

## زمان ثبت نام آزمون دستیاری اعلام شد



زمان ثبت نام پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی از سوی مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام شد.

به گزارش ایسنا، بر این اساس پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی از ساعت ۱۰ صبح فردا دوشنبه مورخ ۱۷ دی ماه جاری آغاز می شود و تا ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ این ماه بر روی سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی فعال می شود.

متقاضیان پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی و ثبت نام پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی را مطالعه می نمایند با مطالعه دقیق دفترچه راهنمای آزمون، نسبت به ثبت نام و با ویرایش در مهلت مقرر اقدام کنند.

پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی و ثبت نام پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی ۱۸ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۴ برگزار خواهد شد.

## معاون مستعدان و آینده سازان بنیاد ملی نخبگان؛ پژوهانه ماهانه ۱۵ میلیونی بنیاد ملی نخبگان به کدام دانشجویان دکتری تعلق می گیرد؟



معاون مستعدان و آینده سازان بنیاد ملی نخبگان از پرداخت پژوهانه ماهانه ۱۵ میلیون تومان به دانشجویان دکتری برگزیده در طرح «پژوهش پار» بنیاد ملی نخبگان خبر داد و گفت: این طرح که به منظور کمک به افزایش کیفیت پژوهش و کاهش مدت زمان تحصیل دانشجویان دکتری طراحی شده، شامل تسهیلات ویژه‌ای برای پژوهشگران نخبه بوده و شرایط خاصی برای بهره‌مندی از آن در نظر گرفته شده است.

به گزارش ایسنا، علی نیک‌بخت از اجرای طرح «پژوهش پار» خبر داد و ضمن تشریح شرایط دریافت این تسهیلات، گفت: این تسهیلات با هدف حمایت از دانشجویان دکتری طراحی شده است. تلاش می‌شود شرایط فراهم شود که دانشجویان بدون دغدغه مالی، تمام تمرکز خود را بر فعالیت‌های علمی و پژوهشی قرار دهند. هدف این است که دانشجویان تمام وقت خود را صرف پژوهش کنند و دوره تحصیل کوتاه‌تر شود.

وی تأکید کرد: دانشجویان باید معدل بالای ۱۸ داشته و تا پایان نیمسال سوم در آزمون جامع قبول شوند. همچنین پروپوزال آنها باید تا پایان نیمسال چهارم تصویب شود. این طرح شامل دانشجویان ترم ششم به بالا نمی‌شود و فقط دانشجویان در ابتدای ترم پنجم می‌توانند از این تسهیلات به مدت دو سال بهره‌مند شوند.

وی افزود: دانشجویان نباید خارج از دانشگاه شاغل باشند و باید برگزیده حداقل پنج دوره طرح شهید زوایبی بنیاد ملی نخبگان باشند. این افراد پس از برگزیدگی تنها می‌توانند از یکی از طرح‌های «زوایبی» یا «پژوهش پار» بهره‌مند شوند. این طرح در تمامی رشته‌ها اجرا می‌شود و دانشجویان از همه رشته‌ها امکان ثبت‌نام دارند.

نیک‌بخت توضیح داد: پرداخت پژوهانه در این طرح در دوره‌های ۳ ماهه انجام می‌شود. بدین ترتیب که در ابتدای هر ۳ ماه مبلغ ۴۵ میلیون تومان مربوط به ۳ ماه پیش به حساب برگزیدگان طرح واریز خواهد شد. بر این اساس در این دوره از فراخوان، مبلغ ۴۵ میلیون تومان به برگزیدگانی که در انتهای ترم چهارم تحصیلی خود قرار دارند و شرایط گفته شده را دارند، پرداخت خواهد شد.

وی تصریح کرد: این دوره از فراخوان یک استثنا دارد و آن اینکه دانشجویانی که در انتهای ترم پنجم تحصیلی خود قرار دارند و شرایط برگزیدگی را دارند نیز می‌توانند در فراخوان شرکت کنند. به این دسته از متقاضیان به محض برگزیدگی مبلغ ۱۲۵ میلیون تومان پرداخت خواهد شد. البته همانطور که بیان شد، این یک استثنا مربوط به دوره اول فراخوان است که در دوره‌های آتی تکرار نخواهد شد.

### شرط بلاعوض شدن پژوهانه

نیک‌بخت تأکید کرد: پژوهانه مرتبط با این طرح به صورت تسهیلات در اختیار دانشجویان قرار می‌گیرد. بنابراین اگر برگزیده تا پایان ترم هشتم دو مقاله ارائه دهد و تا پایان ترم دهم دفاع کند، تسهیلات بلاعوض خواهد شد. چنانچه دانشجوی شرط انتشار مقالات را احراز نکند، ولی تا پایان ترم دهم از پایان‌نامه خود دفاع کند، پس از فارغ‌التحصیلی یک دوره تنفس ۱۲ ماهه خواهد داشت و پس از آن باید تسهیلات را طی ۱۸ ماه و بدون سود بازپرداخت کند. مدت زمان دفاع زودتر از پایان ترم دهم به بازه دوره تنفس اضافه خواهد شد.

### آغاز بازپرداخت برای دانشجویان بدون دفاع در ترم یازدهم

نیک‌بخت در ادامه افزود: در صورتی که دانشجو تا پایان ترم دهم دفاع نکند، بازپرداخت تسهیلات از ترم یازدهم آغاز می‌شود و دوره تنفس وجود نخواهد داشت و چنانچه دانشجوی زودتر از ترم هشتم دفاع کند، تسهیلات قطع می‌شود. دلیل این امر این است که پس از دفاع، دیگر دانشجوی محسوب نمی‌شود و تسهیلات مخصوص دانشجویان در حال تحصیل است. این مساله به معنای عملکرد ضعیف دانشجو نیست، بلکه صرفاً بر اساس مقررات تسهیلات دوره دکتری تنظیم شده است.

معاون مستعدان و آینده‌سازان بنیاد ملی نخبگان در ادامه افزود: فراخوان این طرح به‌صورت منظم دو بار در سال منتشر می‌شود، یک بار تا نیمه مرداد و تا نیمه شهریور برای نیمسال اول و بار دیگر تا نیمه بهمن تا ابتدای اسفند برای نیمسال دوم. برای اولین دوره، فراخوان نیمه بهمن تا یکم بهمن ماه ۱۴۰۳ خواهد بود. در فراخوان‌های آتی، عدم ثبت درخواست توسط دانشجویانی که در ابتدای ترم پنجم بوده و تمامی شرایط لازم را دارا هستند، به منزله انصراف تلقی شده و فرد نمی‌تواند در دوره‌های بعد درخواست خود را ثبت کند.

به نقل از بنیاد ملی نخبگان، وی با بیان اینکه از اول بهمن تا ۲۲ بهمن فرایند ارزیابی و تأیید برگزیدگان انجام می‌شود و پس از آن قرارداد برگزیدگان با یکی از صندوق‌های مورد تأیید معاونت علمی ریاست‌جمهوری منعقد خواهد شد، گفت: در راستای تسهیل امور، دانشجویان برگزیده در استان‌ها به غیر از تهران می‌توانند با مراجعه به بنیاد نخبگان استان محل تحصیل خود، نسبت به انضای قرارداد اقدام کنند. طبق برنامه‌ریزی، پرداخت‌ها به برگزیدگان تا پیش از نیمه اسفند سال جاری انجام می‌شود.

## اطلاعیه دانشگاه علم و صنعت درباره امتحانات پایان ترم

معاون آموزشی دانشگاه علم و صنعت در خصوص برگزاری امتحانات پایان ترم اطلاعیه‌ای صادر کرد.

به گزارش مهر، بر اساس این اطلاعیه؛ تمامی امتحانات پایان ترم به صورت حضوری و در محل مشخص شده بر روی کارت ورود به جلسه امتحان برگزار می‌شود. همچنین همراه داشتن کارت دانشجویی و کارت ورود به جلسه امتحان الزامی است.

همراه داشتن وسایل الکترونیکی (همچون تلفن همراه - حتی به عنوان ماشین حساب)، کیف، کتاب، جزوه و... ممنوع است و در صورت احراز تخلف، موضوع به کمیته انضباطی ارجاع می‌شود و عواقب ناشی از آن به عهده دانشجو است. امضاء کردن لیست حضور و غیاب در جلسات امتحانی توسط دانشجویان الزامی است؛ در غیر این صورت، برای دانشجو در درس مربوطه نمره صفر منظور می‌شود. در این اطلاعیه عنوان شده است که با موضوع تقلب در جلسه امتحان طبق مقررات برخورد خواهد شد.

برخی از مجازات‌های ناشی از تخلف و تقلب در جلسه امتحان به تشخیص کمیته انضباطی دانشگاه عبارتند از: درج نمره تنبیهی (۰.۲۵) و ثبت موضوع در پرونده آموزشی، محرومیت موقت از تحصیل، سایر مجازات‌ها بر اساس آیین‌نامه کمیته انضباطی دانشجویان (پژوهانه‌ها) است. همچنین غیبت در جلسه امتحان به منزله درج نمره صفر خواهد بود و صرفاً در صورت ارائه مستندات موجه (برگه بستری در بیمارستان و...)، و پس از تأیید مرکز بهداشت دانشگاه، موضوع در کمیته منتخب مطرح و تصمیم‌گیری خواهد شد.

## از سوی دانشگاه علوم پزشکی تهران؛

# زمان مصاحبه متقاضیان تکمیل ظرفیت فلوشیپ اعلام شد

تکمیل ظرفیت پذیرش مقطع فلوشیپ از تاریخ ۱۸ تا ۲۱ دی ماه توسط گروه‌های بالینی، لازم است. متقاضیان جهت اطلاع از زمان و مکان مصاحبه با گروه‌های بالینی هماهنگی لازم را به عمل آورند. همچنین زمان و مکان اعلام شده مصاحبه تکمیل ظرفیت پذیرش مقطع فلوشیپ در سایت دانشکده انجام مصاحبه مراجعه کنند. همچنین با توجه به برنامه زمان‌بندی آزمون

کرد.

دانشگاه علوم پزشکی تهران زمان و مکان مصاحبه متقاضیان تکمیل ظرفیت پذیرش مقطع فلوشیپ از طریق فراخوان دانشگاهی را اعلام کرد.

به گزارش ایسنا، معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران جزئیات زمان و مکان مصاحبه متقاضیان تکمیل ظرفیت پذیرش مقطع فلوشیپ از طریق فراخوان دانشگاهی این دانشگاه را اعلام

## پارک علم و فناوری دانشگاه امیرکبیر در عراق و عمان راه‌اندازی می‌شود

راهی‌ای امامه داد: در بحث ناحیه نوآوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر ایجاد ارتباط‌های ملی و بین‌المللی بسیار است و باید توسعه پیدا کند. باید مجموعه جدیدی برای شکل‌گیری این ارتباطات باز کنیم.

### راه‌اندازی پارک علم و فناوری در عمان

به گفته وی؛ با همت دفتر امور بین‌المللی دانشگاه صنعتی امیرکبیر بحث راه‌اندازی پارک در کشور عمان دنبال می‌شود. مجوز آن نیز کسب شده است. تقریباً یک شریک خارجی که ما در آن کشور داریم؛ هماهنگی‌های لازم را انجام دادیم تا دو هفته آینده هیاتی به این کشور سفر می‌کند. در واقع چارچوب برنامه مورد توافق قرار گرفت در عمان نیز محوطه و زمینی که برای این موضوع اختصاص داده شده مورد بازدید قرار بگیرد.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر افزود: کشور عمان را باید به عنوان یک دروازه اتصال ارتباط با کشورهای مختلف همسایه در زمینه توسعه ارتباط، انتقال محصولات و فعالیت‌های دانش‌بنیان نگاه کنیم.

وی اظهار کرد: امیدواریم بتوانیم در کشورهای دیگر نظیر عراق نیز بتوانیم این پارک را راه‌اندازی کنیم. فکر می‌کنم ماه آینده اجلاس مشترکی که با کشور عراق داریم در این زمینه کمک‌کننده باشد.

### تفاهنامه دانشگاه امیرکبیر با ۱۵ مرکز علمی در عراق

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر تأکید کرد: این دانشگاه حداقل با ۱۵ مرکز علمی در عراق همکاری علمی دارد تفاهنامه‌هایی را نیز منعقد کردیم. حدود ۶ ماهی می‌شود که برای راه‌اندازی این ناحیه تلاش ویژه‌ای انجام دادیم.

### ناحیه نوآوری دانشگاه امیرکبیر راه‌اندازی می‌شود

راهی‌ای تأکید کرد: نماینده‌های این هفته پیش رو سه تاییدیه برای راه‌اندازی ناحیه نوآوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر از شهرداری تهران دریافت کنیم. معاونت علمی ریاست‌جمهوری نیز اعلام آمادگی کرد تا از این ناحیه پشتیبانی کند. تقریباً تاییدیه این ناحیه توسط مراکز مربوطه دریافت شده است. تا دو هفته آینده تقریباً اسناد، تاییدیه‌ها و موافقت‌نامه‌های مربوط به ناحیه نوآوری نیز دریافت خواهیم کرد. البته مراکز دیگری نیز قول حمایت و پشتیبانی از این ناحیه را دادند تا روند بزرگی انجام داند. دوره‌های علمی که در توسعه واحدهای دانش‌بنیان کشور و تهران فعال بودند امیدوارم کمک کنند روند توسعه پارک با قوت بیشتری ادامه یابد. در واقع مسیری که در کشور در بحث توسعه اقتصاد و صنعت دانش‌بنیان باز شده است باید با کمک همه اساتید باز شود.



رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: دنبال راه‌اندازی پارک علم و فناوری دانشگاه در دو کشور عراق و عمان هستیم.

به گزارش دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر علیرضا راهی در مراسم تکریم و معارفه رئیس پارک علم و فناوری این دانشگاه تأکید کرد: دانشگاه صنعتی امیرکبیر با سابقه ۷۰ ساله در یک دوره طولانی فعالیت خود را در بحث آموزش و پس از آن آموزش و پژوهش به عنوان هدفگذاری اصلی خود قرار داد و موفق شد بیش از ۲۰ هزار نفر را تربیت کند.

وی در ادامه تصریح کرد: بعد از اینکه در دانشگاه صنعتی امیرکبیر توانستیم از دانشگاه نسل یک و دو گذر و به نسل‌های بالاتر برسیم، طبیعتاً توسعه فناوری، نوآوری، ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان و مباحث مرتبط با تجاری‌سازی جز اهداف دانشگاه قرار گرفت. با این اهداف بود که تاسیس پارک علم و فناوری مطرح و مراکز رشد دانشگاه شکل گرفت.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر خاطر نشان کرد: پارک علم و فناوری این دانشگاه در مقایسه با پارک سایر دانشگاه‌های کشور جوان تر است. شاید با همه مزیت‌هایی که دانشگاه صنعتی امیرکبیر از نظر قرار گرفتن در مرکز شهر دارد و به مراکز مهم اقتصادی نزدیک هست، اما محدودیت‌های خاص خود را نیز دارد.

راهی‌ای تأکید کرد: با توجه به سنی که پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر دارد موفقیت‌های خیلی خوبی را بدست آورده است. به طوریکه ما فعالیت

## آغاز ثبت نام پذیرش کاردانی و کارشناسی دانشگاه علمی کاربردی از اول بهمن

دوره‌های کاردانی و کارشناسی حرفه‌ای ناپیوسته دانشگاه جامع علمی کاربردی جهت پذیرش بهمن‌ماه از روز دوشنبه اول بهمن آغاز و تا روز شنبه ۶ بهمن ادامه خواهد داشت. معاون آموزشی دانشگاه جامع علمی کاربردی تصریح کرد: داوطلبان می‌توانند جهت مشاهده اطلاعات پیرامون راهنمای پذیرش و ثبت‌نام در

معاون آموزشی دانشگاه جامع علمی کاربردی از آغاز ثبت‌نام پذیرش دوره‌های کاردانی و کارشناسی ناپیوسته دانشگاه جامع علمی کاربردی از اول بهمن ماه خبر داد. به گزارش دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر اصغر کشتکار با اعلام این خبر افزود: ثبت‌نام از داوطلبان ورود به دوره‌های کاردانی فنی، کاردانی حرفه‌ای

## بریتانیا و آلمان پاک‌ترین برق خود را در سال ۲۰۲۴ تولید کردند



کشورهای سراسر جهان به دنبال انتقال سبز برای کربن زدایی هستند. چندین دولت سیاست‌های ملی را برای تشویق به دور شدن از سوخت‌های فسیلی به سمت جایگزین‌های تجدیدپذیر ایجاد کرده‌اند تا به تعهدات خود در توافقنامه پاریس برسند. به این حال، برخی انرژی‌های تجدیدپذیر را دارند، همگی دارای منابع طبیعی فراوانی مانند انرژی زمین گرمایی، آبی و بادی هستند و اکثر آنها دارای شبکه‌های برق نسبتاً کوچکی هستند.

کشورهایی که بیشترین نسبت تولید برق از منابع تجدیدپذیر را دارند، دائماً در حال جایابی هستند، زیرا دولت‌ها بودجه خود را برای تسریع انتقال سبز در ایالت‌های خود افزایش می‌دهند. علاوه بر این، چندین کشور در حال تولید سطوح بالاتری از انرژی‌های تجدیدپذیر برای کمک به شبکه‌های برق بزرگتر هستند. بر اساس داده‌هایی که روز پنجشنبه منتشر شد، بریتانیا و آلمان پاک‌ترین برق خود را در سال گذشته تولید کردند و انرژی‌های تجدیدپذیر به بالاترین حد خود رسید.

داده‌ها نشان می‌دهد که انرژی‌های تجدیدپذیر مانند باد و خورشید ۵۹ درصد از تولید را در آلمان تشکیل می‌دهند، در حالی که در بریتانیا ۴۵ درصد است. تنظیم‌کننده انرژی این کشور در بیانیه‌ای اعلام کرد در آلمان، جایی که سال ۲۰۲۴ اولین سال بدون انرژی هسته‌ای بود، سهم انرژی‌های تجدیدپذیر از ۵۶ درصد در سال گذشته به ۵۹ درصد افزایش یافت. انرژی بادی با ۳۱.۹ درصد از کل برق، جایگاه خود را به عنوان تولیدکننده اصلی برق کشور حفظ کرد، در حالی که سهم زغال سنگ از ۲۶ درصد در سال ۲۰۲۳ به کمتر از ۲۳ درصد کاهش یافت.

سهم گاز طبیعی از ۸.۶ درصد به ۱۳.۲ درصد از کل افزایش یافت. آلمان قصد دارد تا سال ۲۰۳۰، ۸۰ درصد منابع انرژی خود را از انرژی‌های تجدیدپذیر تشکیل دهد و تا سال ۲۰۳۵ زغال سنگ را به تدریج حذف کند. به طور کلی، آلمان ۴۳۱.۷ تراوات ساعت برق در سال ۲۰۲۴ تولید کرد که در مقایسه با سال قبل از آن ۴.۲ درصد کاهش داشت. واردات به ۱۳.۸ درصد افزایش یافت در حالی که صادرات به ۱۰ درصد کاهش یافت.

## فرایند شناسایی و ارزیابی معلمان نمونه چگونه است؟



دبیر خانه ستاد مرکزی بزرگداشت مقام معلم اعلام کرد: فرایند شناسایی معلمان نمونه در مرحله مدرسه‌ای ۲۲ دی ماه به پایان می‌رسد.

به گزارش مهر، دبیر خانه ستاد مرکزی بزرگداشت مقام معلم طی اطلاعیه‌ای با اذعان

بسر اینکه برنامه شناسایی معلمان نمونه از اول دی ماه در بستر «پنجره واحد خدمات الکترونیک وزارت آموزش و پرورش» به آدرس اینترنتی «my.medu.ir» در حال اجراء است. ۲۲ دی ماه فرایند شناسایی معلمان نمونه در مرحله مدرسه‌ای به پایان می‌رسد.

در اساس این اطلاعیه، به منظور تمهید مقدمات مشارکت حداکثری در برنامه، اهم اقدامات اجرایی آن به شرح زیر است: ۱- مدیران مدارس در ابتدا با ورود به سامانه مذکور نسبت به تعریف مشمولیت معلمان و تعریف کمیته ارزیابی مدرسه اقدام لازم را به عمل می‌آورند.

۲- مدیران، اعضای کمیته ارزیابی و سایر معلمان ارجمند از طریق بخش سها وارد سامانه شناسایی معلمان نمونه شده و فرایند ارزیابی معلمان معزز را بعمل می‌آورند.

۳- با توجه به اینکه عملکرد معلمان بر فرایند آموزش، تربیت و پرورش دانش‌آموزان تأثیرگذار است بنابراین نظر دانش‌آموزان به عنوان یکی از ملاک‌های شناسایی معلمان نمونه مدنظر است. مدیر مدرسه می‌تواند ضمن اطلاع‌رسانی، ترغیب، تشویق و توجیه تمامی دانش‌آموزان و اولیای آنان برای تکمیل نمونه برگ نظرسنجی، زمینه‌های مشارکت را در بستر سامانه یاد شده فراهم کند.

۴- به منظور حفظ شأن و کرامت معلمان ارجمند، ترغیب و توجیه دانش‌آموزان به شرکت در فرایند نظرسنجی صرفاً بر عهده مدیر و کادر اجرایی مدرسه می‌باشد.

۵- دانش‌آموزان پس از ورود از طریق my.medu.ir در بخش خدمات سکوی ادیب با انتخاب گزینه نظرسنجی معلمان در شناسایی معلمان نمونه مشارکت می‌کنند.



از سوی دانشگاه تهران؛

## آخرین مهلت دفاع از پایان‌نامه دانشجویان

### در ترم جاری اعلام شد

دانشجویان تمامی واحدهای دانشگاه تهران تا ۳۰ بهمن ماه جاری می‌توانند برای نیمسال جاری دفاع از پایان‌نامه یا رساله خود را انجام دهند.

به گزارش ایسنا، مصوبات جلسه شورای آموزش دانشگاه تهران آخرین مهلت دفاع دانشجویان از رساله یا پایان‌نامه‌ها در ترم تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ را اعلام کرد. بر این اساس دانشگاه تهران تصمیم گرفت به منظور حفظ کیفیت علمی و مدیریت بهتر برگزاری جلسات دفاعی بعد از ۱۶ بهمن ۱۴۰۳ امکان ثبت درخواست دفاع در سامانه جامع آموزش برای نیمسال جاری وجود نداشته باشد.

همچنین معاونت آموزشی واحدهای دانشگاه تهران موظف هستند اقدامات لازم جهت اطلاع‌رسانی به دانشجویان و اجرای این مصوبه را داشته باشند.

آخرین مهلت برای برگزاری جلسات دفاعیه دانشجویان دانشگاه تهران در نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، روز ۳۰ بهمن ۱۴۰۳ تعیین شد.