

خداحافظی دانشگاه آزاد

با استادان حق التدریس

۶ هزار استاد جدید به دانشگاه آزاد افزوده می شود. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، رئیس دانشگاه آزاد از خداحافظی دانشگاه آزاد با استادان حق التدریس و جذب ۶ هزار نفر خبر داد. وی افزود: در فرآیند جدید، هیئت علمی به صورت وابسته و دستیار آموزشی جذب می‌شود.

اعلام زمان آغاز کلاس‌های

دانشگاه شهید چمران اهواز

دانشگاه شهید چمران اهواز در اطلاعیه‌ای اعلام زمان آغاز کلاس‌های نیم‌سال اول این دانشگاه را اعلام کرد.

به گزارش صدا و سیما مرکز خوزستان ، در اطلاعیه منتشر شده از سوی دانشگاه شهید چمران اهواز آمده است: با توجه به تعطیلی روز دوم مهرماه و اعلام وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، زمان شروع کلاس‌های نیم‌سال اول سال ۱۴۰۲، از روز دوشنبه سوم مهرماه است.

این اطلاعیه می‌افزاید : آغاز برگزاری کلاس‌های ورودی‌های کارشناسی جدید نیز نیمه مهرماه خواهد بود.

در حال حاضر دانشگاه شهید چمران اهواز دارای ۱۴ دانشکده ، با ۵۴ گروه آموزشی شامل ۲۲ گروه علوم انسانی، ۷ گروه علوم پایه، ۷گروه فنی و مهندسی، ۱۳ گروه علوم کشاورزی و دامپزشکی و ۲ گروه هنر است.

آغاز اولین جشنواره بازی‌های

بومی- محلی دانشجویان

بین‌المللی



اولین جشنواره بازی‌های بومی- محلی دانشجویان بین‌المللی از روز گذشته ۲۷ شهریور ماه به میزبانی دانشگاه ارومیه برگزار می‌شود.

به گزارش مهر به نقل از سازمان امور دانشجویان، اولین جشنواره بازی‌های بومی- محلی دانشجویان بین‌المللی از روز گذشته ۲۷ شهریور ماه تا ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه ارومیه برگزار شد.

جشنواره بازی‌های بومی - محلی دانشجویان بین‌المللی در ایران جزء اولین برنامه‌هایی است که در کشور برای دانشجویان بین‌المللی برگزار می‌شود هدف از برگزاری این جشنواره ایجاد فضای صمیمی ورزشی و رقابتی به منظور معرفی فرهنگ‌ها گوناگون در بازی‌های بومی - محلی است تا دانشجویان بین‌المللی با فرهنگ‌های مختلف آشنا شوند.

برگزیده‌های این جشنواره به عنوان تیم‌های منتخب در نمایشگاه جاذبه‌های تحصیل که در آبان ماه در مصلی تهران برگزار می‌شود حضور خواهند داشت.

یک مقام مسئول وزارت علوم اعلام کرد:

فرایند قانونی رسیدگی به شکایات و اعتراضات اعضای هیات علمی

مدیرکل بازرسی و پاسخگویی به شکایات وزارت علوم فرایند قانونی رسیدگی به شکایات و اعتراضات اعضای هیات علمی را تشریح و آخرین آمار اسنادیدی که شکایت خود را ثبت کرده اند اعلام کرد.

حامد کرمی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به فرایند قانونی رسیدگی به شکایات و اعتراضات اعضای هیأت علمی گفت: تصمیم‌گیری درباره هر گونه اقدام استخدای، اعم از تبدیل وضعیت و ارتقا اساتید با هیأت جذب اعضای هیأت علمی دانشگاه است و اساتید می‌توانند از رأی هیات جذب دانشگاه از جمله قطع همکاری به هیات مرکزی جذب وزارت علوم شکایت کنند.

وی ادامه داد: در نهایت همچنین از رأی هیات مرکزی جذب وزارت علوم نیز می‌توانند به هیأت عالی جذب شورای عالی انقلاب فرهنگی شکایت کنند. این مسیر برای رسیدگی به شکایات و اعتراضات اعضای هیأت علمی در قانون دیده شده است که باید طی شود. مدیرکل بازرسی و پاسخگویی به شکایات وزارت علوم افزود: اگر به هر دلیلی این مسیر قانع‌کننده نبود و یا به درستی طی نشد، دفتر بازرسی پاسخگویی به شکایت وزارت علوم هم درخدمت افراد است و ما می‌توانیم شکایات را دریافت کرده و پیگیری کنیم و نتیجه‌ای که براساس قوانین و مقررات حاصل شود را خدمت آنها عرض کنیم.

وی در مورد اینکه آیا از اساتید قطع همکاری شده مواردی بوده اند که برای شکایت اقدام کنند افزود: سابق موردی ندانستیم ولی براساس آخرین آمار هفته پیش، یکی دو نفر از اساتید قطع همکاری شده با دلایل مختلفی که داشتند، شکایت خود را ثبت کردند که به لحاظ قانونی فرایند رسیدگی به آن را طی می‌کنیم و مکلف هستیم شکایت آنها را بپذیرفته و پیگیری کنیم.

به عنوان رئیس شورای انقلاب فرهنگی؛

رئیس جمهور ماده واحده‌ای درباره جذب اعضای هیات علمی ابلاغ کرد

رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی، ماده واحده تکمیل تبصره (۲) ماده (۴) آیین‌نامه تشکیل هیأت عالی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را برای اجرا ابلاغ کرد.

به گزارش مهر به نقل از شورای عالی انقلاب فرهنگی، آیت الله سیدابراهیم رئیسی رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی، ماده واحده «تکمیل تبصره (۲) ماده (۴) آیین‌نامه تشکیل هیأت عالی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» که در جلسه ۸۸۷ مورخ ۱۴۰۲۰۶۰۷ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسیده است، را برای اجرا ابلاغ کرد.

حوزه و دانشگاه



ماده واحده «تکمیل تبصره (۲) ماده (۴) آیین‌نامه تشکیل هیأت عالی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» به شرح ذیل است:

راه‌اندازی «مرکز ملی گرافن» با هدف

ورود به عرصه فناوری‌های نو



حوزه‌های مختلفی از جمله انرژی سلول‌های سوختی سلول‌های خورشیدی، غشاهای ذخیره‌سازی انرژی (باتری)، ابر خازن‌ها و ساخت الکترودهای خاص، در شیمی کاربردهای کاتالیزری وسیع، نانو کامپوزیت‌ها صنایع تصفیه، جداسازی و سنسورهای مواد، کاربرد دارد.
زمانیان خاطر نشان کرد: داشتن ویژگی‌های مکانیکی مانند استحکام و سختی مواد و افزایش مدول یانگ با لایه نشانی روی پلیمرها و فلزات، خواص اپتیکی و کاربردهای رو به گسترش آن، این محصول را برای پیشرفت در فنون نوین به نحو خاصی ضروری کرده است.

معاون وزیر علوم با بیان این‌که این محصول تا امروز در مقیاس قابل توجهی تجاری‌سازی شده است، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود در ۱۰ سال آینده حجم تجارت جهانی این ماده و مشتقات آن به ۴۰ میلیارد دلار برسد. مشتقات گرافن شامل گرافن اکسید، اکسید گرافن احیا شده، نانو فلیک‌های غیر اکسید و فیلم‌های بسیار نازک گرافنی است که تفاوت‌های قابل توجهی در خلوص، یکنواختی، عملکرد و هزینه‌های تولید دارند. وی با تاکید بر اهمیت ورود به حوزه مطالعات گرافن در کشور، خاطر نشان کرد: مسیر پیشرفت علمی بشر از تهیه آتش و وسایل سنگی و مفرغی تا امروز، این اصل را تأیید می‌کند که یا با تمامی دستاوردهای علمی پیشرفت می‌کنیم و یا بدون آن‌ها نیازمند و وابسته خواهیم ماند.

رئیس ایرانداک خبر داد

جلوگیری از سرقت علمی از منابع غیر فارسی در دستور کار

اپلیکیشن «ایرانداک» رونمایی می‌شود



هماهنگی با کشورهایی که بیشترین دانشجو را در ایران دارند هستیم تا پایان‌نامه‌ها و رساله‌های آن‌ها را نیز به دیتابیس خود اضافه کنیم. همچنین پایان‌نامه‌ها و رساله‌های این کشورها که به صورت رایگان در دسترس هستند، در گنجینه ما وجود دارد و ما به دنبال ایجاد یک ارتباط رسمی هستیم تا همانندجویی جامع با درنظر گرفتن منابع کشورها مبدأ را انجام دهیم.

ترویج فرهنگ همانندجویی از کودکی

حسن‌زاده با تاکید بر این‌که فرهنگ همانندجویی باید وارد مدارس شود، گفت: باید سازوکاری تعریف شود که حتی مدارس وقتی به دانش‌آموزان تکلیفی برای تحقیق می‌دهند، از آن‌ها بخواهند که همانندجویی نیز انجام دهند تا از همان ابتدا دانش‌آموزان یاد بگیرند که کار تکراری انجام ندهند. وی خاطر نشان کرد: آموزش مقاله‌نویسی و writing

هیأت عالی جذب اعضای هیأت علمی

شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی

دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی

ماده واحده «تکمیل تبصره (۲) ماده (۴) آیین‌نامه تشکیل هیأت عالی جذب اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» که در جلسه ۸۸۷ مورخ ۱۴۰۲۰۶۰۷ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسیده است؛ به شرح ذیل برای اجرا ابلاغ می‌گردد:

«ماده واحده متن تبصره ۲ ماده ۴ آیین‌نامه تشکیل هیأت عالی جذب اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور (مصوب جلسه ۶۰۸ مورخ ۱۳۸۶/۰۴/۱۹ شورای عالی انقلاب فرهنگی به شرح ذیل تکمیل می‌گردد:

تبصره ۲- رئیس هیأت از میان اعضای حقیقی شورای عالی انقلاب فرهنگی و یا افراد غیر عضو این شورا توسط شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و دبیر آن از بین اعضا و یا خارج از آن توسط هیأت، انتخاب می‌گردند».

تغییرات احتمالی به کنکور ۱۴۰۳

نمی‌رسد

تاثیر ۵۰درصدی سوابق تحصیلی در کنکور

سال آینده

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور با اعلام اینکه تغییرات احتمالی کنکور به آزمون سال ۱۴۰۳ نمی‌رسد گفت: تاثیر سوابق تحصیلی در آزمون سراسری سال آینده ۵۰درصد خواهد بود.

دکتر عبدالرسول پورعباس در گفت و گو با ایسنا ضمن بیان این مطلب، در خصوص زرمزه حذف تاثیر قطعی سوابق تحصیلی در معدل کنکور از سوی برخی نمایندگان مجلس شورای اسلامی گفت: اگر قرار بود تغییری در کنکور سال ۱۴۰۳ اعمال شود باید تا قبل از پایان شهریور به سازمان سنجش آموزش کشور اعلام می‌شد و ما نیز طبق قانون موظف با اطلاع رسانی آن تغییرات به داوطلبان بودیم.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور تصریح کرد: با توجه به اینکه چیزی به پایان شهریور ماه نمانده است و تغییری‌انی نیز در کنکور صورت نگرفته بنابراین کنکور سال ۱۴۰۳ همانند کنکور امسال و بدون تغییر برگزار خواهد شد.

معاون وزیر علوم خاطر نشان کرد: هر گونه تغییر در مصوبه کنکوری شورای عالی انقلاب فرهنگی همچون حذف تاثیر قطعی معدل از سال ۱۴۰۴ اعمال خواهد شد. پور عباس افزود: امسال تاثیر قطعی ۴۰ درصدی معدل را در کنکور دلتشیم که این میزان سال آینده به ۵۰درصد می‌رسد.

به گزارش ایسنا، بر اساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی سهم نمره سابقه تحصیلی برای سنجش و پذیرش متقاضیان ورود به آموزش عالی در رشته‌های پرمقاضی برای سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ در پایه دوازدهم به میزان ۴۰درصد با تاثیر قطعی، برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ فقط پایه دوازدهم به میزان ۵۰ درصد با تاثیر قطعی، برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ فقط پایه یازدهم و دوازدهم به میزان ۶۰درصد با تاثیر قطعی و برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ و بعد از آن پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم به میزان ۶۰درصد با تاثیر قطعی در نمره کل نهایی خواهد بود.

بر این اساس، سهم نمره‌کل سابقه تحصیلی پایه دوازدهم نظام ۳-۶-۳ در گروه‌های آزمایشی علوم انسانی، علوم تجربی و ریاضی-فیزیک به میزان ۴۰ درصد قطعی در آزمون سراسری ۱۴۰۲ بود. میزان تاثیر معدل دبیم نظام سالی واحدی/ترمی واحدی در گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی، علوم تجربی و ریاضی-فیزیک به میزان ۴۰ درصد قطعی در آزمون سراسری ۱۴۰۲ بود. میزان تاثیر معدل دبیم نظام سالی واحدی/ترمی واحدی در گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی، علوم تجربی و ریاضی-فیزیک به میزان ۴۰ درصد با تاثیر قطعی و علوم انسانی سال ۱۴۰۲، ۳۰ درصد با تاثیر قطعی و میزان تاثیر سوابق تحصیلی پیش‌دانشگاهی نظام سالی واحدی/ترمی واحدی نیز ۱۰ درصد قطعی اعمال شد.حداکثر سهم دروس عمومی و سهم دروس تخصصی در نمره کل سابقه تحصیلی برای رشته‌های علوم ریاضی، علوم تجربی و علوم انسانی، ۲۶ درصد عمومی ۱۴ درصد تخصصی در سال ۱۴۰۲؛ ۲۸ درصد عمومی و ۲۲ درصد تخصصی در سال ۱۴۰۳ و ۳۰درصد عمومی و ۳۰درصد تخصصی برای سال ۱۴۰۴ و پس از آن درنظر گرفته شد. سهم نمره‌کل سابقه تحصیلی پایه دوازدهم نظام ۳-۳-۶ یا دبلم و پیش‌دانشگاهی نظام سالی واحدی/ترمی واحدی در گروه‌های آزمایشی هنر و زبان خارجه به میزان ۲۶ درصد با تاثیر قطعی است که شامل دروس عمومی می‌شود. مابقی به سهم کل نمره آزمون اضافه شد.

ملاک عمل سابقه تحصیلی، نمرات امتحان نهایی تا پایان خرداد ماه سال پذیرش دانشجو و آخرین فابل دریافتی از وزارت آموزش و پرورش تا تاریخ تعیین‌شده توسط سازمان سنجش آموزش کشور است.

بند حذف تاثیر قطعی معدل در کنکور مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی یکی از بحث‌های جنجالی کنکور است که مجدد از سوی نمایندگان مجلس شورای اسلامی مطرح شده و برخی نمایندگان در پی حذف این بند هستند.

جدیدترین احکام صادره از سوی

رئیس دانشگاه صنعتی شریف

رئیس دلشگاه صنعتی شریف با صدور احکامی جداگانه، «سرپرست معاونت دانشجویی» و «مدیر گروه مهندسی فضایی دانشکده مهندسی هوافضا» را منصوب کرد.

به گزارش مهر به نقل از دانشگاه صنعتی شریف دکتر جلیلی رئیس دانشگاه طی حکمی دکتر محمود بهمن‌آبادی را از تاریخ ۱۴۰۲۰۶۰۶ به عنوان «سرپرست معاونت دلنشجویی» دانشگاه صنعتی شریف منصوب کرد.

همچنین دکتر جلیلی رئیس دانشگاه طی حکمی دکتر مریم کبانی را از تاریخ ۱۴۰۲۰۶۰۶ به عنوان «مدیر گروه مهندسی فضایی دانشکده مهندسی هوافضا» دانشگاه صنعتی شریف منصوب کرد.