

خبر

حضور دانش آموزان بدون کارت امتحان نهایی در جلسه با «شناسنامه»



وزارت آموزش و پرورش با صدور اطلاعیه‌ای از دانش آموزان متقاضی ایجاد سابقه تحصیلی و ترمیم نمره که موفق به دریافت «کارت ورود به جلسه» نشده‌اند خواست تا با ارائه «شناسنامه» در جلسات امتحانی حاضر شده و «ادرس» حوزه آزمون خود مطلع خواهند شد.

وزارت آموزش و پرورش با صدور اطلاعیه‌ای از دانش آموزان متقاضی ایجاد سابقه تحصیلی و ترمیم نمره که موفق به دریافت «کارت» ورود به جلسه نشده‌اند، از طریق مدرسه محل تحصیل خود از «ادرس» حوزه آزمون خود مطلع خواهند شد.

همچنین آن گروه از متقاضیان ایجاد و ترمیم سابقه تحصیلی (فازغ/التحصیلان) که موفق به دریافت کارت ورود به جلسه نشده‌اند با مراجعه به ادارات آموزش و پرورش مناطق، از محل حوزه آزمون خود مطلع خواهند شد و با ارائه مدرک شناسایی معتبر و عکس‌دار می‌توانند در حوزه حضور یابند.

این در حالیست که مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش روز (۲۸ اردیبهشت) در خصوص کارت ورود به جلسه آزمون‌های نهایی نوبت خردادماه ۱۴۰۳ اعلام کرد که «دریافت کارت ورود به جلسه تا یک ساعت قبل از آزمون امکان پذیر است»؛ و اینگونه از دانش آموزان خواست تا گرانی از این بابت نداشته باشند چرا که تمامی شرکت کنندگان با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده، در جلسه آزمون حضور خواهند یافت.

این مرکز که از اتخاذ راه حل جایگزین برای احراز هویت خبر داد تا هیچ دانش آموزی از آزمون محروم نماند، از معلمان، دانش‌آموزان و اولیای آنان خواسته تا اخبار و اطلاعیه‌های وزارت آموزش و پرورش را صرفاً از رسانه‌های رسمی کشور پیگیری کنند.

همچنین به دانش آموزان توصیه شده قبل از برگزاری آزمون‌های نهایی به چند نکته توجه داشته باشند: دریافت کارت ورود به جلسه از درگاه my.meduir و توجه به ساعت و تاریخ برگزاری آزمون‌ها

همراه داشتن کارت ورود به جلسه امتحان و مدارک شناسایی معتبر عکس‌دار

حضور در حوزه اجرای آزمون حداقل ۱۵ دقیقه قبل از شروع فرایند آزمون توجه به موارد ممنوعه در حوزه برگزاری همراه نداشتن گوشی تلفن همراه، ساعت هوشمند هندزفری و نظایر آن همراه نداشتن کتاب جزوه و یادداشت و هر گونه اشیاء مشکوک کسب آگاهی از محل استقرار خود بر اساس تابلو راهنمای حوزه رعایت نظم، آرامش و همکاری با عوامل حوزه امتحانی در انجام بازدید بنی

همچنین دانش آموزان حین و پس از برگزاری آزمون‌های نهایی نیز به این نکات دقت کنند:

استقرار در شماره صندلی خود و کنترل اطلاعات کارت ورود به جلسه با برجسب صندلی و پاسخ‌برگ شخصی‌سازی شده موارد الزامی در خصوص نحوه درج پاسخ‌ها در پاسخ برگ توجه به زمان هر آزمون و اطمینان از درستی تعداد اوراق آزمون خودداری از مخدوش شدن بارکد، پارگی و کثیفی و تا شدن پاسخ‌برگ نوشتن پاسخ هر سوال در محل اختصاص داده شده و خودداری از نوشتن پاسخ سوالات در پشت پاسخ‌نامه و یا بر گه سوالات توجه به پیام‌ها و دستورالعمل‌های گوینده سالن همکاری در احراز هویت و تکمیل صورت‌جلسه حضور و غیاب خودداری از ترک کردن صندلی خود بدون هماهنگی با مراقبین تحویل پاسخ‌نامه به مراقب حوزه با رعایت سکوت و هماهنگی با بالا بردن دست خود

خروج از سالن با رعایت نظم و آرامش صلح «شورای» سوالات امتحانی تصحیح الکترونیکی اوراق همچنین از دانش‌آموزان و خانواده‌ها خواسته شده گرانی بابت طراحی سوالات نداشته باشند چرا که تمامی سوالات بر اساس کتاب‌های درسی طراحی و معلمانی مانند معلم خود دانش آموز سوالات را بر اساس خزانه سوالاتی که موجود است طرح کرده‌اند.

برخی سوالات مفهومی هستند و درصد سوالات دشوار در امتحانات نهایی در پایه دوازدهم تا سقف ۲۰ درصد است که این سهم برای پایه‌های دهم و یازدهم کاهش می‌یابد.

معاون وزیر آموزش و پرورش خبر داد:

آغاز ثبت‌نام اوقات فراغت دانش آموزان از اول خرداد

معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه ثبت نام اوقات فراغت دانش آموزان از روز سه شنبه اول خرداد آغاز می‌شود گفت: پیش‌بینی می‌شود حدود چهار میلیون دانش آموز در این برنامه‌ها شرکت کنند.

حجت‌الاسلام والمسلمین پورناتی در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه هر گروهی که از دستگاه‌ها حاکمیتی مجوز دارد می‌تواند در زمینه اوقات فراغت به کمک آموزش و پرورش بیاید گفت: مهمترین ویژگی اوقات فراغت استفاده از ظرفیت بخش‌های مختلف آموزش و پرورش و تشکل‌های دانش آموزی است.

وی با بیان اینکه تلاش می‌شود چهره و فضای مدرسه جذاب و هدف‌گذار برای دانش‌آموزان باشد افزود: برنامه‌ریزی برای مشارکت دانش‌آموزان، توجه به هویت ملی آنها در برنامه‌های اوقات فراغت با هدف کشف استعدادها، برگزاری اردوهای یک‌روزه با هدف ایجاد شور و نشاط، به کارگیری روحانی مریی آموزش‌دیده در برنامه فرهنگی تربیتی اوقات فراغت، استفاده از ظرفیت تشکل‌های مردمی و گروه‌های جهادی و توجه به برنامه‌نخبگانی دانش‌آموزان از برنامه‌های اوقات فراغت ۱۴۰۳ است. معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش محور برنامه‌های اوقات فراغت را براساس ساحت‌های شش‌گانه تعلیم و تربیتی عنوان کرد و ادامه داد: این محورها شامل زیبایی شناختی و هنری، زیستی و بدنی، علمی و فناوری، اجتماعی و سیاسی، اقتصادی و حرفه‌ای و اعتقادی، عبادی و اخلاقی است.

امروز؛ آخرین مهلت ثبت نام بدون آزمون دکتری دانشگاه پیام نور



متقاضیان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دانشگاه پیام نور در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ تا امروز برای ثبت نام فرصت دارند.

به گزارش مهر، دانشگاه پیام نور به منظور اجرای سیاست‌های حمایت و هدایت استعدادهای درخشان، از بین دانش‌آموختگان و دانشجویان نیمسال آخر دوره کارشناسی ارشد دانشگاه‌ها، طبق آئین نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی

فناوری در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ اقدام به جذب دانشجوی می‌کند.

لذا داوطلبان واجد شرایط جهت شرکت در فراخوان پذیرش بدون آزمون دکتری تخصصی دانشگاه پیام نور، تا امروز ۱۴۰۳/۲/۲۰ می‌توانند با مراجعه به سیستم جامع دانشگاهی گلستان به نشانی <https://reg.pnu.ac.ir/forms/authenticateuser/main.htm> نسبت به ثبت‌نام و بارگذاری مدارک اقدام کنند.

دکتری تخصصی (Ph.D) ابلاغیه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ وزارت علوم، تحقیقات و

امروز؛ اولین تجربه ششمی هابرای شرکت در امتحانات کشوری



دانش آموزان پایه ششم امروز برای اولین بار اولین امتحان هماهنگ کشوری خود را بعد از شش سال درس خواندن تجربه می‌کنند. به گزارش ایسنا، دانش‌آموزان پایه ششم امروز برای اولین بار قرار است در امتحان «علوم» که به صورت هماهنگ کشوری برگزار می‌شود، شرکت می‌کنند.

امسال برای اولین بار است که پایه ششمی‌ها در امتحان دو درس ریاضی و علوم به صورت هماهنگ کشوری شرکت می‌کنند. پیشتر زمان برگزاری امتحانات هماهنگ کشوری پایه ششم روزهای ۳۰ اردیبهشت و ۸ خرداد ۱۴۰۳ اعلام شده بود اما هفته گذشته معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش اعلام کرد تاریخ امتحان ریاضی این پایه از هفتم به اول خرداد تغییر کرده است. این دو امتحان برای تمام دانش‌آموزان پایه ششم کشور مشابه برگزار می‌شود اما تصحیح اوراق توسط معلمان خود دانش‌آموزان انجام می‌شود.

امتحانات سایر دروس پایه ششم منطقه‌ای برگزار

دانش آموزان دوره ابتدایی هیچ اتفاقی نمی‌افتد و برورش طراحی می‌شود و برای دانش‌آموزان پایه ششم همان منطقه یکسان است اما تصحیح اوراق باز هم توسط معلمان خود دانش‌آموزان انجام می‌شود.

همچنین رئیس مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش اعلام کرد در شیوه ارزشیابی

شرایط و نحوه حذف اضطراری دانشجویان شریف اعلام شد



و موافقت استاد راهنما، معاون آموزشی دانشکده یا موافقت دانشکده با مرکز ارائه دهنده آن درس قابل بررسی خواهد بود.

دانشجویان مقطع کارشناسی که درسی را همزمان با درس هم‌نیاز یا پیش‌نیاز آن در نیمسال جاری اخذ کرده‌اند مجاز به حذف درس هم‌نیاز یا پیش‌نیاز نیستند. درخواست‌های حذف برای چنین دروسی ابتدا برای کارشناس آموزشی دانشکده ارسال می‌شود و تنها در صورت وجود دلایل و مستندات کافی و پس از تایید معاون آموزشی دانشکده قابل بررسی خواهد بود.

در مقاطع تحصیلات تکمیلی دروس جبرانی، پایان‌نامه، سمینار، امتحان جامع، پیشنهاد پژوهشی، دستیار آموزشی، رساله دکتری، زبان دکتری یک، زبان دکتری دو را نمی‌توان حذف کرد.

بر اساس اعلام دانشگاه صنعتی شریف، در موارد بسیار استثنایی با درخواست دانشجویان از طریق منوی درخواست دانشجویان در مدیریت تحصیلات تکمیلی موضوع پس از بررسی و موافقت استاد راهنما و معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده توسط مدیریت تحصیلات تکمیلی قابل بررسی است.

دانشجویان تحصیلات تکمیلی که در صورت حذف تعداد واحد آنها به زیر حد نصاب می‌رسد می‌توانند از طریق منوی درخواست حذف اضطراری درخواست خود را ارسال نمایند در این صورت لازم است توضیحات خود را شرح داد و در صورت وجود مستندات مدارک خود را ارسال کنند.

به درخواست‌های حذف شده پس از ساعت ۱۵ روز ششم خردادماه به هر دلیلی از جمله تأخیر در اطلاع از نمرات تمرین‌ها و امتحانات میان‌ترم ترتیب اثر نخواهد داد.

شرایط و ضوابط حذف اضطراری تک درس نیمسال دوم ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳ دانشجویان تمامی مقاطع دانشگاه صنعتی شریف اعلام شد.

به گزارش ایسنا، دانشگاه صنعتی شریف اعلام کرد با توجه به اینکه حذف اضطراری تک درس به صورت برخط و از طریق سامانه آموزش انجام می‌شود چنانچه حذف اضطراری درس وجود داشته باشد دانشجویان می‌توانند در صورت داشتن شرایط تا ساعت ۱۵ روز یکشنبه ۶ خردادماه جاری نسبت به انتخاب درس و حذف اضطراری آن اقدام کنند.

پس از ثبت درخواست از طریق سامانه آموزش به طور موزاری برای استاد راهنما و معاون آموزشی دانشکده ارسال شده و در صورت موافقت استاد راهنما و یا معاون آموزشی درس دانشجویان حذف خواهد شد و در صورتی هم که تا ساعت ۱۲ روز سه‌شنبه

هدایت ۸۰ درصد پژوهش‌ها در حوزه هوش مصنوعی



است به گونه ای گفته می‌شود چین تا ۲۰۲۶ هیچ GPU قابل رستی آزمایشی ندارد.

همچنین سید فرهنگ فضیعی صنعت نفت را یکی از وابسته ترین صنایع به فناوری و تکنولوژی دانست و گفت: از این رو برای این امر روش‌های متنوعی برای توسعه فناوری در در این صنعت اتخاذ شده است.

به اشاره به توسعه صنعت نفت در کشور یادآور شد: زمانی که کشورهای خارجی صنعت نفت را در کشور رونق می‌بخشیدند تصویرشان بر این بود که آنها همیشه توسعه دهنده فناوری و ما مصرف کننده این فناوری ها هستیم.

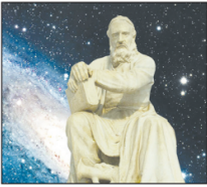
فضیعی ادامه داد: به نظر می‌رسد که این روحیه در کشور وجود دارد ولی فناوری کشور در این حوزه فناوری هایی را توسعه داده اند.

رئیس پارک فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر با اشاره به ظهور فناوری های نوین در این صنعت گفت: اگر امروز به هوشمند سازی صنعت نفت توجه نشود این صنعت در آینده دچار اختلال خواهد شد.

یک عضو هیات علمی دانشگاه تهران با بیان اینکه به معاونت علمی پیشنهاد ایجاد کارگروه تخصصی هوش مصنوعی ارائه دادیم، گفت: در این مسیر می‌خواهیم ۸۰ درصد پژوهش‌ها به سمت هوش مصنوعی هدایت شود. به گزارش ایسنا، کوشکی کارشناس ارشد معاونت امور استانداردهای مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت در پتل داده محوری و هوشمند سازی در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی که حاشیه نوزدهمین کنفرانس مهندسی صنایع برگزار شد، با بیان اینکه بر اساس سیاست های کلان ایران باید جزو ۱۰ کشور اول دنیا در صنعت نفت شود، افزود: یکی از مشکلات این صنعت داده هاست؛ چرا که در این صنعت داده های کاغذی وجود دارد ولی این داده ها دیجیتال و رقمی نشده است. وی ادامه داد: برای حرکت به سمت هوشمند سازی صنعت نفت علاوه بر همکاری با سازمان استاندارد و انعقاد تفاهم نامه ها، کمیته راهبردی در این حوزه ایجاد شد.

علمی

به مناسبت بزرگداشت خیام نیشابوری؛ نابغه ایرانی که نامش در کنار نام نیوتن و پاسکال ثبت شده است



قسمت دوم خیام و ریاضیات

خیام تحت حمایت و سرپرستی ابوطاهر، قاضی القضات سمرقند، کتابی درباره معادلات درجه سوم نوشت و آنجا که با نظام الملک طوسی رابطه خوبی داشت کتابش را به او هدیه کرد.

تحقیقات و مطالعات خیام در جبر در نوع خود تحسین برانگیز است. اثبات اصل پنجم اقلیدس که شالوده هندسه اقلیدسی است از دستاوردهای علمی وی به شمار می‌رود. کشف و اثبات بسط دو جمله‌ای  $(a+b)^n$  و همچنین ابداع روشی در به دست آوردن ضرایب منجر به نامگذاری مثلث حسابی بهانه‌ای بود تا نام خیام در کنار نام بزرگان دیگری چون نیوتن و پاسکال ثبت شود.

کارهای خیام در ریاضیات به ویژه در جبر تا سده ۱۹ میلادی در بین ریاضیدانان اروپایی مورد استفاده نبود و رد پای خیام را می‌توان به واسطه طوسی در پیشرفت ریاضیات در اروپا دنبال کرد.

خیام اولین کسی بود که نشان داد معادله درجه سوم ممکن است دارای بیش از یک پاسخ باشد یا این که اصلاً جوابی نداشته باشند. آنچه که در هر حالت پنداشته شده رخ می‌دهد بستگی به این دارد که آن مقاطع مخروطی که او از آنها استفاده می‌کند در هیچ نقطه یکدیگر را برش ندهند، یا در یک یا دو نقطه یکدیگر را برش ندهند.

یکی از آثار دیگر خیام رساله «فی شرح ما اشکل من مصادرات اقلیدس» است که در آن خیام قضیه خطوط متوازی که شالوده هندسه اقلیدسی است، را مورد مطالعه قرار داد و اصل پنجم را اثبات کرد. اصول موضوعه هندسه اقلیدسی در علم ریاضیات، فیزیک و شیمی کاربرد دارد. یعنی چیزهایی که ما آنها را بدیهی می‌انگاریم و چارچوب یا زیربنای فرضیات قرار می‌گیرند و براساس آنها کار عملی انجام می‌دهیم. متأسفانه رساله‌ای که خیام در خصوص اصول موضوعه هندسه اقلیدسی نوشته است فقط یک نسخه از آن باقی است که درحال حاضر در کتابخانه دانشگاه لیدن (کهن‌ترین دانشگاه هلند) در کشور هلند قرار دارد.

خیام معادلات را از طریق مقاطع مخروطی حل می‌کرد و اعتقاد داشت که اگر مقاطع مخروطی یکدیگر را در هیچ نقطه‌ای برش ندهند معادله درجه سوم پاسخی ندارد یا اگر در بیش از دو نقطه برش دهند یعنی معادله درجه سوم بیشتر از یک پاسخ می‌تواند داشته باشد.

ادامه دارد...

میز خبر

پایان مهلت ثبت نام وام شهریه تا فردا

ردیف	نام وام	مبلغ وام	نوع وام	شرایط
۱	وام شهریه	۲۰ میلیون تومان	تعمیرات	برای دانشجویان مقطع کارشناسی و فوق لیسانس
۲	وام شهریه	۱۰ میلیون تومان	تعمیرات	برای دانشجویان مقطع کارشناسی و فوق لیسانس
۳	وام شهریه	۵ میلیون تومان	تعمیرات	برای دانشجویان مقطع کارشناسی و فوق لیسانس

مهلت ثبت نام وام شهریه نیمسال دوم تحصیلی فردا دوشنبه ۳۱ اردیبهشت به پایان می‌رسد.

به گزارش دانشجویان، بر اساس اعلام صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم مهلت ثبت نام وام شهریه نیمسال دوم تحصیلی فردا دوشنبه ۳۱ اردیبهشت به پایان می‌رسد.

دانشجویان متقاضی وام شهریه می‌توانند با مراجعه به سامانه صندوق رفاه دانشجویان به آدرس <https://www.swf.ir/fa> نسبت به ثبت درخواست خود اقدام کنند.

لازم به ذکر است، مبلغ وام شهریه در مقاطع مختلف تحصیلی، کارشناسی و کاردانی ۳ میلیون تومان، کارشناسی ارشد ۵ میلیون تومان و دکترا ۷ میلیون تومان است که پس از تایید از سوی دانشگاه و صندوق رفاه دانشجویان به حساب دانشگاه‌های مقصد واریز می‌شود.

با انعقاد تفاهم نامه ای ممکن شد:

اجرای طرح‌های هوشمندسازی در صنعت نفت توسط دانشگاه امیر کبیر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر در راستای توسعه سرمایه‌گذاری در طرح‌های حوزه‌های نفت، گاز، انرژی، حمل و نقل و فناوری‌های مالی تفاهم نامه همکاری منعقد کرد.

به گزارش دانشگاه صنعتی امیرکبیر تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت انرژی سینا، موسسه تحقیق و توسعه دانشمند و دانشگاه صنعتی امیرکبیر به امضا دکتر علیرضا زاهدی مدیرعامل موسسه دانشمند، مهندس محمد صادق غفلی مدیرعامل انرژی سینا و دکتر علیرضا رهایی رییس دانشگاه رسید.

همکاری در برگزاری رویدادهای فناورانه، نشست‌های تخصصی، سمینارها، همایش‌های علمی، دوره‌های تخصصی مرتبط با موضوع هدف طرفین، همکاری و تعامل طرفین در توسعه سرمایه‌گذاری در طرح‌های حوزه‌های نفت، گاز، انرژی، حمل و نقل، فناوری‌های مالی و سایر حوزه‌های راهبردی و همکاری در تأمین مربیان و داوران تخصصی برای هدایت و ارزیابی طرح‌های سینا وی سی از زمینه‌های همکاری طرفین در این تفاهم نامه است.

همکاری در استفاده از ظرفیت‌های تجاری طرفین، ترویج و نشر محتوای تخصصی زیست بوم نوآوری با تمرکز بر حوزه‌های مرتبط با مأموریت طرفین از طریق بسترهای موجود، انتقال تجربیات و راهکارهای خلاقانه در حوزه نظام مسائل بنیاد مستضعفان و فعال سازی و به کارگیری ظرفیت‌های حوزه آموزشی و توانمندسازی مرتبط با موضوع فعالیت طرفین از دیگر زمینه‌های همکاری طرفین به شمار می‌رود.

همچنین در این تفاهم نامه طرفین متعهد شدند تا در زمینه‌هایی چون همکاری در زمینه‌های بسترسازی ورود آحاد مردم به حوزه نوآوری و فناوری بالاخص آگاه‌سازی افراد کم‌برخوردار از ظرفیت‌های نوآور و فناوری طرفین، شناسایی شبکه متخصصین و فعالان اکوسیستم نوآوری به منظور توسعه کسب و کار و توسعه بازارهای صادراتی کالا و خدمات دانش بنیان در صنایع مرتبط با اهداف طرفین اقدام کنند.