

اهواز میزبان کنفرانس ملی و بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق

دبیر اجرایی پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق از برگزار ی این کنفرانس در تاریخ ۱۶ و ۱۷ بهمن ۱۴۰۳ در اهواز خبرداد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما ی استان خوزستان محسن صنیعی اظهار کرد: این کنفرانس در تاریخ ۱۶ و ۱۷ بهمن سال جاری توسط گروه مهندسی برق دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری انجمن مهندسیین برق و الکترونیک ایران شاخه خوزستان و با حمایت IEEE و ISC برگزار می شود.

وی با بیان اینکه زبان نگارش و ارایه در این کنفراس انگلیسی و فارسی است، افزود: محورهای کنفرانس شامل مهندسی الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل مهندسی پزشکی و مهندسی کامپیوتر است. صنیعی ادامه داد: این کنفرانس علاوه بر نشست های ارائه مقالات، شامل سه سخنرانی کلیدی توسط استادان برجسته داخلی و خارجی، پنج کارگاه، سه میزگرد مسابقه فناوریانه و نمایشگاه است.

وی با دعوت از همه برای شرکت در بخش های مختلف کنفرانس یادآور شد: افتتاحیه کنفرانس، صبح روز سه شنبه ۱۶ بهمن ماه در دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز بر گزار می شود.

از سوی دانشگاه علم و صنعت؛

شرایط پذیرش دانشجوی دکتری بدون آزمون اعلام شد

جزئیات و شرایط پذیرش دانشجوی دکتری بدون آزمون تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ سال تحصیلی دانشگاه علم و صنعت اعلام شد.

به گزارش ایسنا، دانشگاه علم و صنعت ایران اعلام کرد:درخواست دانش آموختگان ممتاز کارشناسی ارشد برای ورود به دوره دکتری بدون آزمون استعدادهای درخشان رادر سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ بر اساس ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و آیین نامه استعدادهای درخشان و مصوبه شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در رشته و گرایش های اعلام شده جهت پذیرش مورد بررسی قرار می دهد.

بر این اساس متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را ازتاریخ ۱۳ بهمن تا ۱۱ اسفند جاری صرفاً به صورت غیر حضوری از طریق سامانه گلستان دانشگاه علم و صنعت ثبت کنند.

شرایط عمومی پذیرش:

- داشتن حداقل معدل ۱۶ در مقطع کارشناسی (با اعمال ضریب همترازی)
- داشتن حداقل معدل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) در مقطع کارشناسی ارشد (با اعمال ضریب همترازی)
- کسب حداقل ۶۰ لئیتاز از فعالیت های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه
- دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم که تمام واحدهای تئوری (غیر از پایان نامه) خود را گذرانده باشند، در صورتی که جزء رتبه های اول، دوم یا سوم باشند، می توانند بدون کسب ۳ امتیاز پژوهشی در آزمون مصاحبه شرکت کنند. چنانچه پذیرش هر ورودی در هر کد رشته محل در دوره کارشناسی ارشد تا ۵ نفر باشد، صرفاً رتبه اول، بین ۶ تا ۱۰ نفر، رتبه های اول و دوم و برای ۱۱ نفر و بالاتر، رتبه های اول تا سوم قابل قبول خواهد بود (بارگذاری گواهی رتبه الزامی است).

همه مقالات چاپ شده باید با ذکر استاد راهنمای دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد باشند. به مقالات فاقد نام استاد راهنما امتیازی تعلق نمی گیرد.

به حداکثر دو مقاله ارسالی به مجلات، امتیاز تعلق می گیرد (مقاله ارسالی ISI تا ۴ امتیاز و مقاله ارسالی علمی پژوهشی تا ۳ امتیاز، مشروط بر این که صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در وب سایت مجله که به باید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، به همراه فایل مقاله بازرگذاری شود. کسب نمره زبان خارجی پس از پذیرش در دوره دکتری و قبل از آزمون آجام دکتری الزامی است (مطابق با آیین نامه مصوب دانشگاه).

متقاضیان استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعدادهای برای ورود به دوره تحصیلی دکتری می توانند بلافاصله پس از دانش آموختگی از دوره کارشناسی ارشد برای ۳ دوره متوالی پذیرش در همراه، در فراخوان دانشگاه شرکت کنند.

متقاضیان می توانند حداکثر در دو رشته-گرایش همنام یا متناسب با رشته تحصیلی خود در فراخوان ثبت نام نمایند و برای هر رشته- گرایش هزینه ثبت نام جداگانه ای باید پرداخت شود. مصاحبه داوطلب واجد شرایط در هر دو رشته گرایش به صورت جداگانه خواهد بود.

متقاضیان فوق باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.

دانش آموختگان دانشگاه های پیام نور، آزاد اسلامی غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی و پردیس های خودگردان و بین الملل (سایر دانشگاه ها)، دوره های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه ها)، مجاز به ثبت نام در فراخوان دکتری بدون آزمون استعداد درخشان این دانشگاه نیستند.

پذیرش نهایی دانشجویان کارشناسی ارشد جهت ورود بدون آزمون در مقطع دکتری مطابق ضوابط وزارت علوم تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه و تایید سازمان سنجش آموزش کشور انجام می پذیرد. بدیهی است تشکیل پرونده از سوی داوطلب به معنی پذیرش قطعی وی برای انجام مصاحبه نیست و نتایج پس از ارزیابی و امتیازدهی به فعالیتها و سوابق داوطلبین تعیین و اعلام خواهد شد.

در هر زمان (حتی زمان فارغ التحصیلی) مشخص شود که فرد پذیرش شده فاقد شرایط آیین نامه مربوطه بوده است، پذیرش وی لغو و عواقب ناشی از آن به عهده خود متقاضی خواهد بود.

دانشگاه صنعت نفت متعلق به وزارت نفت است و خواهد ماند

وزیرنفت گفت: خوشحالم اعلام کنم بر اساس توافق صورت گرفته، دانشگاه صنعت نفت زیرمجموعه وزارت نفت باقی خواهد ماند.

محسن پاک نژاد اظهار کرد: سازمان اداری و استخدامی کشور روز آخر تیر امسال نامه ای به وزارت نفت ارسال و با استناد به ماده ۱۰۵ قانون برنامه هفتم پیشسرت فعالیت دانشگاه صنعت نفت را موازی با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اعلام و خواستار ساماندهی آن شد که این موضوع نگرانی هایی برای اساتید و دانشجویان

حوزه و دانشگاه



SHINA PHOTO
Amirha Khazraei

پایان انحصار طلبی پولدارها در کنکور

با کاهش ۲۳ درصدی قبولی



دانشگاه‌ها بسیار اهمیت دارد. وی ادامه داد: به عنوان مثال در آمریکا مینا سولوق تحصیلی دوره دبیرستان است در عین حال آزمون SAT و ACT را که متمرکز بر مهارت‌های زبانی، قدرت تحلیل منطق و توان ریاضی دلش آموزان رابه عنوان منبعی برای ارزیابی نهایی برای پذیرش در دانشگاه مورد توجه قرار می دهند ولی مبنای اصلی سولوق تحصیلی است. از این مسیر برای دانشگاه‌های مختلف اقدام می کنند و ممکن است یک داوطلب از چند دانشگاه پذیرش بگیرد و بر آن مینا قدرت انتخاب پیدا می کند؛ یا در نظام ارزیابی آلمان دانش آموزان باید مدرک Abitur را دریافت کنند که معدل دوره دبیرستان است البته برای بعضی از رشته‌ها مثل پزشکی آزمون اختصاصی برگزار می کنند، یا در فرانسه آزمون L.e Bac که امتحان پایانی دبیرستان است برگزار می شود و مبنای پذیرش دانشجو می شود، یا در کشورهای مثل چین بسیار سخت گیرانه آزمون هایی را برگزار می کنند مثل آزمون GAOKAO که یک آزمون ۹ ساعته است که بسیار سخت گیرانه است. هم در چین و هم در بسیاری از کشورهای جهان دانشگاه‌های مهم و برتر آزمون اختصاصی دارند.

وزیر علوم در حال تدارک طرحی روشنند در راستای تکمیل مصوبه شورا پیرامون پذیرش دانشجوعاملی تاکید کرد: شرایط فعلی در ارزیابی دانش آموزان مطلوب نیست و نیازمند کارهای تکمیلی است. حتما یکی از مهمترین اتفاقات، ظرفیت‌های ایجاد کردن برای دانشگاه‌ها برای دادن پذیرش نهایی به داوطلبان است و بنظر می رسد ضوابط اختصاصی برای دانشگاه‌های برتر نیز قابل بررسی است. به گفته عضو شورایعالی انقلاب فرهنگی، وزیر محترم علوم در حال تدارک برای ارائه طرحی روشنند در راستای تکمیل مصوبه شورایعالی انقلاب فرهنگی در زمینه پذیرش دانشجویان بر اساس کارنامه نهایی ارزیابی شامل سولوق تحصیلی و آزمون تخصصی توسط سازمان سنجش است. مصوبه‌ای به نفع کم درآمدهای در پاسخ به این سوال که آیا مصوبه در مدت اجرا به اهداف خود رسیده است یا خیر، گفت: در این سه سال به نظرم بخشی از اهداف تأمین شده است، یعنی بازگشت توجه دانش آموز به مدرسه و تلاش برای عمق بخشیدن به دانش است، نتایج سولوق تحصیلی در سال ۱۴۰۲ نشان می‌دهد که متوسط معدل دانش آموزان سیر افزایش به خود گرفته است و دهک‌های ۲، ۳ و ۴ در آمدی، با عامل اثر قطعی ۵۰ درصد سولوق تحصیلی در سال ۱۴۰۲ از نمره کل بالاتری برخوردار شده‌اند. به گفته عاملی گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در مقایسه سال ۱۳۹۹ یعنی قبل از مصوبه و ۱۴۰۲ یعنی بعد از مصوبه نشان می‌دهد که دهک‌های بالای اقتصادی کاهش چشم گیری در جامعه ۳۰۰۰ نفر اول نتایج ارزیابی نهایی داشته‌اند، دهک ۹ و ۱۰ در سال ۱۳۹۹ به میزان ۴۰۷۵ درصد ۳۰۰۰ نفر اول را به خود اختصاص داده بودند که در آزمون ۱۴۰۲، این آمار به ۱۰۵۲ درصد کاهش پیدا کرد، پس ما به عدالت آموزش نزدیک‌تر شده‌ایم.

افزایش سهم استان‌های محروم در رشته‌های پررقابت

کنکوری افزود: در رشته‌های پررقابت در هر سه گروه علوم انسانی، ریاضیات و علوم تجربی سهم استان‌های محروم افزایش پیدا کرده است و سهم استان تهران، استان البرز استان فارس کاهش یوده است.

۷۵ درصد پذیرفته‌شدگان رشته‌های پرطرفدار از مدارس دولتی بوده‌اند

عضو شورایعالی انقلاب فرهنگی گفت: متأسفانه بعضی‌ها مدارس سمپاد را که کاملاً دولتی هستند از ذیل مدارس دولتی خارج می‌کنند و آمارسازی می‌کنند که مثلاً زیر ۱۰ درصد قبولی رشته‌های پرطرفدار از مدارس دولتی بوده‌اند واقعیت این است ۷۵ درصد پذیرفته‌شدگان رشته‌های پرطرفدار از مدارس دولتی بوده‌اند و این باز نشان دهنده این واقعیت است که فرصت عادلانه برای همه استعدادهای کشور وجود دارد. رئیس دانشکده مطالعات جهان با بیان اینکه کنکور اصلی دانش تولید نمی‌کند بلکه فقط فن و مهارت تست زنی ایجاد می‌کند، تاکید کرد: کلاس‌های کنکور که هزینه‌های میلیونی و بعضاً میلیاردی رابه خانواده‌ها تحمیل می‌کند، اساس و دلیل مهم مقابله به تغییر در نظام سنجش و ارزیابی کشور است. به نظرم دانش آموزان عزیز و محترم به نتیجه این تغییر توجه کنند و تحت تأثیر فضا سازی‌های تاجران کنکور قرار نگیرند، متأسفانه این یک تجارت بزرگ است که پیچیدگی های زیادی پیرامون آن نهفته است، ما باید به سمت روش های پیش برویم که ارزیابی کیفی و موثر صورت گیرد.

عضو شورایعالی انقلاب فرهنگی اضافه کرد: بنده با تقویت دانش در حوزه‌های موثر موافق هستم، مثلاً یک داوطلب برای رشته‌های تجربی علاوه بر دروس عمومی بطور خاص زبان و ادبیات فارسی و زبان خارجی و دانش عمومی دینی نیازمند دانش مقدماتی لازم سه تا چهار مثل ریاضیات، شیمی، فیزیک و زیست شناسی است. امروز ریاضیات بعنوان یک دانش پایه برای همه رشته‌های مهم و اثر گذار است. بُرسی جزئیات مصوبه کنکور در جلسه آینده شورایعالی انقلاب فرهنگیعاملی درباره بررسی جزئیات مصوبه در جلسه آینده شورایعالی انقلاب فرهنگی گفت: در جلسه بعدی شورای عالی عملا بحث جدیدی مطرح نخواهد شد، در مورد اثر قطعی سال یازدهم و دوازدهم رای گیری شده است و نتیجه روشن است. در مورد جزئیات دیگر مثل اینکه برگزاری وزارت کنکور در سال با اعتبار آزمون اختصاصی تا دو سال یا با توجه به مصوبه قبلی اعتبار سولوق تحصیلی سال دهم، یازدهم و دوازدهم تا سال ۱۴۰۴ و ۱۴۰۵ نکاتی است که در این جلسه تصمیم گیری خواهد شد. وی گفت: ما نیازمند استفاده از روش های جدید و کارآمد برای عمیق بخشیدن به یادگیری و مهارت های فردی و اجتماعی و پیوند زدن توانایی ها و مهارت های فارغ التحصیلان بازار متوسطه دهم و دوره کارشناسی با نیازهای صنعت و حوزه مستقیم. ما دوره های زمانی کوتاه‌تر می توانیم کارشناسی کارآمد و در عین حال با درآمدهای مناسب به جامعه تحویل دهیم. از همه مهمتر حوزه مسؤولیت اجتماعی و تعهد برای کمک به پیشرفت جامعه اسلامی ایران است. روح مسؤولیت اجتماعی زیر ساخت اصلی پیشرفت جامع است. عضو شورایعالی انقلاب فرهنگی اظهار داشت: نظام آموزشی ما در عرصه تعلیم و تربیت واقعاً باید توانمندساز باشد و توانایی بالائی برای سرمایه اجتماعی کشور خلق کند. سرمایه اجتماعی از یک هویت جمعی و از یک حس عضویت اجتماعی قدرتمند و مسؤولیت پذیری نسبت به همه اقشار جامعه برخوردار است. رهبر حکیم انقلاب بدرستی بر دو بالا رشد و بالندگی فردی و اجتماعی یعنی ایمان و عقل تاکید کردند. ایمان و عقل هر دو از ملکات انسانی و الهی هستند که هیچ نقطه توقفی ندارند و همواره سرمایه رشد و پیشرفت فردی و اجتماعی هستند، ما با ظرفیت عقل و ایمان می توانیم خالق قدرتی بزرگ برای ایران عزیز باشیم.

این آموزش‌ها رو عرضه کند، که انشاا... با راه اندازی سوپر یونیورسیتی خود سینوو می‌تواند این کار را انجام دهد، یا به صورت مشترک با دانشگاه‌های عضو خود می‌تواند، دانشجویان مذکور را پذیرش کند، یعنی دانشجو از کشورهای دیگر جذب می‌شود و توسط «سامانه هوشمند سینوو» بین دانشگاه‌ها توزیع شده و به صورت متوازن در دانشگاهی که مد نظر خود دانشجو هست به صورت هوشمند و مجازی تحصیل می‌کند. وی ادامه داد: بنابر این سینوو می‌تواند به صورت حضوری و به صورت مجازی آموزش داده و دانشجویان را از کشورهای مختلف پذیرش کند و به آنها مدارک معتبر بین‌المللی دانشگاهی ارائه دهد که بتوانند در کشور خودشان از آن استفاده کنندوی ادامه داد: در حال حاضر ۵۶ کشور اسلامی، آموزش هوشمند را به صورت مجازی پذیرفته اند و وزارت علوم هم دستور داده که بحث آموزش‌های مجازی و پذیرش دانشجوی خارجی به صورت مجازی اتفاق بیفتد ما مصوبه اردیبهشت ۱۳۹۹ را داریم که وزیرعلوم وقت این مصوبه و این ماموریت رابه سینوو محول کرد که در جذب دانشجویان خارجی به صورت مجازی فعالیت کند.

عزیز این دانشگاه و خانواده بزرگ صنعت نفت ایجاد کرد.

وی با بیان اینکه به دنبال تأکید دکتر عارف، معاون اول رئیس جمهوری مبنی بر حفظ و تقویت دانشگاه صنعت نفت در نشستی که به‌تازگی در شورای معاونین وزارت نفت برگزار شد، رایزنی‌هایی با سازمان امور اداری و استخدامی انجام شد که خوشبختانه به نتایج مطلوبی رسید، تصریح کرد: خوشحالم اعلام کنم بر اساس توافق صورت گرفته، دانشگاه صنعت نفت در زیرمجموعه وزارت نفت ابقاء و ساختار سازمانی و آموزشی آن با هدف تربیت نیروی انسانی متخصص متناسب با نیاز صنعت نفت و ارتقاء بهره‌وری، باز طراحی و تقویت می‌شود. وزیر نفت تصریح کرد: از همکاری و همراهی همکاران سازمان اداری و استخدامی کشور، نمایندگان مجلس شورای اسلامی و مدیران ذی‌ربط صنعت نفت که در این مسیر کمک و مشارکت موثری داشتند، تشکر می‌کنم و امیدوارم دانشگاه صنعت نفت با تلاش بیشتری، نسبت به انجام مأموریت‌های محوله در چارچوب خدمت به صنعت نفت و مردم شریف‌مان گام بردارد.منبع: شانا

<p>به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شد</p> <p>رقابت ۲۵ تیم در مسابقات کشوری «برنامه‌نویسی کامپیوتر» در اهواز</p>  <p>مسابقات ملی «برنامه‌نویسی کامپیوتر»، برای نخستین‌بار در کشور به میزبانی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد. در این دوره از مسابقات، ۲۵ تیم از دانشجویان رشته کامپیوتر دانشگاه‌های سراسر کشور به رقابت با یکدیگر پرداختند و در پایان روز دوم، به تیم‌های برنده جوایزی اهدا شد.</p> <p>در این دوره، دانشگاه صنعتی شریف، مقام نخست دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه یزد، مقام دوم و دانشگاه آزاد اسلامی مقام سوم را به دست آوردند. گروه کامپیوتر دانشکده مهندسی با همکاری اعضای انجمن علمی کامپیوتر، میزبانی مسابقات ملی «برنامه‌نویسی کامپیوتر» را بر عهده داشتند. همچنین دکتر مرتضی جادریان، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز، سرپرست این مسابقات بود.</p> <p>آیین گشایش مسابقات ملی «برنامه‌نویسی کامپیوتر» ۱۰ بهمن‌ماه در تالار اجتماعات دانشکده مهندسی برگزار شد و با حضور دکتر علی‌محمد آخوندعلی، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر اکبری‌زاده، رئیس دانشکده مهندسی و دکتر حجاری، معاون پژوهش فناوری و ارتباط با جامعه این دانشکده همراه بود.</p> <p>در این آیین، دکتر علی‌محمد آخوندعلی، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به توانمندی‌های دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر، خواستار پشتیبانی نتخبگان این رشته در حوزه‌های مختلف از جمله هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در ایران و جهان شد.این مسابقات با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.</p> <p>کنکوری ها و ماه رمضان؛ فرصت معنوی برای جبران عقب‌ماندگی های درسی</p> <p>مشاوران آموزشی معتقدند روزه‌داری داوطلبان در ماه مبارک رمضان نه تنها مانع تمرکز و مطالعه کنکوری‌ها نمی‌شود بلکه، داوطلبان آزمون سراسری می‌توانند از فرصت معنوی این ماه برای تمرکز بیشتر و جبران عقب‌ماندگی‌ها بهره‌برند.</p> <p>به گزارش‌فارس، همزمان با آغاز شمارش معکوس تا نوبت اول کنکور ۱۴۰۴ به ماه مبارک رمضان هم نزدیک می‌شویم، برای دانش آموزان و داوطلبان کنکوری مهم است که بدانند در ماه مبارک رمضان چگونه درس بخوانند که هم بتوانند از برکات این ماه معنوی بهره ببرند و هم از درس‌ها عقب‌نمانند.</p> <p>مشاوران آموزشی چند نکته را برای بهبود کارایی مطالعه در این ماه عنوان کرده‌اند:</p> <p>تنظیم زمان: با توجه به ساعات روزه‌داری زمان‌هایی که می‌توانید به مطالعه بپردازید را شناسایی کنید، معمولاً باامداد و بعد از افطار زمان‌های مناسبی برای تمرکز بر یادگیری هستند. تقسیم‌بندی مطالب: سرفصل‌های درسی را به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم کنید تا بتوانید در زمان‌های کوتاه‌تر و موثرتر مطالعه کنید.</p> <p>استراحت و تغذیه مناسب: پس از افطار و در سحر به تغذیه مناسب و سالم اهمیت دهید، خوراک‌هایی که انرژی طولانی‌مدت فراهم می‌آورند، مانند میوه‌ها و مغزها و غلات کامل، انتخاب‌های خوبی هستند.</p> <p>توجه به سلامت روان: دعا، نماز و مدیتیشن را فراموش نکنید. این فعالیت‌ها نه تنها به روحیه شما کمک می‌کند، بلکه باعث افزایش تمرکز شما در زمان مطالعه می‌شود.</p> <p>مطالعه فعال: از روش‌های فعال یادگیری مثل خلاصه‌نویسی و تدریس به دیگران بهره ببرید تا مطالب بهتر در ذهنتان جا بیفتند.به عقیده مشاوران آموزشی، داوطلبان با رعایت این نکات می‌توانند از ماه مبارک رمضان به بهترین شکل برای کنکور خود بهره‌برداري کنند.</p>	
---	--