و ژن درمانی» و «مرکز جمع‌آوری پلاسمای انسانی و تولید داروهای مشتق از پلاسما» به امضای معاون علمی رئیس‌جمهور و روسای جهاد دانشگاهی و دانشگاه جامع امام حسین (ع) رسید.

به گزارش ایسنا، این توافق‌نامه همکاری مشترک در راستای سیاست‌های کلی کشور برای رونق تولید توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و تقویت زیست بوم نوآوری به امضای روح ... دهقانی‌فروزآبادی؛ معاون علمی، فناوری و اقتصاد

سرپرست سازمان ملی سنجش:

نتایج اولیه نوبت دوم کنکور نیمه اول شهریور اعلام می‌شود



برای پذیرش متقاضیان دانشگاه‌ها ۵۰ درصد است و سال آینده ۶۰ درصد خواهد بود. او ادامه داد: ۱۵ درصد ظرفیت متقاضیان در رشته‌های مطلوب جامعه شرکت کردند.

پورعباس با بیان اینکه سازمان ملی سنجش با وزارت آموزش و پرورش مذاکراتی را داشته‌افزود: هفته آینده نتایج اولیه امتحانات نهایی اعلام و پس از بازنگری امتحانات در نیمه مردادماه، نتایج سولیک تحصیلی به این سازمان اعلام می‌شود.او با بیان اینکه امسال هر متقاضی ۴ نمره معتبر از سازمان ملی سنجش دریافت می‌کند؛ تصریح کرد: امسال

معاون وزیر بهداشت اعلام کرد:

اختصاص سه هزار میلیارد تومان از بودجه عمومی کشور برای دستیاران



بر خواند که اثرات مثبت و یا منفی آن در آینده مشخص می‌شود، و افزود: در سال‌های گذشته کارهای خوبی در زمینه رشته‌های تخصصی و فوق تخصصی مناطق محروم انجام شده است. به خاطر دارید که رشته جراحی قلب و توراکس هر سال با کم اقبالی مواجه بود در حالی که امسال تعداد خوبی شرکت کرده‌اند. بسیاری از کارهای آموزشی زمانبر است و نتایج آن در سال‌های آینده مشخص می‌شود. وی طراحی مصاحبه‌های ساختارمند برای تکمیل ظرفیت رشته‌های تخصصی و فوق تخصصی را مثبت دانست و تصریح کرد: تقریباً از سال گذشته تمامی صندلی‌های فوق تخصصی پر شده است. امسال برای نخستین بار در سه مرحله تکمیل ظرفیت انجام دادیم و در مرحله سوم توانستیم ۵۰ تا ۶۰ نیروی فوق تخصصی جذب نماییم.

معاون آموزشی وزارت بهداشت، افزود: در رشته‌های تخصصی نیز از مشورت اعضای بورد استفاده کردیم و برای

آزمون پذیرش حوزه‌های علمیه خواهران ۳۱ تیرماه برگزار می‌شود

آزمون‌های مقاطع تحصیلی عمومی و تکمیلی حوزه‌های علمیه‌ خولهران ۳۱ تیرماه به صورت همزمان در مراکز آزمون سراسر کشور برگزار می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر، با توجه به پایان زمان نام نویسی حوزه‌های علمیه‌ خولهران برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ در ۲۰ تیرماه، آزمون ورودی امسال در کلیه مقاطع تحصیلی، به صورت همزمان در روز یکشنبه ۳۱ تیرماه رگس ساعت ۹ صبح برگزار خواهد شد. متقاضیان تحصیل در حوزه‌های علمیه‌ خولهران از ۲۸ تا ۳۱ تیرماه سال جاری فرصت دارند تا با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی سنجش و پذیرش حوزه‌های علمیه‌ خولهران به آدرس http://paziresh.whc.ir از طریق صفحات شخصی با استفاده از کد رهگیری زمان نام نویسی، کارت ورود به جلسه آزمون را دریافت کنند. سؤالات آزمون‌های ورودی تمامی مقاطع به صورت چهار گزینه‌ای بوده و زمان پاسخگویی به سؤالات کلیه آزمون‌ها ۹۰ دقیقه است. هر چهار پاسخ اشتباه دلاری یک امتیاز منفی است. پس از اعلام نتایج آزمون، پذیرفته‌شدگان وارد در مرحله مصاحبه خواهند شد و در بازه زمانی مردادماه مصاحبه‌ها انجام خواهد شد.

نور خوزستان آنلاین: www.NoorDaily.ir
روابط عمومی: NoorDaily@ yahoo.com

سرمایه‌ای مندرج در مصوبه سران قوا ۱۴۰۱ به میزان حداقل ۱۵ هزار میلیارد ریال از طریق معرفی یکی از صندوق‌های عامل یا نهادهای توسعه‌ای به عنوان کارگزار مالی معاونت علمی ریاست‌جمهوری، تعهدات جهاد دانشگاهی، تأمین حداقل ۶ هزار میلیارد ریال از منابع مورد نیاز طرح‌ها از طریق منابع بودجه‌ای تهاتر اموال و دارایی‌ها، راهبری فنی طراحی، مدیریت اجرا و بهره‌برداری از زیرساخت‌ها، تضمین پرداخت سود تسهیلات براساس توافقات به عمل آمده و حق امتیاز متناسب با نقش طرفین به صندوق پژوهش و فناوری سلمان فارسی به عنوان نماینده دانشگاه امام حسین (ع) و کارگزار معرفی شده از سوی معاونت علمی ریاست‌جمهوری است.

تأمین تسهیلات پروژه‌های موضوع توافق‌نامه از مسیر صندوق پژوهش و فناوری سلمان فارسی حداقل به میزان ۹ هزار میلیارد ریال و تأمین فضای مورد نیاز جهت اجرای بخشی از زیرساخت‌های متمرکز در پارک علم و فناوری شهید سلیمانی نیز از تعهدات دانشگاه امام حسین (ع) است. به نقل از معاونت علمی ریاست‌جمهوری، مدت زمان اجرای این توافق‌نامه از تاریخ امضا به مدت ۱۰ سال است که در صورت نیاز و توافق سه طرف، قابل تمدید خواهد بود.

همکاری پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی و یک شرکت دانش‌بنیان



پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یک شرکت دانش‌بنیان تفاهم‌نامه همکاری مشترک امضاء کردند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی، به منظور فراهم آوردن زمینه همکاری سازنده جهت ارائه محصولات و خدمات نوآورانه در حوزه ورزش، تفاهم‌نامه همکاری مشترک فی ما بین «پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی» و «شرکت دانش‌بنیان رهپویان تندرستی سلامت آرتا» توسط دکتر زهرا سلمان «رییس پژوهشگاه» و دکتر معرفت سیاهکوهیان «عضو هیأت مدیره و نماینده تام‌الاختیار شرکت» و در حضور دکتر بهنام نقی‌پور «سرپرست معاونت فناوری پژوهشگاه»، مهندس امین هوش‌افزا «سرپرست مدیریت ارتباط با جامعه پژوهشگاه» و دکتر سعید جعفری «کارشناس ارتباط با جامعه» به امضاء رسید.از جمله مهم‌ترین اهداف این تفاهم‌نامه شامل:همکاری و بهره‌گیری از پتانسیل و توانمندی‌های هر دو مجموعه در زمینه طراحی، ساخت، شتابدهی و تجاری‌سازی محصولات و خدمات نوآورانه ورزشی با اولویت طراحی نرم‌افزار و اپلیکیشن استعدادیابی ورزشی، ارتقای نرم‌افزار تمرینات پلاریزه و قلبی عروقی و ... است.

در رقابت‌های اسپکو:

دانشجویان شریف به فینال مسابقه ساخت ماهواره مکعبی راه یافتند

دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف موفق شدند به مرحله نهایی مسابقه دانشجویی طراحی و ساخت ماهواره مکعبی سازمان همکاری‌های فضایی آسیا و اقیانوسیه (اسپکو) راه یابند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه صنعتی شریف، جمعی از دانشجویان دانشکده مهندسی هوافضا و مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف موفق شدند با عبور از دو مرحله ارزیابی و طراحی اولیه مسابقه دانشجویی طراحی و ساخت ماهواره مکعبی سازمان همکاری‌های فضایی آسیا و اقیانوسیه (اسپکو)، به مرحله نهایی این مسابقه راه یابند.

تیم دانشگاه صنعتی شریف با نام «سپهر» متشکل از دلیال رضائی، علی مرادی، محمد برزگر، نگار راستین پارسا رحمانی، فرزانه محمدی مجد و سیما صفی‌زاده، و به سرپرستی دکتر محمدعلی ترکمان اسدی و دکتر امیرحسین خدابخش و پس از یک‌سال تلاش، موفق به راهیابی به مرحله نهایی این مسابقه شدند. سازمان اسپکو با هدف ارائه یک برنامه آموزشی جامع برای دانشجویان، از تیرماه سال گذشته اقدام به برگزاری مسابقه طراحی و ساخت ماهواره مکعبی با عنوان ACC کرده‌اند. هدف این مسابقه طراحی و ساخت ماهواره مکعبی با ابعاد ۳ U به صورت یکپارچه با ترکیبی از واحدهای کوچک‌تر است. این مسابقه با ارائه طرح‌های دانشگاه‌های کشورهای عضو این سازمان شروع شد. پس از ارزیابی‌های صورت گرفته توسط اسپکو با همکاری سازمان‌های فضایی کشورهای عضو سه تیم دانشجویی از هر کشور به مرحله طراحی اولیه راه پیدا کردند که پس از ارائه تیم‌های دانشجویی در خرداد ماه سال جاری، تیم برتر از هر کشور برای ورود به مرحله نهایی انتخاب شد.

در مرحله نهایی که تا انتهای تابستان سال آینده به طول خواهد انجامید، تیم‌های منتخب با حمایت مالی صد هزار دلاری سازمان اسپکو برای هر تیم، مدل مهندسی ماهواره مکعبی خود را خواهند ساخت. همچنین این تیم‌ها فرصت شرکت در دو دوره آموزشی تابستانه را خواهند داشت که کمپ تابستانی امسال به مدت سه هفته در دانشگاه NPU چین برگزار خواهد شد. در نهایت تیم‌هایی که موفق به ارائه عملکرد رضایت‌بخش در آزمون‌های مدل مهندسی شوند حمایت مالی برای ساخت مدل پروازی و پرتاب را دریافت خواهند کرد.