

خبر

جزئیات زمان و نحوه برگزاری رزم آزمون دروس عمومی پیام نور

جزئیات زمان و نحوه برگزاری رزم آزمون دروس عمومی دانشجویان دانشگاه پیام نور اعلام شد، برگزاری رزم آزمون دروس عمومی به منظور آشنایی دانشجویان با محیط نرم افزار آزمون مجازی است. به گزارش مهر، دانشگاه پیام نور اعلام کرد: با توجه به برگزاری آزمون دروس عمومی به صورت متمرکز به شیوه آنلاین غیرحضوری توسط مرکز سنجش و آزمون، برگزاری رزم آزمون دروس عمومی به منظور آشنایی دانشجویان با محیط نرم افزار آزمون مجازی الزامی است از اینرو کلیه دانشجویانی که در این ترم دروس عمومی را اخذ نموده‌اند مجاز به شرکت در این رزم آزمون هستند.

رزم آزمون دروس عمومی در تاریخ‌های ذیل برگزار خواهد شد:

- ۱- رزم آزمون اول ۱۵ آذرماه ۱۴۰۱
- ۲- رزم آزمون دوم ۲۲ آذرماه ۱۴۰۱
- ۳- رزم آزمون سوم ۴ دی‌ماه ۱۴۰۱
- ۴- رزم آزمون چهارم ۱۱ دی‌ماه ۱۴۰۱

آدرس سامانه آزمون‌ی مرکز سنجش و آزمون دانشجویان <https://edu.pnu.ac.ir> است. به تمام دانشجویان از طریق پیامک یا تلفن اطلاع رسانی کامل صورت پذیرد.

از تاریخ اولین رزم آزمون تا شروع امتحانات دروس عمومی سامانه برای دانشجویان جهت بررسی دروس عمومی و نیز صحت نام کاربری و کلمه عبور آماده بهره برداری است. جهت ورود به سامانه رزم آزمون، نام کاربری: شماره دانشجویی و رمز عبور: کد ملی ثبت شده در سامانه گلستان است. نام کاربری و رمز عبور دانشجویان اتباع شماره دانشجویی است.

با توجه به اینکه کد ملی ثبت شده در سامانه گلستان به عنوان رمز عبور در نظر گرفته شده است، در صورتیکه کد ملی ثبت شده در سامانه گلستان بنا بر ادعای دانشجو اشتباه می‌باشد در اسرع وقت نسبت به اصلاح آن اقدام نماید.

زمانبندی رزم آزمون دروس عمومی در تاریخ‌های اعلام شده بر اساس استان:

ردیف یک: استان‌های سمنان - خراسان شمالی - ایلام - کهگیلویه و بویراحمد - چهارمحال و بختیاری - گلستان - کرمان - خوزستان - خراسان رضوی - بین الملل داخل - بوشهر - مرکزی و سیستان و بلوچستان، ساعت امتحان: ۹:۰۰

ردیف دو: استان‌های قزوین - خراسان جنوبی - یزد - اردبیل - کردستان - لرستان - آذربایجان شرقی - قم - زنجان - البرز - همدان و تهران، ساعت امتحان ۱۱:۰۰

ردیف سه: استان‌های کرمانشاه - اصفهان - مازندران - هرمزگان - گیلان - آذربایجان غربی و فارس ساعت امتحان ۱۳:۰۰

با توجه به حساسیت موضوع و پیگیری‌های مکرر این مرکز، عواقب عدم شرکت گسترده دانشجویان در رزم آزمون متوجه استان مربوطه است. تعریف دسترسی کاربران پشتیبان استان و مراکز / واحدها و راهنمای مربوطه متعاقباً ارسال خواهد شد.

توسط بنیاد ملی نخبگان؛

جزئیات توسعه «هسته های مسئله محور» اعضای هیات علمی اعلام شد

بنیاد ملی نخبگان شیوه نامه توسعه هسته های مسئله محور اعضای هیات علمی (طرح شهید دکتر بهشتی) را اعلام کرد.

به گزارش مهر، این شیوه نامه به منظور توسعه هسته های مسئله محور اعضای هیات علمی دانشگاه های سراسر کشور با عنوان طرح شهید دکتر بهشتی تهیه شده است.

این شیوه نامه در راستای اجرایی سازی چند اقدام ملی سند راهبردی کشور در امور نخبگان در خصوص «شبکه سازی افراد و گروه های نخبه در حوزه های تخصصی و حوز فعالیت های نخبگانی به منظور هم افزایی، هم گرایی، تقویت همکاری، اشتراک دانش و اطلاعات، انجام کارهای مشترک و حل مسائل مهمکار» قرار دارد.

مهمترین اهداف توسعه هسته ها:

۱. کمک به شبکه سازی بین اعضای هیات علمی برتر و بین دانشگاه ها با هدف تقویت همکاری های علمی و انتقال تجارب ایشان به منظور شناسایی و حل مسائل کشور
۲. تشویق نهادهای دولتی و غیردولتی به حل مسائل جامعه و صنعت توسط افراد یا گروه های برتر و نخبه
۳. زمینه سازی برای توسعه اثرگذاری اعضای هیات علمی، دانش آموزشی و تسهیلات تکمیلی و دانشجویان دانشگاه ها و موسسه های علمی در حل مسائل واقعی جامعه و صنعت

برای دستیابی به این اهداف یک شورای راهبری در نظر گرفته شده است که متشکل از معاون سرآمدان و نخبگان بنیاد ملی نخبگان، مدیرکل دفتر آموزشی و با یک صاحب نظر، حداقل ۳ صاحب نظر در حوزه های مختلف است.

این شورا مسائل «تقاضا محور» یا «اولویت محور» را از میان فهرست مسائل پیشنهادی تعیین می کند. همچنین ضوابط تشکیل هسته های نخبگانی و شرایط راهبر را تعیین می کند.

انواع هسته های که مورد حمایت قرار می گیرند در دو دسته هستند:

اول «هسته های تقاضا محور» که دارای صاحب مسئله و تامین کننده مالی (دولتی یا غیردولتی) مشخص هستند و تامین حداقل ۷۰ درصد از هزینه های هسته را بر عهده گرفته باشد.

دوم «هسته های اولویت محور» که حول مسائل چندوجهی شکل می گیرد و فاقد صاحب مسئله مشخص بوده اما در عین حال به تشخیص شورای راهبری از چالش ها و مسائل اساسی و اولویت دار کشور برای رسیدن به اهداف کشور در اسناد بالادستی است.

نحوه اعطای تسهیلات شهری به دانشجویان

دانشگاه آزاد اسلامی

رئیس صندوق رفاه دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی گفت: دانشجویان گروه‌های پزشکی و پیراپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تسهیلات شهری قرض الحسنه استفاده کنند. سیدفضلی رئیس صندوق رفاه دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی گفت: دانشجویان گروه‌های پزشکی و پیراپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی می‌توانند از محل اعتبارات مصوب صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، از تسهیلات شهری قرض‌الحسنه استفاده و پس از فراغت از تحصیل نسبت به بازپرداخت آن اقدام کنند.

از افزود: نرخ پرداخت تسهیلات ۴ درصد و زمان بازپرداخت اقساط، پس از فراغت از تحصیل خواهد بود. رئیس صندوق رفاه دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی ادامه داد: دانشجویان متقاضی می‌توانند با مراجعه به صندوق رفاه دانشجویان واحد دانشگاهی خود نسبت به ارائه درخواست و تکمیل فرآیند تسهیلات اقدام کنند. باشگاه خبرنگاران جوان

برگزاری آزمون مجدد جامع دکتری در دانشگاه معارف اسلامی



تذکرات مهم

۱. داوطلبانی که مدارک اعلام شده جهت ثبت‌نام در مصاحبه را در تاریخ مقرر تحویل ندهاده‌اند، حق شرکت در مصاحبه را نخواهند داشت؛ لازم به ذکر است افرادی که مدارک را به طور ناقص ارائه کرده‌اند، انجام مصاحبه‌شان منوط به کامل کردن مدارک در روز مصاحبه خواهد بود.
۲. زمان‌های اعلام شده برای مصاحبه، قطعی بوده و عدم حضور در زمان اعلام شده، به منزله انصراف از آزمون تلقی خواهد شد.
۳. کلیه پذیرفته‌شدگان مرحله اول رشته مدرسی مبانی نظری اسلام، ملزم به شرکت در هر دو مصاحبه (مصاحبه اصلی و مصاحبه مدیر گروه) می‌باشند؛ عدم حضور در تاریخ و ساعات ذکر شده برای هر مصاحبه، به منزله کسب نمره صفر در آن مصاحبه می‌باشد و هیچ‌گونه اعتراضی نیز وارد نخواهد بود.
۴. با توجه به اینکه زمانبندی اعلام شده تقریبی است، لطفاً یک ساعت قبل و بعد از زمان اعلام شده را برای مصاحبه خود، برنامه‌ریزی کنید.
۵. داوطلب می‌بایست پانزده دقیقه قبل از زمان مصاحبه علمی خود، برای انجام امور مقدماتی مصاحبه، رشته «مدرسی معارف قرآن و حدیث» پنج‌شنبه و جمعه ۱۰ و ۱۱ آذر ۱۴۰۱.
۶. امتیاز آزمون کتبی ۵۰ درصد، امتیاز سوابق آموزشی و پژوهشی ۲۰ درصد و امتیاز مصاحبه تخصصی ۳۰ درصد است لازم به ذکر است مصاحبه

معاونت آموزشی دانشگاه معارف اسلامی از برگزاری آزمون مجدد جامع دکتری مختص دانشجویان دوره دوازدهم (ورودی بهمن ۹۸) و ما قبل آن، در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۱ خبر داد. به گزارش مهر، معاونت آموزشی دانشگاه معارف اسلامی در اطلاعیه‌ای ویژه دانشجویان مقطع دکتری این دانشگاه اعلام کرد: آزمون مجدد جامع دکتری مختص دانشجویان دوره دوازدهم (ورودی بهمن ۹۸) و ما قبل آن، در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۱ طبق مواد و منابع امتحانی و جدول زمانبندی قبلی، در دانشگاه معارف اسلامی برگزار خواهد شد. این دانشگاه همچنین در اطلاعیه دیگری تاریخ زمانبندی مصاحبه پذیرفته‌شدگان مرحله اول آزمون ورودی اختصاصی دکتری سال ۱۴۰۱ دانشگاه معارف اسلامی اعلام کرد. براساس اعلام دانشگاه، مصاحبه علمی کلیه پذیرفته‌شدگان مرحله اول آزمون ورودی اختصاصی دکتری سال ۱۴۰۱ (دوره روزانه) دانشگاه معارف اسلامی که مدارک مصاحبه را در وقت مقرر تحویل داده و ثبت‌نام نموده‌اند، طبق جدول زمانبندی برگزار خواهد شد. داوطلبان می‌بایست طبق برنامه زمانبندی شده در محل دانشگاه برای انجام مصاحبه حاضر شوند. بدیهی است عدم حضور در زمان اعلام شده به منزله انصراف از آزمون تلقی خواهد شد و نام داوطلب حذف می‌گردد و هیچ‌گونه اعتراضی نیز وارد نخواهد بود.

مصاحبه علمی برای پذیرفته‌شدگان مرحله اول کلیه رشته‌ها طبق جدول زمانبندی ذیل در تاریخ‌های زیر صورت می‌گیرد:

رشته «مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی» چهارشنبه و پنج‌شنبه ۹ و ۱۰ آذر ۱۴۰۱

رشته «مدرسی اخلاق اسلامی» پنج‌شنبه ۱۰ آذر ۱۴۰۱

رشته «مدرسی معارف قرآن و حدیث» پنج‌شنبه و جمعه ۱۰ و ۱۱ آذر ۱۴۰۱

وزیر آموزش و پرورش:

سناریونویسی به دانش آموزان آموزش داده می شود

وزیر آموزش و پرورش گفت: نهادهای مذهبی، هنرمندان و فیلمسازان همه باید کمک کنیم این نظام آموزشی قدرتمند شود همچنین باید سناریونویسی را به دانش آموزان آموزش داد.

به گزارش مهر، یوسف نوری وزیر آموزش و پرورش در افتتاحیه پنجاه و دومین جشنواره فیلم رشد گفت: فیلم و سینما هنرهای است که در تحکیم هویت ملی اثر گذار است. هدف ما از راهی از استعمار سینمایی باالیود را ایجاد کردند یا قطری‌ها در بازندهایی که از مدارس این کشور داشتیم به ما گفتند رسانه در نظام

وزیربهداشت:

ایجاد دانشگاه در مناطق محروم آثار اجتماعی مثبت به همراه دارد



وزیر بهداشت بی توجهی به عدالت آموزشی را مشکلی ریشه دار دانست و گفت: ایجاد دانشکده یا دانشگاه در مناطق محرومی که شرایط لازم را دارند، علاوه بر توسعه علمی، آثار اجتماعی بسیار مثبتی خواهد داشت.

به گزارش وزارت بهداشت، دکتر بهرام عین اللهی در اجلاس معاونان آموزش و توسعه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، هیات علمی را رکن آموزش پزشکی برشمرد و گفت: مهم‌ترین رکن آموزش هیات علمی است. جذب هیات علمی دانشجو، متیگر، همگام با انقلاب اسلامی و مردم ما را به سمت کسب مرجعیت علمی سوق خواهد داد.

وی افزود: هیأت علمی‌ها اگر به وظایف اصلی خود بپردازند می‌توانند آینده کشور را تضمین کنند. بنابراین جذب و ارزیابی هیات‌های علمی کارآمد امری بسیار مهم است. هیات علمی‌ها در دنیا به صورت فرایندی و دائم ارزیابی می‌شوند.

اگر عضو ای هیات علمی توانمند نبود نباید آقدر صبر کنیم تا بازنشسته شود

عین اللهی افزود: نباید سیستم به گونه‌ای باشد که اگر عضوی از هیات علمی توانمند نبود آن قدر صبر کنیم تا بازنشسته شود. معاونان توسعه و آموزش باید برای ورود، گزینش، استخدام و ارتقای اعضای هیات علمی برنامه ریزی کنند.

وی با اشاره به این که معلمی شغل انبیاست، گفت: مهم‌ترین گزینش‌ها باید مربوط به معلمان باشد؛ چرا که معلمی فقط کسب مدرک یا صدور آن نیست. بعد از گزینش و استخدام معلمان، ارزیابی آنها در حین خدمت بسیار مهم است. اگر فردی در نظام سلامت نتوانست در حوزه آموزش ایفای نقش و آموزش کند، از او می‌توان در حوزه‌های بهداشت یا درمان استفاده کرد.

ایجاد جمهوری اسلامی، شروعی برای بازگرداندن مرجعیت علمی بود

عین اللهی گفت: ایجاد جمهوری اسلامی، شروعی برای بازگرداندن مرجعیت علمی بود. اگر به درستی برنامه ریزی کنیم می‌توانیم دوباره کرسی مرجعیت علمی را در دنیا به دست آوریم، به ویژه آن که آموزش پزشکی در مرجعیت علمی جایگاه با اهمیتی دارد. وی خاطر نشان کرد: آثار کارهای آموزشی در

گفت: دانش آموزان باید روی سوره‌ها و موضوعات حساس باشند. همه در یک نظام آموزشی هستیم. خانواده، نهادهای فرهنگی، مراکز مذهبی و هنرمندان و فیلمسازان همه باید کمک کنیم این نظام آموزشی قدرتمند شود. باید سناریو سازی را به دانش آموزان بیاموزیم.

وی با بیان اینکه آموزش‌های فیلم سازی و سناریو نویسی نباید مقطعی باشند، گفت: این آموزش‌ها باید به طور مستمر صورت بگیرد. باید دانش آموزان آغاز و پایان یک داستان و اوج آن را بشناسند.

وزیربهداشت:

ایجاد دانشگاه در مناطق محروم آثار اجتماعی مثبتی خواهد داشت

وزیر بهداشت اظهار داشت: هیچ محدودیتی برای جذب دانشجوی خارجی نداریم، ولی باید طوری عمل کنیم که وقتی این دانشجویان به کشور خود برگشتند مبلغ انقلاب و تمدن اسلامی ما باشند و این رویکرد دانشگاه رسانی مهم در جهت کسب مرجعیت علمی ایران در جهان خواهد بود.

ایجاد دانشکده یا دانشگاه در مناطق محروم آثار اجتماعی بسیار مثبتی خواهد داشت

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بی توجهی به عدالت آموزشی را مشکلی ریشه دار در کشور دانست و گفت: فضاها و امکانات نباید در یک شهر یا استان به وفور وجود داشته باشد و در سایر مناطق از کشور از تحصیل و امکانات محروم باشند. دانش آموزان با استعداد در تهران و بندرعباس باید به طور یکسان از امکانات تحصیل برخوردار باشند.

وی افزود: ایجاد دانشکده یا دانشگاه در مناطق محرومی که شرایط لازم را دارند، علاوه بر توسعه علمی، آثار اجتماعی بسیار مثبتی خواهد داشت. زیرا برای همه این امکان وجود ندارد که در مناطق برخوردار ادامه تحصیل دهند و باید با توسعه متوازن مراکز آموزشی امکان قبولی و تحصیل بومی افراد با استعداد را فراهم کنیم.

عین اللهی گفت: من شخصاً تیب بندی دانشگاه‌ها را قبول نداشتم زیرا باید فرصت رشد را برای همه استان‌ها فراهم کرد. دانشگاه‌ها باید از نظر توسعه یافتگی در یک سطح باشند و تنها ماموریت‌های آنها با توجه به آمایش سرزمینی، متفاوت باشد.

وی خاطرنشان کرد: روش‌های تدریس باید به روز شده و در حالت جزوه دادن استناد به دانشجو خارج شود. تدریس استادان باید ارزشیابی شود و دانشجویان باید بتوانند از کتاب‌ها، منابع مرجع و مهم دنیا استفاده کنند.

وزیر بهداشت افزود: بحث جامع نگری موضوع مهمی است که باید به آن توجه شود. نیاز نیست کریکولوم‌های آموزشی به صورت ۱۰۰ درصد در همه جای کشور اجرا شوند. کریکولوم‌ها باید ۶۰ درصد برنامه آموزشی را دربرگیرند و ۴۰ درصد را هم دانشگاه‌ها با توجه به نیازها، معضلات و بیماری‌های بومی منطقه خود آموزش دهند.

علمی

پرواز هواپیماهای هیدروژنی ایرباس با قلب یخی



هواپیماهای جدید شرکت ایرباس در آینده با سوخت هیدروژن که در دمای منفی ۲۵۲ درجه سانتیگراد نگه داشته می‌شود، به پرواز درمی‌یوند و این شرکت هم اکنون در حال توسعه مخازن ذخیره هیدروژن برودتی است. به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای،

بر اساس اعلام شرکت ایرباس، این شرکت در حال مهندسی مخازن ذخیره هیدروژن برودتی جدید برای پشتیبانی از هواپیماهای آینده است که با سوخت هیدروژن مایع کار می‌کنند.

ایرباس این هواپیماها را قلب‌های سرد می‌نامد و در مرکزیت برنامه هواپیماهای جدید مبتنی بر هیدروژن خود موسوم به ZERO قرار دارند. این شرکت در وبلاگ خود آورده است: هیدروژن کلید مأموریت ما برای عرضه هواپیماهای فاقد آلایندگی به بازار تا سال ۲۰۳۵ است، اما باید در دمای فوق‌العاده سرد منفی ۲۵۲ درجه سانتی‌گراد ذخیره شود. استفاده از این فناوری به معنای توسعه مخازن ذخیره هیدروژن برودتی خلافتان و نوآورانه است. خوشبختانه ما تیم‌هایی در شرکت خود داریم که مجموعه‌ای از مهارت‌ها را برای ایجاد آنها دارند.

ایرباس در ادامه توضیح می‌دهد که دو فناوری اساسی وجود دارد که یک هواپیما را قادر می‌سازد مستقیماً با هیدروژن پرواز کند: نیرو دادن به موتور با احتراق هیدروژن از طریق موتورهای توربین گاز اصلاح‌شده یا استفاده از سلول‌های سوختی هیدروژنی برای ایجاد نیروی الکتریکی. گزینه دیگری نیز یک رویکرد ترکیبی است که از ترکیبی از هر دو فناوری استفاده می‌کند.

هیدروژن باید خیلی سرد نگه داشته شود

ایرباس می‌گوید: صرف نظر از این گزینه‌ها، پای یک موضوع ثابت در میان است و آن این که هیدروژن باید بسیار سرد نگه داشته شود. هیدروژن در چنین هواپیمایی باید در دمای منفی ۲۵۲ درجه سانتیگراد نگهداری شود و در تمام طول پرواز به طور مداوم این دما حتی زمانی که مخازن خالی می‌شوند، حفظ شود.

به همین دلیل است که مخازن ذخیره‌سازی هواپیماهای هیدروژنی جزء ضروری و حیاتی پروازهای آینده با سوخت هیدروژن هستند. با این حال، مهندسی آنها دشوار است، زیرا کاملاً متفاوت از هواپیماهای سنتی هستند. ایرباس برای توسعه این مخازن حدود ۱۵ ماه پیش مرکز توسعه انتشار صفر(ZEDCS) را در نانت فرانسه و برمن آلمان تأسیس کرد که مسئولیت پیشبرد این فناوری جدید را بر عهده دارند. مخازن در نانت تولید می‌شوند و جعبه‌های سرد که وظیفه به شکل گاز درآوردن هیدروژن مایع را بر عهده دارند، در برمن تولید می‌شوند.

میز خبر

تمدید مهلت ثبت نام در فراخوان جذب هیات علمی وزارت بهداشت

مهلت ثبت‌نام در نوزدهمین فراخوان جذب اعضای هیات علمی وزارت بهداشت تمدید شد. به گزارش ایسنا، آن دسته از داوطلبان فراخوان نوزدهم که هنوز فرآیند ثبت نام خود را تکمیل نکرده اند می‌توانند در مهلت تمدید شده نسبت به تکمیل فرآیند ثبت نام و قطعی کردن آن اقدام نمایند. ضمن اینکه امکان ویرایش مشخصات و داده‌های فردی و نیز مستندات بارگذاری شده توسط داوطلبان تا آخرین لحظه ثبت نام فراهم است. ثبت نام، تنها از طریق رایانه و به کارگیری مرورگر های Google chrome و Internet Explorer انجام می‌گیرد. (از مرورگر Mozilla Firefox و Microsoft Edge و گوشی های موبایل جهت ثبت نام استفاده نگردد)

در صورت نمایش پنجره هشدارها (Alarm) در زمان ثبت‌نام، به هیچ عنوان گزینه Prevent this page from creating additional dialogs در پایین پنجره هشدار انتخاب نگردد.

گفتنی است، پیش از این، روز دوشنبه ۷ آذرماه به عنوان آخرین مهلت برای ثبت‌نام در نوزدهمین فراخوان جذب اعضای هیات علمی وزارت بهداشت اعلام شده بود.

ستاری فرد:

پاداش پایان خدمت فرهنگیان بازنشسته سال ۱۴۰۰ واریز می شود

سرپرست معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش از تخصیص کامل پاداش پایان خدمت همکاران فرهنگی که در سال ۱۴۰۰ بازنشسته شدند، خبر داد.

به گزارش مهر، صادق ستاری فرد گفت: با حمایت و همراهی سازمان برنامه و بودجه، تخصیص کامل پاداش پایان خدمت معلمان انجام شده است و معلمان عزیزی که با همه سختی‌ها و تنگناها، حداقل ۳۰ سال از عمر خود را وقف آموزش و پرورش هزاران کودک و نوجوان کشور کرده‌اند، این مبلغ را دریافت می‌کنند. سرپرست معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش درباره زمان پرداخت پاداش پایان خدمت بازنشستگان فرهنگی اظهار کرد: تاکنون ۲۰ درصد از پاداش پایان خدمت فرهنگیان بازنشسته سال ۱۴۰۰ به حسابشان واریز شده بود که با تخصیص کامل انجام شده، ظرف چند روز آینده با تکمیل خزانه‌داری کل کشور، تسویه کامل پاداش پایان خدمت این عزیزان انجام خواهد شد.

براساس گزارش کلارویوت آنالیتیکس؛

یک بانوی ایرانی در بین پژوهشگران پراستاد دنیا قرار گرفت

نام دانش آموخته دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان به عنوان تنها بانوی ایرانی در بین پژوهشگران پراستاد سال ۲۰۲۲ قرار گرفت. به گزارش وزارت علوم، بر اساس گزارش موسسه «کلارویوت آنالیتیکس»، الهام اسدبوبر، دانش آموخته دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان غذا، صنعت پژوه مستقر در مرکز تحقیق و توسعه این دانشگاه، موفق شد در زمینه علوم کشاورزی به عنوان تنها بانوی ایرانی در فهرست پژوهشگران پراستاد سال ۲۰۲۲ جهان قرار گیرد. «موسسه کلارویوت آنالیتیکس» در سال ۲۰۲۲ نام نزدیک به هفت هزار پژوهشگر را در ۲۱ زمینه علمی در فهرست پژوهشگران پراستاد جای داده است که این پژوهشگران نماینده نزدیک به ۷۰ کشور جهان هستند و پیرامون چهار هزار پژوهشگر در زمینه‌های علمی ویژه و بیش از سه هزار پژوهشگر در میان رشته دست‌نبدی شده‌اند.

برای شناسایی پژوهشگران پراستاد، مقاله‌های پراستاد در نشریه‌های نمایه شده «وب او ساینس» در نمایه‌های استنادی علوم و علوم اجتماعی در یک دهه گذشته (تا ۲۰۱۱ تا ۲۰۲۱ میلادی) پیمایش شده‌اند.