

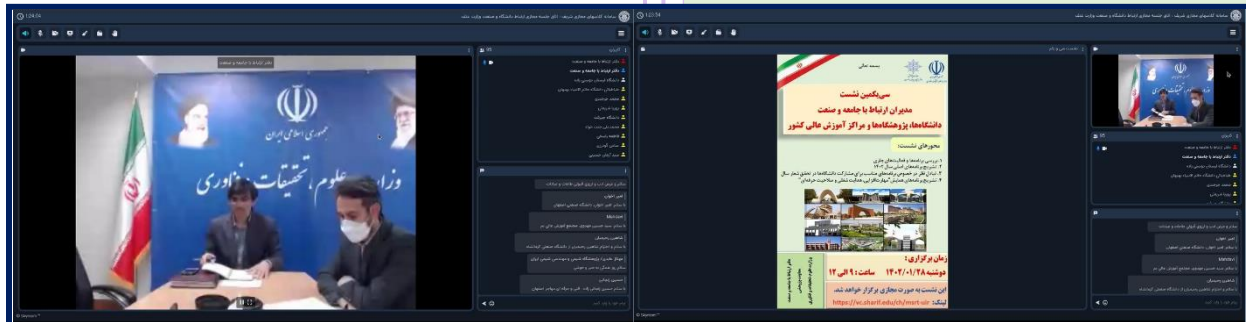


معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سی‌یکمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور



زمان برگزاری:

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۱/۲۸



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

سبقت عالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سی‌یکمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

شماره تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
مقدمه	۴
۱- گزارش دکتر محمدسعید سیف (مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	۵
۲- پایش عملکرد حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	۸
۳- حمایت از پژوهشگران پسادکتری	۳۴
۴- فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت	۴۱
۵- تشریح برنامه‌ها و اقدامات حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲	۴۵
۶- برنامه‌های مناسب برای مشارکت دانشگاه‌ها در تحقق شعار سال ۱۴۰۲	۴۹
۷- تشریح برنامه‌های همایش ملی مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای	۵۳
۸- ماموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها	۶۵
۹- گزارش تصویری	۷۷
۱۰- جمع‌بندی	۸۳

مقدمه

پیشرفت فناوری تنها به کارکرد داخلی صنایع وابسته نبوده و متأثر از تعامل و روابط متقابل دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها و سازمان‌های مرتبط دیگر است. با توجه به نقش پژوهش و دانش نوین در رشد و توسعه جوامع و اثرگذاری دانشگاه‌ها در حل مشکلات و بهبود وضعیت کشور، برقراری ارتباط پیوسته میان دانشگاه‌ها و صنایع و دستگاه‌های اجرایی نقشی سرنوشت‌ساز در فرآیند پیشرفت جامعه خواهد داشت. بر این اساس دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به عنوان مراکز گسترش و پیشرفت فناوری‌ها، عاملی بسیار مهم و تعیین‌کننده در پویایی و ارتقای کشورهای موفق و توسعه یافته هستند.

خوشبختانه با توجه به موارد فوق طی سال‌های اخیر فعالیت‌های مفیدی آغاز شده و سی‌یکمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با هدف بررسی و بهبود برنامه‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در تاریخ ۲۸ فروردین‌ماه ۱۴۰۲ به صورت مجازی برگزار گردید.

در این نشست، دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر حسن جماعتی معاون مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف و مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی حضور داشته و موارد مختلفی را مورد بحث قرار دادند.

دکتر محمدسعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، برنامه‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم در سال ۱۴۰۲ و ضرورت همکاری دانشگاه‌ها با بخش جامعه و صنعت را برای حاضرین در جلسه تشریح کردند. همچنین در رابطه با مباحث مختلفی مانند ماموریت‌گرایی و مزیت‌استانی، فرصت مطالعاتی، پرسنل امریه و نخبه وظیفه و برنامه‌های مرتبط با همایش ملی مهارت‌افزایی هدایت‌شغلی و صلاحیت حرفه‌ای نیز توضیحاتی ارائه شد.

۱- گزارش دکتر محمدسعید سیف
مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر محمدسعید سیف

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سی‌یکمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور عنوان کردند: تعامل صنعت و دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها منجر به پویایی و نشاط در جامعه می‌شود. در همین راستا و در جهت تقویت ارتباط بین صنایع و دانشگاه‌ها و

استانداردی‌ها باید اهتمام ویژه‌ای به برگزاری جلسات هدفمند و منظم با استانداری‌ها و صنایع تولیدی در هر استان داشت.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف در مورد طرح نخبگان و پرسنل امریه نیز گفت: دانشگاه‌ها باید براساس قوانین آئین‌نامه عمل کرده و فعالیت‌ها را بر مبنای تخصص، مهارت و رشته تحصیلی به پرسنل امریه یا نخبگان واگذار کنند. با توجه به برنامه ویژه ستادکل نیروهای مسلح برای افزایش مهارت سربازان، ما نیز در وزارتخانه برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی در سال ۱۴۰۲ را آغاز کرده‌ایم. همچنین گواهی‌نامه‌هایی نیز در پایان این دوره‌ها به امریه‌ها داده خواهد شد.

دکتر سیف در مورد فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت نیز گفت: وجود دوره‌های فرصت مطالعاتی کمک به صنعت بوده و موجب ارتباط بهتر اعضای هیات علمی با مسائل و مشکلات کشور خواهد شد و مورد تایید مقام معظم رهبری بوده است. اعضای هیات علمی باید اهتمام بیشتری به مسائل صنعت داشته باشند و مستندسازی و ترویج تجارب و دستاوردهای آن‌ها موجب رشد و ترقی جامعه علمی شده و درنهایت باعث پیشرفت کشور خواهد شد.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خاطرنشان کرد: نکته دیگر عدم تعریف مناسب عنوان طرح جایگزین فرصت مطالعاتی است. در این راستا، لازم است اعضای هیات علمی با توجه به تجارب و تخصص‌ها، طرح‌ها و پروژه‌هایی را برای کمک به صنعت و جامعه تعریف و اجرا کنند. البته باید موضوعات و طرح‌های مطرح شده منجر به توسعه تعامل دانشگاه‌ها با صنعت شوند.



دکتر محمدسعید سیف در زمینه مزیت استانی و ماموریت‌گرایی نیز بیان کرد: بسیاری از دانشگاه‌ها هنوز ماموریت یا طرحی را در این باره ارائه نکرده‌اند و با توجه به ظرفیت موجود و حمایت وزارت کشور و بنیاد ملی نخبگان از این گونه طرح‌ها باید با جدیت بیشتری این قضیه دنبال شود. دانشگاه‌ها می‌توانند به شکل مستقل با ادارات یا سازمان‌های استان مربوط به خود همکاری و مشکلات و مسائل را شناسایی و ماموریت‌های متناسب را پیشنهاد کنند.

مدیرکل ارتباط با صنعت وزارت علوم در مورد بند س ماده ۱۳۲ مالیات مستقیم هم خاطر نشان کرد: بخشی در سامانه ساجد برای آپلود اطلاعات قراردادهای پژوهشی وجود داشته که پس از بارگذاری اطلاعات و مدارک در تیرماه سال جاری و با آغاز فرآیند بررسی مالیات شرکت‌ها، اطلاعات موجود در سامانه ساجد به شکل اتوماتیک در پرونده مالیاتی شرکت‌ها اعمال خواهد شد. همچنین طبق ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش‌بنیان، شرکت‌ها باید کل هزینه‌های مالیاتی را صرف تحقیق و توسعه کنند و دانشگاه‌ها ملزم به تشکیل کارگروه‌های صنعت و معدن در جهت ساماندهی و توسعه همکاری با حضور مدیران و نمایندگان صنعت هستند. بنابراین لازم است همه دانشگاه‌ها نسبت به تشکیل کارگروه‌های فوق برنامه‌ریزی لازم را انجام دهند.

۲- پایش عملکرد حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



فروردین ماه ۱۴۰۲



سازمان آموزش عالی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

پایش و ساماندهی قراردادهای ارتباط با صنعت



پایش و ساماندهی قراردادهای ارتباط با صنعت

فرارادها و همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت
معاونت پژوهش و فناوری
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
مهر ۱۳۹۹ - ۲۱۰

فرارادها و همکاری‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت
معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
سال ۱۴۰۱

شروع پایش و ارسال فرم‌ها
➤ ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها
➤ ۳۰ تیر ۱۴۰۲

انتشار گزارش

➤ ۱۰ مهر ۱۴۰۲

پایش و ساماندهی قراردادهای ارتباط با صنعت

سال	تعداد
۱۴۰۱	۱۰۸۳۵
۱۴۰۰	۸۷۱۰
۹۹	۸۴۲۷
۹۸	۸۰۰۲
۹۷	۴۷۲۳
۹۶	۲۲۲۹
۹۵	۲۲۲۸
۹۴	۲۹۶۸
۹۳	۳۰۳۵

سال	مجموع مبلغ (میلیارد تومان)
۱۴۰۱	۲۷۰۲
۱۴۰۰	۳۱۰۶
۹۹	۲۱۳۷
۹۸	۱۹۵۳
۹۷	۹۵۲
۹۶	۴۴۳
۹۵	۵۲۷
۹۴	۳۵۶
۹۳	۴۳۵



پایش قراردادهای سال ۱۴۰۲

اطلاعات قراردادهای و فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

اطلاعات عمومی دستگاه‌های پژوهشگاه

ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها

اطلاعات کمیابی

قراردادهای در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی

ردیف	موضوع	قراردادهای در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی و مشارکت در توسعه سرمایه انسانی و اجتماعی منطقه و کشور در سال ۱۴۰۲
۱		
۲		
۳		

ثبت اطلاعات

مراجعه آیدی



رصد اشتغال دانش‌آموختگان



رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی



بیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی کشور
مهرماه ۱۳۹۸
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

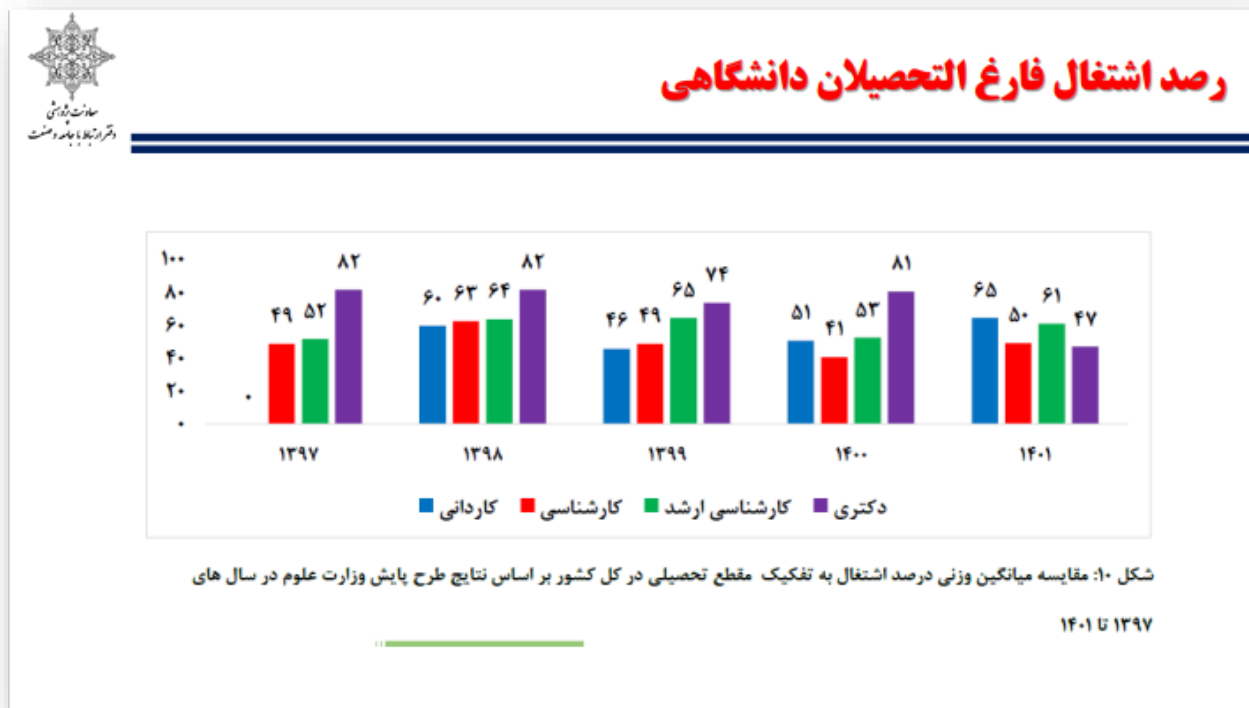


بیت وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور
مهرماه ۱۴۰۲
سازمان پژوهش و فناوری، دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

شروع پایش و ارسال فرم‌ها
➤ ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها
➤ ۳۰ تیر ۱۴۰۲

انتشار گزارش
➤ ۱۰ مهر ۱۴۰۲





مهارت افزایی دانشجویان



مهارت افزایی دانشجویان



شروع پایش و ارسال فرم‌ها

➤ ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها

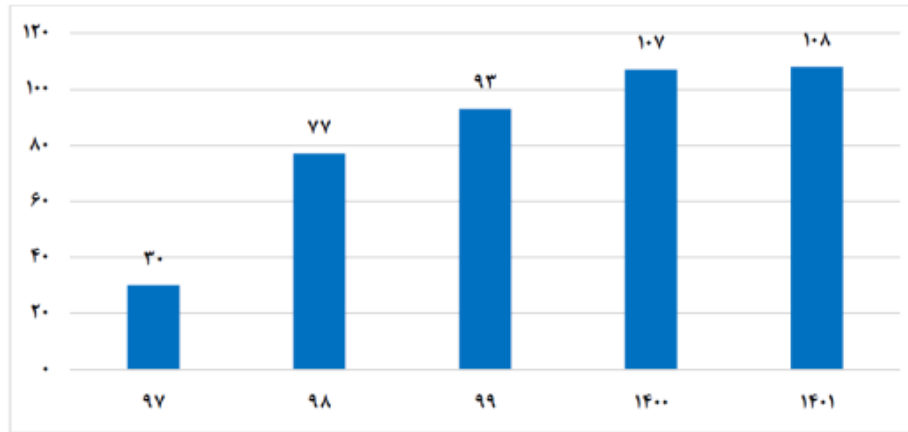
➤ ۱۰ مرداد ۱۴۰۲

انتشار گزارش

➤ ۲۵ مهر ۱۴۰۲

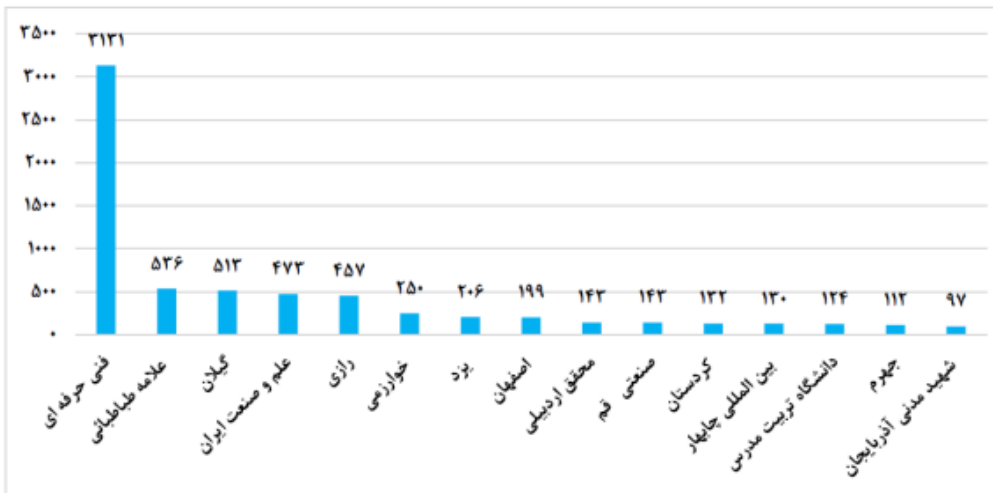


میانگین دوره های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه



شکل ۱۵: میانگین دوره های برگزار شده در دانشگاه ها در سال های اخیر

میانگین دوره های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه



شکل ۲۰: دانشگاه های برتر در برگزاری دوره های مهارت افزایی در سال ۱۴۰۱



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی



شروع پایش و ارسال فرم‌ها و دریافت گزارش‌ها

➤ ۱۵ خرداد ۱۴۰۲

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها

➤ ۳۰ شهریور ۱۴۰۲

انتشار گزارش

➤ ۱۰ آبان ۱۴۰۲



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

سامان‌دهی کار پاره- وقت تخصصی	ارائه خدمات مشاوره و هدایت شغلی تخصصی	خدمات کاریابی (جایابی)
امور مربوط به لغو تعهد خدمت دانش‌آموختگان (آزاد سازی مدرک تحصیلی)	برنامه‌ریزی و توسعه دوره‌های مهارت آموزی (مهارت‌های نرم)	توسعه و بهبود دوره‌های کارآموزی
معرفی افراد کارآفرین به مراکز کارآفرینی	برگزاری نمایشگاه‌های کار	امور مربوط به بیمه بیکاری



شیوه نامه ارتقاء و بهبود دوره های کارآموزی





شیوه نامه ارتقاء و بهبود دوره های کارآموزی



ویرایش شماره یک شیوه نامه ارتقا و بهبود دوره های

مشخصات سند	
عنوان سند: شیوهنامه ارتقاء و بهبود دوره های کارآموزی	
شماره سند: جلف-ش-۵-۳۴	نوع سند: شیوهنامه
صفحه: ۱ از ۶	ویرایش: ۰۱

اقدام کنندگان			
مسئولیت	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	امضا
تهیه کننده گان			
تایید کننده گان			

صفحه	فهرست مطالب
۳	مقدمه
۳	ماده ۱. تعاریف و اختصارات
۴	ماده ۲. اهداف
۵	ماده ۳. مؤسسه و روش های موثر در بهبود دوره کارآموزی
۷	ماده ۴. واحد پذیرنده و روش های موثر در بهبود دوره کارآموزی
۷	ماده ۵. گزارش کارآموزی

ارسال نظرات و پیشنهادات

msrt1401@gmail.com



با تشکر از توجه شما



۳- حمایت از پژوهشگران پسادکتري

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری



آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

(۱)
رئیس‌جمهور
جمهوری اسلامی ایران

عنوان:
آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

	نام و نام خانوادگی دبیرکل شورای عالی معارف	شماره و تاریخ جلسه جلسه شماره: ۲۱۲ تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۰۷	مرجع تأیید سند کمیسیون دائمی شورای عالی معارف
تاریخ و شماره ابلاغ سند ۳۰/۱۲/۱۴۰۱ - ۴۳/۱۳۰۱/۳۰۳۲	قسمت -	پرونده -	مرجع نگهداری سند دبیرخانه شورای عالی معارف

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

ماده ۲. اهداف

۱. استفاده بهینه از ظرفیت دانش‌آموختگان دوره دکتری در حوزه‌های پژوهشی، فناوری و صنعتی
۲. کمک به جذب و نگهداشت نخبگان
۳. ایجاد بستر مناسب برای توانمندسازی دانش‌آموختگان دوره دکتری
۴. کمک به گسترش مرزهای دانش و حل مشکلات کشور
۵. توسعه ارتباط بین مراکز علمی با صنعت و جامعه
۶. فراهم‌سازی زمینه برای اشتغال دانش‌آموختگان توانمند
۷. ارتقای ارتباطات علمی بین‌المللی
۸. کمک به توسعه فناوری و تجاری‌سازی ایده‌ها

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

ماده ۳. انواع دوره پسادکتری با توجه به موضوع و دستاوردهای آن

۳-۱. تحقیقات بنیادی

در این دوره، محقق پسادکتری به‌عنوان همکار طرح یا پروژه تحقیقاتی فرد میزبان در موسسه در مرتبه استادی یا دانشجویی فعالیت می‌کند. طرح یا پروژه مورد نظر باید بنیادی، در مرز دانش و در راستای اولویت‌های ابلاغی شورای عالی عتف و مورد تأیید موسسه باشد. دستاوردها اساساً باید شامل انتشار مقاله در نشریات معتبر، تألیف کتاب، ثبت اختراع تأییدشده، ارائه نظریه در کرسی‌های نظریه‌پردازی و نقد و مناظره (ویژه علوم انسانی و هنر) یا اثر بدیع و ارزنده هنری باشد.

۳-۲. تحقیقات کاربردی

در این دوره، محقق پسادکتری در یک طرح کاربردی فناورانه، نوآورانه و کارآفرینانه که دارای قرارداد بین مؤسسه با صنعت و جامعه است، فعالیت می‌کند. این دوره زیر نظر فرد میزبان در مؤسسه برگزار می‌شود. دستاوردها اساساً شامل محصول مشخص، حل مشکل یا رفع نیاز صنعت و جامعه، ثبت اختراع داخلی و خارجی، ایجاد شرکت زایشی، کمک به نوآوری و توسعه دانیایی‌محور در کشور است.

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

ماده ۳. انواع دوره پسادکتری با توجه به موضوع و دستاوردهای آن

۳-۳. فناوری

در این دوره، محقق پسادکتری در یک طرح کاربردی فناورانه، نوآورانه و کارآفرینانه که در یک شرکت دانش‌بنیان در دست اجرا باشد فعالیت می‌کند. این دوره زیر نظر فرد میزبان در شرکت دانش‌بنیان برگزار می‌شود. دستاوردها اساساً شامل محصول مشخص، حل مشکل شرکت دانش‌بنیان، ثبت اختراع داخلی و خارجی، کمک به نوآوری و توسعه دانایی‌محور در شرکت است.

۳-۴. صنعتی

دوره پسادکتری صنعتی دوره‌ای تقاضامحور است که محقق پسادکتری در یک پروژه برای حل مسئله مورد نیاز صنعت زیر نظر فرد میزبان در یک واحد صنعتی فعالیت می‌کند. دستاوردها اساساً شامل حل مشکل یا رفع نیاز صنعت، بهبود فرایندهای تولید، افزایش بهره‌وری، تولید محصول جدید، ثبت اختراع تأیید شده یا انجام موفقیت‌آمیز طرح‌های تحقیقاتی کاربردی مورد نیاز صنعت مربوطه است.

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

ماده ۴. حقوق و مزایای محقق پسادکتری و روش‌های تأمین آن

حقوق و مزایای ماهانه محقق پسادکتری معادل ۸۰ درصد حقوق و مزایای ماهانه استادیار پایه یک وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است که حداکثر سهم صندوق عتف برای انواع پسادکتری بر اساس جدول زیر توسط کارگروه تعیین می‌شود. بدیهی است مابه‌التفاوت مبلغ حقوق و مزایای ماهانه تا سقف مقرر را باید مؤسسه/ مرکز فناوری/ واحد صنعتی در ابتدای هر سه ماه پرداخت کند.

ردیف	انواع پسادکتری	حوزه موضوعی	سقف حمایت پرداخت از سوی صندوق عتف (درصد)
۱	تحقیقات بنیادی	علوم پایه، علوم انسانی و هنر	۹۰
		سایر حوزه‌های علمی	۸۰
۲	تحقیقات کاربردی	همه حوزه‌ها	۵۰
۳	فناوری	همه حوزه‌ها	۴۰*
۴	صنعتی	همه حوزه‌ها	صفر

* بخشی از مبلغ حمایت توسط صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری تأمین می‌شود.

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

ماده ۵. شرایط محقق پسادکتری

۱. داشتن مدرک دکتری تخصصی (Ph.D.) از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی مورد تأیید وزارتین
۲. نداشتن منع قانونی در اشتغال به‌عنوان پژوهشگر
۳. اخذ پذیرش از فرد میزبان
۴. نداشتن اشتغال به‌کار در سازمان‌های دولتی و غیردولتی
۵. رعایت حداکثر فاصله زمانی چهار سال بین فارغ‌التحصیلی دوره دکتری و شروع دوره پسادکتری
۶. انطباق داشتن تخصص یا سوابق تحقیقاتی متقاضی با موضوع مورد تقاضا در دوره پسادکتری
۷. در دوره پسادکتری نوع "تحقیقات بنیادی"، داشتن حداقل سه مقاله علمی-پژوهشی نمایه شده در ISC یا حداقل دو مقاله علمی-پژوهشی نمایه در پایگاه Scopus یا Web of Science یا مجموعاً سه مقاله از ترکیب دو نوع

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

ماده ۶. تعهدات و وظایف

- الف. تعهدات مؤسسه / مرکز فناوری / واحد صنعتی
۱. برنامه‌ریزی در خصوص راه‌اندازی و اجرای موثر دوره پسادکتری
 ۲. بررسی صلاحیت‌های تخصصی محقق پسادکتری
 ۳. فراهم‌نمودن منابع و امکانات مورد نیاز برای اجرای دوره پسادکتری
 ۴. بررسی اولیه پروژه محقق پسادکتری
 ۵. تعیین فرد میزبان و نظارت بر اجرای صحیح دوره و عملکرد فرد میزبان و محقق پسادکتری
 ۶. پرداخت سهم مربوطه از حقوق و مزایای محقق پسادکتری
 ۷. پرداخت حق بیمه محقق پسادکتری در قالب مقررات سازمان تأمین اجتماعی و ارسال فهرست بیمه‌شدگان به سازمان مذکور
 ۸. نظارت بر حضور و عملکرد محقق پسادکتری
 ۹. تنظیم و انعقاد قرارداد با محقق پسادکتری برای انجام پروژه با رعایت این آیین‌نامه و الزامات حقوقی و قانونی مؤسسه/مرکز فناوری/ واحد صنعتی
 ۱۰. صدور گواهی پایان دوره برای محقق پسادکتری
 ۱۱. نظارت بر حسن اجرای آیین‌نامه

آیین‌نامه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری

ماده ۶. تعهدات و وظایف

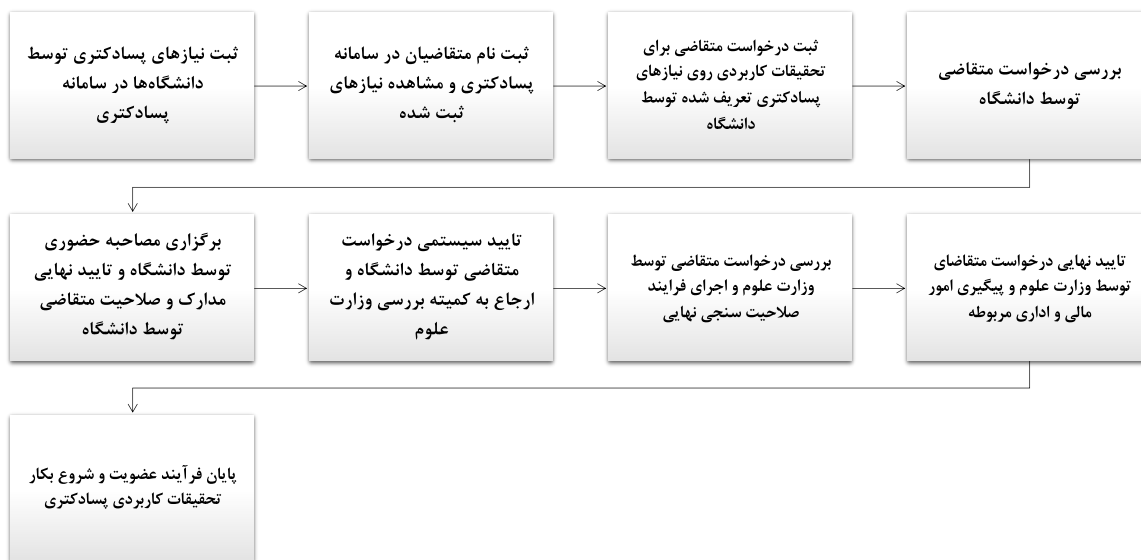
ب. تعهدات فرد میزبان

۱. بررسی و ارسال گزارش‌ها به مؤسسه/ مرکز فناوری/ واحد صنعتی
۲. نظارت علمی بر پروژه پسادکتری
۳. نظارت بر حضور و عملکرد محقق پسادکتری
۴. رعایت حقوق علمی و مالکیت معنوی محقق / مؤسسه/ مرکز فناوری/ واحد صنعتی
۵. رعایت ضوابط و مقررات مؤسسه/ مرکز فناوری/ واحد صنعتی

ج. تعهدات محقق پسادکتری

۱. رعایت ضوابط و مقررات مؤسسه/ مرکز فناوری/ واحد صنعتی
۲. رعایت مالکیت فکری و حقوق مادی و معنوی
۳. حضور تمام‌وقت در مؤسسه/ مرکز فناوری/ واحد صنعتی
۴. ارائه گزارش‌های دوره‌ای به فرد میزبان
۵. ارائه دستاوردهای حاصل از پژوهش در قالب ضوابط و مقررات مؤسسه/ مرکز فناوری/ واحد صنعتی

فرآیند اجرایی سازی دوره پسادکتری تحقیقات کاربردی



سامانه جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری



سازمان پژوهش و
تکنولوژی

با تشکر از توجه شما



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۴- فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت

تبصره ۳ ماده ۴ شیوه نامه فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت

در موارد بسیار خاص، با تشخیص هیئت رئیسه در خصوص اینکه عضو هیئت علمی از تجربه‌ی کافی در صنعت یا جامعه برخوردار است یا در رشته‌هایی که امکان فرصت مطالعاتی فراهم نباشد مؤسسه شرایط جایگزین تعیین و اجرا می‌کند.

نمونه طرح‌های جایگزین

ردیف	طرح جایگزین	حوزه
۱	روش‌های افزایش بهره‌وری دامپروری در استان یا منطقه	دامپزشکی
۲	تدوین روش‌های مشارکت دانشگاه در بهبود دامپروری و رفع مشکلات دامی استان	
۳	بررسی و تجزیه و تحلیل مسائل و مشکلات دامی و بیماری‌های آنها جهت پیشگیری	
۴	مستند سازی و ارائه تجارب موفق همکاری در فعالیت‌های دامپروری استان	

نمونه طرح‌های جایگزین

ردیف	طرح جایگزین	حوزه
۱	روش‌های توسعه و افزایش بهره‌وری صنایع دستی / هنری استان یا منطقه	هنر
۲	تدوین روش‌های مشارکت دانشگاه در برگزاری رویدادهای هنری در منطقه	
۳	مستند سازی و ارائه تجارب موفق در توسعه فعالیت‌های هنری استان	
۴	تدوین برنامه راهبردی دانشگاه در حوزه تخصصی	

نمونه طرح‌های جایگزین

ردیف	طرح جایگزین	حوزه
۱	شناسایی و معرفی حوزه‌های فعالیت علمی و صنعتی و اجرای مرتبط با حوزه تخصصی	علوم پایه
۲	تدوین و اجرای روش‌های مناسب ترویج و معرفی علوم پایه در جامعه	
۳	تدوین برنامه راهبردی دانشگاه در حوزه تخصصی مربوطه با توجه به شرایط جامعه و منطقه	
۴	مطالعه و مستند سازی تجارب بین المللی اثر بخشی علوم پایه در جامعه	

نمونه طرح‌های جایگزین

ردیف	طرح جایگزین	حوزه
۱	روش‌های افزایش بهره‌وری کشاورزی استان یا منطقه	کشاورزی
۲	تدوین روش‌های مشارکت دانشگاه در بهبود کشاورزی استان	
۳	بررسی و تجزیه و تحلیل مسائل و مشکلات کشاورزان منطقه یا استان	
۴	مستندسازی و ارائه تجارب موفق علمی در بهبود بهره‌وری در کشاورزی استان	

با تشکر از توجه شما



**۵- تشریح برنامه‌ها و اقدامات حوزه
ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲**



برنامه های سال ۱۴۰۲

۲۸ فروردین ماه ۱۴۰۲



برنامه های پیشنهادی سال ۱۴۰۲

1) ماموریت گرایی دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور

- ۱-۱. ارتقای علمی صنایع محوری کشور با تعریف ماموریت تخصصی برای دانشگاه های بزرگ براساس ظرفیت ها و امکانات
- ۲-۱. تعریف ماموریت های ویژه برای پژوهشگاه ها و هماهنگی های کلان ملی برای پشتیبانی آنها
- ۳-۱. توسعه برنامه ماموریت گرایی دانشگاه ها در استان ها و استفاده موثر از آن در بهبود و تقویت زنجیره ارزش مزیت های استانی با همکاری وزارت کشور



برنامه های پیشنهادی سال ۱۴۰۲

۲) توسعه و تقویت همکاری های مشترک با وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی کشور

- ۱-۲. حمایت از تشکیل تیم های دانشگاهی عارضه یابی و مشاوره صنعتی در جهت بهبود کیفیت و بهره وری
- ۲-۲. توسعه مراکز تحقیق و توسعه مشترک دانشگاه‌ها با صنایع بزرگ و تدوین نقشه راه برای بهبود کیفیت و رقابت پذیری تولیدات با استفاده از ظرفیت های ماده ۱۳ قانون جهش دانش بنیان
- ۳-۲. تعریف و اجرای پروژه های موثر در ارتقاء کمی و کیفی تولیدات صنعتی و کشاورزی بصورت مشترک با توجه به امکانات های وزارت عتف
- ۴-۲. برگزاری نشست های تخصصی در حوزه های مرتبط با چالش های کشور و تدوین بسته های سیاستی و اجرایی
- ۵-۲. ایجاد و تقویت کارگروه های ارتباط با صنعت و معدن بر اساس ماده ۱۳ قانون جهش دانش بنیان در دانشگاه های کشور



برنامه های پیشنهادی سال ۱۴۰۲

۳) ارتقای توانمندی های تخصصی دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاهی

- ۱-۳. اختصاص سهمیه پسا دکتری به دانشگاه ها و پژوهشگاه ها متناسب با پروژه ها و تقاضاهای صنعتی
 - ۲-۳. توسعه و تقویت مراکز هدایت شغلی و کاربایی تخصصی در دانشگاه ها
 - ۳-۳. توسعه کمی و کیفی دوره های مهارت افزایی، کارآموزی و کارورزی با مشارکت صنایع و ارتقاء توانمندی شغلی دانشجویان برای ورود به بازار کار
 - ۴-۳. برنامه ریزی و مشارکت در جهت استقرار چارچوب صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی
 - ۵-۳. پیگیری جهت ابلاغ مشوق های خدمتی برای دانش آموختگان متناسب با مهارت های کسب شده
- ۴) شناسایی و رفع موانع حقوقی ارتباط دانشگاهها با جامعه و صنعت
- ۱-۴. پیگیری جهت تصویب و ابلاغ طرح تسهیل و حمایت از پژوهش های کاربردی در راستای رفع موانع حقوقی و اداری تعامل دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با جامعه و صنعت
 - ۲-۴. ارتباط مستقیم با مجلس شورای اسلامی و کمیسیون های دولت جهت رفع مسایل و مشکلات حقوقی

برنامه های پیشنهادی سال ۱۴۰۲

۵) پایش عملکرد دانشگاهها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۱-۵. پایش کمی و کیفی عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۲-۵. استخراج و اطلاع‌رسانی آمار و شاخص‌های مهم در سطح ملی

۶) شناسایی، تقدیر و ترویج دستاوردهای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

۱-۶. شناسایی، حمایت و تقدیر از پایان‌نامه‌های تقاضامحور

۲-۶. شناسایی و تقدیر از اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت

۳-۶. شناسایی و تقدیر از طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

۷) تقویت دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌های کشور

۱-۷. ساماندهی جذب امریه‌های ارتباط با جامعه و صنعت

۲-۷. ساماندهی و جذب نخبگان وظیفه در راستای اجرای طرح‌های جایگزین خدمت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با تسکیر از توجرتان

**۶- برنامه‌های مناسب برای مشارکت
دانشگاه‌ها در تحقق شعار سال ۱۴۰۲**



برگه‌های

شماره: ۱۴۰۲-۱۱۲۰
شماره: ۳۹۹۰۳۲
پوسته:

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

با سلام

احتراماً به استحضار می‌رساند، با توجه به نامگذاری سال ۱۴۰۲ توسط مقام معظم رهبری (مدظله العالی) با عنوان «بهار نوآوری و رشد نوین»، ضروری است برنامه‌ها و فعالیت‌های مستحتمی در سطح وزارت متبوع و همچنین در هر دانشگاه و پژوهشگاه تعیین و برای مشارکت در تحقق شعار سال به اجرا گذاشته شود. بر این اساس خواهشمند است حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۸ برنامه‌های تدوین شده و یا پیشنهادهای مرتبط به این معاونت اعلام گردد.

پیمان صالحی
معاون پژوهشی

رونوشت :-

:- جناب آقای دکتر سید مدیر کل محترم ارتباط با جامعه و صنعت جهت پیگیری

شماره پیگیری
۱۰۰۳۷۸۵۵



نشانی: تهران شهرک دانش
میدان صنعت، خیابان خورشید، خاندان هرمزان
میدان خاندان پوروزان جنوب
کد پستی: ۱۹۹۹۹-۹۸۸۱۱
شماره تلفن: ۸۲۳۳۳۰۰
صفحه پستی: تهران ۱۹۹۹۰-۱۵۱۲
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



توسعه و تقویت همکاری های مشترک با وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی کشور

- هماهنگی و همکاری گسترده با وزارت صنعت، معدن و تجارت در تدوین و اجرای برنامه‌های اختصاصی برای سال جاری
- توسعه و حمایت از تشکیل کلینیک های صنعتی و تیم‌های عارضه‌یابی و مشاوره برای کمک به رشد تولید در صنایع و واحدهای تولیدی
- استفاده مؤثر از فرصت‌های مطالعاتی در برنامه‌ها و فعالیت‌های مرتبط با بهبود و رشد و تولید
- همکاری با شهرک‌های صنعتی برای استفاده از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در ارتقا کیفی واحد های صنعتی و رشد تولید
- فعال سازی کمیته مشترک با وزارت کشور و وزارت صنعت، معدن و تجارت برای فعال‌سازی دانشگاه‌ها در استان‌ها و افزایش مشارکت آنها در رشد تولید
- فعال‌سازی و بهره‌گیری مناسب از ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش‌بنیان در راستای توسعه فعالیت های تحقیق و توسعه مشترک دانشگاه ها با صنایع
- جهت دهی کنسرسیوم‌های توسعه فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت برای رشد تولید و تحقق شعار سال



ماموریت گرایي دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

- تعیین و ابلاغ مأموریت‌های جدید برای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در راستای تحقق شعار سال
- استفاده از طرح‌های مزیت استانی دانشگاه‌ها در رشد تولید محصولات صنعتی و کشاورزی هر استان



تشکیل کارگروه‌های تخصصی و برگزاری نشست‌های تخصصی

- تشکیل کارگروه تخصصی و برگزاری هم‌اندیشی «روش‌ها و الگوهای مهار تورم در کشور» با مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی
- تشکیل کارگروه تخصصی و برگزاری هم‌اندیشی «روش‌ها و راهکارهای رشد تولید در کشور» با مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی
- برگزاری رویداد ویژه برای معرفی و تشویق پایان‌نامه‌ها و رساله‌های مؤثر در بهبود تولید
- برگزاری رویدادهای برای شناسایی، معرفی و تقدیر از قراردادهای و پروژه‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در راستای بهبود و رشد تولید
- برگزاری نشست مشترک دانشگاه‌های فعال در حوزه کشاورزی و حمایت از برنامه‌های مرتبط با بهبود تولید
- برنامه ریزی و برگزاری نشست‌های تخصصی در حوزه‌های صنعتی و تولیدی منتخب با مشارکت مراکز و نهاد‌های مرتب ط و تدوین بسته‌های سیاستی پیشنهادی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با تشکر از توجه شما

**۷- تشریح برنامه‌های همایش ملی
مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای**



بسمه تعالی



همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی کشور

فروردین ۱۴۰۲



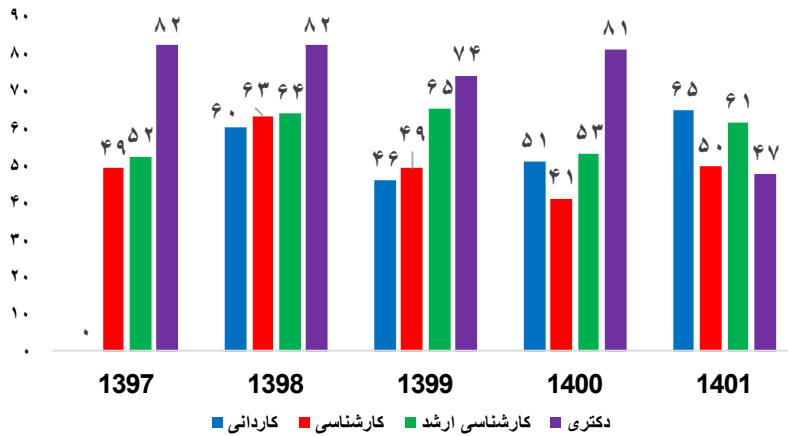
ضرورت‌ها و الزامات تمرکز بر مهارت افزایی و هدایت شغلی در اسناد بالادستی

- سیاست‌های کلی اشتغال ابلاغ شده از سوی مقام معظم رهبری (آموزش نیروی انسانی متخصص، ماهر و کارآمد متناسب با نیازهای بازار کار (فعلی و آینده) و توأم کردن آموزش و مهارت و جلب همکاری بنگاه‌های اقتصادی جهت استفاده از ظرفیت آن‌ها)
- سند چشم‌انداز ۱۴۰۴، بند ۷۶ برنامه ششم توسعه (افزایش سهم آموزش‌های مهارتی در نظام آموزشی کشور)
- برنامه‌های اشتغال فراگیر مصوب ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی (اقدام به منظور متناسب سازی تحصیل و اشتغال، توسعه دوره‌های کارآموزی و کارورزی در دوره‌های آموزش عالی، نظارت بر دوره‌های آموزشی کاربردی برگزارشده در محیط‌های دانشگاهی با رویکرد افزایش اشتغال‌پذیری، رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی بر مبنای اشتغال‌پذیری فارغ‌التحصیلان و...)

اقدامات و برنامه های معاونت پژوهشی در حوزه هدایت شغلی



۱- پایش اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی



۲- پایش دوره‌های مهارت‌افزایی

پایش سال ۱۴۰۱

تعداد دوره‌های برگزار شده سالانه : ۸۲۹۶

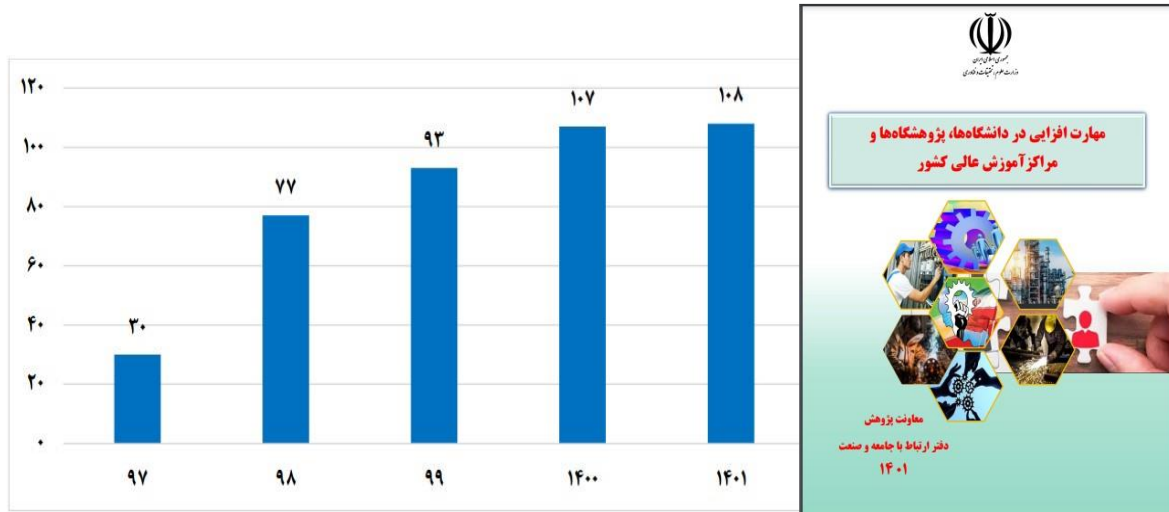
تعداد دوره‌های تخصصی برگزار شده : ۵۸۹۸

تعداد دوره‌های عمومی برگزار شده : ۲۳۹۸

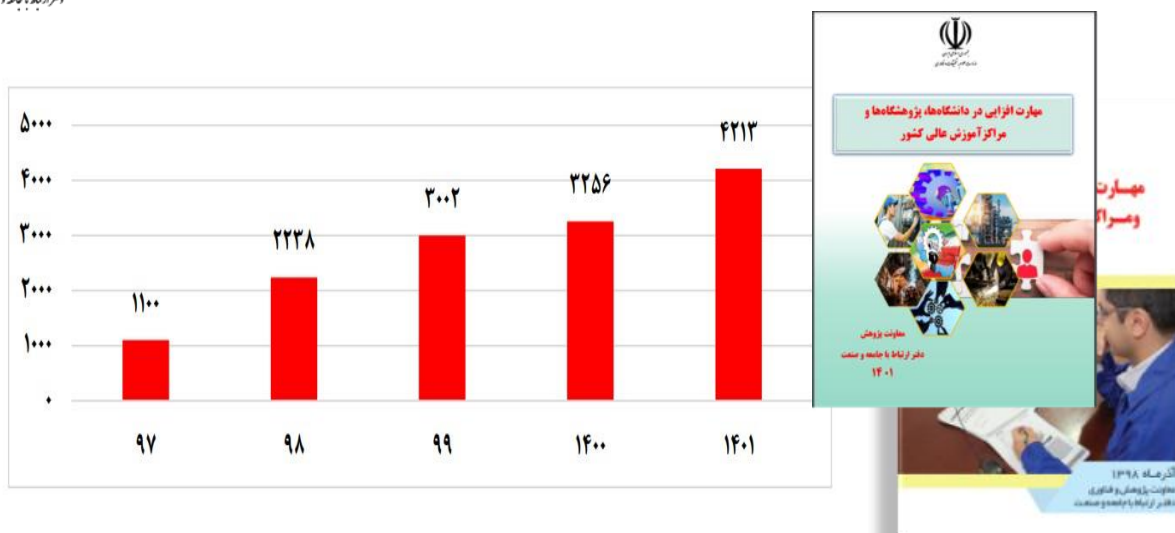
تعداد شرکت‌کنندگان در دوره‌ها : ۳۲۸۵۹۹



میانگین دوره های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه



میانگین تعداد شرکت کنندگان در هر دانشگاه



۳- بهبود و ساماندهی برگزاری دوره کارآموزی و کارورزی

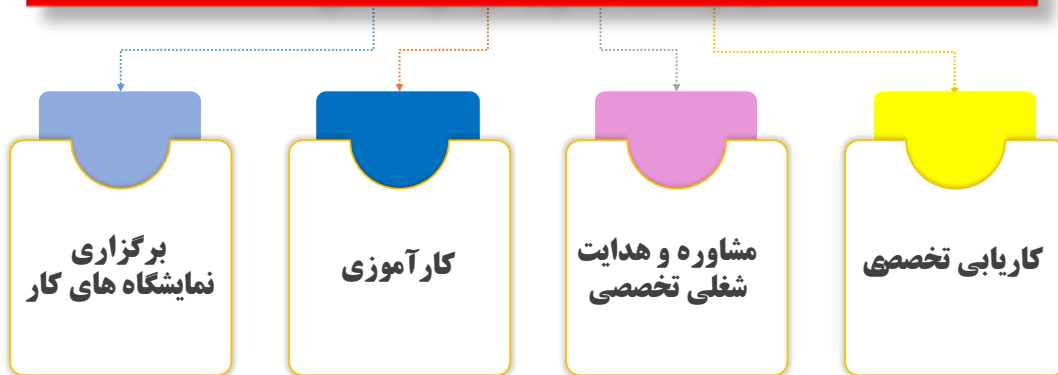
برگزاری نشست‌های تخصصی با دانشگاه‌ها و سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی

تدوین شیوه‌نامه‌ها و آیین‌نامه‌های مرتبط با کارآموزی

در نظر گرفتن مشوق‌ها و حمایت‌های مناسب در جهت تقویت کیفیت برگزاری دوره‌های کارآموزی

۴- مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

حمایت مالی و پشتیبانی از ۵۰ دانشگاه جهت ایجاد و راه‌اندازی
مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی



مراکز هدایت شغلی و کاربایی های تخصصی



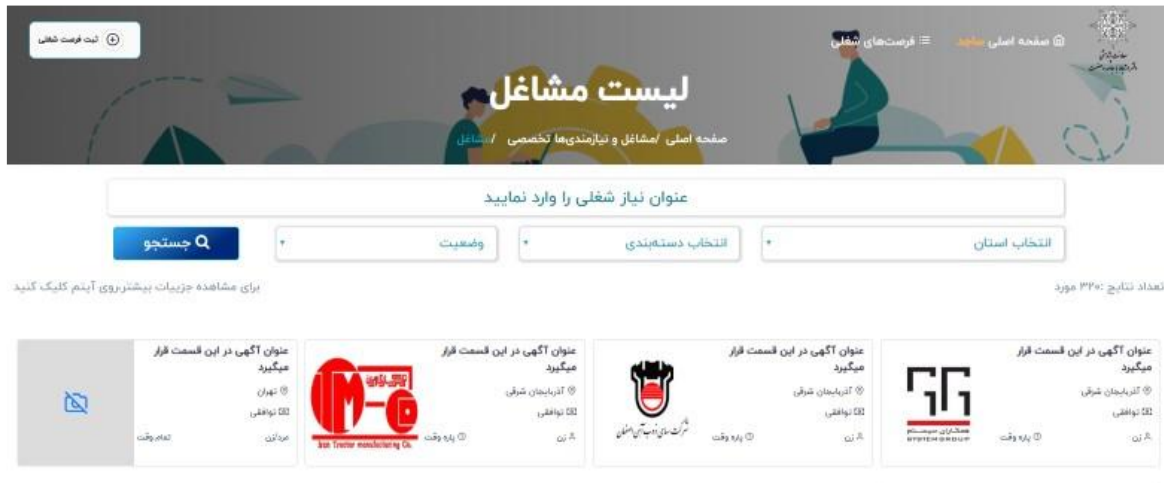
ثبت فرصت های شغلی تخصصی



کارفرمان و صاحبان مشاغل می‌توانند در این بخش، فرصت‌های شغلی خود را ثبت کنند.

اطلاعات کارفرما و راههای ارتباطی	
* نام ارگان/سازمان/شرکت:	* نام ارگان/سازمان/شرکت:
* نام مجموعه را وارد نمایید:	* نام مجموعه را وارد نمایید:
* آدرس:	* آدرس:
* شماره پاسکگو:	* شماره پاسکگو:
* شماره تماس کارفرما:	* شماره تماس کارفرما:
* ایمیل کارفرما جهت ارسال رزومه:	* ایمیل کارفرما جهت ارسال رزومه:
اطلاعات نیازهای شغلی	
* عنوان نیاز شغلی:	* عنوان نیاز شغلی:
* جنسیت:	* جنسیت:
* تعداد نیرو مورد نیاز:	* تعداد نیرو مورد نیاز:

ثبت فرصت‌های شغلی تخصصی



لیست مشاغل

صفحه اصلی / مشاغل و نیازمندی‌ها تخصصی / مشاغل

عنوان نیاز شغلی را وارد نمایید

جستجو

وضعیت

انتخاب دسته‌بندی

انتخاب استان

تعداد نتایج: ۳۳۸ مورد

برای مشاهده جزئیات پیشنهادی روی آیکم کلیک کنید

عنوان آگهی در این قسمت قرار میگیرد	عنوان آگهی در این قسمت قرار میگیرد	عنوان آگهی در این قسمت قرار میگیرد	عنوان آگهی در این قسمت قرار میگیرد
تهران	تهران	تهران	تهران
تهران	تهران	تهران	تهران
تهران	تهران	تهران	تهران
تهران	تهران	تهران	تهران

همایش ملی
مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای
در آموزش عالی کشور

همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی کشور



برسگی
همایش ملی
مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای
در آموزش عالی کشور
زمان برگزاری: ۸ خرداد ۱۴۰۲

محورهای همایش:

- روش های هماهنگی و انطباق برنامه های درسی با نیازهای بازار کار
- روش های مشارکت وزارت خانه ها و دستگاه های اجرایی در هدایت شغلی
- میانی، چارچوب، رویکردها و تجارب سنجش صلاحیت حرفه ای
- نقش آموزش های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه ای
- الگوها و تجارب مهارت افزایی و هدایت شغلی در آموزش عالی
- الگوها و تجارب سایر کشورها در حوزه مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای

مهلت ارسال ایده ها: ۶ اردیبهشت ۱۴۰۲

دیدهخانه همایش:
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
سازمان پژوهشی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

علاقه مندان به ارسال ایده
می توانند فرمت مربوطه را از
سایت همایش دانلود نمایند.

تلفن: ۰۲۱-۸۲۳۳۵۷۱
آدرس ایمیل: industry@mst.ir
سایت: <https://bzn.ir/saajed>

اهداف همایش

- تبیین دانش، تجارب و دستاوردهای زیرنظام‌های آموزش عالی در استقرار سازوکارهای مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای
- فراهم نمودن زمینه استقرار نظام جامع و یکپارچه صلاحیت حرفه ای
- بهره‌گیری از آخرین یافته‌ها در زمینه نظام ها و رویکردها مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای
- معرفی شیوه‌های کاربردی در زمینه مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای
- تبادل نظر علمی میان محققان و دانش پژوهان
- ایجاد زمینه همکاری علمی میان متولیان مهارت افزایی و هدایت شغلی دانشجویان و سازمان ها و دستگاه های اجرایی کشور
- تبیین نقش نظام آموزش عالی مهارتی در توسعه پایدار در کشور.

مجریان همایش



محورهای همایش

- ۱- افتتاحیه: سخنرانی‌های کلیدی
- ۲- پنل‌های تخصصی
- ۳- دریافت ایده‌ها و تجارب
- ۴- برگزاری نمایشگاه
- ۵- اختتامیه: تشریح، جمع‌بندی‌ها و نتایج تخصصی

برگزاری پنل‌های تخصصی

- ۱- "روش‌های هماهنگی و انطباق برنامه‌های درسی با نیازهای بازار کار"
مجری: "معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری"
- ۲- "روش‌های مشارکت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در هدایت شغلی"
مجری: "معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری"
- ۳- "مبانی، چهارچوب، رویکردها و تجارب سنجش صلاحیت حرفه‌ای"
مجری: "سازمان سنجش آموزش کشور"
- ۴- "نقش آموزش‌های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه‌ای"
مجری: دانشگاه جامع علمی-کاربردی
- ۵- "الگوها و تجارب مهارت‌افزایی و هدایت شغلی در آموزش عالی"
مجری: دانشگاه فنی - حرفه‌ای
- ۶- "الگوها و تجارب سایر کشورها در حوزه مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای"
مجری: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دریافت ایده‌ها و تجارب در حوزه مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای

آخرین مهلت ارسال ایده: 6 اردیبهشت 1402



آدرس سایت: <https://b2n.ir/saajed>

محورهای دریافت ایده:

- 1: روش‌های هماهنگی و انطباق برنامه‌های درسی با نیازهای بازار کار
- ۲: روش‌های مشارکت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در هدایت شغلی
- ۳: مبانی، چهارچوب، رویکردها و تجارب سنجش صلاحیت حرفه‌ای
- ۴: نقش آموزش‌های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه‌ای
- ۵: الگوها و تجارب مهارت‌افزایی و هدایت شغلی در آموزش عالی
- ۶: الگوها و تجارب سایر کشورها در حوزه مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای

برگزاری نمایشگاه

۱- غرفه مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی در دانشگاه ها

۲- غرفه وزارتخانه ها، سازمان ها و دستگاه های اجرایی

کلیه مستندات از اقدامات اجرایی، کتاب ها، مطالعات، قراردادهای مشترک، طرح ها و سایر فعالیت ها و دستاوردهای مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی در دانشگاه ها و وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی در راستای مهارت افزایی و هدایت شغلی

با تشکر از توجه شما

۸- ماموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



اسناد بالادستی مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

- ❖ سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری،
- ❖ قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران،
- ❖ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری،
- ❖ سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه در حوزه آموزش عالی،
- ❖ سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه علمی و تحقیقاتی کشور در بخش آموزش عالی مراکز تحقیقاتی،
- ❖ آیین‌نامه ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور،
- ❖ سند آمایش سرزمین،
- ❖ سند جامع علم و فناوری در حوزه دفاعی و امنیتی جمهوری اسلامی ایران

مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها



دوستان، آقایان وزیران محترم که گزارش دادند، راجع به مأموریت‌محور کردن دانشگاه‌ها بحث کردند، این فکر بسیار خوبی است، این را من تأکید می‌کنم، این کار حتماً انجام بگردد.

نکات مهم اسناد بالادستی

ماده ۵ سند آمایش آموزش عالی: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است به منظور پاسخگویی به نیازهای گوناگون کشور در بخش‌های مختلف، طرح مأموریت‌گرایی مؤسسات آموزش عالی را با توجه به سطح عملکردی بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای و خاص تدوین کند و پس از تصویب اجرا کند.

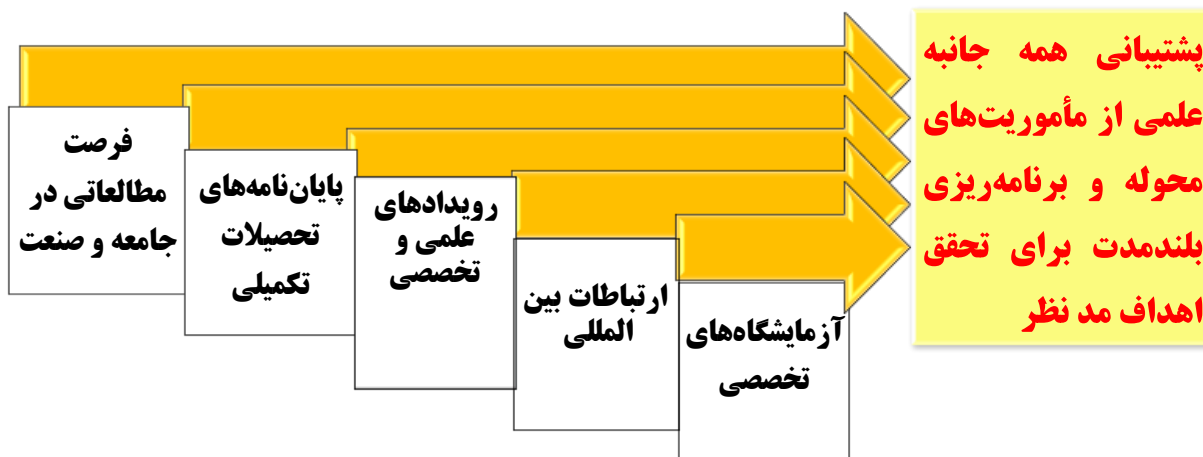
برنامه ششم توسعه: برخی دانشگاه‌های بزرگ با توجه به توانایی‌هایی که دارند مأموریت فراملی خواهند داشت و به بقیه دانشگاه‌ها هم یا مأموریت منطقه‌ای محول خواهد شد، یا مأموریت استانی و یا مأموریت محلی.

جهت‌دهی و هم‌افزایی توانمندی‌ها



دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها می‌توانند علاوه بر جهت‌دهی توانمندی‌های خود در راستای مأموریت محوله، دبیرخانه مناسبی برای هماهنگی بین ذینفعان و هم‌افزایی بین همه آنها در جهت اجرای مأموریت مورد نظر باشند.

جهت‌دهی و هم‌افزایی توانمندی‌ها



جلسه مشترک مأموریت‌گرایی وزارت عتف و وزارت کشور



تعیین مأموریت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در سطح ملی جهت همکاری با وزارت کشور

ردیف	سازمان (معاونت)	موضوع	دانشگاه
۱	معاونت توسعه و مدیریت منابع	روش‌ها و الگوهای نوین در مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبائی
	سازمان امور اجتماعی	تحکیم و صیانت از بنیان خانواده	
۲	معاونت امنیتی و انتظامی	ساماندهی مسائل فرهنگی و اجتماعی حاشیه نشینی در کلانشهرها	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها	افزایش بهره‌وری در حوزه مدیریت شهری و روستایی	دانشگاه خوارزمی
۴	معاونت هماهنگی امور اقتصادی	توسعه اثر بخشی کار آفرینان برتر و فعالیت‌های دانش بنیان در حکمرانی کشور	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
	سازمان امور اجتماعی	ساماندهی و ارتقا خدمات در حوزه امور اجتماعی	پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی
۶	معاونت هماهنگی امور اقتصادی	توسعه مدیریت اقتصادی استان‌های کشور	دانشگاه تهران
	معاونت سیاسی	بهبود روش‌ها و الگوهای حکمرانی سیاسی کشور	
۷	سازمان مدیریت بحران کشور	الگوها و روش‌های نوین در مدیریت بحران	دانشگاه شهید بهشتی
۸	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور	بهبود روش‌ها و الگوهای توسعه اقتصاد شهری و روستایی	دانشگاه امام صادق (ع)

دانشگاه‌هایی که ماموریت استانی دارند. (۲۰ دانشگاه، ۲۴ طرح)

ردیف	دانشگاه	عنوان طرح ها
1	ارومیه	طرح جامع بهره برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی
2	مرکز آموزش عالی قزوین و مهندسی بویان زهرا	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش فعالیت های مرتبط با دکور در استان قزوین
3	دانشگاه صنعتی نوشهری و فولاد	افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع پرورش در استان مازندران
4	مجمع آموزش عالی سراسر	طرح توسعه کشت گلخانه ناریسی و محصولات مرتبط در استان سیستان و بلوچستان
5	دانشگاه هرمزگان	توسعه کارآفرینی و نوآوری در صنایع تولیدی استان هرمزگان
6	دانشگاه گلستان	طرح جامع منطقه با اکتفا و بهسازی های گیاهی در استان گلستان
7	دانشگاه سهند تبریز	شناسایی و تقویت زنجیره ارزش صنایع و فعالیت های مرتبط با تولید کاش
8	دانشگاه یزد	شناسایی عوامل موثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آنها در استان یزد
9	دانشگاه پارس	استان بخشی بهره برداری و توسعه صنعت گلخانه ناریسی به عنوان بهترین مزیت نسبی استان کهگیلویه و بویر احمد در راستای جهت تولید
10	دانشگاه محقق اردبیلی	توسعه اقتصاد گردشگری و سوخت استان اردبیل
11		توسعه زنجیره ارزش مزارع پیچیده در استان اردبیل
12	دانشگاه دماغان	طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دماغان
13	دانشگاه خلیج فارس	بهره برداری بهینه از کپسول خرما برای توسعه کشت های جدید و پویک
14	مجمع آموزش عالی قزوین و مهندسی سراسری	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع معنی در استان خراسان شمالی
15	دانشگاه صنعتی شاهرود	بهبود کیفیت محصولات دامی و صنایع فرآوری مرتبط در شهرستان شاهرود
16	دانشگاه گلان	توسعه و تقویت زنجیره ارزش محصول گوی در استان گلان
17	دانشگاه بزرگمهر قزوین	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع مرتبط با زعفران
18		توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معنی استان آذربایجان شرقی
19	دانشگاه تبریز	شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمینی جهت مقابله با خشکسالی و اثرات آن
20	دانشگاه بیرجند	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع مرتبط با معدن در استان خراسان جنوبی
21		توسعه کشت گلخانه ناریسی و افزایش بهره‌وری در صنایع تولیدی استان لرستان
22	دانشگاه لرستان	توسعه کشت گلخانه ناریسی و افزایش بهره‌وری در صنایع تولیدی استان لرستان
23		افزایش بهره‌وری و توسعه آفرینش در استان لرستان
24	دانشگاه کردستان	توسعه زنجیره ارزش محصولات کشاورزی در استان کردستان

دانشگاه‌هایی که تایید استانداری را ارسال کرده اند:

ردیف	دانشگاه	عنوان ماموریت
1	ارومیه	طرح جامع بهره برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی
۲	دانشگاه هرمزگان	توسعه کارآفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان
۳	دانشگاه محقق اردبیلی	توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب‌زمینی در استان اردبیل
۴	دانشگاه بزرگمهر قزوین	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع مرتبط با زعفران
۵	دانشگاه تبریز	شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمینی جهت مقابله با خشکسالی و اثرات آن
۶	دانشگاه لرستان	افزایش بهره‌وری و توسعه آفرینش در استان لرستان
۷	دانشگاه یزد	شناسایی عوامل موثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آنها در استان یزد
۸	دانشگاه بیرجند	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع مرتبط با معدن در استان خراسان جنوبی
۹	دانشگاه کردستان	توسعه زنجیره ارزش محصولات کشاورزی در استان کردستان

طرح های احمدی روشن دوره هفتم

عناوین طرح های احمدی روشن دوره هفتم
که در جهت کمک به ماموریت های دانشگاه ها مصوب شده و در حال اجرا است.

ردیف	عنوان پروپوزال	دانشگاه محل فعالیت
1	طراحی الگوی تحول آفرینی در نظام فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ها و مساله مند کردن دانشگاهیان در مسیر حرکت به سوی گلفشده‌نی اسلامی - ایرانی	دانشگاه امام صادق
2	ارزیابی قابلیت کشت تلفیقی گیاهان دارویی بومی و درختان میوه در اراضی شیب دار دیم استان لرستان	دانشگاه لرستان
3	راه اندازی سیستم مداربسته پرورش آبزیان با اهداف پایداری تولید و تامین امنیت و سلامت غذایی	دانشگاه لرستان
4	بررسی و تدوین روش‌های ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور	دانشگاه صنعتی مالک اشتر
5	مطالعه و تعیین آلاینده‌های موجود در آنچخوان-ها استان و ارائه راهکارهای مدیریتی برای کاهش ریسک آنها	دانشگاه تبریز
6	تولید باطریای یون لیتیومی توسعه و تقویت زنجیره تولید و سنتز مواد اولیه ساخت پیلوتی و انبوه سیستم های تولی	دانشگاه تبریز
7	تکثیر و تولید میگوی وانامی با رعایت شرایط ایمنی زیستی جهت تولید میگوی عاری از بیماری	دانشگاه هرمزگان
8	ساخت و ارزیابی خشک کن پیوسته مادون قرمز	دانشگاه بزرگمهر قائنات
9	توسعه اثر بخشی دانشگاه ها و پژوهشگاه ها در رفع مسائل جامعه و صنعت	دانشگاه تهران
10	طراحی و توسعه سامانه جامع از مزرعه تا بازار برنج استان مازندران	صنعتی نوشیروانی بابل
11	بررسی روشهای مختلف استخراج اسانس گل محمدی و پیش امکان‌سنجی کارخانه تولید اسانس گل محمدی	دانشگاه صنعتی بیرجند
12	امکان-سنجی طراحی و تهیه قالب و صفحات ابتدایی، میانی و انتهایی فیلتر پرس	دانشگاه تبریز
13	بهینه سازی استخراج آنتوسیانین از تفاله انگور قرمز و تولید پودر نانوکمپوز آنتوسیانین با انحلال پذیری و پایداری بالا	دانشگاه ارومیه
14	بررسی قابلیت ریزوبیوکنتری های بومی شهرستان دامغان به منظور طراحی کود زیستی بهبود دهنده ی رشد گیاه پسته	دانشگاه علوم پایه دامغان
15	تولید مکمل خوراک دام و طیور با گیاهان بومی استان سیستان و بلوچستان	مجتمع آموزش عالی سراوان
16	کنترل و کاهش رشد جلبک در استخرهای آب باغات کشاورزی با استفاده از امواج التراسونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود
17	طراحی پایه ربات علف کش در مزرعه سیب زمینی	دانشگاه محقق اردبیلی- اردبیل
18	تولید و فراوری ریزجلبک اسپیرولینا با ظرفیت یک تن در سال	دانشگاه هرمزگان

دانشگاه‌هایی که طرح شهید احمدی روشن آن‌ها مرتبط با ماموریت استانی است

ردیف	دانشگاه	عنوان ماموریت
1	ارومیه	طرح جامع بهره برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی
2	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع برنج در استان مازندران
3	مجتمع آموزش عالی سراوان	طرح توسعه کشت مناسب گیاهان دارویی و محصولات مرتبط در استان سیستان و بلوچستان
4	دانشگاه هرمزگان	توسعه کارآفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان
5	دانشگاه محقق اردبیلی	توسعه اقتصاد گردشگری و سوغات استان اردبیل
	دانشگاه محقق اردبیلی	توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب‌زمینی در استان اردبیل
6	دانشگاه دامغان	طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دامغان
7	دانشگاه صنعتی شاهرود	بهبود کیفیت محصولات باغی و صنایع فرآوری مرتبط در شهرستان شاهرود
8	دانشگاه بزرگمهر قائنات	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع مرتبط با زعفران
	دانشگاه تبریز	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معدنی استان آذربایجان شرقی
9	دانشگاه تبریز	شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمینی جهت مقابله با خشکسالی و اثرات آن
	دانشگاه لرستان	توسعه کشت گیاهان دارویی بومی و افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی استان لرستان
10	دانشگاه لرستان	افزایش بهره‌وری و توسعه آبی‌پروری در استان لرستان

دانشگاه‌هایی که علی‌رغم تصویب طرح شهید احمدی روشن ماموریت استانی مشخصی ندارند.

ردیف	دانشگاه	عنوان ماموریت
1	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئی ن زهرا	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش فعالیت‌های مرتبط با انگور در استان قزوین
2	دانشگاه گلستان	طرح جامع مقابله با آفات و بیماری‌های گیاهی در استان گلستان
3	دانشگاه سهند تبریز	شناسایی و تقویت زنجیره ارزشی صنایع و فعالیت‌های مرتبط با تولید کفش
4	دانشگاه یزد	شناسایی عوامل موثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آنها در استان یزد
5	دانشگاه یاسوج	امکان‌سنجی بهره‌برداری و توسعه صنعت گیاهان دارویی به عنوان مهمترین مزیت نسبی استان و کبکچی‌بوی احمد در راستای جهش تولید
6	دانشگاه خلیج فارس	بهره‌برداری بهینه از کمپوست خرما برای توسعه کشت‌های هیدروپونیک
7	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع معدنی در استان خراسان شمالی
8	دانشگاه گیلان	توسعه و تقویت زنجیره ارزش محصول کیوی در استان گیلان
9	دانشگاه بیرجند	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع مرتبط با معدن در استان خراسان جنوبی
10	دانشگاه کردستان	توسعه زنجیره ارزش محصولات کشاورزی در استان کردستان

طرح شهید دکتر بهشتی

عناوین طرح های شهید دکتر بهشتی در جهت کمک به ماموریت های دانشگاه ها

ردیف	عنوان طرح	نام دانشگاه	نام نماینده	آخرین وضعیت
1	روش‌های کاهش چالش بیکاری ناشی از تغییرات اقلیمی در کشور	دانشگاه علامه طباطبایی	آقای دکتر علیرضا کوشکی	در سامانه صندوق بارگزاری و به داور ارجاع شده
2	ارزش ها و نگرش های خانواده ایرانی	دانشگاه علامه طباطبایی	خانم دکتر سعیده امینی	اصلا پاسخ نمی دهند
3	راهکارهای کاهش آسیب‌های اجتماعی ناشی از حاشیه نشینی شهرهای ریزکلا کشور	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	آقای دکتر دآوری	در سامانه صندوق بارگزاری و به داور ارجاع شده
4	بهبود خدمات شهری با تأکید بر بکارگیری علوم و فناوری های نوین	دانشگاه خوارزمی	آقای دکتر حسین امیری	در سامانه صندوق بارگزاری و به داور ارجاع شده
5	توسعه اثربخشی کارآفرینان برتر و فعالیت های دانش بنیان در وطنی کشور	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	آقای دکتر باقری	در سامانه صندوق بارگزاری به داور ارجاع شده
6	تصویرپردازی از حکمرانی تعالی‌گرا به منظور بهبود روش‌ها و الگوی وطنی کشور	دانشگاه تهران	آقای دکتر علی اصغر پورعزت	علی رغم اعلام توسط نماینده دانشگاه، در سامان بارگزاری نشده اما قابل نهایی در اختیار میباشد
7	مدیریت چالش هماهنگی بین سازمانی در بحران ناشی از رخداد زلزله ب کاربری نمودن فناوری‌های نوین پردازش اطلاعات و تحلیل سریع عواقب	دانشگاه شهید بهشتی	آقای دکتر لیاقتی	در سامانه صندوق بارگزاری و به داور ارجاع شده
8	شناسایی عوامل موثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آنها در لرزه‌ساز	دانشگاه بؤ	آقای صفدرخانی	در سامانه صندوق بارگزاری و به داور ارجاع شده
9	طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دامغان	دانشگاه دامغان	آقای صرفی	علی رغم اعلام توسط نماینده دانشگاه، در سامانه بارگزاری نشده اما قابل نهایی در اختیار میباشد
10	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع مرتبط با زعفران	دانشگاه بزرگمهر قانان	آقای قصابی	در سامانه صندوق بارگزاری به داور ارجاع شده
11	شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی فیکلر منابع آب سطحی و زیرزمینی جهت مقابله با خشکسالی و اثرات آن	دانشگاه تبریز	آقای ندیری	در سامانه صندوق بارگزاری و به داور ارجاع شده
12	بررسی اکولوژیک تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی و مطالعه‌های سازی گیاه دارویی زوفایی	دانشگاه لرستان	آقای دوستی زاده	در سامانه صندوق بارگزاری و به داور ارجاع شده
13	تدوین سیاست‌های مدیریت و مهندسی پسماند جامد استان مازندران	دانشگاه مازندران	آقای رشیدی	در سامانه صندوق بارگزاری شده
14	بایش وضعیت پسابهای خانگی و صنعتی در کشور و ارائه راه کارهای یافت و افزایش بهره وری و حذف آلاینده های آن	پژوهشگاه شیمی و مهندسی	آقای طاهری	بارگزاری نشده



۹- گزارش تصویری

بسمه تعالی



**سی‌یکمین نشست
مدیران ارتباط با جامعه و صنعت
دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور**

محورهای نشست:

۱. بررسی برنامه‌ها و فعالیت‌های جاری
۲. تشریح برنامه‌های اصلی سال ۱۴۰۲
۳. تبادل نظر در خصوص برنامه‌های مناسب برای مشارکت دانشگاه‌ها در تحقق شعار سال
۴. تشریح برنامه‌های همایش "مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای"



زمان برگزاری:
دوشنبه ۱۴۰۲/۰۱/۲۸ ساعت: ۹ الی ۱۲

این نشست به صورت مجازی برگزار خواهد شد.
لینک: <https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following text:

بسمه تعالی

سی‌یکمین نشست
مدیران ارتباط با جامعه و صنعت
دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

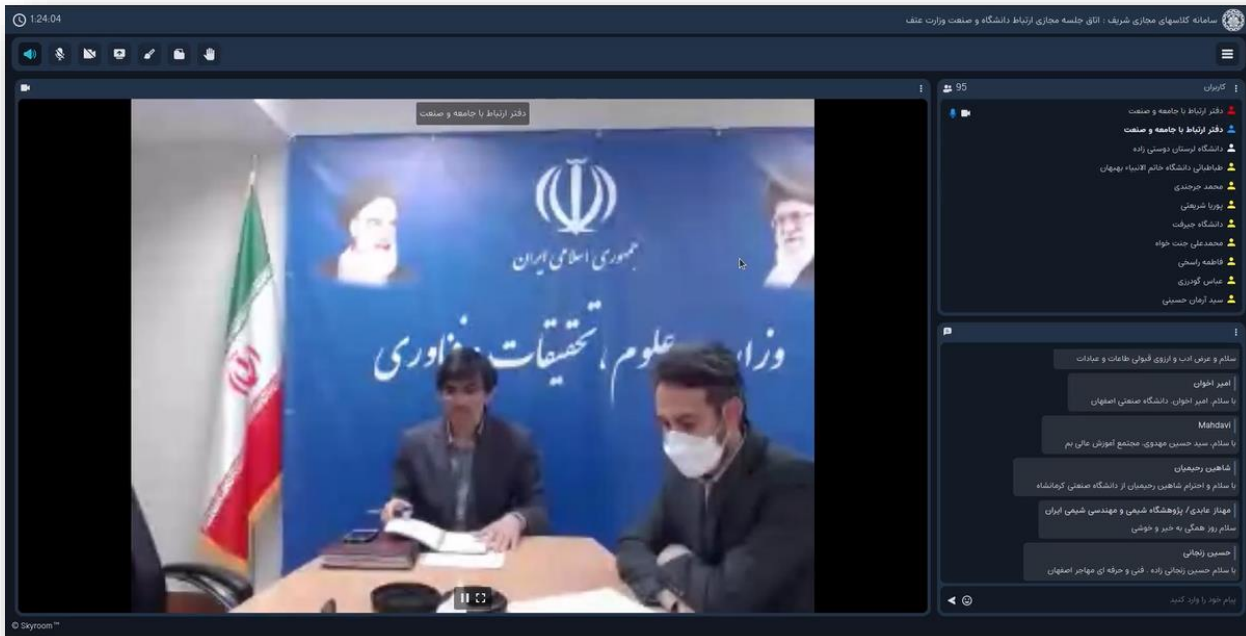
محورهای نشست:

۱. بررسی برنامه‌ها و فعالیت‌های جاری
۲. تشریح برنامه‌های آمادگی سال ۱۴۰۲
۳. تبادل نظر بر خصوص برنامه‌های مناسب برای مشارکت دانشگاه‌ها در تحقق شعار سال
۴. تشریح برنامه‌های همایش "مهارت‌افزایی، هدایت‌شنلی و صلاحیت‌حرفه‌ای"

زمان برگزاری:
دوشنبه ۱۴۰۲/۰۱/۲۸ ساعت ۹ الی ۱۲

این نشست به صورت مجازی برگزار خواهد شد.
لینک: <https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>

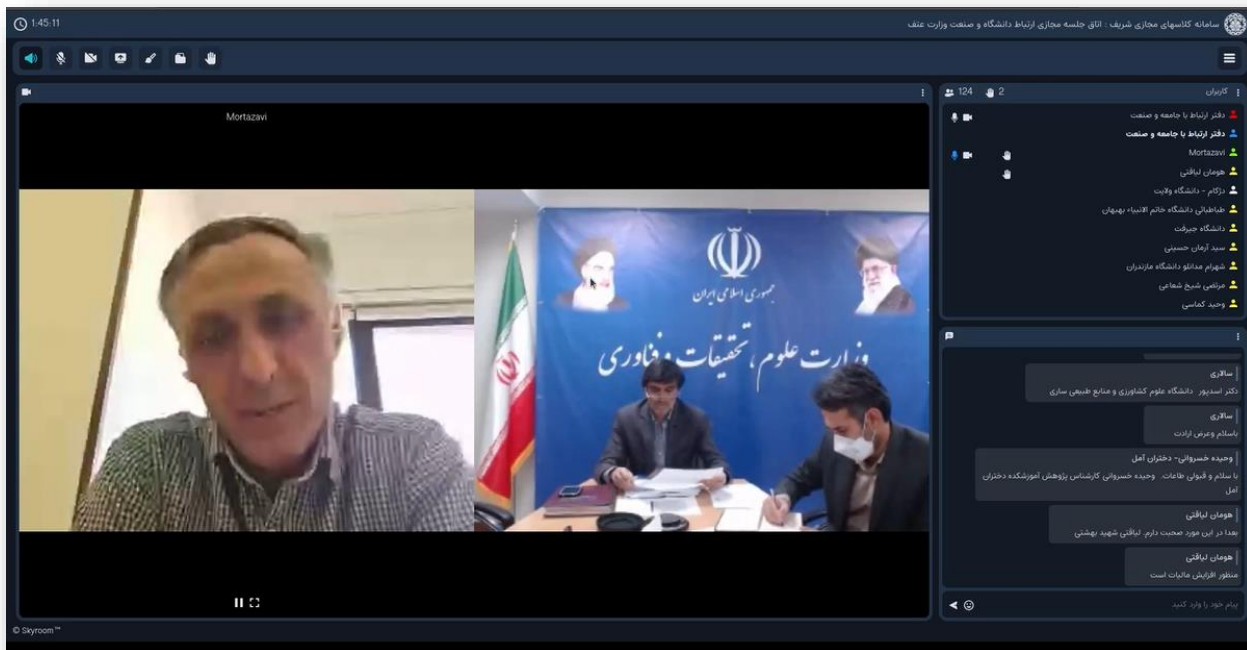
The chat window on the right shows a list of participants and a chat history with messages in Persian.

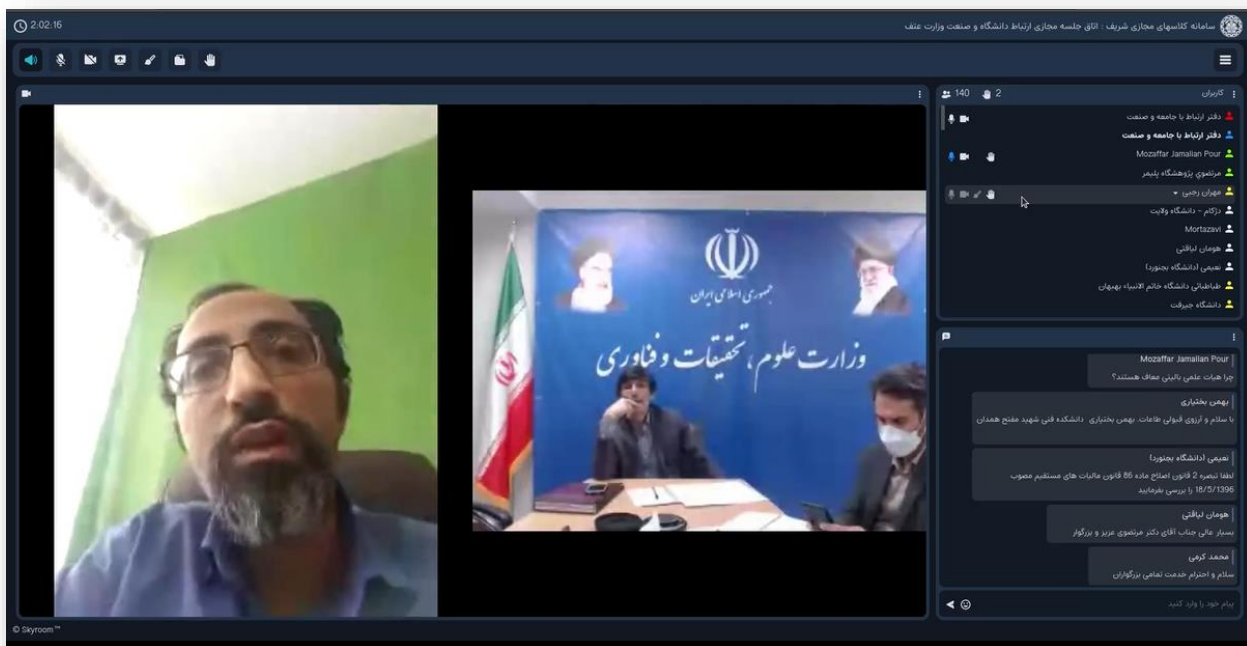


The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a video feed of two participants sitting at a table. The background features a banner with the text:

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

The chat window on the right shows a list of participants and a chat history with messages in Persian.







The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following text:

۳- بهبود و ساماندهی برگزاری دوره کارآموزی و کارورزی

برگزاری نشست های تخصصی با دانشگاه ها و سازمان ها و دستگاه های اجرایی

تدوین شیوه نامه ها و آیین نامه های مرتبط با کارآموزی

در نظر گرفتن مشوق ها و حمایت های مناسب در جهت تقویت کیفیت برگزاری دوره های کارآموزی

The chat window on the right shows a list of participants and a message history. The message history includes:

ارائه شده امروز - همین جا در بخش مدیریت قابل قابل دستور کرد.

تحقیقی

از چه زمانی فعال و اجرایی می گردد؟

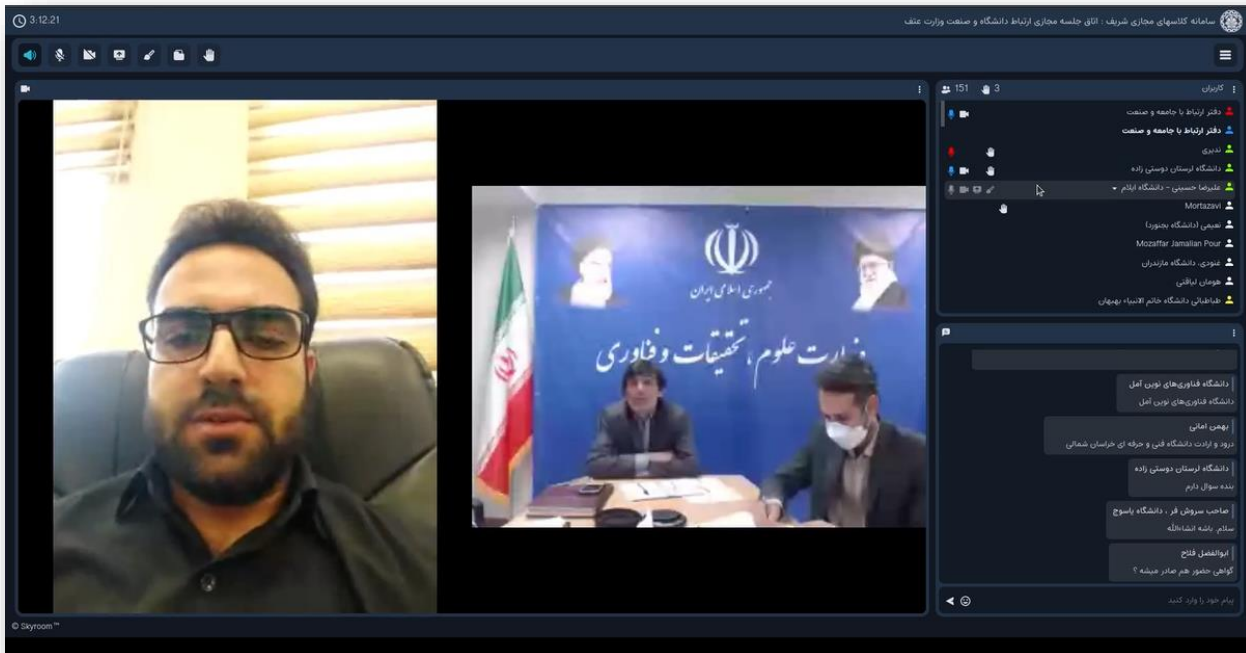
مهتاز عابدی

لطفا این آخرین بازبینی هم در کانال به اطلاع برسانید سپاسگزارم

حسینی رضاعیان - چهارم

لطفا آدرس کانال با اطلاع رسانی فرمایید سپاسگزارم

بدر خود را وارد کنید



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a video call with two participants. The background of the video call shows a banner for the Ministry of Science, Higher Education and Technological Innovation of Iran, with the text:

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

The chat window on the right shows a list of participants and a message history. The message history includes:

دانشگاه فناوری‌های نوین امل

دانشگاه فناوری‌های نوین امل

زهین امانی

درد و ارتد دانشگاه فنی و حرفه ای خراسان شمالی

دانشگاه لرستان دوستی راده

بنده سوال دارم

اعضای هیئت مدیره فر - دانشگاه باسوج

سیدعلی بنیاد دانشگاه

پروینفصل فتاح

گواهی حضور هم صادر میشه ؟

بدر خود را وارد کنید



۱۰- جمع‌بندی

سی‌یکمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در روز دوشنبه ۲۸ فروردین‌ماه ۱۴۰۲ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید. در این جلسه مباحث و گزارشات مختلفی در خصوص

- ماموریت‌گرایی و مزیت‌های استانی
- پایش عملکرد حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲
- برنامه‌های پیشنهادی حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲
- تشریح برنامه‌های همایش ملی مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای
- بررسی مسائل و مشکلات حقوقی موجود در راستای توسعه همکاری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با جامعه و صنعت

ارائه شد. با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع‌بندی نهایی این نشست به شرح ذیل می‌باشد:

۱. ضرورت گسترش همکاری‌ها و تعریف طرح برای ماموریت محور کردن دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در راستای نیازهای ملی و منطقه‌ای
۲. ضرورت پیگیری مسائل و مشکلات حقوقی موجود در راستای توسعه همکاری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با جامعه و صنعت در سطح هیات دولت
۳. برنامه‌ریزی و هماهنگی‌های لازم جهت بهره‌گیری مناسب از ظرفیت صنایع، شرکت‌های تولیدی و واحدهای تحقیقاتی در سطح استان‌ها و همکاری با استانداری‌ها در راستای تعریف ماموریت‌های استانی
۴. مشارکت حداکثری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در تکمیل و تصحیح برنامه‌ها و فعالیت‌های پیشنهادی سال ۱۴۰۲
۵. لزوم برنامه‌ریزی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور جهت همکاری در برگزاری همایش ملی مهارت‌افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای

بهره‌گیری صحیح و مناسب از دانش و توانایی‌های نخبگان و
تکیه بر نیروی انسانی جوان، مؤمن و پُر انگیزه موجب
پیشرفت علم در کشور و در نتیجه رسیدن به موضع عزت و
اقتدار و کاهش آسیب‌پذیری‌ها خواهد شد.

رهبر معظم انقلاب

نشانی دبیرخانه: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

صندوق پستی: ۱۵۱۳ - ۱۴۶۶۵

کد پستی: ۶۴۸۹۱ - ۱۴۶۶۶

تلفن: ۸۲۲۳۳۵۵۱ - ۰۲۱

دورنگار: ۸۸۵۷۵۶۶۲ - ۰۲۱

وبسایت: <http://industry.msrt.ir>



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت