



معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



زمان برگزاری:

سه شنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۲

سبقت‌گامی

**چهل و سومین 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- ارائه دکتر محمد سعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵
۲- هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳	۱۴
۳- پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور	۲۲
۴- فرصت مطالعاتی برگزیده	۲۶
۵- قراردادهای همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت	۳۰
۶- مراکز هدایت شغلی و کاربایی تخصصی	۳۷
۷- رصد اشتغال دانش آموختگان	۴۲
۸- مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی عالی	۴۸
۹- همکاران صنعتی و اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور	۵۴
۱۰- طرح های صنعتی برگزیده	۵۸
۱۱- گزارش تصویری	۶۲
۱۲- جمع بندی	۶۹

مقدمه

علوم جدید 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 علمی، عاملی بسیار مهم و تعیین‌کننده‌ای در پویایی و ارتقای کشورهای پیشرفته محسوب می‌شوند. بر این اساس لازم است به صورت موثر برنامه‌های مورد نیاز تدوین و با اجرای آن‌ها هم‌افزایی و همکاری بیشتر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با واحدهای صنعتی و اجرایی را توسعه داد.

چهل و سومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با هدف بررسی برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳، بررسی پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، گزارش همایش ملی مهارت‌افزایی، گزارش همایش ملی هیدروژن، پیگیری صدور مفاصا حساب قراردادهای پژوهشی، برگزاری وبینارهای تخصصی، ارائه قابلیت‌های سامانه ساجد، قرارداد های ثبت شده در سامانه ساجد و فرایند تخصیص بودجه به دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها بر اساس قراردادهای ثبت شده و مرور برنامه‌های هفته ملی پژوهش در تاریخ ۲۲ آبان ماه ۱۴۰۳ به صورت برخط و با حضور مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور 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. در گزارش حاضر خلاصه‌ای از مطالب گزارش‌های ارائه شده تشریح شده است.

**۱- ارائه دکتر محمد سعید سیف
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری**



دکتر محمد سعید سیف
مدیرکل 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 چهل و سومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور عنوان کردند: طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته، امسال هم در هفته پژوهش نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی برگزار خواهد شد. تاریخ این نشست دو شنبه ۲۶ آذر ۱۴۰۳ تعیین شده است.

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف در گزارشی آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت را بیان کردند.

دکتر محمد سعید سیف روز ۲۶ آذر را روز بهبود تعامل دانشگاه و صنعت، ضرورت جهش تولید هفته پژوهش نام گذاری کردند. دکتر سیف همچنین خاطر نشان کردند که از برگزیدگان ارتباط با جامعه و صنعت تقدیر به عمل خواهد آمد. همچنین دکتر سیف در ارتباط ذبا و بینارهای تخصصی گفتند که تا اواخر آذر ماه تعدادی وبینار تخصصی برنامه ریزی شده و جدول زمانبندی برگزاری آن در اختیار مدیران ارتباط با جامعه و صنعت قرار خواهد گرفت. دکتر سیف در ادامه به قابلیت های سامانه جدید ساجد اشاره کردند و به ارائه نقطه نظرات پیرامون سامانه با مدیران پرداختند.

دکتر سیف همچنین در خصوص دومین همایش ملی مهارت و همایش ملی هیدروژن گزارشی دادند. دکتر سیف در ادامه در ارتباط با صدور مفاصا حساب قرارداد های پژوهشی توضیحاتی دادند و بیان کردند طبق آخرین توافقات با معاونت محترم سازمان تامین اجتماعی مقرر گردید کلیه قرارداد هایی که از لحاظ پژوهشی مورد تایید قرار گرفته ولی هنوز مفاصا حساب صادر نشده جمع بندی شود و مشکل این قرارداد ها رفع شود. در ادامه فایل ارائه ایشان آورده شده است.

دومین همایش ملی مهارت افزایی

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




دومین همایش ملی
مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی کشور
۳۰ مهرماه ۱۴۰۳

مهمت دریافت مقالات تا تاریخ ۱۰ مهر ماه تصدیق شد.

موضوعات همایش:

- نقش فناوری‌های آموزشی در تحول آموزش عالی
- روش‌های مشارکت دستگاه‌های اجرایی در هدایت شغلی دانشجویان
- نقش آموزش‌های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه‌ای
- روش‌های هم‌افزایی و تطبیق برنامه‌های درسی با نیازهای بازار کار
- نقش و جایگاه انجمن‌های علمی در مهارت‌افزایی و هدایت شغلی دانشجویان
- روش‌ها و راهکارهای استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای در نظام آموزش عالی
- روش‌ها و الگوهای مناسب در ارزیابی و سنجش صلاحیت حرفه‌ای

مقالات می‌بایست در قالب مورد تایید درج شده در سایت ارسال شود.
مقالات برگزیده در نشریات دارای امتیاز پژوهشی مورد تایید وزارت علوم چاپ خواهد شد.

دفتر خانه همایش:
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
سازمان پژوهش‌ها و فناوری
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تلفن: ۰۲۱-۸۷۷۳۵۵۱
آدرس ایمیل: industry@msrt.ir
سایت: https://b2u.ir/2mlr1

مجریان همایش

- معاونت پژوهشی وزارت عتف
- معاونت آموزشی وزارت عتف
- دانشگاه جامع علمی کاربردی
- دانشگاه ملی مهارت
- سازمان ملی سنجش و ارزشیابی آموزش کشور
- موسسه تحقیقات و سیاست‌های علمی کشور
- کمیسیون انجمن‌های علمی

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 نظام‌ها 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 سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور
- تبیین نقش نظام آموزش عالی مهارتی در توسعه پایدار در کشور.

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





سازمان آموزش
و فن‌آوری‌ها

سخنرانی مقامات مدعو



سردار زاده‌کمند
فرمانده قرارگاه مرکزی مهارت آموزی
کارکنان و وظیفه نیروهای مسلح



دکتر بلندی
رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی



دکتر زمانی
رئیس دانشگاه ملی مهارت



دکتر یونسیان
رئیس دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر پیمان صالحی
معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان آموزش
و فن‌آوری‌ها

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

روش‌های مشارکت دستگاه‌های اجرایی، تشکلهای علمی
و تخصصی در هدایت شغلی و مهارت‌افزایی

استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای در سطوح عالی اشتغال

هماهنگی و آینده‌نگری برنامه‌های درسی در راستای بازار کار

میزگردهای
تخصصی

میزگرد های تخصصی



میزگرد های تخصصی



دریافت ایده ها و تجارب در حوزه مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۰ مهر ۱۴۰۳

محورهای دریافت مقالات:



۱: نقش فناوری های آموزشی در تحول آموزش عالی

۲: روش های مشارکت دستگاه های اجرایی در هدایت شغلی

۳: روش های هماهنگی و انطباق برنامه های درسی با نیاز بازار کار

۴: نقش آموزش های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه ای

۵: الگوها و تجارب بین المللی مهارت افزایی و هدایت شغلی در آموزش عالی

۶: روش ها و راهکارهای استقرار نظام صلاحیت حرفه ای در نظام عالی آموزش

۷: روش ها و الگوهای مناسب در ارزیابی و سنجش صلاحیت حرفه ای

ارسال مقالات: industry@msrt.ir

آدرس سایت: b2n.ir/2mhrt

دریافت ایده ها و تجارب در حوزه مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای



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

خلاصه مقالات



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
۳۰ مهر ۱۴۰۳





غرفه مراکز هدایت شغلی



۲- هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



رویدادهای هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۳

* هفته پژوهش و فناوری استانی ۱۰ - ۲۲ آذر

* نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار ۲۳ - ۲۶ آذر

* هفته ملی پژوهش و فناوری ۲۴ - ۲۹ آذر

**نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌های کشور
با معاونین و مدیران پژوهشی وزارت خانه و دستگاه‌های اجرایی کشور
دوشنبه ۲۶ آذر**

روزهای هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳

شنبه	۲۴ آذر	مدرسه، بنیان پژوهش و فناوری
یکشنبه	۲۵ آذر	پژوهشگران و فناوران معماران پیشرفت کشور
دوشنبه	۲۶ آذر	بهبود تعامل دانشگاه و صنعت، ضرورت جهش تولید
سه‌شنبه	۲۷ آذر	حوزه و دانشگاه پيشران علمی کشور
چهارشنبه	۲۸ آذر	پژوهش و فناوری: توسعه مرجعیت و دیپلماسی علمی
پنج‌شنبه	۲۹ آذر	پژوهش و فناوری اقتدار اجتماعی



نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها،

پژوهشگاه‌های کشور با معاونین و مدیران پژوهشی

وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور



نشست مشترک مدیران ارتباط جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌های کشور با معاونین و مدیران پژوهشی وزارت خانه و دستگاه‌های اجرایی کشور

- ❖ سخنرانی مدعوین، پخش کلیپ و امضای تفاهم نامه
- ❖ پنل اول - ضرورت و روش‌های ماموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها
- ❖ ارائه تجارب موفق و ایده‌های نوین دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
- ❖ پنل دوم - الزامات و روش‌های توسعه همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت
- ❖ پرسش و پاسخ و پیشنهادات حضار
- ❖ تقدیر از برگزیدگان پایش‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف

زمان؛ دوشنبه ۲۶ آذر ۱۴۰۳، ساعت ۸ الی ۱۷ مکان؛ سالن شماره ۱ نمایشگاه بین‌المللی تهران

برخی از عناوین جوایز روز نشست مشترک

- ❖ همکاران صنعتی و اجرایی برگزیده در همکاری با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
- ❖ فرصت مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت
- ❖ اعضای هیات علمی برگزیده در همکاری با جامعه و صنعت
- ❖ طرح‌های برگزیده صنعتی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



نشست روش‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان

پاسخ

شماره بنگاری
۱۰۹۰۲۱۲۴

روستای معین دانشگاه‌های معین استان‌های کشور

استان

استاد

انستارما معینطور که استحضار دارید، یکی از انتظارات جدی از دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی، مشارکت در رفع نیازها و چالش‌ها و همچنین کمک به بهبود تولید و رشد اقتصادی است. اکثر این نیازها خود مستلزم شناخت جامع از زمینه‌ها و توانمندی استان‌ها و تعیین برنامه‌های مناسب برای مشارکت در بهره‌برداری از این برت‌ها است. خوشبختانه در این مسیر فعالیت‌های تابسته ای در بسیاری از استان‌ها آغاز شده است. بر این اساس ضروری است طبق بند ۱۰ ماده ۲ دستورالعمل برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانی به مسابست هفته پژوهش و فناوری استانی با عنوان:

روش‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان

در راستای شناخت جامع از مزیت‌ها و توانمندی استان‌ها و تدوین برنامه‌های مناسب برای مشارکت در بهره‌برداری از این مزیت‌ها و همچنین طبق بند ۱۰ ماده ۲ دستورالعمل برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانی

(برگزاری جلسه مشترک توسط دانشگاه معین استان به منظور تقویت و نزدیکی ارتباط صنعت، جامعه، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری و برگزاری جلسات مشترک برای تقویت آن‌ها)

"روش‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان"



نامه به دانشگاه‌های معین استان‌های کشور

بسمه تعالی

۴. برنامه پیشنهادی:

ردیف	مشارکت‌ها	ملاحظات
۱	خبرنامه معاونت معین پژوهشی استان و فناوری دانشگاه	-
۲	بخش ویژه "مأموریت‌های دانشگاه‌ها و بهره‌برداری از مزیت‌های استانی"	شور فوق در وزارت معین تهیه شده و در اختیار دانشگاه‌ها قرار خواهد گرفت.
۳	گزارش سنجش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	در صورت نیاز و امکان
۴	سازمان روستای دانشگاه معین	برنامه فعالیت‌ها، چشم‌اندازها و برنامه‌های در حال انجام دانشگاه‌های استان
۵	سازمان استعدادهای درخشان چالش‌ها و نیازهای پژوهشی استان	تشریح نیازها و چالش‌های استان و همچنین معرفی مزیت‌های استانی
۶	رئیس سازمان معین و برنامه‌ریزی استان	گزارش فرآیند طرح‌های توسعه و راهبردی استان
۷	رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان	گزارش از مزیت‌ها و برنامه‌های صنعتی استان
۸	گزارش مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه معین استان	تشریح روش‌ها، ابزارها و فرآیندهای همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت (فرصت مطالعاتی، پایگاه‌ها، کارگروهی و کارگروهی، برگزاری رویدادها، ارتباطات علمی و موارد مشابه)
۹	مخرج‌های مراکز دانشگاه‌ها در بهبود شرایط استان	گزارش فعالیت‌های انجام شده و در حال انجام در راستای بهره‌برداری از مزیت‌های استانی در دانشگاه‌های استان، نیازها و درخواست‌ها از معاونان استانی
۱۰	گزارش روسای ادارات و سازمان‌های تخصصی استان (تفصیلی)	برنامه‌ها و نیازهای موجود در حوزه علم و فناوری در استان
۱۱	گزارش تشکل‌ها و بخش خصوصی (تفصیلی)	نیازها در بخش‌های مختلف و حرکت‌ها در بخش خصوصی با دانشگاه
۱۲	بندهای میانه و روش‌های گزارش معین استان	-
۱۳	استاد، تقدیرنامه‌ها و جوایز	-
۱۴	تقدیر از برگزیدگان	-

۵. زمان پیشنهادی:

با توجه به تراکم برنامه‌های هفته پژوهش در کل کشور، پیشنهاد می‌شود این برنامه قبل از هفته پژوهش در بازه ۱۵ آبان الی ۱۵ آذر برگزار شود.

بسمه تعالی

۱. عنوان نشست:

روش‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان‌ها

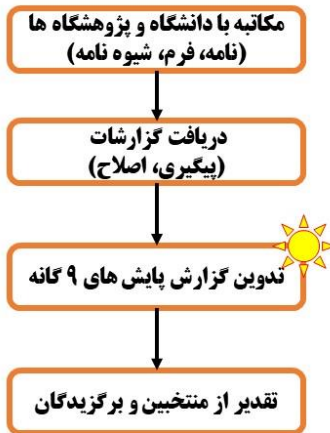
۲. مقدمه:

با توجه به آن که یکی از مهمترین اهداف دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری کشور، رفع نیازها و چالش‌های انسانی کشور و همچنین کمک به بهبود تولید و رشد اقتصادی است. بر این اساس، دانشگاه‌ها نقش کلیدی در توسعه و پیشرفت استان‌ها و همچنین کمک به بهبود تولیدات منطقه ای را به عهده دارند. این رسالت، مستلزم شناخت جامع از مزیت‌ها و توانمندی‌های استان‌ها و تدوین برنامه‌های مناسب برای هر استان است. روش‌های مشارکت‌ها و شرایط خاصی آن استان خواهد بود. در این راستا لازم است دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی نقش خود را در حل مشکلات و مزیت‌های استانی تعریف کرده و فعالیت‌ها را از برنامه‌های مشخص برای فعالیت‌های علمی و پژوهشی خود تدوین نمایند. با توجه به موارد فوق و بند ۱۰ ماده ۲ دستورالعمل برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانی ضروری است دانشگاه‌های معین نشست‌ها با محتوای تشریح شده در این نامه برگزار نمایند.

۳. اهداف نشست:

- تمرکز دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی بر توسعه مزیت‌های انسانی استان و استفاده بهینه از آن.
- همکاری و هم‌افزایی با استعدادهای درخشان و سازمان‌های ذیربط در جهت حل مشکلات و بهبود فعالیت‌های اقتصادی و صنعتی.
- همفکری نمودن فعالیت‌ها و برنامه‌های موجود مانند طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی، طرح‌های پایا دکتری، فرصت‌های مطالعاتی اعزامی جهت علمی و کارآموزی دانشجویان با توجه به نیازها، مسائل و برنامه‌های آموزش استان.
- تشکیل کمیته‌های پژوهشی و فناوری، فرآیندهای مرتبط با مزیت‌های استانی.
- برگزاری رویداد‌های فناورانه و علمی در راستای مسائل و نیازهای اجتماعی و اقتصادی استان‌ها.
- استفاده از پرسنل و بهره‌گیری از استعدادهای دانشجو و اساتید معین و سایر مراکز علمی و پژوهشی استان.

پایش های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت (۱۴۰۳)



- ۱- پایش عملکرد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت ۱۴۰۳
- ۲- مشارکت دانشگاه‌ها در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی
- ۳- اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت
- ۴- فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت
- ۵- عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی
- ۶- پایان‌نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور
- ۷- رصد اشتغال دانش‌آموختگان
- ۸- همکاران صنعتی و اجرایی برتر
- ۹- طرح‌های صنعتی برگزیده

وبینارهای دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

- ❖ ۴ وبینار تجارب ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی
- ❖ ۴ وبینار فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت
- ❖ ۴ وبینار پایان‌نامه و رساله تقاضامحور
- ❖ ۳ وبینار تجارب مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

وبینارهای دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



طبق زمانبندی ذیل به صورت مجازی برگزار خواهد شد. خواهشمند است ضمن حضور در این نشست‌ها، موضوع به اعضای محترم هیئت علمی و علاقه‌مندان اطلاع‌رسانی گردد.

ساعت	روز و تاریخ	نشست
۱۰ الی ۱۲	چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۳	نشست اول
۱۰ الی ۱۲	سه شنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۹	نشست دوم
۱۰ الی ۱۲	سه شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۶	نشست سوم
۱۰ الی ۱۲	سه شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۳	نشست چهارم

لینک حضور در نشست: <https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>

انتظارات و پیگیری

- ارسال فهرست مدعوین
- اطلاع‌رسانی نشست‌ها در گروه‌ها، کانال‌های مجازی

با تشکر

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

۳- پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور



پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور



پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور

کتاب



پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور

تمپلیت فایل ها و نحوه ارسال



The screenshot shows a web interface for submitting theses and dissertations. On the left, there is a sidebar menu with options like 'صفحه اصلی' (Home), 'ثبت نام' (Registration), 'فرم‌ها' (Forms), 'مراحل ثبت نام' (Registration Steps), 'مراحل ارسال' (Submission Steps), 'مراحل تصدیق' (Confirmation Steps), 'مراحل دفاع' (Defense Steps), 'مراحل چاپ' (Printing Steps), 'مراحل تصدیق نهایی' (Final Confirmation Steps), and 'مراحل چاپ نهایی' (Final Printing Steps). The main content area is titled 'تمپلیت فایل ها و نحوه ارسال' and contains the following information:

عنوان (فایل Word مطابق فرمت ارسال شود و بیشتر از یک صفحه نباشد)

دانشگاه / مؤسسه آموزشی و پژوهشی	دانشگاه
نام دانشجو / نام راجع دفاع	نام استاد راهنما
شماره عنوان دانشجو	شماره عنوان استاد راهنما
نام استاد مشاور	

تاریخ: در این قسمت تاریخ پایان نامه یا رساله را در ۹۰۰ کلمه شرح دهید.

مستاوردهای ویژه: در این قسمت حداقل سه مورد مستاوردهای خود را درج کنید.

سازمان ها و مراکز تحصیلی: در این قسمت حداقل سه مورد مراکز تحصیلی خود را درج کنید.

مراکز علمی آینده: در این قسمت حداقل سه مورد مراکز علمی آینده خود را درج کنید.

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت: در این قسمت حداقل سه مورد مراکز علمی آینده خود را درج کنید.

نوع فایل: PDF (فقط برای این قسمت)

حجم فایل: حداکثر ۱۰۰ مگابایت

نوع فایل: PDF (فقط برای این قسمت)

حجم فایل: حداکثر ۱۰۰ مگابایت

۴- فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

کتاب





فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

اطلاع رسانی

شماره: ۱۳۰۳۲۰۵۰۳۶
تاریخ: ۱۰/۰۳/۱۳۹۹

پستگاه

کمیته ملی ارتباط با جامعه و صنعت
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

استدعا می‌گردد به استحضار می‌رساند در راستای توسعه تعامل و ارتباط مراکز علمی با جامعه و صنعت و ضرورت مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی حیات علمی در این حوزه، برنامه پژوهی جهت شناسایی و تقدیر از دوره‌های "فرصت مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت" صورت گرفته است. لذا خواهشمند است نسبت به مطالعه شیوهنامه پیوسته، بررسی‌های لازم صورت گرفته و فرصت‌های مطالعاتی برگزیده مطابق فرمت آرسنالی (word) از تاریخ ۱۳۰۳/۰۵/۲۰ تا ۱۳۰۳/۰۵/۲۷، پنجم از طریق <https://industry.mvaf.ir> در بخش "مطالعاتی و گزارشات آماری سال ۱۳۰۳" بارگذاری گردد.

همچنین آقایان استانیان با شماره تماس ۰۲۱-۸۷۷۷۷۷۷۷، جهت پیگیری امور مربوطه معرفی می‌گردند.

پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.

مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

رونوشت: ۱- مدیران محترم ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور جهت استحضار و اعلامیه.

شماره پیگیری: ۱۰۷۴۴۴۵۳۷

مطالعاتی - مدیران محترم ارتباط با جامعه و صنعت - دانشگاه صنعتی امیرکبیر
 تهران - خیابان جاهدین - ساختمان معاونت ارتباط با جامعه و صنعت - طبقه اول - پلاک ۱۶۶۶۶ - تهران
 شماره تماس: ۰۲۱-۸۷۷۷۷۷۷۷
 صندوق پستی: ۱۵۸۷۵۱۱۱
 آدرس: تهران - خیابان جاهدین - پلاک ۱۶۶۶۶
 وبسایت: www.mvaf.ir
 Email: industry@mva.ac.ir

فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

شیوه نامه

فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

۳- **انتخاب دوره فرصت مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت**
 در این مرحله در هر موسسه یا توجه به همراهی بند ۱-۳ آردادی از دوره های فرصت مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت شناسایی و معرفی می شود.

۴- **معرفی‌های انتخابی:** لازم است موسسات بر اساس معیارهای ذیل، در تک ارزیابی ادقی نسبت به شناسایی و معرفی اعضای هیات علمی که دوره فرصت مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت در راستای توسعه و بهبودی و ارتقاء فعالیت‌ها، اقدام نمایند.

- ۱- ارزشیابی دوره فرصت مطالعاتی و مشارکت در فعالیت ها و برنامهریزی های ملی و منطقه ای.
- ۲- تعداد قراردادهای جاری و جامعه یافته مرتبط با دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت در ۳ سال اخیر.
- ۳- میزان حساسیت رهبر هیات علمی یا پدافند و منابع کشور برای بهبود بهبودی و ارتقا می دهد از تمام تریه
- ۴- نقش ارزشی مؤثر در ایجاد و فعالیت شبکه های علمی و تکنال های تخصصی ارتقا می دهد از تمام اجزای، اعتمادی و صنعتی.
- ۵- تعداد دانشجویانی که تحت راهنمایی رهبر هیات علمی منتظر پایان نامه مرتبط با موضوع فرصت مطالعاتی دانشکده.

۴-۲ **تعداد فرصت مطالعاتی برگزیده هر موسسه**
 موسسات می‌توانند حداکثر به تعداد طرف مشخص شده در جدول ذیل نسبت به معرفی دوره فرصت مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت به آدر کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت دفاع نمایند.

رتبه	حداکثر تعداد اعضای هیات علمی معرفی شده که دوره فرصت مطالعاتی برگزیده را گزارش دادند
۱	۱
۲	۲
۳	۳
۴	۴
۵	۵
۶	۶
۷	۷

۴-۳ **روش اجرا**
 ۴-۳-۱ آدر کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت دفاع، سیزده نامه علمی برای اجرای طرح فوق می‌باشد.
 ۴-۳-۲ موسسات توجه به آزمون را که تعداد آزمون‌های اعلامی مرتبط و همچنین محتاطانه و پتانسیل‌های لازم برگزیده‌ها را متناسب با شرایط دوره تهیه، تصویب و به آدر کل ارتباط با جامعه و صنعت معرفی می‌نمایند.

فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

۱- **مقاله**
 ملی دهه‌های اخیر روند تحول و پیشرفت در ساختار و فعالیت دانشگاه و مراکز علمی کشور بسیار قابل توجه بوده است. خوشبختانه در این مسیر دانشگاه‌ها به تدریج تلاطم و رونق پژوهی و آموزش و تربیت نیروی متخصص، مباحث پژوهش و فناوری را نیز رسیده، دانشمند بر این اساس از سال ۱۳۹۷ آیین نامه طرح فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت" از وزارت علوم و تحقیقات و فناوری صادر و به دانشگاه‌ها ابلاغ گردید. با توجه به اهمیت این طرح از آن جهت از اعضای هیات علمی که ارزشی‌ترین دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت را گزارش دادند و زحمات و تلاش‌های تخصصی هیات علمی با شرکت‌ها و مراکز اجرایی ایجاد کردند تقدیر گردد. امید است با این گونه اقدامات دانشگاه‌ها و اعضای هیات علمی ارزشی ملموس‌تر و جدی‌تر در جامعه دانشمند و توسعه بهبود شرایط اعتمادی و اعتمادی کشور باشند.

۲- **اهداف طرح**
 نقش پژوهش در توسعه جامعه هر روز بیشتر می‌شود و با توجه به نقش آفرینی دانشگاه‌ها و مراکز علمی در این موضوع، لزوم ارتباط آن‌ها با صنایع و دستگاه‌های اجرایی در سال‌های اخیر بیش از پیش برنگ شده است. بر این اساس گزارش سئو و هدایت‌دهنده ارتباط دانشگاه‌ها و صنعت در جهت توسعه علمی کشور ضروری و حاکم است. نسبت به منظور بهبودی از طریق فرصت مطالعاتی برگزیده، اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت در راستای توسعه و ارتقاء فعالیت‌های پژوهشی و صنعتی کشور دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی به‌عنوان متناسب از طرفین این طرح و تلاش برای اجرای متناسب آن رسیده همکاری در شناسایی و رفع مشکلات کشور و ارتقاء فعالیت‌ها، امید است با برقراری برقراری و استفاده موثر از این فرصت قانونی شاهد ارزشی بیش از پیش اعضای هیات علمی در جهت خدمت علمی در بهبود شرایط اعتمادی و اعتمادی کشور باشیم. لذا به منظور تقدیر از فرصت مطالعاتی های برگزیده، موسسات می‌توانند نسبت به معرفی آنها در قالب فرم پیوسته اقدام نمایند.

همچنین نسبت به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی به صورت مستقل از فرصت‌های مطالعاتی برگزیده به روش‌های جدیدی اعتمادی پایه ناشی، گزین آری‌دانشگاهی و اعتبار پژوهشی تقدیر کنند. همچنین وزارت دفاع نیز نسبت به معرفی برگزیده‌ها در سطح ملی اقدام خواهد کرد.

سینه عالی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

کمیته ملی ارتباط با جامعه و صنعت

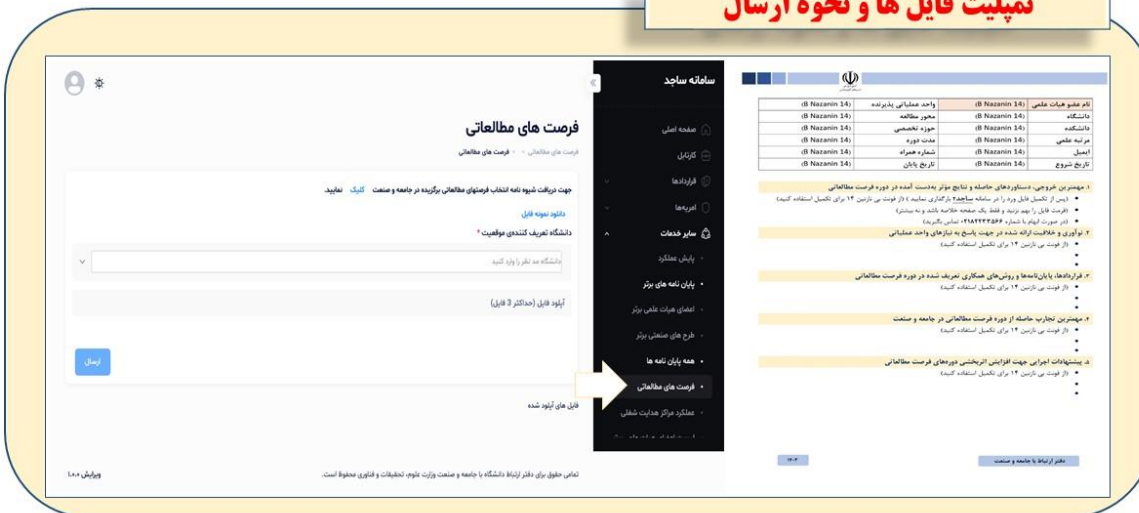
شیرین پیوند

شیوه نامه انتخاب فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

معاونت پژوهشی
 آدره کل ارتباط با جامعه و صنعت
 مرداد ماه ۱۳۰۳

فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

تمپلیت فایل ها و نحوه ارسال



فرصت های مطالعاتی

فرصت های مطالعاتی - فرصت های مطالعاتی

جهت دریافت شماره نامه انتخاب فرصتهای مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت کلیک نمایید.

دانلود نمونه فایل

دانشگاه معرفی کننده موقعیت*

پایین نظر را وارد کنید

آیپد فایل (حداکثر 3 فایل)

ارسال

فایل های آپلود شده

نامی حقوقی دفتر ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است.

بازگشت

نام موقعیت علمی (B Nazam 14) واحد عملیاتی پذیرنده (B Nazam 14)

دانشگاه (B Nazam 14) محور تخصصی (B Nazam 14)

نوع موقعیت (B Nazam 14) مدت دوره (B Nazam 14)

تاریخ شروع (B Nazam 14) شماره قرارداد (B Nazam 14)

تاریخ شروع (B Nazam 14) تاریخ پایان (B Nazam 14)

مجموعین گروهی، استعلام‌های خاصه و انتخاب بنابر درخواست شده. در مورد فرصت مطالعاتی:

- آدرس و نام کامل محل و آدرس سامانه سامانه راگاری سامان 4 در قسمت بی-اچ-اچ 14 برای تکمیل استفاده کنید.
- فرصت فایل را به صورت و فقط یک صفحه خلاصه باشد و نه بیشتر.
- در صورت لزوم با شماره 02122222222 تماس بگیرید.

در صورتی که فرصت مطالعه از جهت پاسخ به نیازهای واحد عملیاتی:

- از قسمت بی-اچ-اچ 14 برای تکمیل استفاده کنید.
-
-
-

در قراردادها، پایان نامه و روش‌های همکاری تعریف شده در مورد فرصت مطالعاتی:

- از قسمت بی-اچ-اچ 14 برای تکمیل استفاده کنید.
-
-
-

بهترین تجارب حاصله از دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت:

- از قسمت بی-اچ-اچ 14 برای تکمیل استفاده کنید.
-
-
-

در پیشنهادها، آدرس، جهت افزایش ارزشهای دوره‌های فرصت مطالعاتی:

- از قسمت بی-اچ-اچ 14 برای تکمیل استفاده کنید.
-
-
-

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

**۵- قراردادها و همکاری های
دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور
در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت**



قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

کتاب





قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

اطلاع رسانی

شماره: ۱۴۰۳/۵۱۰۳
تاریخ: ۱۰/۸/۱۷

پایگاه

سازمان پژوهشی
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

مدیران محترم ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضربند به منظور ارزیابی و توسعه فعالیتها و عملکرد دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، آغاز و اطلاعات مربوط به ۲۰۰۰ دانشگاه، پژوهشگاه و مراکز آموزش عالی در سال ۱۴۰۳ دریافت و گزارشهای تکمیلی مربوط به پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی در سال ۱۴۰۳ دریافت و گزارشهای تکمیلی مربوط به همه و منتشر می‌گردد. بدین منظور دستورالعملی جهت تکمیل آموین اطلاعات مورد نیاز می‌باشد که در فایل پیوست ارسال می‌گردد. خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات مورد نیاز دانشگاه/پژوهشگاه/مراکز آموزش عالی تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۷ در سامانه <https://industry.mofar.gov.ir> اقدام فرمایید و گزارشات اعلامی سال ۱۴۰۳ از تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۰ لغایت ۱۴۰۳/۰۵/۲۰ صورت خواهد گرفت.

همچنین آقای مهندس اسداللهیان با شماره ۲۱-۸۹۲۳۵۶۶ جهت پیگیری امور مربوط به پایگاه ارتباطی و آقای مهندس حسینی با شماره ۲۱-۸۹۲۳۵۶۶ جهت پیگیری امور مربوط به پایگاه دوره‌های مهارت افزایی و رشد اشتغال معرفی می‌شوند.

با آرزوی موفقیت
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

شماره پیگیری: ۱۰۷۴۸۸۴

تلفن: ۰۲۱-۸۹۲۳۵۶۶
فکس: ۰۲۱-۸۹۲۳۵۶۶
پست: تهران، خیابان پورویان جنوبی، پلاک ۱۳۳
شماره پستی: ۱۹۳۳۱
کد پستی: ۱۹۳۳۱
وبسایت: www.mofar.gov.ir
Email: info@mofar.gov.ir

قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



پایگاه جامع 1402

صفحه اصلی - پایگاه جامع - پایگاه جامع 1402

اطلاعات قراردادها و فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور(سال 1402)

- تمامی تاریخ‌ها با فرمت YYYY/MM/DD تکمیل گردد. (مانند 1402/01/09)
- برای مشاهده توضیحات هر فیلد روی آیکن ⓘ کلیک کنید.
- در صورت عدم وجود مقدار برای هر یک از فیلدها مقدار "0" قرار دهید.
- برای ویرایش می‌توانید اطلاعات را دوباره برای همان سال وارد نمایید.

۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه

۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها

۳. اطلاعات تکمیلی

۴. فرآیند بررسی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی

۵. اطلاعات دوره‌های مهارتی برگزار شده

۶. عناوین دوره‌های برگزار شده

۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

نام دانشگاه/پژوهشگاه* نام کامل کارشناس تکمیل کننده فرم* نام کامل مدیر ارتباط با جامعه و صنعت*

منطقه پژوهشی دانشگاه/پژوهشگاه* شماره تماس کارشناس*

[کمتر](#)

تمامی حقوق برای دفتر ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است.

۱۰۰۰ ویرایش

سامانه ساجد

- صفحه اصلی
- کاربران
- قراردادها
- امریه‌ها
- سایر خدمات
- پایگاه عملکرد**
- پایان نامه های برتر
- اعضای هیات علمی برتر
- طرح های صنعتی برتر
- همه پایان نامه ها
- فرست های صلاحاتی
- عملکرد مراکز هدایت شعبی



قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

پایش جامع 1402

صفحه اصلی - پایش جامع - پایش جامع 1402

اطلاعات قراردادهای همکاری و فعالیت‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور (سال 1402)

- نامی تاریخها با فرمت YYYF/MM/DD تکمیل کرد. (مانند 1402/1/1)
- برای مشاهده توضیحات هر فیلد روی آیکون کلیک کنید.
- در صورت عدم وجود مقدار برای هر یک از فیلدها، مقدار "0" قرار دهید.
- برای ویرایش می‌توانید اطلاعات را دوباره برای همان سال وارد نمایید.

1402

- ۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه
- ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها
- ۳. اطلاعات تکمیلی
- ۴. اثربخشی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی
- ۵. اطلاعات دوره‌های مهارتی برگزار شده
- ۶. عناوین دوره‌های برگزار شده
- ۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *	تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *
تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا که بیش از 5 سال از شروع آن می‌گذرد. *	تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیون تومان) *
مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیون تومان) *	مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیون تومان) *
مبلغ قراردادهای و گزینش‌های بین المللی در سال 1402 (دلار) *	تعداد کارفرمایان بخش دولتی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *
تعداد کارفرمایان بخش دولتی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *	تعداد کارفرمایان بخش خصوصی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *
تعداد اعضای هیأت علمی همکار در قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *	تعداد کلیه پرسنل همکار در قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *

سامانه ساچد

- صفحه اصلی
- گزارش
- قراردادها
- اسم‌ها
- سایر خدمات
- پایش عملکرد
- پایان نامه های برتر
- انصافی هیات علمی برتر
- طرح های صنعتی برتر
- صم پایان نامه ها
- فهرست های صلاحیتی
- مکانگر جواز صداقت شفافی

تمامی حقوق برای دفتر ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است.

قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



- ۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه
- ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها
- ۳. اطلاعات تکمیلی
- ۴. اثربخشی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی
- ۵. اطلاعات دوره‌های مهارتی برگزار شده
- ۶. عناوین دوره‌های برگزار شده
- ۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

تعداد دانشجویان *	تعداد پیشنهادهای پژوهشی (پروپوزال) ارائه شده به صنایع و دستگاه‌های اجرایی در سال 1402 *
مقدار جذب منابع مالی بصورت هدایا و وقف در سال 1402 (میلیون تومان) *	مبلغ جذب حمایت مالی تحقیقاتی بصورت اعتبار در سال 1402 (میلیون تومان) *
تعداد پذیرش متخصصین بعنوان پسا دکتری در سال 1402 *	تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد در سال 1402 *
تعداد دانشجویان دکتری در سال 1402 *	تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد پذیرش شده در سال 1402 *
تعداد دانشجویان دکتری پذیرش شده در سال 1402 *	بودجه کل دانشگاه/پژوهشگاه/مرکز آموزش عالی در سال 1402 (میلیون تومان) *

قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها ۳. اطلاعات تکمیلی

۴. اثربخشی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی ۵. اطلاعات دوره‌های مهارتی برگزار شده ۶. عناوین دوره‌های برگزار شده

۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

#	اثر بخشی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی و مشارکت در بهبود شرایط اقتصادی و اجتماعی منطقه و کشور در سال 1402 *	دستاوردها *
1		
2		
3		

← بازگشت گام بعد →

قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها ۳. اطلاعات تکمیلی

۴. اثربخشی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی ۵. اطلاعات دوره‌های مهارتی برگزار شده ۶. عناوین دوره‌های برگزار شده

۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

نوع دانشگاه (دولتی و غیردولتی): *	تعداد کل دوره‌های برگزار شده: *
دولتی	فقط عدد وارد نمایید
تعداد کل دوره‌های برگزار شده‌ی حضوری: *	تعداد کل دوره‌های برگزار شده‌ی غیرحضوری: *
فقط عدد وارد نمایید	فقط عدد وارد نمایید
تعداد دوره‌های تخصصی: *	تعداد شرکت‌کنندگان زن در دوره‌های تخصصی: *
فقط عدد وارد نمایید	فقط عدد وارد نمایید
تعداد شرکت‌کنندگان مرد در دوره‌های تخصصی: *	تعداد دوره‌های برگزار شده‌ی عمومی: *
فقط عدد وارد نمایید	فقط عدد وارد نمایید
تعداد شرکت‌کنندگان زن در دوره‌های عمومی: *	تعداد شرکت‌کنندگان مرد در دوره‌های عمومی: *
فقط عدد وارد نمایید	فقط عدد وارد نمایید



قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها ۳. اطلاعات تکمیلی

۴. اثربخشی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی ۵. اطلاعات دوره‌های مهارتی برگزار شده ۶. عناوین دوره‌های برگزار شده

۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

عناوین دوره(ها)ی برگزار شده از فروردین‌ماه ۱۴۰۲ الی استفندماه ۱۴۰۲ افزافه کردن

عنوان دوره *	نوع دوره *	حوزه‌ی تخصصی *	تعداد شرکت‌کنندگان *	نام واحد برگزارکننده *	نام واحد صنعتی مشارکت‌کننده *
عنوان دوره	▼	▼	اد شرکت‌کنندگان	نام واحد برگزارکننده	نام واحد صنعتی مش

← گام بعد → بازگشت



قراردادها و همکاری های دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادها ۳. اطلاعات تکمیلی

۴. اثربخشی در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی ۵. اطلاعات دوره‌های مهارتی برگزار شده ۶. عناوین دوره‌های برگزار شده

۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

تجارب موفق قبلی در برگزاری و توسعه‌ی دوره‌های مهارت افزایی *

تجارب موفق قبلی در برگزاری و توسعه‌ی دوره‌های مهارت افزایی

برنامه‌های آتی جهت توسعه و ساماندهی دوره‌های مهارت افزایی *

برنامه‌های آتی جهت توسعه و ساماندهی دوره‌های مهارت افزایی

پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

بسمه تعالی

لیست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی که در پایش فرادها شرکت کرده‌اند

ردیف	نام سازمان / دانشگاه	ردیف	نام سازمان / دانشگاه	ردیف	نام سازمان / دانشگاه
۱	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲	پژوهشگاه مواد و انرژی	۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۳	پژوهشگاه رانک	۴۴	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۲۴	دانشگاه سید	۴۵	پژوهشگاه ملی فناوری‌های نوین و علوم جوی
۴	دانشگاه تهران	۲۵	دانشگاه سبز	۴۶	دانشگاه مازندران
۵	دانشگاه شهید بهشتی	۲۶	دانشگاه اراک	۴۷	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی آذربایجان
۶	دانشگاه تبریز	۲۷	دانشگاه صنعتی و سرپرستی ایل	۴۸	دانشگاه بوعلی سینا
۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۸	دانشگاه اصفهان	۴۹	دانشگاه صنعتی خراسان
۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۹	دانشگاه مازندران	۵۰	دانشگاه صنعت نفت
۹	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰	دانشگاه محقق اردبیلی	۵۱	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۰	دانشگاه خوارزمی	۳۱	دانشگاه صنعتی اراک	۵۲	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۱	دانشگاه سمنان	۳۲	دانشگاه حکیم سبزواری	۵۳	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۳۳	دانشگاه اراک	۵۴	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۳	دانشگاه رازی کرمانشاه	۳۴	دانشگاه علم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۴	دانشگاه تبریز	۳۵	دانشگاه اصفهان	۵۶	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۵	دانشگاه خوارزمی	۳۶	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی	۵۷	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۶	دانشگاه گلستان	۳۷	دانشگاه گنبد	۵۸	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۷	دانشگاه سمنان	۳۸	دانشگاه گیلان	۵۹	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۸	دانشگاه گنبد	۳۹	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی	۶۰	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۹	دانشگاه گیلان	۴۰	دانشگاه بوعلی سینا	۶۱	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۰	سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور	۴۱	دانشگاه بوعلی سینا	۶۲	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۱	دانشگاه هرمزگان	۴۲	دانشگاه بوعلی سینا	۶۳	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۳	دانشگاه بوعلی سینا	۶۴	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۳	دانشگاه شهید بهشتی تهران	۴۴	دانشگاه بوعلی سینا	۶۵	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۵	دانشگاه بوعلی سینا	۶۶	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۵	دانشگاه لرستان	۴۶	دانشگاه بوعلی سینا	۶۷	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۶	دانشگاه علامه طباطبائی	۴۷	دانشگاه بوعلی سینا	۶۸	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۷	دانشگاه یکنیم رفسنجان	۴۸	دانشگاه بوعلی سینا	۶۹	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۸	دانشگاه علم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۹	دانشگاه بوعلی سینا	۷۰	دانشگاه علامه طباطبائی
۲۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی و مهندسی	۵۰	دانشگاه بوعلی سینا	۷۱	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۰	دانشگاه تبریز	۵۱	دانشگاه بوعلی سینا	۷۲	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۱	دانشگاه خوارزمی	۵۲	دانشگاه بوعلی سینا	۷۳	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۲	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۳	دانشگاه بوعلی سینا	۷۴	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۳	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۴	دانشگاه بوعلی سینا	۷۵	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۴	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۵	دانشگاه بوعلی سینا	۷۶	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۵	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۶	دانشگاه بوعلی سینا	۷۷	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۶	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۷	دانشگاه بوعلی سینا	۷۸	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۷	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۸	دانشگاه بوعلی سینا	۷۹	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۸	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۹	دانشگاه بوعلی سینا	۸۰	دانشگاه علامه طباطبائی
۳۹	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۰	دانشگاه بوعلی سینا	۸۱	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۰	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۱	دانشگاه بوعلی سینا	۸۲	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۱	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۲	دانشگاه بوعلی سینا	۸۳	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۲	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۳	دانشگاه بوعلی سینا	۸۴	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۳	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۴	دانشگاه بوعلی سینا	۸۵	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۴	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۵	دانشگاه بوعلی سینا	۸۶	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۵	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۶	دانشگاه بوعلی سینا	۸۷	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۶	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۷	دانشگاه بوعلی سینا	۸۸	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۷	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۸	دانشگاه بوعلی سینا	۸۹	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۸	دانشگاه علامه طباطبائی	۶۹	دانشگاه بوعلی سینا	۹۰	دانشگاه علامه طباطبائی
۴۹	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۰	دانشگاه بوعلی سینا	۹۱	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۰	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۱	دانشگاه بوعلی سینا	۹۲	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۱	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۲	دانشگاه بوعلی سینا	۹۳	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۲	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۳	دانشگاه بوعلی سینا	۹۴	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۳	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۴	دانشگاه بوعلی سینا	۹۵	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۴	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۵	دانشگاه بوعلی سینا	۹۶	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۵	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۶	دانشگاه بوعلی سینا	۹۷	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۶	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۷	دانشگاه بوعلی سینا	۹۸	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۷	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۸	دانشگاه بوعلی سینا	۹۹	دانشگاه علامه طباطبائی
۵۸	دانشگاه علامه طباطبائی	۷۹	دانشگاه بوعلی سینا	۱۰۰	دانشگاه علامه طباطبائی

❗ ضرورت دارد اسامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی که در این لیست موجود نیستند یا آید فوریت نسبت به تکمیل اطلاعات اقدام نمایند.



۶- مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی



سازمان آموزش
و فنر ارتباط با جامعه و صنعت



سازمان آموزش
و فنر ارتباط با جامعه و صنعت

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

گزارش پایش های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



آبان ماه ۱۴۰۳



سازمان آموزش
و فنر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مراکز هدایت شغلی





تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۲۰
شماره: ۱۰۷۶۶۲۸۸

پارسا



دانشگاه صنعتی امیرکبیر



مدیران محترم مراکز هدایت شغلی و کاربایی تخصصی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها
و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضربند به منظور ارزیابی و ترویج فعالیت‌ها و عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاربایی تخصصی دانشگاه‌ها، سالانه آمار و اطلاعات مرتبط با اهم فعالیت‌های مرکز، پایش و گزارش‌های تحلیلی مرتبط تهیه و در سایت‌ها و کتابخانه‌های مربوط به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت منتشر می‌گردد. بدین منظور فرم مرتبط که شامل عناوین اطلاعات مورد نیاز می‌باشد در فایل پیوست ارسال می‌گردد. خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات مورد نیاز تسریع فرمایید. لازم به ذکر است گزارش‌گیری از طریق آدرس <https://industry.mstir.ir> در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳" از تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۰ لغایت ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ صورت خواهد گرفت.

همچنین آقای مهندس اراچی با شماره ۰۲۱-۸۸۳۳۳۳۳۳ جهت پیگیری امور مربوط به پایش عملکرد مراکز هدایت شغلی معرفی می‌شوند.

با آرزوی موفقیت
مهندس سعید
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۲۰
شماره پیگیری: ۱۰۷۶۶۲۸۸

مراکز هدایت شغلی و کاربایی های تخصصی

عملکرد
مراکز هدایت شغلی
آذر ۱۴۰۳
معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

- شروع پایش و ارسال فرم‌ها
- و دریافت گزارش‌ها
- مرداد ۱۴۰۳
- پایان پایش و شروع تحلیل‌ها
- آبان ۱۴۰۳
- انتشار گزارش اولیه
- آذر ۱۴۰۳



مراکز هدایت شغلی و کاربایی های تخصصی

جدول ۱-۶ اطلاعات جامع آماری مراکز هدایت شغلی

تعداد	عنوان
۷۳۰۴ نفر	تعداد افراد مشاوره شده در مراکز
۲۲۸۵۲ ساعت	تعداد ساعت مشاوره انجام شده در مراکز
۴۸	تعداد نمایشگاه‌های کار برگزار شده
۶۰۳	تعداد سازمان‌ها و ارگان‌های شرکت‌کننده در نمایشگاه کار
۳۵۸۶	تعداد فرصت‌های شغلی ارائه شده در مراکز
۱۸۹۸	تعداد جایابی‌های انجام شده توسط مراکز
۱۰۸۵	تعداد بازدیدهای برنامه‌ریزی شده توسط مراکز
۴۹۳	تعداد تفاهم‌نامه‌های منعقد شده با شرکت‌ها و سازمان‌ها توسط مراکز



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

لوگوی دانشگاه
در این محل

{ نام دانشگاه }

امکانات و زیر ساخت ها

نام دانشگاه در کادر قرمز بالا باید با فونت B Titr و سایز ۱۴ باشد.
نوشته‌های مشکی را با فونت B Nazanin و سایز ۱۴ باشد.
لوگوی دانشگاه خود را جای عکس بالا سمت چپ قرار دهید.
اطلاعات باید در محل مربوطه باشد و قالب و فرمت این صفحه را بهم نزنید.
در زمان ارسال هم فایل ورد و هم فایل پی‌دی‌اف باید ارسال شود.
در صورت سوال با شماره ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۳۲-۰۲۱ مهندس آزادجو تماس بگیرید.
(فراموش نکنید ۶ خط بالا را پاک کنید)

اقدامات و فعالیت های انجام شده در سال ۱۴۰۲ (فروردین تا اسفند ۱۴۰۲)

{به صورت تیتروار حداکثر ۵ مورد از اقدامات مهم را بنویسید}



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

لیست مراکز هدایت شغلی که فرم پایش خود را ارسال نکرده‌اند

دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰	دانشگاه اردکان	۱
دانشگاه بناب	۱۱	دانشگاه تربت حیدریه	۲
دانشگاه فناوری های نوین آمل	۱۲	دانشگاه علامه طباطبایی	۳
دانشگاه صنعتی سهند تبریز	۱۳	دانشگاه تهران	۴
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۴	دانشگاه صنعتی سیرجان	۵
مرکز آموزش عالی کاشمر	۱۵	دانشگاه خلیج فارس	۶
مرکز آموزش عالی اقلید	۱۶	دانشگاه جامع علمی، کاربردی	۷
دانشگاه کاشان	۱۷	دانشگاه شاهد	۸
دانشگاه علم و فناوری مازندران	۱۸	دانشگاه صنعتی بیرجند	۹



با تشکر از توجه شما



۷- رصد اشتغال دانش‌آموختگان



گزارش پایش های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



آبان ماه ۱۴۰۳



رصد اشتغال دانش آموختگان





رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۲۱
شماره: ۱۰۷۶۹۷۳۷

پست‌نام



کمیسیون عالی برای
دانشگاه، پژوهشگاه و مراکز آموزش عالی کشور

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

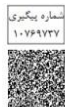
با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضرد، به منظور ارزیابی و ترویج فعالیت‌ها و عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، امار و اطلاعات مرتبط با «رصد اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در سال ۱۴۰۳» دریافت و گزارش‌های تحلیلی مرتبط تهیه و منتشر می‌گردد. بدین منظور دستورالعمل‌های مرتبط که شامل معیارین اطلاعات مورد نیاز می‌باشند در فایل پیوست ارسال می‌گردد. خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات مورد نیاز، تسریع فرمایید. لازم به ذکر است گزارش عمومی از طریق آدرس <https://sajed.mstir.ir> در بخش «رصد اشتغال سال ۱۴۰۳» از تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۱ لغایت ۱۴۰۳/۰۶/۲۴ صورت خواهد گرفت.

همچنین آقای مهندس حسینی با شماره ۰۲۱-۸۷۷۲۲۴۸۲ جهت پیگیری امور مربوط به رصد اشتغال معرفی می‌شوند.

با آرزوی موفقیت
محمدرضا سید
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۲۱
شماره پیگیری: ۱۰۷۶۹۷۳۷



بایستی وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

آذر ماه ۱۴۰۳
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شروع پایش و ارسال فرم‌ها

➤ مرداد ۱۴۰۳

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها

➤ آبان ۱۴۰۳

انتشار گزارش

➤ آذر ۱۴۰۳

رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی



ردیف	دانشگاه
۴۱	دانشگاه هرمزگان
۴۲	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
۴۳	دانشگاه ولایت
۴۴	دانشگاه ولی عصر رفسنجان
۴۵	دانشگاه پیام نور
۴۶	دانشگاه کردستان
۴۷	دانشگاه گلستان
۴۸	دانشگاه گیلان
۴۹	دانشگاه یاسوج
۵۰	دانشگاه یزد
۵۱	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۵۲	صنعتی قم
۵۳	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۵۴	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک)

ردیف	دانشگاه	ردیف	دانشگاه
۱	دانشگاه اراک	۲۱	دانشگاه زابل
۲	دانشگاه امیر کبیر	۲۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۳	دانشگاه چهرم	۲۳	دانشگاه صنعت نفت
۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۴	دانشگاه صنعتی اراک
۵	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۵	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول
۶	دانشگاه دامغان	۲۶	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان
۷	دانشگاه سید جمال‌الدین اسدآبادی	۲۷	دانشگاه صنعتی شاهرود
۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۸	دانشگاه صنعتی قوچان
۹	بوعلی سینا(همدان)	۲۹	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۱۰	دانشگاه ارومیه	۳۰	دانشگاه علم و صنعت
۱۱	دانشگاه الزهرا	۳۱	دانشگاه علم و فناوری مازندران
۱۲	دانشگاه ایلام	۳۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
۱۳	دانشگاه بجنورد	۳۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۱۴	دانشگاه بناب	۳۴	دانشگاه فنی و حرفه‌ای
۱۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)	۳۵	دانشگاه قم
۱۶	دانشگاه تبریز	۳۶	دانشگاه لرستان
۱۷	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین امل	۳۷	دانشگاه مازندران
۱۸	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	۳۸	دانشگاه محقق اردبیلی
۱۹	دانشگاه خوارزمی	۳۹	دانشگاه مراغه
۲۰	دانشگاه رازی	۴۰	دانشگاه میبد



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مهارت افزایی دانشجویان



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

مهارت افزایی دانشجویان

شروع پایش و ارسال فرم‌ها

➤ مرداد ۱۴۰۳

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها

➤ آبان ۱۴۰۳

انتشار گزارش اولیه

➤ آذر ۱۴۰۳

پارتال
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۰۳
شماره: ۱۰۷۴۶۸۶۴



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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

با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضرت به منظور ارزیابی و ترویج فعالیت‌ها و عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت آمار و اطلاعات مرتبط با "پایش عملکرد فرآیندهای ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در سال ۱۴۰۳" دریافت و گزارش‌های تحلیلی مرتبط تهیه و مستخرج گردید. بدین منظور دستورالعمل‌های مرتبط که شامل جدول اطلاعات مورد نیاز می‌باشد، در کانال پیوست ارسال می‌گردد. خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات مورد نیاز تسریع فرمایید. لازم به ذکر است گزارش‌گیری از طریق آدرس <https://industry.mst.ir> در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳" از تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۳ لغایت ۱۴۰۳/۰۳/۳۱ صورت خواهد گرفت.

همچنین آقای مهندس اسلیمان با شماره ۰۲۱-۸۷۷۳۵۶۶۶ جهت پیگیری امور مربوط به پایش فرآیندها و آقای مهندس حسینی با شماره ۰۲۱-۸۷۷۳۵۶۶۸ جهت پیگیری امور مربوط به پایش دوره‌های مهارت افزایی و رصد اشتغال معرفی می‌شوند.

با آرزوی موفقیت
معاونت پژوهشی
مدیر دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۰۳
شماره پیگیری: ۱۰۷۴۶۸۶۴



شماره پیگیری
۱۰۷۴۶۸۶۴

تلفن:
۰۲۱-۸۷۷۳۵۶۶۸
موبایل: ۰۲۱-۸۷۷۳۵۶۶۸
کتابخانه: ۰۲۱-۸۷۷۳۵۶۶۸
کد پستی: ۱۹۸۱۱-۳۳۳۳
آدرس: تهران-میدان

مهارت‌افزایی
در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

گزارش جامع پایش مهارت‌افزایی در سال ۱۴۰۳

معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
۱۴۰۳

مهارت افزایی دانشجویان

دانشگاه‌هایی که اطلاعاتشان در پایش مهارت افزایی تکمیل نشده است:

ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه
۱	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله	۹	پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی
۲	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۰	دانشگاه تهران
۳	دانشگاه اردکان	۱۱	دانشگاه حکیم سبزواری
۴	دانشگاه الزهرا(س)	۱۲	دانشگاه شهید چمران اهواز
۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۳	دانشگاه شیراز
۶	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد
۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۵	دانشگاه کاشان
۸	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۱۶	دانشگاه هنر اصفهان



با تشکر از توجه شما



۸- مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی عالی



مأموریت‌های استانی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور



مقدمه



اتریشی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی، مرهون شناخت و همکاری نزدیک آنها با جامعه و ساختارهای اجرایی کشور است. از طرف دیگر، توسعه اقتصادی و صنعتی کشور با برقراری ارتباط هدفمند و تقاضامحور نهادهای تولیدی، صنعتی و خدماتی با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی حاصل می‌شود. بر این اساس، این مؤسسات به نهادهایی با رسالت ملی و منطقه‌ای تبدیل شده، و با تولید و انتقال دانش فنی به جامعه و صنعت، عامل اصلی رشد و شکوفایی کشور محسوب می‌شوند. از طرف دیگر، با توجه به گسترش علوم و تنوع نیازها و بخصوص محدودیت‌ها و شرایط خاص کشور، تقسیم کار ملی اهمیت جدی یافته و به تدریج مراکز علمی- تخصصی، متناظر با نیازها و اولویت‌های کشور شکل گرفته‌اند. بنابراین، ضروری است توسعه قابل توجه کمی و کیفی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی

مأموریت‌های استانی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

مهم‌ترین روش‌های اجرایی



مأموریت‌های استانی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

حمایت و پشتیبانی

برای تقویت و اجرای مأموریت‌ها ضروری است حمایت‌ها و مشوق‌های لازم پیش‌بینی شوند. در این راستا موارد ذیل بایستی مورد توجه قرار گیرند:

- تبصره ماده ۱۳ شیوه‌نامه اجرایی آیین‌نامه اعضای هیأت علمی؛
- اصلاح آیین‌نامه‌ها و مصوبات دانشگاه جهت حمایت مادی و معنوی فعالیت‌های پژوهشی در راستای مأموریت؛
- استفاده بهینه از امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری دانشگاه‌ها؛
- حمایت‌های مالی سازمان‌ها و نهادهای ذیربط؛
- پشتیبانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

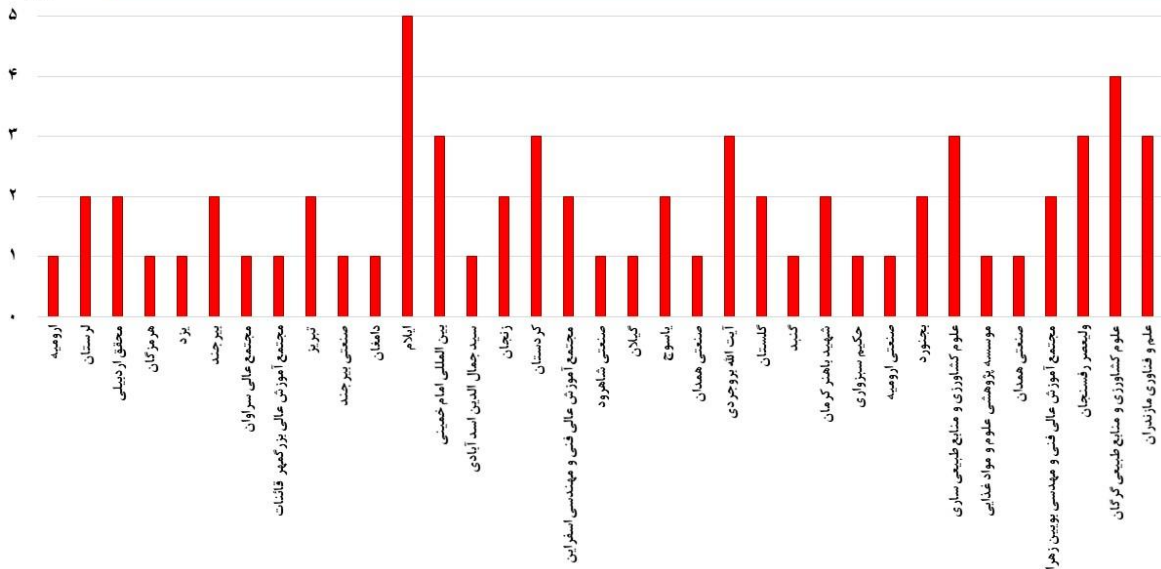
مأموریت‌های استانی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

پراکندگی مأموریت‌های ابلاغ شده



- ارومیه
- لرستان
- محقق اردبیلی
- هرمزگان
- یزد
- بیرجند
- سراوان
- بزرگمهر قائنات
- تبریز
- صنعتی بیرجند
- دامغان
- ایلام
- امام خمینی قزوین
- سید جمال‌الدین اسدآبادی
- زنجان
- کردستان
- آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
- صنعتی شاهرود
- گیلان
- یاسوج
- صنعتی همدان
- آیت الله بروجردی
- گلستان
- گنبد
- شهید باهنر کرمان
- حکیم سبزواری
- صنعتی ارومیه
- بجنورد
- علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- موسسه پژوهشی علوم و مواد غذایی
- صنعتی همدان
- مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا
- ولیعصر رفسنجان
- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- علم و فناوری مازندران

تعداد مأموریت‌ها در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

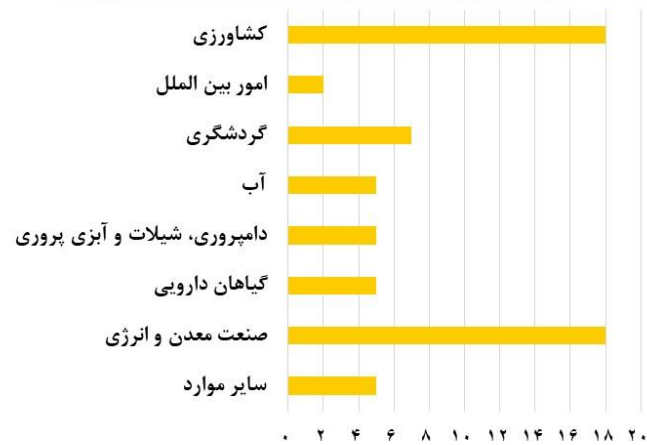


تعداد مأموریت‌های ابلاغ شده به تفکیک موضوع

ایمیل بارگذاری

industry@msrt.ir

تعداد مأموریت‌های ابلاغ شده به تفکیک موضوعی



گزارش عملکرد دانشگاه‌ها

ردیف	شرح	تعداد
۱	مأموریت‌های ابلاغ شده توسط وزارت علوم	۶۵
۲	دانشگاه‌هایی که گزارش عملکرد ارسال کرده اند	۲۶
۳	تعداد کل مأموریت‌های ارسال شده تا کنون	۴۵
۴	دانشگاه‌هایی که گزارش عملکرد ارسال نکرده اند	۱۱

دانشگاه‌هایی که گزارش عملکرد ارسال نکرده اند

دانشگاه‌هایی که گزارش عملکرد ارسال نکرده اند			
۱	مجتمع آموزش عالی سراوان	۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۲	دانشگاه صنعتی بیرجند	۸	دانشگاه علم و فناوری مازندران
۳	دانشگاه سید جلال الدین اسد آبادی	۹	دانشگاه ولیعصر رفسنجان
۴	دانشگاه زنجان	۱۰	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی
۵	دانشگاه باهنر کرمان	۱۱	دانشگاه گنبد
۶	دانشگاه گلستان		

جلد کتاب مأموریت گرایی ۱۴۰۳



مأموریت محور کردن دانشگاه‌ها بسیار فکر خوبی است، این را من تأکید میکنم که حتماً این کار انجام بگیرد. مقام معظم رهبری (مدظله العالی)



۱۵۱۲-۱۶۶۵
۶۲۸۹۱-۱۶۶۶۶
۸۲۳۳۵۵۱-۰۲۱
۸۲۳۳۵۱۷-۰۲۱

صندوق پستی:
کد پستی:
تلفن:
دورنگار:

آدرس: تهران، شهرک قدسی، بلوار خوردین، خیابان هرمزان، نبش خیابان پروازان جنوبی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



مأموریت دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در بهبود و پیشرفت استان‌های کشور



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
۱۴۰۳

**۹- همکاری صنعتی و اجرایی برتر
در همکاری با دانشگاه‌ها و
پژوهشگاه‌های کشور**

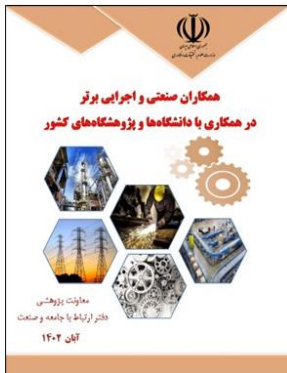


ماموریت های استانی دانشگاه ها ، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور



نقش پژوهش در توسعه جوامع هر روز بیشتر می‌شود و با توجه به نقش آفرینی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در این موضوع، لزوم ارتباط آن‌ها با همکاران صنعتی و دستگاه‌های اجرایی در سال‌های اخیر بیش از پیش پر رنگ شده است. رسالت اصلی دانشگاه‌ها در تحقق اقتصاد مقاومتی رفع نیازها و مشکلات داخلی و بی‌نیاز کردن کشور از وابستگی‌های خارجی علمی و تخصصی است. این موضوع تنها از طریق گسترش منطقی و سیستماتیک ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت امکان پذیر خواهد بود.

ماموریت های استانی دانشگاه ها ، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور



در این مسیر اهمیت معرفی و تقدیر از همکاران صنعتی و اجرایی برتر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در راستای توسعه بیش از پیش فعالیت های مشترک با این همکاران بسیار ضروری است. در سال گذشته تعداد ۹۰ همکار صنعتی از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری معرفی شده اند که حاصل در کتاب "همکاران صنعتی و اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور" مختصر معرفی شده اند. همکاران صنعتی و اجرایی برگزیده معرفی شده در این کتاب تنها گوشه‌ای از صدها شرکت فعال در همکاری با دانشگاه‌های کشور هستند و امید است با گسترش اینگونه همکاری ها شاهد بهبود وضعیت اقتصادی و صنعتی کشور باشیم.

گزارش پایش همکاران اجرایی و صنعتی برتر

ردیف	شرح	تعداد
۲	دانشگاه‌هایی همکار صنعتی برتر ارسال کرده‌اند	۷۵
۳	تعداد کل فرم های ارسالی	۱۱۵
۴	دانشگاه‌هایی که گزارش عملکردشان دچار مشکل است	۲



جلد کتاب پایش همکاران اجرایی و صنعتی برتر



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

نزدیکی صنعت و دانشگاه سبب رفع نیازها، کمبودها، اختلال‌های اقتصادی، پیوند علم و صنعت سبب بی اثر شدن تحریم‌ها و یکی از بهترین‌ترین راه‌های ایجاد اشتغال برای دانش‌آموختگان می‌شود.

مقام معظم رهبری

نشانی: تهران- شهرک غرب، بلوار خدیجه، خیابان همدان
آدرس: خیابان همدان جنوبی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری،
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱۲۶۶۵-۱۵۱۲
۱۲۶۶۶-۶۴۸۱
۰۲۱-۸۱۲۲۲۵۵۱
۰۲۱-۸۸۵۷۶۶۴

سندوق پستی:
کد پستی:
تلفن:
فکس:



سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



همکاران صنعتی و اجرایی برتر
در همکاری با دانشگاه‌ها و
پژوهشگاه‌های کشور



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

مهر ۱۴۰۳

۱۰- طرح های صنعتی برگزیده

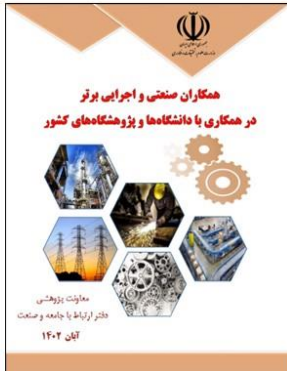


ماموریت های استانی دانشگاه ها ، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور



نقش پژوهش در توسعه جوامع هر روز بیشتر می‌شود و با توجه به نقش آفرینی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در این موضوع، لزوم ارتباط آن‌ها با همکاران صنعتی و دستگاه‌های اجرایی در سال‌های اخیر بیش از پیش پر رنگ شده است. رسالت اصلی دانشگاه‌ها در تحقق اقتصاد مقاومتی رفع نیازها و مشکلات داخلی و بی‌نیاز کردن کشور از وابستگی‌های خارجی علمی و تخصصی است. این موضوع تنها از طریق گسترش منطقی و سیستماتیک ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت امکان پذیر خواهد بود.

ماموریت های استانی دانشگاه ها ، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور



در این مسیر اهمیت معرفی و تقدیر از همکاران صنعتی و اجرایی برتر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در راستای توسعه بیش از پیش فعالیت های مشترک با این همکاران بسیار ضروری است. در سال گذشته تعداد ۹۰ همکار صنعتی از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری معرفی شده اند که حاصل در کتاب "همکاران صنعتی و اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور" مختصر معرفی شده اند. همکاران صنعتی و اجرایی برگزیده معرفی شده در این کتاب تنها گوشه‌ای از صدها شرکت فعال در همکاری با دانشگاه‌های کشور هستند و امید است با گسترش اینگونه همکاری ها شاهد بهبود وضعیت اقتصادی و صنعتی کشور باشیم.

گزارش پایش همکاران اجرایی و صنعتی برتر

ردیف	شرح	تعداد
۲	دانشگاه‌هایی همکار صنعتی برتر ارسال کرده‌اند	۷۵
۳	تعداد کل فرم های ارسالی	۱۱۵
۴	دانشگاه‌هایی که گزارش عملکردشان دچار مشکل است	۲

جلد کتاب پایش همکاران اجرایی و صنعتی برتر



نزدیکی صنعت و دانشگاه موجب رفع نیازها، کمبودها، اختلال‌های اقتصادی، پیوند علم و صنعت، تسهیل امر ششمی، تعریفها و یکی از اثربخشی‌ترین راههای ایجاد اشتغال برای دانش آموختگان می‌شود.
مقام معظم رهبری

نشانی: تهران - شهرک غرب، بلوار خدیجه، خیابان همدان
آدرس: خیابان همدان جنوبی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

ستاد فستی
کد پستی: ۱۹۹۵-۱۵۱۴
تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۶۶۴۱
فکس: ۰۲۱-۸۸۷۶۶۴۲

ستاد فستی
کد پستی:
تلفن:
فکس:



همکاران صنعتی و اجرایی برتر
در همکاری با دانشگاه‌ها و
پژوهشگاه‌های کشور



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
مهر ۱۴۰۲

۱۱- گزارش تصویری



چهل و سومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

محورهای نشست:

- ❑ بررسی برنامه‌ها و فعالیت‌های جاری
- ❑ آخرین وضعیت پایش سال ۱۴۰۳ عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها
- ❑ بررسی برنامه‌ها در هفته ملی پژوهش و فناوری
- ❑ ارائه آخرین وضعیت سامانه ساجد

لینک نشست جهت حضور: <https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>



زمان برگزاری:
سه شنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۲
ساعت: ۹ الی ۱۲



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

سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

48:08

کاربران: 56

کاربران: دفتر ارتباط با صنعت، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت، محمد یوسفی - صنعتی شاهرود، Hormozgan.pnu.shahnoori

دکتر عیسی
سلام وقت بخیر دانشگاه جیرفت

دانشگاه سیستان و بلوچستان
سلام خدمت همکاران گرامی، مقدم دانشگاه سیستان و بلوچستان.

عمید مرندی از پژوهشگاه رنگ
برام خود را وارد کنید

موضوعات نشست:

- بررسی برنامهها و فعالیت های جاری
- آخرین وضعیت پایش سال ۱۴۰۳ عملکرد دانشگاه ها و پژوهشگاهها
- بررسی برنامهها در هفته ملی پژوهش و فناوری
- ارائه آخرین وضعیت سامانه ساجد

لینک نشست جهت حضور: <https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>

زمان برگزاری:
سه شنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۲
ساعت: ۹ الی ۱۲

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

Skyroom™

سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

1:28:23

کاربران: 84

کاربران: کامران نصیراحمدی، محمد یوسفی - صنعتی شاهرود، صرقی - دانشگاه دامغان، Hormozgan.pnu.shahnoori، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، farzaneh nazari lorestan، د. هرمزگان-عبدالرسولی

دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
<ble.ir/join/ZTFINJMiyZ>

رئیسده صنعتی همدان

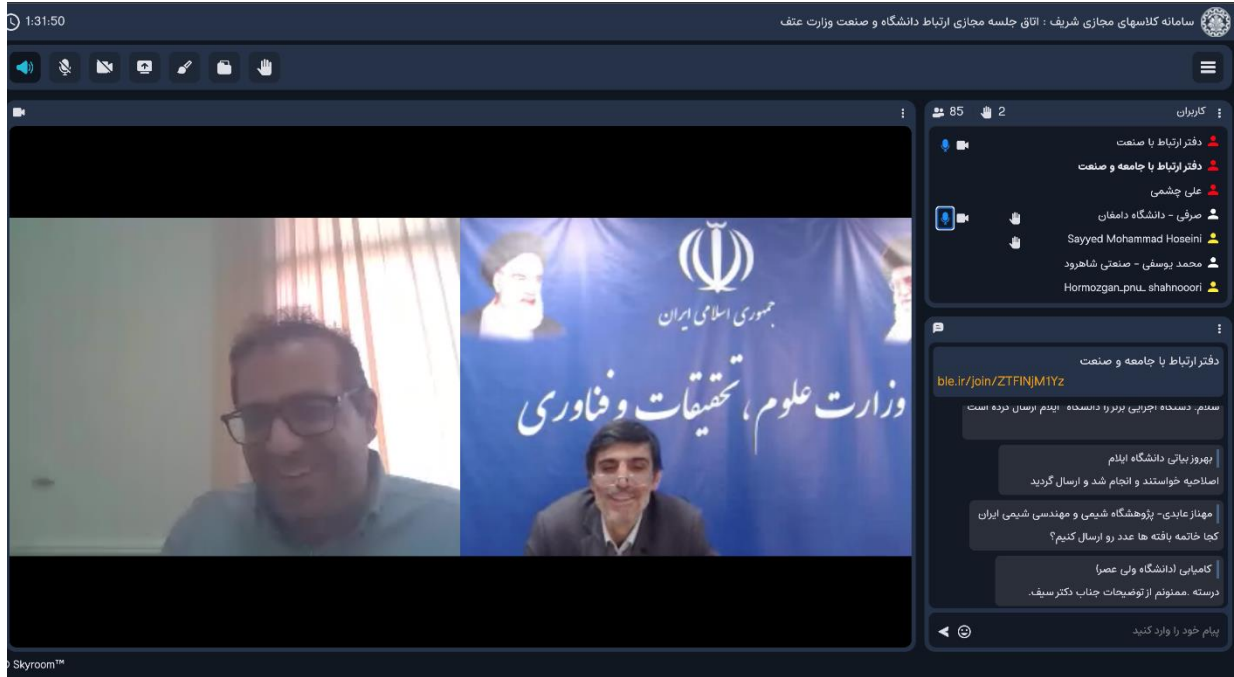
دانشگاه آسفراین
با سلام و احترام- میرزایی هشتم از مجتمع آموزش عالی آسفراین

کامیابی دانشگاه ولی عصر(ع)
سلام با توجه به اینکه ماموریت های دانشگاه ما به تازگی ابلاغ شده گزارش خاصی در این زمینه نداشتیم. با بنده تماسی هم گرفته نشد در این خصوص. با تشکر از رضامات شما

برام خود را وارد کنید

Skyroom™

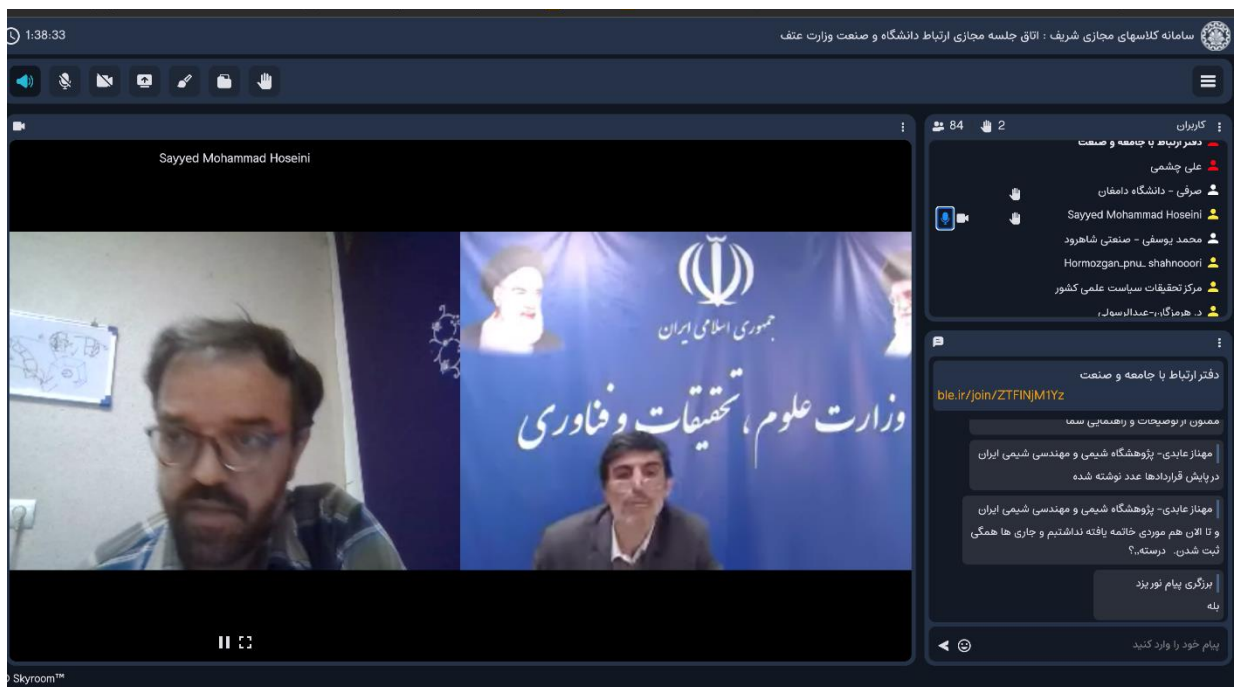
1:31:50 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف



کاربران: 85 نفر، 2 دستگیر

دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
ble.ir/join/ZTFINJMIYz
 س.م.م. دانشکده اجرایی برنبره دانستگاه ایتم ارسال دره است
 بهروز بیانی دانشگاه ایلام
 اصلاحیه خواستند و انجام شد و ارسال گردید
 مهناز عابدی- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
 کجا خاتمه یافته ها عدد رو ارسال کنیم؟
 کامیابی دانشگاه ولی عصر
 درسته ممنونم از توضیحات جناب دکتر سیف.
 پیام خود را وارد کنید

1:38:33 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف



کاربران: 84 نفر، 2 دستگیر

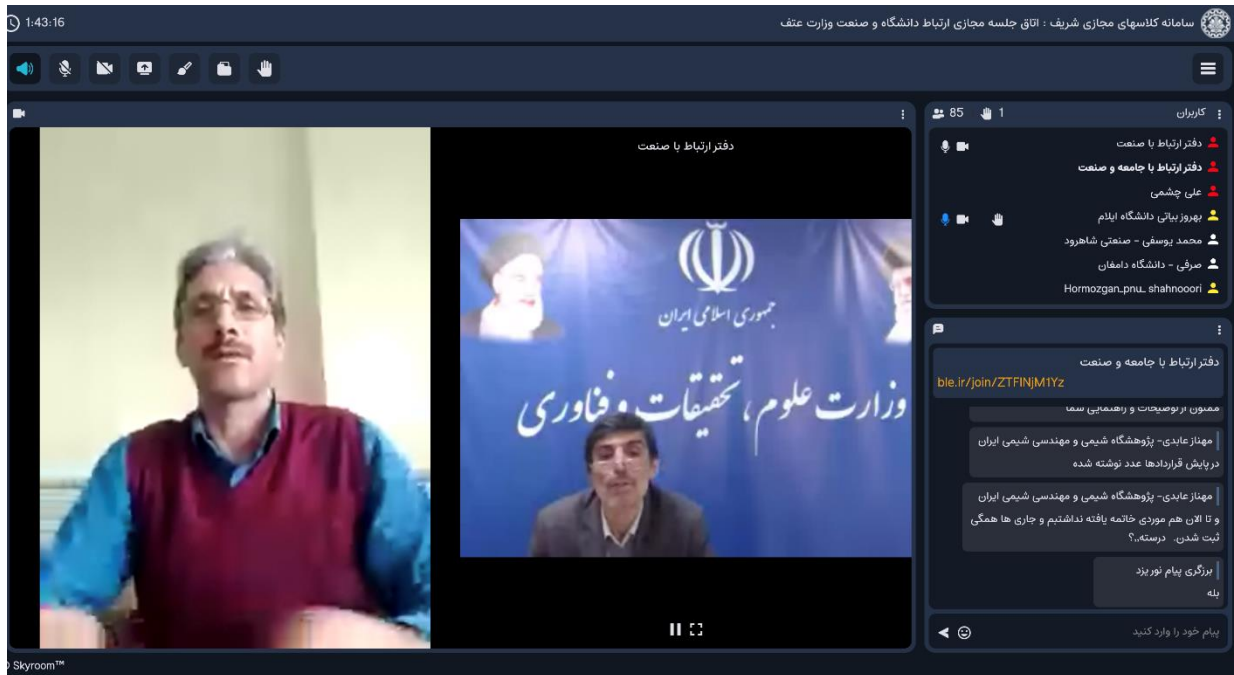
دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
ble.ir/join/ZTFINJMIYz
 مضمون، ابر توضیحات و زهمینی سما
 مهناز عابدی- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
 درپایش قرارداده عدد نوشته شده
 مهناز عابدی- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
 و تا الان هم موردی خاتمه یافته نداشتیم و جاری ها همگی
 ثبت شدن. درسته؟
 بزرگری پیام نور بزد
 بله
 پیام خود را وارد کنید

1:43:16 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

کاربران: 85

دکتر ارتباط با صنعت
دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
علی چشمی
بهرروز بیانی دانشگاه ایلام
محمد یوسفی - صنعتی شاهرود
صرفی - دانشگاه دامغان
Hormozgan.pnu. shahnoori

دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
ble.ir/join/ZTFINJM1Yz
معمون برنویسخت و رهنمایی سما
مهنار عابدی- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
درپایش قراردادهای عدد نوشته شده
مهنار عابدی- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
و تا الان هم موردی خاتمه یافته نداشتیم و جاری ها همگی
ثبت شدن. درسته؟
برگری پیام نور بزد
بله
پیام خود را وارد کنید

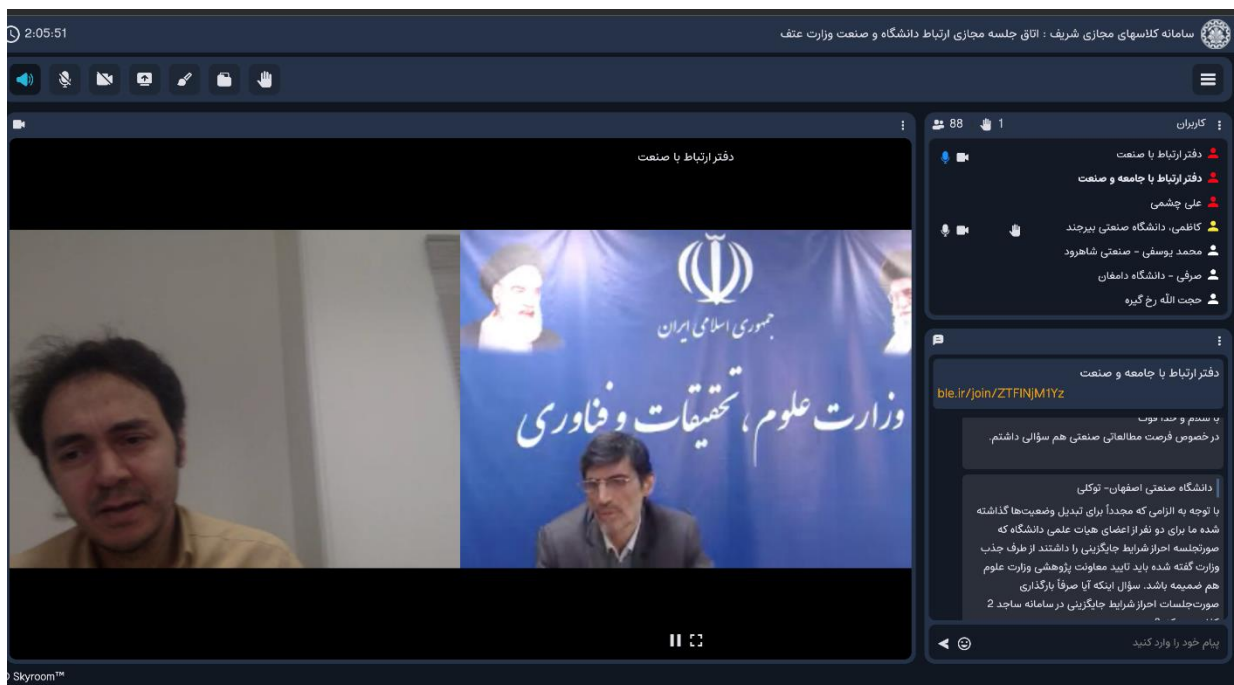


2:05:51 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

کاربران: 88

دکتر ارتباط با صنعت
دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
علی چشمی
کاظمی، دانشگاه صنعتی بیرجند
محمد یوسفی - صنعتی شاهرود
صرفی - دانشگاه دامغان
حجت الله رخ گیره

دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
ble.ir/join/ZTFINJM1Yz
پ سیدم و صد موب
در خصوص فرصت مطالعاتی صنعتی هم سؤالی داشتم.
دانشگاه صنعتی اصفهان- توکلی
با توجه به الزامی که مجدداً برای تبدیل وضعیت‌ها گذاشته
شده ما برای دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه که
صورتجلسه احراز شرایط جایگزینی را داشتند از طرف جذب
وزارت گفته شده باید تکمیل معادلات پژوهشی وزارت علوم
هم ضمیمه باشد. سؤال اینکه آیا صرفاً با گذرانی
صورتجلسات احراز شرایط جایگزینی در سامانه ساچد 2
پیام خود را وارد کنید



سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

2:55:47

کاربران: 92 نفر

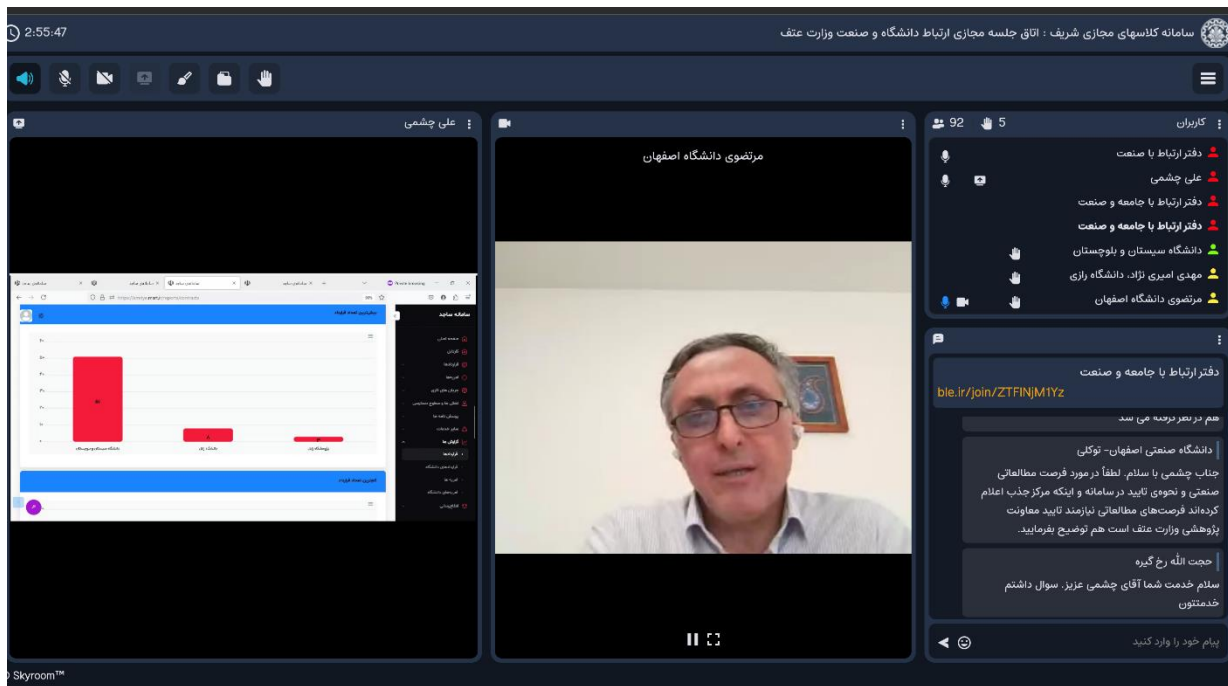
دفعه ارتباط با جامعه و صنعت

هم در صفحه می بیند

دانشگاه صنعتی اصفهان - توکل
جناب چشمی با سلام. لطفاً در مورد فرصت مطالعاتی صنعتی و نحوه رایید در سامانه و اینکه مرکز جذب اعلام کرده‌اند فرصت‌های مطالعاتی نیازمند تایید معاونت پژوهشی وزارت عتف است هم توضیح بفرمایید.

حجت الله رخ گیره
سلام خدمت شما آقای چشمی عزیز. سوال داشتم خدمتون

پیام خود را وارد کنید



سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

3:19:54

کاربران: 85 نفر

دفعه ارتباط با جامعه و صنعت

طاہر حامدی IPM
صدا قطع شد

وحید کماپی
درسته به نظر می رسد بهتر است آیین نامه تشخیص پژوهشی بودن به دانشگاه ها ابلاغ شود تا عضو هیئت علمی از ابتدا سعی کند درست عمل کند و طرح از ابتدا پژوهشی باشد و تفاوت آن با طرح های حمایت مالی مشخص شود

حجت الله رخ گیره
پیام خود را وارد کنید

Screenshot_LYyF8III-1A8YyP_OneDrive

لیست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی که در جایش فراداده ثبت کرده‌اند


ردیف	نام سازمان / دانشگاه	ردیف	نام سازمان / دانشگاه	ردیف	نام سازمان / دانشگاه
1	دانشگاه صنعتی اصفهان	33	دانشگاه تهران	65	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
2	دانشگاه اصفهان	34	دانشگاه تهران	66	دانشگاه صنعتی اصفهان
3	دانشگاه علم و صنعت ایران	35	دانشگاه تهران	67	دانشگاه صنعتی اصفهان
4	دانشگاه علم و صنعت ایران	36	دانشگاه تهران	68	دانشگاه صنعتی اصفهان
5	دانشگاه علم و صنعت ایران	37	دانشگاه تهران	69	دانشگاه صنعتی اصفهان
6	دانشگاه علم و صنعت ایران	38	دانشگاه تهران	70	دانشگاه صنعتی اصفهان
7	دانشگاه علم و صنعت ایران	39	دانشگاه تهران	71	دانشگاه صنعتی اصفهان
8	دانشگاه علم و صنعت ایران	40	دانشگاه تهران	72	دانشگاه صنعتی اصفهان
9	دانشگاه علم و صنعت ایران	41	دانشگاه تهران	73	دانشگاه صنعتی اصفهان
10	دانشگاه علم و صنعت ایران	42	دانشگاه تهران	74	دانشگاه صنعتی اصفهان
11	دانشگاه علم و صنعت ایران	43	دانشگاه تهران	75	دانشگاه صنعتی اصفهان
12	دانشگاه علم و صنعت ایران	44	دانشگاه تهران	76	دانشگاه صنعتی اصفهان
13	دانشگاه علم و صنعت ایران	45	دانشگاه تهران	77	دانشگاه صنعتی اصفهان
14	دانشگاه علم و صنعت ایران	46	دانشگاه تهران	78	دانشگاه صنعتی اصفهان
15	دانشگاه علم و صنعت ایران	47	دانشگاه تهران	79	دانشگاه صنعتی اصفهان
16	دانشگاه علم و صنعت ایران	48	دانشگاه تهران	80	دانشگاه صنعتی اصفهان
17	دانشگاه علم و صنعت ایران	49	دانشگاه تهران	81	دانشگاه صنعتی اصفهان
18	دانشگاه علم و صنعت ایران	50	دانشگاه تهران	82	دانشگاه صنعتی اصفهان
19	دانشگاه علم و صنعت ایران	51	دانشگاه تهران	83	دانشگاه صنعتی اصفهان
20	دانشگاه علم و صنعت ایران	52	دانشگاه تهران	84	دانشگاه صنعتی اصفهان
21	دانشگاه علم و صنعت ایران	53	دانشگاه تهران	85	دانشگاه صنعتی اصفهان
22	دانشگاه علم و صنعت ایران	54	دانشگاه تهران	86	دانشگاه صنعتی اصفهان
23	دانشگاه علم و صنعت ایران	55	دانشگاه تهران	87	دانشگاه صنعتی اصفهان
24	دانشگاه علم و صنعت ایران	56	دانشگاه تهران	88	دانشگاه صنعتی اصفهان
25	دانشگاه علم و صنعت ایران	57	دانشگاه تهران	89	دانشگاه صنعتی اصفهان
26	دانشگاه علم و صنعت ایران	58	دانشگاه تهران	90	دانشگاه صنعتی اصفهان
27	دانشگاه علم و صنعت ایران	59	دانشگاه تهران	91	دانشگاه صنعتی اصفهان
28	دانشگاه علم و صنعت ایران	60	دانشگاه تهران	92	دانشگاه صنعتی اصفهان
29	دانشگاه علم و صنعت ایران	61	دانشگاه تهران	93	دانشگاه صنعتی اصفهان
30	دانشگاه علم و صنعت ایران	62	دانشگاه تهران	94	دانشگاه صنعتی اصفهان
31	دانشگاه علم و صنعت ایران	63	دانشگاه تهران	95	دانشگاه صنعتی اصفهان
32	دانشگاه علم و صنعت ایران	64	دانشگاه تهران	96	دانشگاه صنعتی اصفهان

تصویرت بل و اسامی دانشگاه ها و پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی که در این سند موجود است باید در لیست به تکمیل اطلاعات دانشگاه

3:30:41 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

کاربران: 82

دقت ارتباط با صنعت



کاربران:

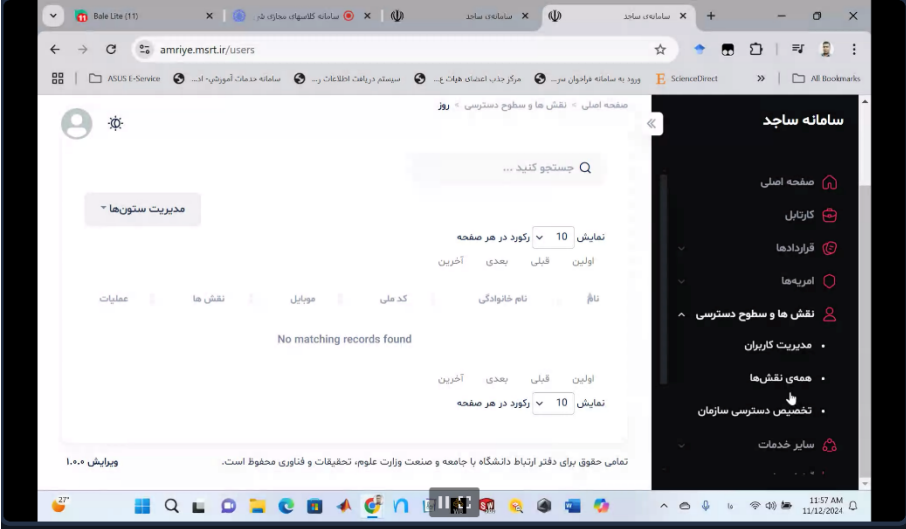
- کامیابی (دانشگاه ولی عصر)
- حجت الله رخ گیره
- محمد رحیم زاده دانشگاه گلستان
- خواجه نصیر
- مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- مهناز عابدی - پژوهشگاه شیمی و مهند...
- دکتر نعمتی
- دانشگاه صنعتی شیراز

پیام خود را وارد کنید

3:31:27 سامانه کلاسهای مجازی شریف : اتاق جلسه مجازی ارتباط دانشگاه و صنعت وزارت عتف

کاربران: 82

حجت الله رخ گیره



کاربران:

- علی چشمی
- دقت ارتباط با جامعه و صنعت
- حجت الله رخ گیره
- دانشگاه سیستان و بلوچستان
- کامیابی (دانشگاه ولی عصر)

پیام خود را وارد کنید

۱۲- جمع بندی

چهل و سومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در تاریخ ۲۲ آبان ماه ۱۴۰۳ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید. در این جلسه مطالب و گزارشات مختلفی در خصوص:

- ارائه آخرین وضعیت پایش سالانه همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۳
- برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳
- معرفی قابلیت‌های جدید سامانه
- گزارش همایش مهارت افزایی و نشست هیدروژن
- پیگیری صدور مفاصا حساب قراردادهای پژوهشی
- برگزاری وبینارهای تخصصی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت مطابق با جدول برنامه زمانی
- ارائه آخرین وضعیت ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
- فرایند تخصیص بودجه به دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها بر اساس قراردادهای ثبت شده

با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع‌بندی‌های این نشست به شرح ذیل هستند:

۱. لزوم اطلاع‌رسانی روز ۲۶ آذر ماه، روز بهبود تعامل دانشگاه و صنعت، ضرورت جهش تولید در هفته ملی پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۲. لزوم برنامه‌ریزی و بهره‌برداری مناسب از آیین‌نامه مشوق‌های خدمتی در راستای توسعه و تقویت مهارت‌افزایی
۳. لزوم ارسال لیست قراردادهایی که هنوز مفاصا حساب آن‌ها صادر شده است.
۴. استفاده مناسب و موثر از سامانه کارآمد برای ارائه خدمات مختلف هدایت‌شغلی به دانشجویان
۵. برنامه‌ریزی جهت برگزاری نشست‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان

مسئله ارتباط دانشگاه و صنعت بسیار مهم است. آنچه انجام گرفته است کارهای آغازین این حرکت بزرگ است، اینها را با قوت ادامه بدهند.

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>



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت