

خبر

رقابت بیش از یک هزار نفر در هفتاد و چهارمین آزمون زبان انگلیسی

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی از برگزاری هفتاد و چهارمین دوره آزمون زبان انگلیسی وزارت بهداشت به صورت الکترونیک خبر داد. دکتر محمد مهدی نوروزشمسی در گفت‌وگو با مهر افزود: هفتاد و چهارمین دوره آزمون زبان انگلیسی وزارت بهداشت به صورت الکترونیک برگزار شد.

وی افزود: یک هزار و ۱۱۴ نفر در این دوره از آزمون زبان انگلیسی وزارت بهداشت شرکت کرده‌اند.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی یادآور شد: هفتاد و چهارمین دوره آزمون زبان انگلیسی وزارت بهداشت به صورت الکترونیک در ۲۷ حوزه آزمون الکترونیک دانشگاه‌های علوم پزشکی برگزار شده است. به گزارش مهر، آزمون زبان انگلیسی عمومی وزارت بهداشت (MHLE) دارای ۱۰۰ پرسش در سطح آزمون استاندارد تافل مشتمل بر ۳۰ پرسش درک مطلب شنیداری، ۲۰ پرسش واژگان، ۳۰ پرسش ساختار و دستور زبان (شامل ۲۰ سؤال دستوری و ۱۰ سؤال تشخیص اشتباه نگارشی) و ۲۰ پرسش درک مطلب نوشتاری است و در مجموع، دارای ۱۰۰ نمره (بدون نمره منفی) است.

هر کارنامه دارای یک کد ویژه به نام Certification Code بوده که در بالای آن درج می‌شود و درستی آن از طریق سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی (در پیوند «تأیید کارنامه» یا Check Certificate Validity) قابل استعلام است. بنابراین، کارنامه چاپ شده یا گواهی دیگری برای شرکت کنندگان جهت ارائه به مراجع گوناگون، صادر نخواهد شد.

برگزاری دوره به صورت مجازی؛

مهلت ثبت نام ترم تابستانی سال ۱۴۰۳ دانشجویان علوم پزشکی تمدید شد



دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی می‌توانند در فرصت جدید ۹ تا ۱۴ تیر با مراجعه به سایت دانشگاه علوم پزشکی هوشمند نسبت به ثبت نام در ترم تابستان اقدام کنند. به گزارش مهر، دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی که از ثبت نام ترم تابستان ۱۴۰۳ جامانده‌اند می‌توانند در روزهای ۹ تا ۱۴ تیرماه ۱۴۰۳ با مراجعه به سایت دانشگاه علوم پزشکی هوشمند به نشانی <http://smums.ac.ir> نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

در این دوره تعدادی از دروس در این دوره به زبان انگلیسی برای دانشجویان بین‌الملل نیز ارائه می‌شود. گروه هدف ترم تابستانی برای دانشجویان رشته‌های دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و بیهوشی پزشکی دانشگاه‌های علوم پزشکی با دو اولویت زیر برگزار می‌شود:

- اولویت اول: دانشجویان شاهد و ایثارگر با سهمیه‌های مشخص شده شامل: الف) فرزندان (شهید-مفقودالثر-جانبا ۲۵ درصد و بالاتر و آزاده معادل شده با درصد ایثارگری بالای ۲۵ درصد) ب) جانبا ۲۵ درصد و بالاتر
- اولویت دوم: سایر دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی با رعایت ضوابط آموزشی و پرداخت شهریه ترم تابستانی برابر با جدول مربوطه

قوانین و مقررات آموزشی دوره ترم تابستانی ترکیبی سلفک انتخاب واحد دانشجویان در ترم تابستانی حداکثر شش واحد درسی (کلیه دانشجویان) است.

مسئولیت رعایت تطابق واحدهای درسی و رعایت پیش‌نیاز و پس‌نیاز برعهده دانشگاه مبدا است. کلیه ضوابط ثبت نام دانشجویان متقاضی ترم تابستانی مطابق با آیین نامه هیئتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است. رعایت تناسب رشته درس انتخابی با رشته دانشجوی مطابق با لیست دروس ارائه شده الزامی است. در صورت عدم تأیید دانشگاه مبدا دروس اخذ شده حذف خواهد شد.

رعایت ساعت درسی (تعداد واحد هر درس) مندرج در فراخوان دانشگاه علوم پزشکی هوشمند با معرفی نامه دانشجویان ضروری است. دروس طب ایرانی و مکمل و حوادث و بلاای ارائه شده در ترم تابستان ۱۴۰۳ مطابق با آیین نامه مختص این ترم ارائه می‌شود. دانشجویان بر اساس جدول زمان بندی آزمون‌ها باید نسبت به انتخاب واحد اقدام کنند.

مدارک لازم برای ثبت نام اینترنتی دانشجویان در سایت دانشگاه علوم پزشکی هوشمند ارائه شده است.

اعلام فراخوان جایزه البرز دانش آموزی ۱۴۰۳



با هدف حمایت از نخبگان دانش آموزی، کلیه دانش آموزان سراسر کشور می‌توانند از اول مرداد ماه برای ثبت نام جایزه البرز ثبت نام کنند. به گزارش ایسنا، هر ساله به نخبگان، پژوهندگان، دانشجویان، دانش‌آموزان و ممتازین حوزه علمیه جایزه البرز اعطاء می‌شود. این جوایز به صورت کشوری و معمولاً به همراه تجلیل از مقام والای چهره ماندگار، واقف زنده یاد حسینعلی البرز برگزار می‌شود. با هدف حمایت از نخبگان دانش‌آموزی، کلیه دانش‌آموزان سراسر کشور می‌توانند از اول مرداد ماه برای ثبت نام جایزه البرز به سایت alborzprize.ir مراجعه کنند.

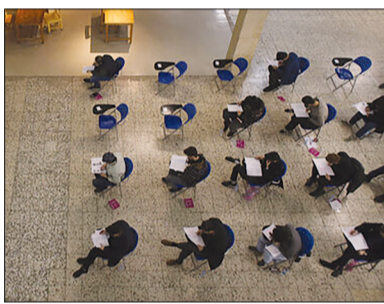
امروز؛ آخرین مهلت ثبت نام و انتخاب رشته در دوره کاردانی به کارشناسی



مدیرکل روابط عمومی سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور تأکید کرد: مهلت ثبت نام و انتخاب رشته در دوره کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۴۰۳ امروز شنبه ۹ تیر پایان می‌یابد. دکتر علیرضا کریمیان در گفت‌وگو با مهر افزود: ثبت نام و انتخاب رشته دوره کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۴۰۳ از روز یکشنبه ۲۷ خرداد ماه آغاز شد و پس از تمدید مهلت، داوطلبان تا ساعت ۲۴ امروز شنبه ۹ تیر ماه فرصت دارند نسبت به ثبت نام و انتخاب رشته اقدام کنند. مشاور سرپرست سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور افزود: تاکنون بیش از ۳۵ هزار نفر برای پذیرش در این دورهها ثبت نام کرده‌اند. وی گفت: دفترچه راهنمای ثبت نام و انتخاب رشته

معاون سازمان ملی سنجش خبر داد:

اعلام اسامی راه یافتگان به مرحله نهایی المپیاد علمی دانشجویی ۱۴۰۳



خود در بازه زمانی تعیین شده اقدام نکنند، کارت ورود به جلسه آزمون صادر نمی‌شود و امکان شرکت در المپیاد را نخواهند داشت.

معاون آزمون‌های سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور درباره جزئیات برگزاری این المپیاد، گفت: شرکت کنندگان در هر یک از رشته‌های «شیمی»، «زیست شناسی»، «مهندسی شیمی»، «مهندسی صنایع»، «مهندسی مواد و متالورژی»، «مهندسی کشاورزی (زراعت و اصلاح نباتات)»، «مهندسی برق»، «مهندسی مکانیک» در صورت علاقه‌مندی می‌توانند به جای شرکت در المپیاد رشته اصلی خود، در المپیاد رشته «سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت» شرکت کنند.

وی گفت: این دسته از داوطلبان می‌توانند در بازه زمانی فوق با مراجعه به درگاه اطلاع‌رسانی مرکز المپیاد علمی دانشجویی کشور نسبت به اعلام علاقه‌مندی به رشته «سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت» اقدام کنند.

معاون آزمون‌های سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور از اعلام اسامی راه یافتگان به مرحله نهایی المپیاد علمی دانشجویی کشور سال ۱۴۰۳ خبر داد. وی گفت: نتایج مرحله اول بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور سال ۱۴۰۳ در ۲۳ رشته اعلام شد. وی افزود: مرحله نهایی صبح و بعدازظهر روز جمعه ۵ مرداد ماه سال ۱۴۰۳ در دانشگاه‌های واقع در مراکز مناطق ده‌گانه کشور شامل دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه مازندران-بابلسر، دانشگاه تبریز، دانشگاه بویلی سینا-همدان، دانشگاه رازی-کرمانشاه، دانشگاه اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار می‌شود.

صدر افزود: آزمون مرحله نهایی المپیاد در یک روز و مطابق با برنامه زمان‌بندی درج شده در درگاه

از سوی دانشگاه خواجه نصیر؛

اسامی پذیرفته شدگان ارشد بدون آزمون اعلام شد



سازمان سنجش آموزش کشور را خواهد داشت، چنانچه داوطلبی از دو یا چند دانشگاه پذیرش بدون آزمون (استعدادهای درخشان) را دریافت کرده باشد، لازم است دانشگاه موردنظر برای ادامه تحصیل را انتخاب کرده و انصراف خود را در اسرع وقت به سایر دانشگاه‌ها اعلام نماید. همچنین پذیرفته‌شدگان علمی کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی باید حداکثر طی هشت نیم سال و تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ دانش‌آموخته شوند.

چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل مشخص نشود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق این فراخوان را نداشته یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد، قبولی ایشان لغو خواهد شد.

در مرکز سنجش پزشکی؛

اعلام نتیجه بررسی مدارک تکمیل ظرفیت آزمون دستیاری فوق تخصص پزشکی



و بعد از بررسی آن توسط کارشناسان مربوطه مجوز حضور در آزمون را دریافت کنند. در این مرحله متقاضی پس از ثبت نام با توجه به زمان و مکان اعلامی، در زمان مقرر در جلسه آزمون حضور می‌یابد و کلیه سوابق آموزشی اعم از مقالات، پایان نامه، مدارک مرتبط با مشارکت در طرح‌های تحقیقاتی و ... را ارائه می‌کند.

کارت شناسایی عکسدار (کارت ملی، نظام پزشکی و ...) جهت ورود به جلسه الزامی است و در صورت اضافه شدن دانشگاه محل پذیرش به لیست اعلامی، مراتب در روز آزمون به اطلاع کلیه داوطلبان رسانیده می‌شود تا نسبت به انتخاب آن در اولویت‌های خود، اقدام کنند. زمان بندی آزمون تکمیل ظرفیت پذیرش چهل و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی اعلام شده است و این آزمون‌ها امروز شنبه ۹ تیر و فردا یکشنبه ۱۰ تیر در مراکز اعلامی برگزار می‌شود.

نتیجه بررسی مدارک تکمیل ظرفیت پذیرش و تکمیل ظرفیت آزمون دستیاری فوق تخصصی پزشکی اعلام شد. به گزارش مهر، آزمون کتبی دستیاری فوق تخصصی پزشکی ۲۸ دی ماه ۱۴۰۲ با حضور تعداد ۵۱۷ نفر داوطلب برگزار شد و پس از برگزاری آزمون کتبی، آزمون شفاهی چهل و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی در رشته‌های مصوب در روزهای ۱۶ تا ۱۸ بهمن ماه ۱۴۰۲ برگزار و در نهایت نتایج نهایی ۹ خردادماه ۱۴۰۳ اعلام شد. دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی تصمیم گرفته است مرحله تکمیل ظرفیت چهل و یکمین دوره آزمون دستیاری فوق تخصصی را به منظور تأمین نیروی انسانی فوق تخصصی دانشگاه‌های علوم پزشکی برگزار کند. پس از اعلام فرصت ثبت نام تا ۴ تیرماه، مدارک متقاضیان شرکت کننده در این مرحله بررسی شده است و متقاضیان می‌توانند با مراجعه

علمی

تولید گرانول صنعتی برای کارخانه‌های پلیمری از پسماند



یکی از واحدهای فناوری مستقر در پارک علم و فناوری کرمان با راه‌اندازی پلنفرمی اقدام به جمع‌آوری پسماندهای قابل بازیافت کرد و با تبدیل آن به گرانول، خوراک برای صنایع پلیمری را به تولید رساند. الناز صفرپور کارشناس محیط زیست این شرکت فناوری در گفت‌وگو با ایسنا، این شرکت را استارت‌آپی در حوزه محیط زیست دانست که در راستای مسئولیت اجتماعی خود در سال ۱۳۹۷ آغاز به فعالیت کرد و گفت: چشم‌انداز ما، راه‌اندازی شهری بدون نیاز به انرژی‌های فسیلی است که آب مورد نیاز خود را از طریق مزاد ذخیره طبیعت به کمک فلات تأمین می‌کند و انرژی خود را از منابع تجدیدپذیر به دست می‌آورد.

وی زمینه فعالیت این شرکت را جمع‌آوری پسماند از محل عنوان کرد و افزود: برای این منظور ما نرم‌افزاری را طراحی کردیم که در آن کاربران درخواست جمع‌آوری پسماندهای قابل بازیافت خود را اعلام می‌کنند و ما با مراجعه به منزل آنها، پسماندهای تفکیک شده را از آنها دریافت می‌کنیم. صفرپور افزود: ما این پسماندها را تبدیل به گرانول می‌کنیم. این گرانول‌ها به عنوان مواد اولیه در کارخانه‌های پلیمری قابل استفاده است. این کارشناس محیط زیست، فرهنگ سازی برای نحوه برخورد با پسماندها را از مزایای این طرح عنوان کرد و یادآور شد: این نرم‌افزار نوعی اسنپ پسماند است که پسماندها را از در منازل تحویل می‌گیرد. وی خاطر نشان کرد: پسماندهای خشک چون کاغذ و همچنین پسماندهای الکترونیکی دریافت می‌شود.

صفرپور خاطر نشان کرد: علاوه بر آن در حال طراحی سطوح زباله‌ای برای باتری هستیم؛ چرا که باتری‌ها حاوی مواد خطرناک هستند که پس از دور انداختن، موادی از آنها خارج می‌شود که سرطان‌زا است و نیاز است این نوع پسماندها به صورت کنترل شده امحا شود.

وی اظهار کرد: در صدد هستیم که در سال ۱۴۱۰، شهری راه‌اندازی کنیم که نه تنها در مسیر خودکفایی از نظر آب و انرژی قرار دارد، بلکه به عنوان یک مدل پایدار و سبز برای جهان عمل می‌کند. این مهم با تکیه بر فناوری‌های نوین در بازیافت و بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر، صورت خواهد گرفت.

این فعال حوزه محیط زیست یادآور شد: هدف ما این است که فرهنگ و آگاهی جامعه را در زمینه مسئولیت‌پذیری زیست‌محیطی ارتقا بخشیم و محیطی پاک‌تر و سالم‌تر برای نسل‌های آینده به ارمغان آوریم. ما می‌خواهیم نشان دهیم که با ایجاد یک سیستم بازیافت و بهره‌برداری انرژی موثر، می‌توان هم به اقتصاد پایدار کمک کرد و هم به حفاظت از محیط زیست.

میز خبر

در سی و یکمین جشنواره دانشجویی نمونه؛

دانشجویان نمونه دانشگاه‌های علوم پزشکی معرفی شدند



اسامی برگزیدگان مرحله نهایی (کشوری) سی و یکمین جشنواره دانشجویی نمونه مربوط به دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام شد. به گزارش مفدا، اسامی برگزیدگان مرحله نهایی (کشوری) سی و یکمین جشنواره دانشجویی نمونه مربوط به دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام شد.

مرحله کشوری جشنواره دانشجویی نمونه یکشنبه هفته جاری در دانشگاه صنعتی شریف با حضور مدعوین و برگزیدگان این جشنواره برگزار خواهد شد.

اسامی برگزیدگان مرحله کشوری مربوط به وزارت بهداشت به شرح زیر است:

- مهدی هادیان برسانی از اصفهان دکتری بالینی
- محمد رضا امینی از شهید بهشتی دکتری تخصصی امیر ولی زاده دیزجیکان از تبریز دکتری تخصصی
- راضیه آخوند زردینی از کرمان دکتری تخصصی
- مهدی اصغری عطلی از تبریز دکتری تخصصی
- محمد حسن سهولی از شهید بهشتی دکتری تخصصی
- علی دل گرم شمس آبادی از شهرکرد دکتری حرفه‌ای
- محمد مهدی زارع البرقونی از تهران دکتری حرفه‌ای
- ساناز رضاییان از جهرم دکتری حرفه‌ای
- علی عباس زاده چراغعلی از تربیت حیدریه مقطع کارشناسی
- آرین غم خوار رودپشتی از قم مقطع کارشناسی
- گفتنی است مراسم اختتامیه سی و یکمین دوره جشنواره دانشجویی نمونه فردا یکشنبه ۱۰ تیرماه از ساعت ۱۰ الی ۱۳ در دانشگاه صنعتی شریف با حضور وزرای بهداشت و علوم برگزار می‌شود.

توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران صورت می‌گیرد؛

پذیرش دانشجوی ارشد رشته «سلامت از راه دور»

دانشگاه علوم پزشکی تهران در مقطع کارشناسی ارشد رشته «سلامت از راه دور» در نیم سال ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشجو می‌پذیرد. به گزارش ایسنا، گروه سلامت الکترونیک دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران اعلام کرد: با توجه به مصوبه شورای آموزشی این دانشگاه در نظر دارد تعدادی از اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را در مقطع کارشناسی ارشد رشته سلامت از دور در نیم سال ۱۴۰۴-۱۴۰۳ پذیرش کند.

پذیرش دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته سلامت از راه دور در دانشگاه علوم پزشکی تهران از طریق آزمون کتبی و انجام مصاحبه خواهد بود. ثبت نام داوطلبان فوق از طریق ارسال رزومه به ایمیل etums@sina.tums.ac.ir تا تاریخ یکم مردادماه ۱۴۰۳ خواهد بود.