

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی:

حذف رتبه دانشجویی برای تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی اجرایی می شود

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: طبق اصلاحیه جدید شورای عالی انقلاب فرهنگی، برای تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی، نیازی به کسب رتبه دانشجویی نیست. به گزارش مهر، عبدالحسین خسروپناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی اواخر سال گذشته اصلاحیه جدید شورای عالی انقلاب فرهنگی برای تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی را به وزارتخانه های علوم تحقیقات و فناوری، بهداشت درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد ابلاغ کرده و خواستار اجرایی شدن آن شد که در بخشی از این نامه آمده است :

طبق اصلاحیه جدید شورای عالی انقلاب فرهنگی، برای تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی، نیازی به کسب رتبه دانشجویی نیست و تبدیل وضعیت آن‌ها از پیمانی به رسمی -آزمایشی و از رسمی -آزمایشی به رسمی - قطعی، با اجراء صلاحیت عمومی و کسب درصم معینی از جداول امتیازات برای ارتقاء، مرتبه دانشجویی امکان‌پذیر است برنامه‌ریزی برای حسن اجرای مصوبه مورد انتظار جدی شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

تعیین دروس مهارتی برای دانشجویانی که می‌خواهند در رشته خود فعالیت کنند

رئیس دانشگاه علامه طباطبائی گفت: دانشجوی دوره کارشناسی باید مهارت‌هایی را کسب کند که با حد کارشناسی خود هم بتواند خدماتی را ارائه کند.

یکی از دغدغه‌های داوطلبان کنکور و پس از آن دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلی، اشتغال و فعالیت در حوزه تحصیل و علاقه خود است. چیزی که شاید گاهی کمتر شاهد آن باشیم و ممکن است دانش آموختگان در پیدا کردن شغل مناسب خود دچار مشکل شوند یا در حوزه‌های نامربوط به رشته و تخصص خود وارد فضای کاری شوند.

به همین منظور توجه به حرفه و مهارتی که دانشجویان در زمان تحصیل کسب می‌کنند به منظور ایجاد اشتغال مرتبط برای آنان از سوی مدیران و مسئولان مرتبط و در نتیجه داشتن جوامع متخصص و علاقه‌مند به حیطه کاری، از اهمیت بالایی برخوردار است.

در همین راستا، از آن جا که رشته‌هایی چون مشاوره و روانشناسی از آن دسته رشته‌هایی هستند که ورود دانشجویان به این حوزه و فعالیت در آن حمایت و برنامه ریزی مسئولان علمی و دانشگاهی را می‌طلبد، اقدامات دانشگاه علامه طباطبائی را در این راستا از رئیس دانشگاه، جویا شدیم.

عبدالله معتمدی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی در این باره در پاسخ به خبرنگار باشگاه خبرنگاران جوان گفت: مشخصاً برنامه دوره کارشناسی روانشناسی کامل تجدید نظر شده و یکی از اقداماتی که هنوز ابلاغ نشده ولی تا حدودی نهایی شده این است که یک جدول دروس مهارتی به برنامه اضافه شده است.

او ادامه داد: دانشجوی دوره کارشناسی باید براساس جدول دروس مهارتی، مهارت‌هایی را کسب کند که با حد کارشناسی خود هم بتواند خدماتی را ارائه کند. برخی از رشته‌ها طوری هستند که دانشجویان در کارشناسی هم می‌توانند کار انجام بدهند؛ مثلاً در رشته حقوق فرد با کارشناسی می‌تواند کار حرفه ای انجام دهد.

معتمدی اضافه کرد: در برنامه دکتری بالینی روان‌شناسی که در آن تجدید نظر شده و اکنون ما اجرا می‌کنیم، دانشجو یک سال کارورزی در بیمارستان و در برنامه دوره ارشد یک ترم کارآموزی دارد، در دوره کارشناسی هم یک جدول دروس مهارتی به جز دروس عملی و کارورزی دارد. دانشجویان با یک سری مهارت‌ها آشنا می‌شوند که در کلینیک‌ها، بخش‌های مختلف، صنعت و ... می‌توانند خدمات تخصصی ارائه دهند.

امتحانات دانشگاه‌های علوم پزشکی حضوری است

براساس بخشنامه معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کلیه کلاس‌های درس و امتحانات پایانی دانشگاه‌های وابسته به این وزارتخانه حضوری است. به گزارش ایسنا، براساس بخشنامه‌ای که از سوی ابوالفضل باقری فرد، معاون آموزشی وزیر بهداشت و دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی خطاب به معاونین آموزشی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتنی و درمانی صادر شده است، کلیه کلاس‌های درس و امتحانات پایانی در تمامی مقاطع تحصیلی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به‌ویژه در مباحث عملی، مهارتی و بالینی به صورت حضوری برگزار می‌شود. همچنین طبق بخشنامه یاد شده، به منظور ارتقا یادگیری و کمک به فرآیند آموزش لازم است که براساس آیین نامه (آموزش ترکیبی) مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی اقدام شود.

جزییات هشتمین کنفرانس بین‌المللی حقوق بشر آمریکایی از دیدگاه رهبر انقلاب اعلام شد

هشتمین کنفرانس بین‌المللی حقوق بشر آمریکایی از دیدگاه رهبر انقلاب که تیرماه ۱۴۰۳ برگزار می‌شود، فراخوان مقاله داد.

به گزارش ایسنا، امین انصاری، دبیر کل سازمان جوانان حقوق بشر جمهوری اسلامی ایران از برگزاری هشتمین کنفرانس بین‌المللی حقوق بشر آمریکایی از دیدگاه رهبر معظم انقلاب اسلامی با مشارکت دانشگاه تهران خبر داد و گفت: از سلسله کنفرانس‌های بین‌المللی حقوق بشر آمریکایی از دیدگاه رهبر معظم انقلاب، هشتمین کنفرانس در هفته حقوق بشر آمریکایی در تهران و با مشارکت دانشگاه تهران برگزار می‌شود که محور کنفرانس آینده به موضوع اقدامات ضد بشری منافقین (گروهک مجاهدین خلق ایران) اختصاص دارد. وی با اعلام اینکه برای این کنفرانس ۹ محور ویژه در نظر گرفته شده و برای هر محور، یک پنل علمی تخصصی پیش‌بینی شده است، افزود: مهلت ارسال

حوزه و دانشگاه



مقالات کنفرانس ۳ خرداد ۱۴۰۳ و زمان برگزاری کنفرانس ۱۲ تیر ماه ۱۴۰۳ است و ۵ مقاله برتر از نگاه داوران در مجلات علمی پژوهشی دانشگاه تهران چاپ می‌شود.

۹ محور فراخوان مقاله هشتمین کنفرانس بین‌المللی حقوق بشر آمریکایی از دیدگاه رهبر انقلاب شامل منافقین و نقض حقوق بشر (اقدامات تروریستی و

رئییی در نشست با تشکل‌های دانشجویی مطرح کرد؛

استفاده از ظرفیت دانشگاه‌ها در امور اجرایی کشور در دستور کار دولت



نهضت ملی مسکن ۵۵هزار هکتار در حوزه شهری و ۴۰هزار هکتار در حوزه روستایی، زمین، وارد فرآیند ساخت مسکن شده که در طول تاریخ پس از انقلاب اقدامی کم‌سابقه است. وزیر راه و شهرسازی همچنین به دو میلیون و ۴۹۵ هزار مسکن در حال ساخت، رشد تولید مسکن از منفی ۱۵ و منفی ۱۳ در سال‌های ۹۸ و ۹۹ به مثبت ۸.۴ در ۹ ماهه اول سال ۱۴۰۲، ۴۸۸ هزار مسکن روستایی در حال ساخت واگذاری یک میلیون قطعه زمین روستایی به متقاضیان راهداری، سامانه خودنویس برای حذف واسطه در قرارداد ماجر و مستاجر، ساماندهی مشاورین املاک و همچنین عرضه ۱۸۲ هزار خانه خالی به بازار مسکن با جمع‌آوری اطلاعات به عنوان بخش دیگری از اقدامات دولت در حوزه مسکن اشاره کرد.

در ابتدای این جلسه نمایندگان تشکل‌ها و جنبش‌های دانشجویی مجمع اسلامی دانشجویان دانشگاه آزاد انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه‌ها، اتحادیه انجمن دانشجویان مستقل، جنبش عدالت‌خواه دانشجویی، هیئات مذهبی دانشجویی، بسیج دانشجویی، جامعه اسلامی دانشجویان، کانون‌های فرهنگی دانشگاه‌ها، گروه‌های جهادی دانشجویی، نشریات دانشجویی و مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه تهران به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود

در زمینه مردمی‌سازی اقتصاد و مشارکت مردم در جesh تولید، مشکلات حاشیه‌نشینی و آسیب‌های اجتماعی ضرورت تخصص‌گرایی در نظام اجرایی کشور، بهره‌گیری از دیپلماسی علمی با استفاده از ظرفیت اتحادیه‌های علمی-دانشجویی، ضرورت بازسازی انقلابی ساختار فرهنگی کشور، لزوم اجرای کامل سامانه جامع تجارت با هدف مقابله با قاچاق کالا، اصلاح فرایند جذب اعضای هیئات علمی، استفاده از ظرفیت هیئات مذهبی و دانشجویی در مردمی‌سازی اقتصاد، و همچنین اصلاح رویکردهای فرهنگی در دانشگاه‌ها و مدارس پرداختند.

مصرف و جبران ناترازی‌ها در این زمینه»، «برنامه‌ریزی برای متناسب‌سازی حقوق کارگران، کارمندان و بازنشستگان»، «تلاش برای استمرار روند کاهش تورم و افزایش تولید»، «کاهش شدید واردات بی‌رویه و غیرضروری در دولت مردمی»، «افزایش چشمگیر جذب نخبگان در دولت از نگاه آمارها» و «شفاف‌سازی وضعیت شرکت‌های دولت و ابرپردهکاران بانکی» از دیگر نکاتی بود که رئیس جمهور ناظر بر صحبت‌های برخی نمایندگان تشکل‌ها و جنبش‌های دانشجویی به آنها اشاره کرد.

رئیس جمهور در ادامه با تأکید بر اینکه دولت مردمی هیچ‌گاه رشد و پیشرفت کشور را به بهانه تحریم‌ها تهدیدها و فشارها متوقف نکرده است، تصریح کرد: امروز با توجه به تلاش دشمن برای ناامیدسازی مردم به ویژه نسل جوان ملک و معیار وطن دوستی و انقلابی بودن، امیدآفرینی در مقابل یأس‌آفرینی است و ما یقین داریم با اتکا به مردم و جوانان باانگیزه، بارآده و حاضر در صحنه خواهیم توانست بر بسیاری از مشکلات غلبه کنیم.

در ادامه وزیر امور اقتصادی و دارایی نیز در پاسخ به سوالات برخی دانشجویان درباره مسائل اقتصادی کشور به اقدامات دولت در زمینه مردمی‌سازی اقتصاد، شکستن رکورد شانزده ساله جذب سرمایه‌گذاری خارجی به‌رغم تحریم‌ها، شکستن رکورد ۳۰ ساله و رسیدن به پایین‌ترین نرخ بیکاری، شفاف‌سازی وضعیت ابرپردهکاران بانکی و خارج کردن صورت‌های مالی شرکت‌های دولتی از تاریک‌خانه در راستای شعار مبارزه با فساد دولت، حذف امضاهای طلایی با راه‌اندازی سامانه ملی مجوزهای کسب و کار و همچنین شکستن رکورد صادرات غیرنفتی در کشور اشاره کرد. وزیر راه و شهرسازی نیز طی سخنانی در این جلسه به اقدامات این وزارتخانه در حل مشکل مسکن و جبران عقب‌ماندگی‌ها در این حوزه اشاره کرد و گفت: در پروژه مسکن مهر که یکی از کلان‌پروژه‌های خوب کشور در حوزه مسکن بوده است ۸ هزار هکتار زمین به این پروژه اختصاص یافته بود این در حالی است که امروز در قالب



گزینه‌های حمایتی خاصی پیشنهاد شده است. برای این دسته از دانشجویان تسهیلات ویژه ای در نظر گرفته شده است و کسانی که پارسی فناوری موفق انجام دهند، در نهایت به پارک علم و فناوری معرفی می‌شوند. معتمدیم ایجاد هر شرکت دانش بنیان نیاز به یک پشتوانه کار تحقیقاتی دارد. باید یک کار تحقیقاتی، سکوی فعالیت شرکت‌های دانش بنیان و ثبت محصول فناوریانه باشد و بهترین بستر انجام کار تحقیقاتی پیش نیاز محصولات دانش بنیان، همان قالب پایان‌نامه/رساله‌ها است. فکور با بیان اینکه خانه دانشگاه و صنعت هم راه اندازی کرده ایم، گفت: رساله و پایان‌نامه‌ها در این خانه در تعامل با صنعت و بر اساس نیازهای صنایع تعریف و نگاشته می‌شوند. این خانه کمک می‌کند تا صنایع با توجه به نیازهای خود نیروی انسانی کارآم‌د را از میان دانشجویان جذب کنند.

خشونت سازمان یافته منافقین علیه مردم، اعضای گروه‌ک و شستشوی مغزی قربانیان؛ نقش منافقین در از هم پاشیدگی بنیان خانواده و ایجاد محدودیت‌های جنسی و خانوادگی اعضای گروهک؛ ترور ۱۲ از ۱۷ هزار ایرانی توسط منافقین) همکاری منافقین و بیگانگان در اقدامات ضد بشری (همکاری متقابل منافقین با سرویس‌های اطلاعاتی آمریکا و غرب؛ تعهد بین‌المللی دولت‌ها در شناسایی منافقین به عنوان گروه تروریستی؛ نقش منافقین در دستگاه قضائی سوئد در قضیه حمید نوری) و تعقیب و مجازات منافقین برای اقدامات ضدبشری (تعقیب و مجازات سران و اعضای منافقین در محاکم ملی و بین‌المللی؛ چالش دادگاه‌های ایران در تعقیب و مجازات اقدامات تروریستی با تأکید بر اقدامات منافقان؛ جبران خسارات ناشی از اقدامات ضدبشری منافقین در محاکم ملی و بین‌المللی) است.

آیت‌الله علیرضا اعرافی، رئیس شورای سیاستگذاری علمی؛ ججت‌الاسلام والمسلمین صابر اکبری جدی رئیس شورای راهبردی؛ ججت‌الاسلام و المسلمین هادی صادقی دبیر شورای راهبردی؛ عسکر جلالیان دبیر شورای سیاستگذاری علمی؛ ججت‌الاسلام والمسلمین عبدالحسین خسروپناه رئیس کمیته علمی و سید محمد مقیمی دبیر کمیته علمی این کنفرانس هستند.

مهلت ارسال ایده و پیشنهاد

برای «جشن ۹۰ سالگی تأسیس

دانشگاه تهران» تمدید شد

دبیر نظام پیشنهادهای دانشگاه تهران از تمدید مهلت ارسال ایده و پیشنهاد برای «جشن ۹۰ سالگی تأسیس دانشگاه تهران» تا ۳۰ فروردین ۱۴۰۳ خبر داد.

به گزارش ایسنا، حسین رضایی با اعلام این خبر گفت: در پی صدور فراخوان ارسال ایده و پیشنهاد برای «جشن ۹۰ سالگی تأسیس دانشگاه تهران» جشنواره ایده‌پردازی در سطح تمامی ذی‌نفعان دانشگاه اعم از استادان، دانشجویان، کارکنان دانش‌پذیران، دانش آموختگان، بازنشستگان خانواده‌های آنها، فعالان رسانه‌ای، هنرمندان و به طور کلی عموم جامعه برای «جشن ۹۰ سالگی تأسیس دانشگاه تهران» برگزار شد و تاکنون بیش از ۲۰۰ ایده به دبیرخانه نظام پیشنهادها ارسال شده است.

وی افزود: در پی درخواست تعداد قابل توجهی از ذی‌نفعان و شهروندان به منظور تمدید مهلت ارسال پیشنهادهای نوآورانه، طرح‌های ابتکاری و ایده‌های خلاق به دبیرخانه نظام پیشنهادهای دانشگاه تهران، مهلت ارسال ایده و پیشنهاد برای «جشن ۹۰ سالگی تأسیس دانشگاه تهران» تا ۳۰فروردین تمدید شد.

دبیر نظام پیشنهادهای دانشگاه تهران خاطر نشان کرد: مخاطبان علاقمند به شرکت در این فراخوان می‌توانند ایده‌ها و پیشنهادهای خود را تا ۳۰ فروردین ماه ۱۴۰۳ در سامانه نظام پیشنهادهای دانشگاه تهران ثبت و ارسال کنند. وی با تأکید بر اینکه این زمان قابل تمدید نیست، یادآور شد: به تقابلی طرح‌ها و ایده‌های برتر، لوح تقدیر و جوایز تقدیمی اهدا می‌شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، نحوه ارسال ایده‌ها و پیشنهادها از طریق سامانه نظام پیشنهادهای دانشگاه تهران به نشانی https://suggest.ut.ac.ir می‌باشد.

دانش آموخته دانشگاه شریف

عضو ارشد آکادمی ملی مخترعین آمریکا شد

دکتر سهیل غیائی دانش آموخته دانشگاه صنعتی شریف و استاد دانشگاه کالیفرنیا – دیویس به عنوان عضو ارشد آکادمی ملی مخترعین آمریکا «NAI» معرفی شد.

به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا، آکادمی ملی مخترعان دکتر غیائی دانش آموخته دانشگاه صنعتی شریف و استاد مهندسی برق و کامپیوتر در دانشگاه کالیفرنیا، دیویس را به عنوان عضو ارشد آکادمی خود در سال ۲۰۲۴ برگزید.

به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا، آکادمی ملی مخترعان دکتر غیائی دانش آموخته دانشگاه صنعتی شریف و استاد مهندسی برق و کامپیوتر در دانشگاه کالیفرنیا، دیویس را به عنوان عضو ارشد آکادمی خود در سال ۲۰۲۴ برگزید. عضویت ارشد این آکادمی به دانشمندان اعضای هیات علمی و مدیران فعالی که موفقیت قابل توجه در ثبت اختراع و تجاری‌سازی فناوری در جهت بهبود رفاه جامعه داشته‌اند، اعطا می‌شود. تحقیقات دکتر غیائی بر فناوری‌های مبتنی بر سامانه‌های نفهقه متمرکز است. این سامانه‌ها رایانه‌هایی هستند که برای انجام یک عملکرد مشخص با محدودیت‌هایی خاص طراحی شده‌اند. یکی از نمونه کارهای نوآورانه دکتر غیائی در این زمینه، فناوری اکسی متری جنین Transabdominal یا TFO است.

فناوری اکسی‌متری جنین Transabdominal یا TFO برای زنان باردار استفاده می‌شود. این دستگاه مستقیماً سطح اشباع اکسیژن را در نوزادان در حین زایمان یا تولد کنترل می‌کند و به پزشکان در خصوص نحوه مداخله برای پیشگیری از خفگی جنین کمک می‌کند. این فناوری با ارائه معیارهای بهتری به کمک پزشکان آمده است تا به حل یک مشکل حیاتی و طولانی‌مدت سلامت جهانی کمک کند. در حال حاضر نیز دانشمندان در حال انجام مطالعات بر روی بیماران هستند.

براساس اعلام دانشگاه صنعتی شریف، آکادمی ملی مخترعین آمریکا (NAI) در طول کنفرانس سالانه خود که از ۱۶ تا ۱۸ ژوئن (۲۷ تا ۲۹ خردادماه ۱۴۰۳) در رالی کارولینای شمالی برگزار می‌شود که قرار است در این کنفرانس از دکتر غیائی و سایر برگزیدگان ۲۰۲۴ تجلیل شود.