

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

ایستنا
استان خوزستان

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری سرویس ایران

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
بگ خبر تازه بتوان

اپلینا
خبرگزاری کار ایران

شماره: ۴۹۵

خبرگزاری آریا

خبرگزاری بین

رابطه عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آانیوز NEWS

بولتن



دوشنبه / ۱۰ آبان ۱۴۰۰ / ۱۹:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۸۱۰۰۷۰۲۹

مقطع کارشناسی ارشد حضوری می‌شود؟

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به محض دریافت آمار دانشجویان واکسینه شده و بررسی چند و چون واکسینه شدن دانشجویان، تصمیم‌گیری در خصوص حضوری شدن کلاس‌های مقطع کارشناسی ارشد و تاریخ دقیق برگزاری کلاس‌ها به شیوه حضوری در آذرماه گرفته خواهد شد.

دکتر علیرضا جلیلی‌فر در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص وضعیت آموزشی دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز در نیم‌سال جاری، اظهار کرد: اطلاعات مربوط به واکسینه شدن دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۹ در حال جمع‌آوری است.

وی افزود: به محض دریافت آمار دانشجویان واکسینه شده و بررسی چند و چون واکسینه شدن دانشجویان، تصمیم‌گیری در خصوص حضوری شدن کلاس‌های مقطع کارشناسی ارشد و تاریخ دقیق برگزاری کلاس‌ها به شیوه حضوری در آذرماه گرفته خواهد شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان در خصوص راه‌اندازی رشته مهندسی معاد با توجه به پیشنهاد استاندار خوزستان، گفت: در مورد رشته مهندسی معادن، درخواستی از سوی دانشکده مهندسی به این معاونت نرسیده است. لازم به ذکر است که برای درخواست راه‌اندازی رشته، گروه مربوطه باید شرایط لازم برای راه‌اندازی را داشته باشد. بنابراین، در صورت درخواست رشته مذکور، پرونده ابتدا در معاونت آموزشی بررسی و سپس در هیأت رئیسه، شورای دانشگاه و شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بررسی می‌شود.



سه‌شنبه / ۱۱ آبان ۱۴۰۰ / ۱۰:۰۸ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۸۱۱۰۷۹۳۴

پدافند غیرعامل چقدر ضرورت دارد؟

مدیر مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ضرورت‌های توجه به پدافند غیرعامل در سطح کلان، گفت: در دوره‌ای به سر می‌بریم که از آن با عنوان «عصر آسیب‌پذیری» نام می‌برند؛ در این دوره با رشد تصاعدی و تنوع گسترده‌ای از مخاطرات و تهدیدهای نوظهور مواجه هستیم.

دکتر مصطفی محمدی ده‌چشمه در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اهمیت پدافند غیرعامل، اظهار کرد: پدافند غیرعامل به‌عنوان یکی از اولویت‌های مهم و الزامات اساسی مدیریتی از سطوح کلان تا سطح محلی در کشور است. پدافند غیرعامل «دفاع» مبتنی بر برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری و مجموعه تدابیر، سیاست‌ها و الزامات غیرمسلحانه در برابر تهدید، حمله و هجوم است.

وی پدافند را دارای دو رویکرد متفاوت دانست و گفت: رویکرد نخست دفاع مسلحانه و مبتنی بر جنگ‌افزار نظامی در برابر تهدیدات است که از آن به‌عنوان «پدافندعامل» نام برده می‌شود. «پدافند غیرعامل» رویکرد متفاوتی است که در یک دهه گذشته در ادبیات علمی و مدیریتی کشورمان جایگاه ویژه‌ای یافته است.

مدیر مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: این در حالی است که جامعه همچنان به پدافند غیرعامل نگاهی نظامی دارد و ردپای این نگرش را می‌توان در جامعه علمی نیز شاهد بود.

ضرورت توجه به پدافند غیرعامل

محمدی ده‌چشمه با اشاره به ضرورت‌های توجه به پدافند غیرعامل در سطح کلان، خاطر نشان کرد: در دوره‌ای به سر می‌بریم که از آن با عنوان «عصر آسیب‌پذیری» نام می‌برند؛ در این دوره با رشد تصاعدی و تنوع گسترده‌ای از مخاطرات و تهدیدهای نوظهور مواجه هستیم. تحلیل خطر سیر و روندهای حاکم بر الگوهای خطرپذیری نیز گویای رشد معنادار تنوع و فراوانی مخاطرات در بستر زمان است.

وی بیان کرد: دستاوردهای فناوری و توسعه‌های تک در عصر کنونی، از یک سو سهولت در فعالیت‌ها و زندگی روزمره و آسایش شهروندی را سبب شده است. از طرفی خود زمینه‌ساز تولید و ظهور الگوهای جدیدی از مخاطرات فناورانه و زیستی شده است.

موقعیت راهبردی کشور و ضرورت توجه به پدافند غیرعامل

عضو هیئت علمی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص ضرورت پرداختن به مقوله دفاع غیرعامل در کشور، به موقعیت راهبردی ایران اشاره کرد و افزود: کشورمان به لحاظ ژئوپلیتیک، اجتماعی، اقتصادی،

جغرافیایی، تنوع قومی دارای ویژگی‌های منحصر به فردی است که از یک سو می‌تواند فرصت و از سوی دیگر نیز بسترساز تهدید باشد.

وی دسترسی به آب‌های آزاد، کانون‌های انرژی، دارا بودن موقعیت مکانی استراتژیک را مؤلفه‌های ضرورت توجه به پدافند غیرعامل ذکر کرد و گفت: در حوزه‌ی شهروندی، عدالت اجتماعی و عدالت توزیعی در قلمرو سرزمینی از مهم‌ترین مؤلفه‌های اثرگذار در همگرایی و انسجام اجتماعی است. با این وجود شاخص‌های توسعه‌ای کشور نشان‌دهنده‌ی نوعی تمرکز از مرکز به پیرامون است؛ یعنی تضاد و نابرابری در برخورداری از فرصت‌های زندگی. این ناموزونی‌ها در مقیاس کلان می‌تواند بسترساز نارضایتی و در نهایت بستری برای ناامنی شوند.

مخاطرات زیست محیطی، تهدیدی محتمل برای آینده

وی بحران‌های زیست‌محیطی مانند تنش آبی، نشست زمین و خشک‌سالی در کشور را از دیگر مؤلفه‌های ضرورت بخش توجه به پیاده‌سازی اصول پدافند غیرعامل دانست و بیان کرد: تهدید فراگیر و محتمل برای آینده نزدیک در کشورمان مخاطرات گسترده زیست‌محیطی است که می‌تواند پیامدهای زیانباری مانند بحران‌های اجتماعی و جابه‌جایی‌های وسیع جمعیتی را نیز به دنبال داشته باشد.

مدیر مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین، زیرساخت‌های حساس و حیاتی کشور را فرسوده خوانده و گفت: متأسفانه این زیرساخت‌ها دفاع‌پذیری کافی در برابر تهدیدهای نوظهور و پیچیده را ندارند؛ در روزهای گذشته سامانه‌های جایگاه سوخت کشور با حمله‌ی سایبری مواجه شد. این اتفاق پیش‌تر برای سامانه‌های راه‌آهن و حتی سایت هسته‌ای بوشهر نیز رخ داد.

آینده‌نگاری مخاطرات و تاب‌آوری دارایی‌ها

عضو هیئت علمی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اصول پدافند غیرعامل مانند مکان‌یابی، کوچک‌سازی، تمرکززدایی، پراکنده‌سازی و مقاوم‌سازی کاربری‌های حیاتی و حساس، تاب‌آور سازی دارایی‌ها (انسانی و غیرانسانی) در برابر فشارها، استرس‌ها و ریسک‌پذیری‌های داخلی و خارجی به‌عنوان راهبرد کارا در پدافند غیرعامل هستند.

وی با اشاره به اینکه آینده پژوهی حوزه‌های نسبتاً نوین در مطالعات پدافند غیرعامل است، بیان کرد: آینده‌نگاری مخاطرات با ترسیم آینده‌های محتمل و تحلیل روند سوانح در گذشته و وضع موجود، آسیب‌پذیری آینده را پیش‌بینی کرده و برای آن‌ها راهکارهایی ارائه می‌دهد.

پدافند غیرعامل در دانشگاه شهید چمران اهواز

محمدی ده‌چشمه با اشاره به فعالیت مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: این مرکز در سال ۱۳۹۶ با دو هدف عمده راه‌اندازی شد. هدف نخست از فعال‌سازی این مرکز فرهنگ‌سازی و ترویج اصول پدافند غیرعامل و برگزاری دوره‌های آموزشی و توانمندسازی برای دانشجویان، کارکنان اداری و اعضای هیئت‌علمی بوده است. هدف دوم پاسخگویی به نیازهای مطالعاتی و تحقیقاتی و انجام پروژه‌های موردنیاز دستگاه‌های اجرایی بوده است. برگزاری دوره‌های آموزشی و ضمن خدمت برای دانشگاہیان، انجام مطالعات پدافند غیرعامل در دانشگاه، برگزاری سمینار استانی، معرفی دانشجویان نخبه تحصیلات تکمیلی جهت کسر خدمت سربازی، برگزاری دوره‌های آموزشی پدافند غیرعامل و مدیریت جامع بحران برای دستگاه‌های اجرایی و خدماتی و انجام چندین پروژه مشترک با دستگاه‌های اجرایی بخشی از عملکرد این مرکز محسوب می‌شود.



۱۱ آبان ۱۴۰۰، ۱۵:۴۰ - کد خبر: ۸۴۵۲۶۸۱۲

مدیر مرکز مطالعات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد؛

لازمه داشتن کشوری ایمن در برابر حوادث توجه به اصول پدافند غیرعامل است

– مدیر مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: لازمه داشتن کشوری ایمن در برابر خطرها و سوانح، توجه ویژه مسوولان و جامعه نسبت به اصول و ملاحظات پدافند غیرعامل است.

به گزارش روز سه‌شنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر مصطفی محمدی ده‌چشمه به مناسبت هفته‌ی پدافند غیرعامل (هشت تا ۱۴ آبان) بیان کرد: توجه و به کارگیری اصول پدافند غیرعامل از اولویت‌های مهم و الزامات اساسی مدیریتی از سطح کلان تا سطح محلی در کشور است.

وی پدافند غیرعامل را "دفاع" مبتنی بر برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری تعبیر کرد و آن را مجموعه تدابیر، سیاست‌ها و الزامات غیرمسلحانه در برابر تهدید، حمله و هجوم دانست.

محمدی ده‌چشمه پدافند را دارای دو رویکرد متفاوت دانست و گفت: رویکرد نخست دفاع مسلحانه و مبتنی بر جنگ‌افزار نظامی در برابر تهدیدات است که از آن به‌عنوان "پدافند غیرعامل" نام‌برده می‌شود و "پدافند غیرعامل" رویکرد متفاوتی است که در یک دهه گذشته در ادبیات علمی و مدیریتی کشورمان جایگاه ویژه‌ای یافته است.

مدیر مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز، اضافه کرد: این در حالی است که جامعه همچنان به پدافند غیرعامل نگاهی نظامی دارد و ردپای این نگرش را می‌توان در جامعه علمی نیز شاهد بود.

ضرورت توجه به پدافند غیرعامل

وی در توضیح ضرورت‌های توجه به پدافند غیرعامل در سطح کلان افزود: در دوره‌ای به سر می‌بریم که از آن با عنوان "عصر آسیب‌پذیری" نام می‌برند؛ و در این دوره با رشد تصاعدی و تنوع گسترده‌ای از خطرها و تهدیدهای نوظهور روبه‌رو هستیم. تحلیل خطر سیر و روند حاکم بر الگوهای خطرپذیری نیز گویای رشد معنادار تنوع و فراوانی خطرها در بستر زمان است.

محمدی ده‌چشمه بیان کرد: دستاوردهای فناوری در عصر کنونی، از یکسو سهولت در فعالیت‌ها و زندگی روزمره و آسایش شهروندی را سبب شده است و از طرفی خود زمینه‌ساز تولید و ظهور الگوهای جدیدی از خطرهای فناورانه و زیستی شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در توجیه ضرورت پرداختن به مقوله‌ی دفاع غیرعامل در کشورمان، به موقعیت راهبردی ایران اشاره کرد و گفت: کشورمان به لحاظ ژئوپلیتیک، اجتماعی، اقتصادی، جغرافیایی، تنوع قومی دارای ویژگی‌های منحصر به فردی است که از یکسو می‌تواند فرصت و از سوی دیگر نیز بسترساز تهدید باشد.



وی دسترسی به آب‌های آزاد، کانون‌های انرژی، دارا بودن موقعیت مکانی استراتژیک را مؤلفه‌های ضرورت بخش توجه به پدافند غیرعامل ذکر کرد و توضیح داد: در حوزه شهروندی، عدالت اجتماعی و عدالت توزیعی در قلمرو سرزمینی از مهم‌ترین مؤلفه‌های اثرگذار در همگرایی و انسجام اجتماعی است؛ با این وجود شاخص‌های توسعه‌ای کشور نشان‌دهنده نوعی تمرکز از مرکز به پیرامون است یعنی تضاد و نابرابری در برخورداری از فرصت‌های زندگی؛ و این ناموزونی‌ها در مقیاس کلان می‌تواند بسترساز نارضایتی و در نهایت بستری برای ناامنی شوند.

محمدی ده چشمه بحران‌های زیست‌محیطی مانند تنش آبی، نشست زمین و خشکسالی را در کشور از دیگر مؤلفه‌های ضرورت بخش توجه به پیاده‌سازی اصول پدافند غیرعامل دانست و بیان کرد: تهدید فراگیر و محتمل برای آینده نزدیک در کشورمان، خطر گسترده زیست‌محیطی است که می‌تواند پیامدهای زیانباری مانند بحران‌های اجتماعی و جابه‌جایی‌های وسیع جمعیتی را نیز به دنبال داشته باشد.

مدیر مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین، زیرساخت‌های حساس و حیاتی کشور را فرسوده خوانده و گفت: متأسفانه این زیرساخت‌ها دفاع‌پذیری کافی در برابر تهدیدهای نوظهور و پیچیده را ندارند؛ در روزهای گذشته سامانه جایگاه سوخت کشور با حمله‌ی سایبری روبه‌رو شد که این اتفاق پیش‌تر برای سامانه راه‌آهن و سایت هسته‌ای بوشهر نیز رخ داد.

وی اصول پدافند غیرعامل مانند مکان‌یابی، کوچک‌سازی، تمرکززدایی، پراکنده‌سازی و مقاوم‌سازی کاربری‌های حیاتی و حساس، تاب‌آور سازی دارایی‌ها (انسانی و غیرانسانی) در برابر فشارها، استرس‌ها و خطرپذیری‌های داخلی و خارجی را به‌عنوان راهبرد کارا در پدافند غیرعامل ذکر کرد.

محمدی ده چشمه با اشاره به اینکه آینده‌پژوهی حوزه‌ای به نسبت نوین در مطالعات پدافند غیرعامل است، گفت: آینده‌نگاری مخاطرات با ترسیم آینده‌های محتمل و تحلیل روند سوانح در گذشته و وضع موجود، آسیب‌پذیری آینده را پیش‌بینی کرده و برای آنها راهکارهایی ارائه می‌دهد.

پدافند غیرعامل در دانشگاه شهید چمران اهواز

وی با اشاره به فعالیت مرکز مطالعات و تحقیقات پدافند غیرعامل دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: این مرکز در سال ۱۳۹۶ با ۲ هدف عمده " فرهنگ‌سازی و ترویج اصول پدافند غیرعامل و برگزاری دوره‌های آموزشی و توانمندسازی برای دانشجویان، کارکنان اداری و اعضای هیات‌علمی " و " پاسخگویی به نیازهای مطالعاتی و تحقیقاتی و انجام پروژه‌های موردنیاز دستگاه‌های اجرایی " راه‌اندازی شد.

وی ادامه داد: برگزاری دوره‌های آموزشی و ضمن خدمت برای دانشگاهیان، انجام مطالعات پدافند غیرعامل در دانشگاه، برگزاری همایش استانی، معرفی دانشجویان نخبه تحصیلات تکمیلی برای کسر خدمت‌سربازی، برگزاری دوره‌های آموزشی پدافند غیرعامل و مدیریت جامع بحران برای دستگاه‌های اجرایی و خدماتی و انجام چندین پروژه مشترک با دستگاه‌های اجرایی بخشی از عملکرد این مرکز است.



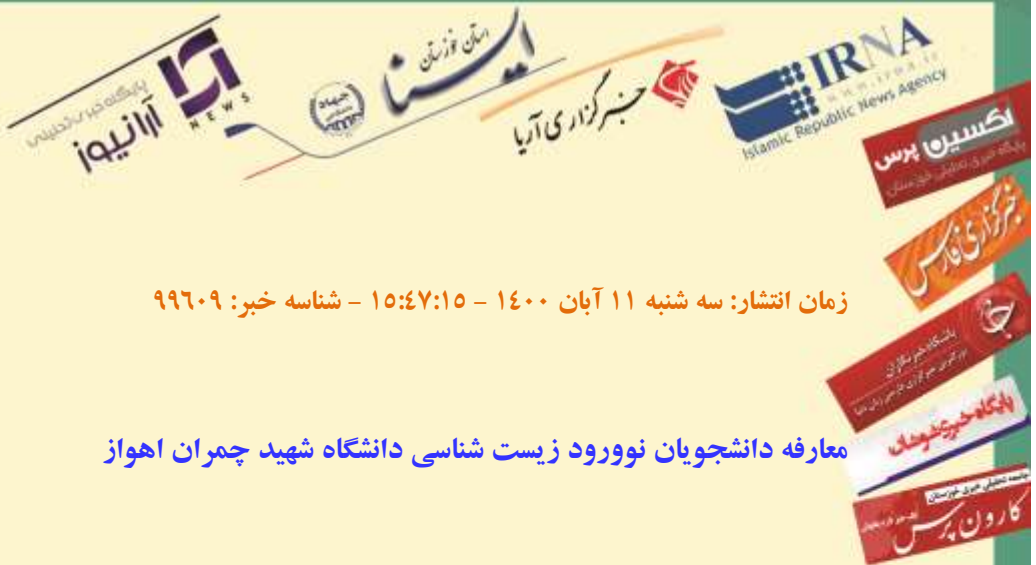
سه شنبه / ۱۱ آبان ۱۴۰۰ / ۱۱:۳۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۸۱۱۰۸۰۷۹

آغاز ثبت نام وام دانشجویی نیم سال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱

مسئول اداره رفاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز ثبت نام برای دریافت وام دانشجویی خبر داد.

حسن شهبازی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: ثبت نام در وام دانشجویی نیم سال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از چهارم آبان آغاز شده است. البته هنوز در خصوص نوع وامها و پایان مهلت ثبت نام، هنوز بخشنامه ای ارسال نشده است.

وی افزود: دانشجویان همه مقاطع تحصیلی می توانند برای دریافت وام دانشجویی با مراجعه به پرتال دانشجویی صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم به نشانی <https://bp.swf.ir> ثبت نام کنند.



زمان انتشار: سه شنبه ۱۱ آبان ۱۴۰۰ - ۱۵:۴۷:۱۵ - شناسه خبر: ۹۹۶۰۹

معارفه دانشجویان نوورود زیست شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز

آیین معارفه دانشجویان نوورود گروه زیست شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری از استان خوزستان، آیین معارفه دانشجویان نوورود گروه زیست شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

این آیین روز جمعه ۱۴ آبان ماه سال ۱۴۰۰ از ساعت ۱۷ آغاز خواهد شد که انجمن علمی دانشجویی علوم زیستی و ژنتیک بیوتکنولوژی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرای آن را بر عهده دارد.

در این برنامه دکتر رستگارزاده معاون آموزشی، دکتر خواجه پور مدیر گروه زیست شناسی و دکتر توفیقی، دکتر کلاهی و دکتر نادری استادان راهنمای دانشجویان نوورود گروه زیست شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز حضور می یابند.





یکشنبه / ۱۶ آبان ۱۴۰۰ / ۱۳:۵۷ - کد خبر: ۰۰۰۶۱۸۰۹۸۶۳

همه چیز درباره حضوری شدن کلاس‌های دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، جزئیات چگونگی ادامه نیمسال تحصیلی جاری را برای همه مقاطع تحصیلی، تشریح کرد.

دکتر علیرضا جلیلی فر در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص آخرین تصمیمات اتخاذ شده برای آموزش حضوری، اظهار کرد: هدف ما این است که آموزش دانشگاه‌ها را مجدداً حضوری کنیم؛ بنابراین تاکید می‌کنیم که دانشگاه‌ها بسته نشده‌اند که بخواهند بازگشایی شوند، بلکه اکنون حضور دانشجویان را داریم. با توجه به مصوبه اخیر دولت و مکاتبه معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و الزام به حضور دانشجویان، ما اقدامات خود را از چندی پیش آغاز کرده بودیم.

وی افزود: در سامانه دانشگاه، بخشی را برای دریافت کارت واکسیناسیون دانشجویان اختصاص دادیم تا اطلاعات خود را وارد کنند.

آغاز آموزش حضوری دانشجویان دکتری، با شرط واکسیناسیون کامل

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص آموزش دانشجویان دکتری، گفت: درباره دانشجویان دکتری ورودی جدید که ۲۲۰ نفر هستند، از آن‌ها درخواست کردیم که اطلاعات مربوط به واکسیناسیون خود را در سامانه بارگذاری کنند و مقرر شد که از دیروز، کلاس‌هایی که همه دانشجویان آن هر دو دز واکسن را دریافت کرده‌اند، به صورت حضوری برگزار شوند. اگر در یک ورودی به عنوان مثال از ۴ نفر، یک نفر دو دز واکسن خود را دریافت نکرده یا تنها یک دز دریافت کرده است، فردی که واکسینه نشده تا ۶ آذر وقت دارد که واکسن خود را دریافت کنند. تا کلاس‌ها به صورت حضوری شروع شوند.

وی در خصوص خوابگاه‌های دانشجویی نیز بیان کرد: درباره دانشجویانی که نیاز به استفاده از خوابگاه دارند، تمهیدات لازم و رعایت پروتکل‌ها دیده شده است. خوابگاه‌ها با رعایت همه نکات بهداشتی، میزبان این دانشجویان خواهند بود.

جلیلی فر ادامه داد: نیمسال اول تحصیلی از ۲۲ شهریور به صورت مجازی شروع شد و از ۱۵ آبان ماه، دانشجویان دکتری که هر دو دز واکسن را دریافت کرده‌اند، به صورت حضوری آموزش خود را شروع می‌کنند.

حضوری شدن کلاس‌های دانشجویان ارشد ۶ دانشکده

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص آموزش دانشجویان ارشد، گفت: نتایج نهایی دانشجویان ورودی ۱۴۰۰ کارشناسی ارشد، ۱۵ آبان اعلام شده بود. بنابراین اطلاعات مربوط به واکسیناسیون این دانشجویان را دریافت و بررسی کردیم که چه کلاس‌هایی می‌توانند حضوری و چه کلاس‌هایی مجازی خواهند بود.

وی ادامه داد: باتوجه به این که تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد زیاد است، اولویت حضوری کردن کلاس‌ها را به دانشکده‌های علوم، علوم زمین، علوم آب، کشاورزی، دامپزشکی و مهندسی دادیم. یعنی گروه‌هایی در اولویت هستند که درس‌های عملی و آزمایشگاهی دارند.

جلیلی‌فر در خصوص جزئیات برگزاری کلاس‌های دانشجویان ارشد، خاطرنشان کرد: کلاس‌ها از قبل به صورت مجازی شروع شده بودند اما ادامه برگزاری کلاس‌های این شش دانشکده از ۲۲ آذرماه به صورت حضوری خواهد بود.

تکلیف دانشجویان دکتری و ارشد ورودی ۹۸ و ۹۹

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: درباره دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۹۹ نیز این گونه عمل خواهیم کرد و کلاس‌های نیمسال سوم آن‌ها از شش آذر شروع خواهد شد.

وی افزود: دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد ورودی ۹۸ و ماقبل آن که پروپوزال خود را در گروه مربوطه مطرح و تصویب شده است، نفراتی که نیاز به استفاده از آزمایشگاه و کارگاه دارند، می‌توانند با دریافت مجوز از خوابگاه استفاده و حضور پیدا کنند.

آموزش دانشجویان کارشناسی

جلیلی‌فر در خصوص ادامه نیمسال دانشجویان کارشناسی، گفت: فعلا تصمیمی برای حضوری شدن آموزش دانشجویان این مقطع گرفته نشده است. کلاس‌های این دانشجویان به صورت مجازی ادامه خواهند داشت.

آزمون‌های پایان ترم چگونه برگزار می‌شوند؟

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص آزمون‌های دانشگاه، تصریح کرد: با توجه به این که دو آزمون زبان انگلیسی ویژه دانشجویان دکتری و آزمون جامع دکتری را داریم، این دو آزمون حضوری برگزار خواهند شد. درباره آزمون‌های پایان نیمسال با توجه به این که هنوز زمان باقی مانده است، فعلا تصمیم‌گیری زود است. نزدیک به زمان برگزاری آزمون ارزیابی خواهیم کرد و تصمیم‌گیری را به آن زمان موکول می‌کنیم.



شنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۰ / ۰۸:۳۶ - کد خبر: ۱۴۰۰۸۱۵۱۰۷۶۵

وبینار «نقش ژنتیکی ورزش در پیشگیری و درمان ناباروری» برگزار شد

آکادمی ژنتیک ایران با همکاری انجمن دانشجویی علوم زیستی دانشگاه شهید چمران اهواز، وبینار «نقش ژنتیکی ورزش در پیشگیری و درمان ناباروری» را برگزار کرد.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، ناباروری موضوعی بسیار شایع در جوامع امروزی است و تاکنون راه‌های زیادی برای حل این مشکل کشف و استفاده شده است اما راه‌حلی دیگر نیز وجود دارد، راهی که نیازمند هیچ آزمایش و آزمایشگاهی نیست؛ یعنی ورزش!

"عوامل مهم ناباروری در بانوان"، "میزان تاثیر سبک زندگی در ناباروری"، "نقش موثر ژنتیک و اپی ژنتیک در پیشگیری و درمان" و "نقش ژنتیک ورزش در درمان ناباروری" از جمله مباحث و سرفصل‌هایی است که در این وبینار به آن‌ها پرداخته می‌شود.

در این وبینار درباره اینکه چگونه با ورزش کردن از ناباروری پیشگیری و حتی می‌توان آن را درمان کرد، توضیح داده شد.

این وبینار با ارائه فاطمه افخمی - متخصص و پژوهشگر حیطه ژنتیک ورزش و عضو پارک علم و فناوری استان خوزستان، روز پنج‌شنبه ۱۳ آبان، ساعت ۲۱، به صورت آنلاین برگزار شد.

(آکادمی ژنتیک ایران) به همراه انجمن علمی دانشجویی علوم زیستی «دانشگاه شهید چمران اهواز» برگزار می‌کند.

نقش ژنتیکی ورزش در پیشگیری و درمان ناباروری

سرکار خانم فاطمه افخمی

دانش‌آموخته کارشناسی ارشد ژنتیک از دانشگاه شهید چمران اهواز
عضو دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز
متخصص و پژوهشگر حیطه ژنتیک ورزش
عضو پارک علم و فناوری استان خوزستان



محل برگزاری:
فضای اسکای روم

- عوامل مهم ناباروری در بانوان
- میزان تاثیر سبک زندگی در ناباروری
- نقش موثر ژنتیک و اپی ژنتیک در پیشگیری و درمان
- نقش ژنتیک ورزش در درمان ناباروری

تاریخ برگزاری:
پنج‌شنبه ۱۳ آبان ۱۴۰۰
ساعت ۲۱

برای دریافت پیوند ثبت نام به دایرکت آکادمی ژنتیک ایران مراجعه کنید

IRNA, ISNA, IAG, and other logos are present at the bottom of the poster.



el_genetics_academy