

## حوزه و دانشگاه

گرفته و در آینده نیز تکمیل خواهد شد.  
وی افزود: مطالعات مربوط به تاریخ شفاهی آموزش عالی، پیمایش های متعدد انجام شده، تجربه تکاری مدریتی در کنار طریق های جدید ایجاد شده از قبیل واحد پسند و پایش و سنجش نگرش دانشگاهیان در نهایت به شکل گیری پایگاه جامع آمار و اطلاعات آموزش عالی منجر خواهد شد و این امر به معنای شکل گیری یانک دانش آموزش عالی در موسسه است.  
در این نشست روح الله سهرابی ریس مرکز نظارت و امور باشوه به ضروریت مدیریت داشت آموزش عالی افزود: موسسه بزوشن و بنامه ریزی آموزش عالی، در راستای برگزاری جشنواره تجارب برتر آموزش عالی، نشست مشترک علی باقť طاهری نیما معاون وزیر امور علم و ریس موسسه بزوشن و بنامه ریزی آموزش عالی و روح الله سهرابی ریس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت و مدیران دو مجموعه برگزار شد.  
در این جلسه همچنین مقر شد شورای راهبری جشنواره و کمیته اجرایی و کمیته ارزیابی علمی با حضور اعضاء حقیقی و حقوقی شکل بگیرد و موسسه به عنوان دبیرخانه دائمی همایش انتخاب شد.



### جشنواره تجارب برتر در حوزه آموزش عالی برگزار می شود

مرکز نظارت و ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت امور علم، تحقیقات و فناوری با همکاری موسسه بزوشن و بنامه ریزی آموزش عالی جشنواره تجارب برتر آموزش عالی را برگزار می کنند.  
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از موسسه بزوشن و بنامه ریزی آموزش عالی، در راستای برگزاری جشنواره تجارب برتر آموزش عالی، نشست مشترک علی باقť طاهری نیما معاون وزیر امور علم و ریس موسسه بزوشن و بنامه ریزی آموزش عالی و روح الله سهرابی ریس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت و مدیران دو مجموعه برگزار شد.  
در این جلسه دکتر طاهری نیما با اشاره به سوابق ارزشمند موسسه بزوشن و

ریس سازمان امور دانشجویان خبرداد:  
دولت آیینه نامه تسهیل جذب  
دانشجویان بین المللی را مصوب کرد



ریس سازمان امور دانشجویان از مصوب شدن آینین نامه تسهیل جذب دانشجویان بین المللی در هیات دولت خبرداد.  
هاشم داداش پور در گفت و گو با مهر درباره آخرين وضعیت صدور مجوز شرکت های جذب دانشجوی بین المللی گفت: در سال هزار و ۴۰۲ با کمی تأخیر، مجوز ۱۵ شرکت جذب دانشجویان بین المللی صادر شد برخی از این مؤسسات تجهیز شدند و در حال جذب دانشجو هستند، برخی از این مؤسسات هم چون تازه مجوز فعالیت درافت کردند در حقیقت در حال تجهیز خود هستند.

وی ادامه داد: موسسات مذکور یک بستری برای جذب دانشجویان خارجی هستند، در برنامه هفت توسعه نیز جذب هزار و ۲۷۰ هزار دانشجوی بین المللی هدف قرارداده شده است کی از کشور راه اندازی کنیم که آنها به عنوان یکسیز نهادها بتوانند نقش خود را در جذب دانش بین المللی تسریع کنند.

وی درباره اینکه از فضای مجازی چگونه برای جذب دانشجویان بین الملل استفاده می شود گفت: مؤسسات یکی از درگاه هایی که استفاده می کنند ورد به فضای مجازی و استفاده از فضای دیجیتال برای جذب دانشجویان بین المللی است اکنون در دنیا، یکی از راههای جذب دانشگاهها و مؤسسات مؤسسات جذب هستند.

ریس سازمان امور دانشجویان افزود: ۷۵ درصد دانشجویان بین المللی که در دنیا جذب می شوند از طریق این مؤسسات و

شرکت های اعزام دانشجو هستند ما در دو سطح، هم از طریق موسسات جذب و هم از طریق شرکت های اعزام دانشجویان بین المللی درگاه هایی دیگر، زمینه جذب دانشجویان بین المللی را دنیا پیش از این تحریم شرکت کردند. به این ترتیب ۱۴۰۳ در ۱۴۰۳ هزار و ۲۷۰ نفر در نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ در

گروه های علوم ریاضی و فنی و علوم انسانی در صبح پنجشنبه ۲۱ تیرماه ۱۴۰۳ در گروه های هنر و زبان های خارجی بعد از ظهر پنجشنبه ۲۱ تیرماه ۱۴۰۳ در گروه علوم تجربی در صبح جمعه ۲۲ تیرماه ۱۴۰۳ در ۱۴۰۸ شهرستان ۵۲۵ آموزش عالی و روح الله سهرابی رئیس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت

دانشجویان بین الملل استفاده می کنند. به این ترتیب ۱۴۰۳ هزار و ۲۷۰ نفر در نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ در

گروه های علوم ریاضی و نهایی کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ در

گروه های آزمایشی پنجشنبه ۲۷ تیرماه ۱۴۰۳ در گروه های هنر و زبان های خارجی از معاون وزیر دارند. تجهیزات این دستگاهها شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی افزود: در حال حاضر دستگاه های تأمین شده در آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک های جهانی، اظهار کرد: تمام مراحل تحويل دستگاه های مربوط به وام بانک جهانی مرحله دوم انجام شده و تقریباً ۲۲ دانشگاه علوم پژوهشی کشور دستگاه های مربوطه را دریافت کردند.

وی افزود: در حال حاضر دستگاه های تأمین شده در آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل و بانک جهانی این دستگاه های مهندسی هم ترین این دستگاه های شامل «GC» و «HPLC» بودند که در اختیار حداقدار ۱۰۰ معاونت در سراسر کشور قرار گرفته است.

وی اخبار شناسان را در مراحل سوم مبلغ بیشتر از وام بانک جهانی بتولید این دستگاه های تأمین شده در

آزمایشگاه های نسبت، راه اندازی و آموزش های لازم نیز به کارشناسان ارایه شده است.

به گفته مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل کیفیت این دستگاه های تهیه شده از محل