



معاونت پژوهشی
دقت ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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

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

موضوعات نشست:

- مرور برنامهها و فعالیتهای جاری
- آخرین وضعیت پایش سال ۱۴۰۳ عملکرد دانشگاهها و پژوهشگاهها
- بررسی قابلیتهای سامانه ساجد
- گزارش وضعیت مأموریتهای استانی
- پیشنهادات و نظرات مدهمین

نکست فون به دلیل همزمانی با اجلاس روسای دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در تاریخ قبل برگزار نمیگردد.

زمان برگزاری: چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۱ ساعت ۹:۰۰ الی ۱۲

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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مهارت افزایی دانشجویان

زمان برگزاری:

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۱

سبقت‌گامی

**چهل و دومین 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 محمد سعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵
۲- گزارش دکتر شجاع مرادی مدیر برنامه اعتبار مالیاتی معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری	۷
۳- پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳ دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور	۱۰
۴-پایش قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت	۱۹
۵- پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضا محور	۲۶
۶- فرصت مطالعاتی برگزیده اعضای هیات علمی	۳۱
۷- همکاران صنعتی و اجرایی برتر	۳۶
۸- ماموریت گرایی و مشارکت دانشگاهها در مزیت استانی	۴۱
۹- اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت	۴۹
۱۰- طرح های صنعتی برگزیده	۵۵
۱۱- عملکرد مراکز هدایت شغلی و رصد اشتغال دانش آموختگان	۶۰
۱۲- روش های بهره برداری از سامانه کارآمد	۷۰
۱۳- گزارش تصویری	۸۴
۱۴- جمع بندی	۸۸

مقدمه

توجه به نقش پژوهش به عنوان موتور محرک توسعه و ایجاد ارتباط پایدار میان دانشگاه و صنعت جهت پیشرفت کشور بسیار حائز اهمیت است. براساس آمار، رشد و ارتقای کشورهای توسعه یافته ناشی از تولید دانش و استفاده آن در صنعت است. برقراری ارتباط منسجم و سازمان یافته بین صنایع و دانشگاهها و پژوهشگاهها به مراکز علمی کمک می کند تا فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود را به معنای واقعی در جهت پاسخگویی به نیازهای کشور برنامه ریزی نمایند. خوشبختانه همکاری دانشگاه و صنعت در سال های اخیر منجر به دستاوردهای مهمی در برخی زمینه ها برای کشور شده است. در عین حال لازم است به صورت حتم برنامه های مورد نیاز تدوین و با اجرای آنها هم افزایی و همکاری بیشتر دانشگاهها و پژوهشگاهها با واحدهای صنعتی و اجرایی را ایجاد نمود. خوشبختانه همکاری دانشگاه و صنعت در سال های اخیر منجر به تعامل های سازنده و موجب پرورش نیروی کار متخصص صنعت شده و دستاوردهای مهمی در این راستا بدست آمده است.

در این راستا نشست های مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور با هدف ارائه برنامه های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت بصورت مستمر برگزار و مسائل مرتبط مورد بحث و بررسی قرار می گیرد. در تاریخ ۲۱ شهریور ماه ۱۴۰۳ چهل و دومین نشست به صورت برخط و با حضور مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور برگزار گردید.

در نشست چهل و دوم مباحث مختلفی از جمله آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاهها و پژوهشگاه های کشور در سال ۱۴۰۳، همایش ملی مهارت، روش های بهره برداری از سامانه کارآمد، وضعیت جذب پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت از طریق سامانه ساجد و آخرین وضعیت ماده ۱۳ و سامانه مرتبط، ضرورت توسعه همکاری دانشگاهها با جامعه و صنعت، ارائه آخرین وضعیت ماموریت گرایی دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور به عنوان محورهای جلسه مطرح شدند که هر کدام به تفصیل مورد بررسی قرار گرفتند.

**۱- گزارش 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 محمد سعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور گزارش کاملی در خصوص آخرین وضعیت پایش عملکرد ۱۴۰۳ ارائه و تاکید کردند دانشگاه‌ها نهایتاً تا ۴ مهر ماه برای انجام پایش‌ها فرصت دارند. دکتر سیف همچنین در خصوص با برگزاری همایش ملی مهارت، روش‌های بهره‌برداری از سامانه کارآمد توضیحاتی ارائه کردند. دکتر سیف در ارتباط با آخرین وضعیت ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان و سامانه مرتبط با آن در سایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری توضیحاتی ارائه داشتند و تاکید داشتند دانشگاه‌ها بایستی پیگیری لازم در جهت بهره‌مندی بیشتر از این ظرفیت داشته باشند تا بتوانند از حداکثر این ظرفیت بهره‌مند شوند.

دکتر سیف همچنین در رابطه با مشوق‌های خدمتی توضیحاتی دادند و گفتند که در رابطه با سامانه کارآمد و مشوق‌های خدمتی وینارهایی برنامه‌ریزی شده و آموزش لازم جهت کار با سامانه داده خواهد شد. مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت همچنین به نقش کلیدی دانشگاه‌ها در جهت اجرای مأموریت‌های استانی اشاره کردند و فرمودند مشکلات دانشگاه‌هایی که تاکنون نتوانستند هنوز مأموریتی برای دانشگاه تعریف و اجرا کنند از طریق وزارت کشور پیگیری می‌شود و دانشگاه‌ها می‌بایست مذاکرات لازم را با استانداری‌ها داشته باشند.

**۲- گزارش دکتر شجاع مرادی
مدیر برنامه اعتبار مالیاتی معاونت
علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان
ریاست جمهوری**

دکتر شجاع مرادی

مدیر برنامه اعتبار مالیاتی معاونت علمی و فناوری

و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری

دکتر شجاع مرادی مدیر برنامه اعتبار مالیاتی معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور گزارش کاملی در ارتباط با روشها و راهکارهای بهره برداری مناسب از ظرفیت ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان و سامانه آن در سایت معاونت علمی ریاست جمهوری ارائه کردند.

دکتر شجاع مرادی در ارتباط با ظرفیت ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان گفتند که هدف مشترکی با وزارت علوم در این راستا دارند و بر اساس این هدف مشترک تقسیم کارهایی با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام شده است. دکتر شجاع مرادی هدف مشترک را ظرفیت اعتبار مالیاتی در قالب قرارداد های دانشگاهها با صنایع عنوان کردند و بیان کردند ضروری است این فاز در صنایع با همکاری دانشگاهها ارتقا پیدا کند و دانشگاهها بتوانند از ظرفیت ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان بهره مند شوند.

دکتر شجاع مرادی بیان داشتند بر اساس تقسیم کار صورت گرفته دکتر صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری و دکتر محمد سعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف در استان های مختلفی حضور پیدا کرده و مزیت این قانون را تبیین و تشریح کرده اند. دکتر شجاع مرادی بیان کردند شیوه نامه اجرایی این قانون نوشته شده و در اختیار دانشگاهها و صنایع قرار گرفته و راهکارهای بهره مندی صنایع در ارتباط با نوع قرارداد های تحقیق و توسعه با دانشگاهها بطور کامل تشریح شده تا شرکتها و صنایع بتوانند از ظرفیت اعتبار مالیاتی بهره مند شوند.

دکتر شجاع مرادی اعلام نمودند در فراخوان اولی که در سامانه گذاشته شد بالغ بر ۱۲۰ تا پروژه دریافت شد و چشم انداز این هست که این ظرفیت از قبل فعال تر شود و دانشگاهها بیشتر بتوانند از این ظرفیت استفاده کنند.

دکتر شجاع مرادی در ارتباط با فرم ها و نحوه تکمیل فرم ها توضیحاتی دادند و اعلام نمودند که یک پرسش نامه خاص طراحی کردند که این ها را اعضای محترم هیات علمی بایست تکمیل کنند. دکتر شجاع مرادی از مسیر ویژه ای در دبیرخانه برای دانشگاه هایی که در امر پروژه های تحقیق و توسعه جدی و پیگیر هستند خبر داد .

دکتر شجاع مرادی در ارتباط با سامانه اعتبار مالیاتی گفتند که از حیث زیرساخت و سامانه مشکلی نداریم تمامی شیوه نامه ها و قوانین مشخص می باشد و ظرفیت فراهم است و می بایست دانشگاه ها تلاش بیشتری کنند تا بیشتر بتوانند از این ظرفیت بهره مند شوند.

۳- پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳



پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳

دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی



عناوین پایش ها

- ❖ پایش قراردادهای و عملکرد سال ۱۴۰۳
- ❖ فرصت های مطالعاتی برگزیده
- ❖ پایان نامه ها و رساله های برتر تقاضامحور
- ❖ پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان
- ❖ عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی



عناوین پایش ها

- ❖ طرح های صنعتی برگزیده
- ❖ همکاران صنعتی و اجرایی برتر
- ❖ اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت
- ❖ مشارکت دانشگاهها در بهره برداری از مزیت های استانی



همکاران صنعتی و اجرایی برتر






معاونت پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



زمان ارسال گزارشات
۲۰ مرداد تا ۲۰ شهریور



زمان ارسال
تا ۴ مهر ماه تمدید شد



120663	رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی - تابستان 1403	مرتبط از کد رهگیری 10769737	1
114054	ارسال طرح های صنعتی برگزیده توسط دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور	مرتبط از کد رهگیری 10741515	2
109359	تقدیر از فرصت های مطالعاتی برتر 1403-1	مرتبط از کد رهگیری 10744453	3
108107	پایش قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت-1	مرتبط از کد رهگیری 10746864	4
109362	تقدیر از رساله ها و پایان نامه های برتر 2-1403	مرتبط از کد رهگیری 10746113	5
110827	معرفی همکاران اجرایی و صنعتی برگزیده در جامعه و صنعت سال 1403	مرتبط از کد رهگیری 10749249	6
110664	خلاصه وضعیت مأموریت های ابلاغ شده	مرتبط از کد رهگیری 10749342	7
119187	فرم پایش مراکز هدایت شغلی و کارایی تخصصی دانشگاه‌ها 1403	مرتبط از کد رهگیری 10766288	8
1115669	اعضا هیات علمی برتر 1403	مرتبط از کد رهگیری 10741694	9

نحوه ورود به سامانه پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳



نحوه ورود به سامانه پایش و گزارشات سال ۱۴۰۳

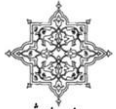


سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
industry.msrt.ir

کارشناسان همراه



- ❖ آقای اسلامیان ؛ پایان نامه ها، فرصت های مطالعاتی، پایش قراردادهای و عملکرد ۱۴۰۳
شماره تماس ۸۲۲۳۳۵۶۶
- ❖ آقای حسینی ؛ پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان
شماره تماس ۸۲۲۳۴۶۸۴
- ❖ آقای شاکری ؛ طرح های صنعتی
شماره تماس ۸۲۲۳۳۵۳۷
- ❖ آقای آزادجو ؛ عملکرد مراکز هدایت شغلی
شماره تماس ۸۲۲۳۳۵۳۲
- ❖ آقای مبارک مآب ؛ همکاران صنعتی و اجرایی، مشارکت دانشگاه ها در بهره برداری از مزیت های استانی
شماره تماس ۸۲۲۳۳۵۰۷
- ❖ آقای راحی ؛ اعضای هیات علمی برتر
شماره تماس ۸۲۲۳۳۵۵۱



با سپاس فراوان از توجه شما

پیام رسان بله

پیام رسان ایستا

industry.msrt.ir

۴- پایش قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی



سازمان پژوهشی
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



سازمان پژوهشی
دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

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

اطلاع رسانی

پست‌ها

شماره پیگیری: ۱۰۷۴۶۸۴۲

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

با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضرید، به منظور ارزیابی و ترویج فعالیتها و عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، اطلاع‌رسانی مرتبط با "پایش عملکرد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، فروردین ۱۳۹۳" در پورتال و گزارش‌های تفصیلی مرتبط تهیه و منتشر می‌گردد. بدین منظور دستورالعمل‌های مرتبط که شامل معاونین اطلاعات مورد نیاز می‌باشند، در فایل پیوست ارسال می‌گردد. خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات پیوسته، تسهیلات فرمایید. لازم است به ذکر اینست گزارش‌های سال ۱۳۹۳ از تاریخ <https://industry.mst.ir> در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۳۹۳" از تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۰ ساعت ۱۴:۲۰:۰۰ صورت گرفته است.

مشخصات آقای محمدحسن اسماعیلیان با شماره ۰۲۱-۸۷۷۳۳۶۶ جهت پیگیری امور مربوط به پایش قراردادهای و آقای محمدحسن حسینی با شماره ۰۲۱-۸۷۷۳۳۶۸ جهت پیگیری امور مربوط به پایش دوره‌های مهارت افزایی و رصد اشتغال معرفی می‌شوند.

با آرزوی موفقیت‌های
موفقانه و پیشرفت‌های
موفق در ارتباط با جامعه و صنعت

مدیران محترم:
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت ارتباط با جامعه و صنعت
کد پستی: ۴۵۸۱۱-۴۵۸۱۱
شماره تلفن: ۸۷۷۳۳۶۶
شماره فکس: ۸۷۷۳۳۶۶
پست الکترونیک: EMSPD-1393@mst.ir
EMSPD@mst.ir



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

پایش جامع 1402

صفحه اصلی - پایش جامع - پایش جامع 1402

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

- تمامی کاربرها با فرمت ۷۷۷۷/۸۸۸۸/۹۹ تکمیل گردید(زمان: ۱۴۰۲/۰۹/۰۹)
- 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. ارزیابی 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*	

[کمپ بید ←](#)

تمامی حقوق برای دفتر ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است. ویرایش ۱۰۰۰

سامانه ساچد

- [صفحه اصلی](#)
- [کاربران](#)
- [قراردادها](#)
- [امریضا](#)
- [سایر خدمات](#)
- [پایش عملکرد](#)
- [پایان نامه های برتر](#)
- [اعضای هیات علمی برتر](#)
- [طرح های صنعتی برتر](#)
- [همه پایان نامه ها](#)
- [فرست های مقالاتی](#)
- [معلمکد مراکز هدایت شغلی](#)

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

پایش جامع 1402

صفحه اصلی - پایش جامع - پایش جامع 1402

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

- تمامی کاربرها با فرمت ۷۷۷۷/۸۸۸۸/۹۹ تکمیل گردید(زمان: ۱۴۰۲/۰۹/۰۹)
- 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. ارزیابی 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 خاتمه یافته در سال 1402 *
عدد وارد نمایید	عدد وارد نمایید
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 که بیش از 5 سال از شروع آن می‌گذرد *
عدد وارد نمایید	عدد وارد نمایید
مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میانگین تومان) *	مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال 1402 (میانگین تومان) *
واحد: میانگین تومان	واحد: میانگین تومان
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 *
واحد: دلار	واحد: دلار
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 *
عدد وارد نمایید	عدد وارد نمایید
تعداد اعضای هیات علمی همکار در قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا *	تعداد کلیه پرسنل فعال در قراردادهای در حال اجرا *
واحد: نفر	واحد: نفر

[کمپ بید ←](#) [بازگشت →](#)

تمامی حقوق برای دفتر ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری محفوظ است. ویرایش ۱۰۰۰

سامانه ساچد

- [صفحه اصلی](#)
- [کاربران](#)
- [قراردادها](#)
- [امریضا](#)
- [سایر خدمات](#)
- [پایش عملکرد](#)
- [پایان نامه های برتر](#)
- [اعضای هیات علمی برتر](#)
- [طرح های صنعتی برتر](#)
- [همه پایان نامه ها](#)
- [فرست های مقالاتی](#)
- [معلمکد مراکز هدایت شغلی](#)



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

۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادهای 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 منابع و دستگاه‌های اجرایی در سال 1402: *

فقط عدد وارد نمایید واحد: نفر

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): *

واحد: میلیون تومان واحد: میلیون تومان

تعداد پذیرش متخصصین بعنوان پسا دکتری در سال 1402: * تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد در سال 1402: *

واحد: نفر واحد: نفر

تعداد دانشجویان دکتری در سال 1402: * تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد پذیرش شده در سال 1402: *

واحد: نفر واحد: نفر

تعداد دانشجویان دکتری پذیرش شده در سال 1402: * بودجه کل دانشگاه/پژوهشگاه/مرکز آموزش عالی در سال 1402 (میلیون تومان): *

واحد: نفر واحد: نفر



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

۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه ۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادهای 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 →



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

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



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

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 [اضافه کردن](#)

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

[بازگشت](#) [گام بعد](#)



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



۱. اطلاعات عمومی دانشگاه/پژوهشگاه
۲. ثبت اطلاعات مربوط به قراردادهای
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 توسعه دوره‌های مهارت افزایی *

تجارب موفق قبلی در برگزاری و توسعه 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



پایش عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در سال ۱۴۰۳-۱۴

ردیف	موسسه	وضعیت	ردیف	موسسه	وضعیت
۱	دانشگاه علم و فناوری مازندران	انجام شد	۲۶	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	انجام شد
۲	دانشگاه بجنورد	انجام شد	۲۷	دانشگاه میند	انجام شد
۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	انجام شد	۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	انجام شد
۴	دانشگاه هرمزگان	انجام شد			
۵	دانشگاه دامغان	انجام شد			
۶	دانشگاه قم	انجام شد			
۷	دانشگاه بوعلی سینا	انجام شد			
۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	انجام شد			
۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	انجام شد			
۱۰	دانشگاه هنر اصفهان	انجام شد			
۱۱	دانشگاه بیرجند	انجام شد			
۱۲	پژوهشگاه رنگ	انجام شد			
۱۳	دانشگاه ایلام	انجام شد			
۱۴	دانشگاه گیلان	انجام شد			
۱۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	انجام شد			
۱۶	دانشگاه جیرفت	انجام شد			
۱۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	انجام شد			
۱۸	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	انجام شد			
۱۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	انجام شد			
۲۰	دانشگاه لرستان	انجام شد			
۲۱	دانشگاه صنعتی اراک	انجام شد			
۲۲	دانشگاه چهرم	انجام شد			
۲۳	دانشگاه ولایت	انجام شد			
۲۴	دانشگاه خلیج فارس	انجام شد			
۲۵	دانشگاه صنعتی قم	انجام شد			

با سپاس از توجه شما

۵- پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضا محور



پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور



پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور

کتاب ها



پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور

تمپلیت فایل ها و نحوه ارسال



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

دانشگاه / مؤسسه آموزشی و پژوهشی	دانشگاه	مقطع تحصیلی
نام دانشجو/ تاریخ دفاع	نام استاد راهنما	رشته تحصیلی
شماره همراه دانشجو	شماره همراه استاد راهنما	نام استاد مشاور

ملاحظات:
 - در این قسمت حتماً فایل نامه ها و رساله ها را با فرمت ورد ۲۰۰۷ ذخیره کنید.

مستندات ویزا:
 - در این قسمت حتماً سه مورد مستند را پیوست کنید.

مراجعات و مراجعات:
 - در این قسمت نامه های این جهت بهره برداری از تاریخ چاپ شده با رساله چاپ شده است.

فرمت نام فایل:
 - نام فایل: [نام خانوادگی] [شماره دانشجویی] [رشته تحصیلی] [مقطع تحصیلی] [سال دفاع]

فرمت نام پوشه:
 - نام پوشه: [نام خانوادگی] [شماره دانشجویی] [رشته تحصیلی] [مقطع تحصیلی] [سال دفاع]

پایان نامه ها و رساله های برگزیده تقاضامحور

آثار ارسالی تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰

ردیف	دانشگاه	دانشجو/عضو هیات علمی	تاریخ دریافت	توضیحات
۱	دانشگاه اراک	صالح احمدی بنی‌ادکتر فرناز فخری	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل
۲	دانشگاه اراک	علیرضا سیمرغ‌ادکتر خسرو خاندانی دکتر مریم امیری	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل
۳	دانشگاه بجنورد	زهرا صدقیانی فریمانی‌ادکتر حسین کریمی	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل
۴	دانشگاه شاهد	سید علیرضا حبیبی‌ادکتر مجید بیات	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل
۵	دانشگاه شاهد	حسام رضایتی‌چران‌ادکتر حمیدرضا حسنی	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل
۶	دانشگاه میبد	سارا سلمانی‌ادکتر حسن زارعی محمودآبادی	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل
۷	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	علیرضا زیندینی‌ادکتر مصطفی مالکی مقدم	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل
۸	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	معصومه حیدری‌ادکتر محمدمهدی کامیابی	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	بدون مشکل

با سپاس از توجه شما

**۶- فرصت مطالعاتی برگزیده
اعضای هیات علمی**



فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت



فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

کتاب ها





فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

تمپلیت فایل ها و نحوه ارسال

The screenshot shows a web interface for 'فرصت های مطالعاتی' (Opportunities for Studies). The main content area displays a list of opportunities with columns for 'نام و مشخصات پانزدهم' (Name and details of the 15th), 'نام دانشگاه' (University Name), 'موضوع' (Subject), 'مدرس' (Instructor), 'مدت دوره' (Duration), 'شماره همراه' (Mobile Number), and 'تاریخ پایان' (End Date). Below the list, there are several bullet points providing details about the opportunities, including the number of students per opportunity and the deadline for applications.

فرصت های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

آثار ارسالی تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰

ردیف	دانشگاه	عنوان هیات علمی	تاریخ دریافت	نوسنجات	ردیف	دانشگاه	عنوان هیات علمی	تاریخ دریافت	نوسنجات
۱	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	دکتر لایلا کتیاپاکانی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۲۳	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	دکتر کسری پورگرمانی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۲	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	دکتر رضا رضایی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۲۴	دانشگاه فردوسی مشهد	دکتر حسین ابوترابی راجعی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۳	دانشگاه اراک	دکتر امیر غزوی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	دکتر حمید مولنی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۴	دانشگاه اراک	دکتر محمد نظاری	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۲۶	دانشگاه میند	دکتر زفره آصغری	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۵	دانشگاه ارومیه	دکتر صابر اسیری	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بیشتر از یک صفحه	۲۷	دانشگاه هرمزگان	دکتر صبا اکبری	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۶	دانشگاه ارومیه	دکتر زامیه خانمحمدی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بیشتر از یک صفحه	۲۸	دانشگاه ولایت	دکتر ارمین کرهستانیان	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۷	دانشگاه اصفهان	دکتر امین رستمی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۲۹	مجمع آموزش عالی آبی و مهندسی اصفهان	دکتر جلد جاب زاده	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بیشتر از یک صفحه
۸	دانشگاه اصفهان	دکتر جمشید مالکی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۳۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر شهلا محمدکنجی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۹	دانشگاه اصفهان	دکتر علی ذاکری	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۳۱	دانشگاه شیراز	دکتر اسمعیل لؤلؤلو	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۱۰	دانشگاه ایلام	دکتر فرهاد زنجبی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۳۲	دانشگاه شیراز	دکتر امین فلاحیسی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۱۱	دانشگاه بجنورد	دکتر سید ناصر نبوی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۳۳	دانشگاه شیراز	دکتر حلیه ناگوری نیا	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۱۲	دانشگاه بوعلی سینا	دکتر امین ایمانی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۳۴	دانشگاه تبریز	دکتر محسن میرزاجانی ننه گران	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۱۳	دانشگاه تربیت مدرس	دکتر حسن احمدی گلابیانی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل	۳۵	پژوهشگاه نیرو	دکتر سعید خانی مفکنکی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل
۱۴	دانشگاه تربیت مدرس	دکتر مجید ساهدل	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۱۵	دانشگاه تربیت مدرس	دکتر سید فخرالدین حسینی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۱۶	دانشگاه دامغان	دکتر امیر خاکباز	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۱۷	دانشگاه سید جمال الدین اسفندیاری	دکتر لولور رضایی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۱۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دکتر فرزانه بیات	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۱۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	دکتر مرتضی حمزهزاده	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۲۰	دانشگاه علم و صنعت	دکتر سپهرضا علمی حسینی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۲۱	دانشگاه علم و صنعت	دکتر مرید جوینی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					
۲۲	دانشگاه علم و فناوری مازندران	دکتر مرتضی اسفندی	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	بنیون مشکل					

با سپاس از توجه شما

۷- همکاران صنعتی و اجرایی برتر




همکاران صنعتی و اجرایی برتر در همکاری با دانشگاهها و پژوهشگاههای 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 پررنگ 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.

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



سامانه ساجد
Industry.msrt.ir

سامانه ساجد

- صفحه اصلی
- اخبار
- سایر خدمات
 - پایش عملکرد
 - پایان نامه های برتر
 - اعضای هیات علمی برتر
 - طرح های صنعتی برتر
 - همه پایان نامه ها
 - فرصت های مطالعاتی
 - عملکرد مراکز هدایت شغلی
 - لیست اعضای هیات علمی برتر
 - لیست همکاران صنعتی برگزیده
 - لیست طرح های صنعتی برتر
 - لیست فرصت های مطالعاتی
 - همکاران صنعتی برگزیده**
 - لیست عملکرد مراکز هدایت شغلی
 - خروج

همکاران صنعتی برگزیده

همکاران صنعتی برگزیده > همکاران صنعتی برگزیده

جهت دریافت شیوه نامه انتخاب همکاران اجرایی و صنعتی برگزیده دانشگاهها کلیک نمایید.

دانلود نمونه فایل

دانشگاه تعریف کننده موقعیت *

فایلی های آپلود شده

ارسال

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

لیست فرمهای دریافت شده تا کنون

- اراک
- ارومیه
- اسفراین
- بجنورد
- آیت الله بروجردی
- شاهد
- شهید مدنی آذربایجان
- صنعتی ارومیه
- علم و فناوری مازندران
- گلستان
- مبیید
- هرمزگان



سازمان پژوهشی
و فن آوری با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
و فن آوری با جامعه و صنعت

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

نامه ارسالی به دانشگاهها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۰۸
شماره: ۱۱۰۸۲۷
پوسته:

پارسش

کمیسیون ملی
مدیران ارتباط علمی

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

با سلام

احتراماً، به استحضار می‌رساند در راستای توسعه همکاری و مشارکت دانشگاهها و پژوهشگاهها با صنعت و جامعه، برنامه‌ریزی جهت شناسایی و تقدیر از همکاران اجرایی و صنعتی برگزیده صورت گرفته است لذا خواهشمند است مطابق شیوهنامه پیوست، بررسی‌های لازم صورت گرفته و شرکت‌های اجرایی و صنعتی برگزیده را مطابق فرمت ارسالی (win) مشخص نموده و نتایج را از تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۰ لغایت ۱۴۰۲/۰۶/۲۰ در سایت "industry.mstir" در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۲" بارگذاری گردد.

همچنین جناب آقای مبارک‌ناب با شماره تماس ۰۲۱-۸۲۳۳۵۰۷ جهت پیگیری امور مربوطه معرفی می‌گردد.
پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.

با آرزوی موفقیت‌های
مجدد
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

روانشناخت:

مدیران محترم ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور جهت استحضار و پیگیری.



شماره پیگیری
۱۰۷۹۲۴۴۴



نشانی:
تهران، شهرک دانش
میدان صنعت، تهران
خودرویی آقایان همکاران
تلفن آقایان پرویزان نجیب
کد پستی: ۱۶۶۶۶-۶۴۸۱۱
شماره تلفن: ۸۳۳۳۳-۸۳۳۳۳
صفحه وب: www.mstir.ir
تلفن: ۸۳۳۳۳-۸۳۳۳۳
Website: www.mstir.ir
Email: info@mstir.ir

۸- ماموریت گرایی و مشارکت دانشگاه ها در مزیت استانی



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

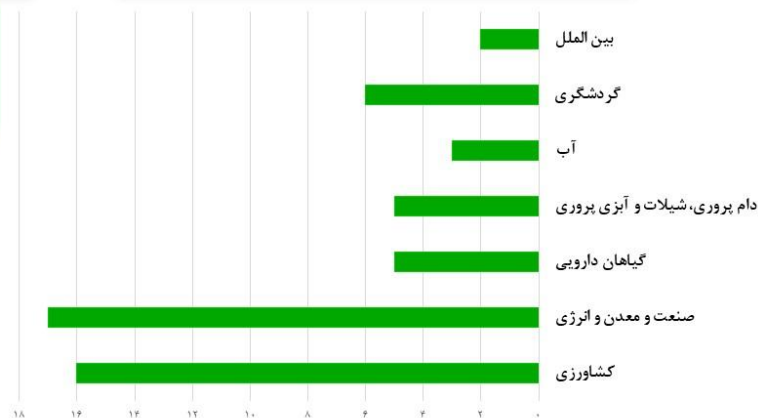
- برای تقویت و اجرای مأموریت‌ها ضروری است حمایت‌ها و مشوق‌های لازم پیش‌بینی شوند. در این راستا موارد ذیل بایستی مورد توجه قرار گیرند:
- تبصره ماده ۱۳ شیوه‌نامه اجرایی آیین‌نامه اعضای هیأت علمی؛
 - اصلاح آیین‌نامه‌ها و مصوبات دانشگاه جهت حمایت مادی و معنوی فعالیت‌های پژوهشی در راستای مأموریت؛
 - استفاده 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

ایمیل بارگذاری

industry@msrt.ir

تعداد مأموریت‌های ابلاغ شده به تفکیک موضوعی



مأموریت‌های استانی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

ردیف	شرح	تعداد
۱	ماموریت های ابلاغ شده توسط وزارت علوم	۶۲
۲	ماموریت هایی که در حال بررسی و بازنگری عنوان می باشند.	۴
۳	ماموریت هایی که در حال دریافت نامه تایید استانداری می باشند.	۱۴
۴	ماموریت هایی که به دلیل عدم هماهنگی و توافق بین دانشگاه و استانداری، توسط دانشگاه تایید نشده است.	۶
۵	ماموریت هایی که به دلیل مرتبط نبودن با ویژگی های استان توسط وزارت علوم تایید نشده است.	۴۵



دانشگاه‌های که نامه تایید استناداری دارند و در حال بررسی و بازنگری عنوان می باشند.

ردیف	نام دانشگاه	حوزه مأموریت
۱	دانشگاه بوعلی سینا	آبرسانی - محصولات کشاورزی - گازهای گلخانه ای
۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ارتقاء بهره وری و جهش تولیدات کشاورزی و منابع طبیعی استان از طریق ایجاد شرکت های دانش بنیان و استفاده از ظرفیت دانش آموختگان آن دانشگاه
۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ارائه راهکار های جامع منابع آبی استان (احیای خلیج گرگان، تالاب گمیشان، و دیگر منابع آبی استان)
۴	دانشگاه کوثر	توانمند سازی و مهارت آموزی جامعه هدف بانوان



مأموریت‌هایی که در حال دریافت نامه تایید استناداری و بازنگری در موضوع می باشند

ردیف	دانشگاه	مأموریت
۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	بررسی و توسعه زنجیره ارزش و افزایش بهره وری در صنایع شیمیایی استان
۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان	شکل گیری و توسعه شرکت های دانش بنیان ارائه دهنده خدمات مهندسی حوزه آب، معدن، طراحی و ساخت و الکترونیک
۳	دانشگاه ولایت ابرانشهر	شکل گیری شرکت های دانش بنیان حوزه کشاورزی با تاکید بر ظرفیت محصولات گرمسیری
۴	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	شکل گیری و توسعه شرکت های دانش بنیان دریایی
۵	دانشگاه بین المللی چابهار	شکل گیری و توسعه شرکت های دانش بنیان دریایی
۶	دانشگاه زابل	شکل گیری و توسعه شرکت های دانش بنیان با تاکید بر حوزه کشاورزی
۷	دانشگاه فناوری های نوین (آمل)	شناسایی مزیت های رقابتی شهرستانها و ارائه راهکارهای آمایش پذیرسازی پروژه ها و واحدهای تولیدی استان در سال ۱۴۰۲

مأموریت‌هایی که در حال دریافت نامه تایید استانداری و بازرگری در موضوع می‌باشند

ردیف	دانشگاه	مأموریت
۸	دانشگاه مازندران (بایلسر)	بررسی و شناسایی ظرفیت‌های خالی ظرفیت بخش‌ها و زیر بخش‌های اقتصادی استان و ارائه راهکارهای استفاده بهینه از ظرفیت‌های خالی به تفکیک دستگاه اجرایی در سال ۱۴۰۲
۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی (بابل)	بررسی و شناسایی گلوگاه‌های تولید در بخش‌ها، زیر بخش‌ها و واحدهای اقتصادی و ارائه راهکارهای رفع گلوگاه‌های تولید در استان در سال ۱۴۰۲
۱۰	دانشگاه صنعتی اراک	تدوین و به روز رسانی سند جامع پایش کنترل در مدیریت آلودگی‌ها و مخاطرات زیست محیطی در استان مرکزی
۱۴	دانشگاه اردکان	کشاورزی و دامپزشکی مناطق خشک و بیابانی
		گیاهان دارویی، صنعتی و گلخانه‌ای
		آب و انرژی‌های نو و تجدیدپذیر
		آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی

فرم خام گردش کار



فصلت‌ها و فعالیت‌های انجام شده

برنامه‌های آینده

سازمان‌ها و همکاران ذینفع

نام و نام خانوادگی مسئول کننده: _____ تاریخ ارسال: _____ شماره همراه: _____



نام دانشگاه یا مرکز آموزشی و پژوهشی

لوگو دانشگاه

عنوان مأموریت

اهمیت و ضرورت مأموریت

چالش‌های موجود

۹- اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معرفی اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۳



شهریور ماه ۱۴۰۳



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

کتاب اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

اعضای هیات علمی برتر
در همکاری با جامعه و صنعت
سال ۱۴۰۲



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
دانشگاهها و مراکز آموزش عالی



سازمان پژوهشی
دانشگاهها و مراکز آموزش عالی

نامه‌های ارسالی به دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور

<p>پارتال</p> <p>شماره پیگیری: ۱۰۷۷۱۶۹۴</p> <p>تاریخ: ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ شماره: ۱۱۱۵۶۶ موضوع:</p> <p>معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور</p> <p>با سلام</p> <p>احتراماً پیرو نامه شماره ۱۱۱۵۶۶ مورخ ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ در خصوص معرفی اعضای هیات علمی برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در سال ۱۳۹۰، به استحضار می‌رساند که دستورالعمل پیوست و همچنین حضورنامه تجلیل از پژوهشگران، معلمان و کارکنان برگزیده کشور (۱۳۹۰) لایحه گردیده است (فای پیوسته). با توجه به دستورالعمل فوق‌الذکر است هر موسسه به ازای هر ۱۵۰ عضو هیات علمی یک نفر و حداکثر سه نفر را به عنوان پژوهشگر برگزیده، در ستاد ارتباط با جامعه و صنعت مطابق با ماده ۴ و ضوابط ضمیمه جدول شماره ۴ دستورالعمل، به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت معارف، آموزش عالی و امور دانشجویان (فصل پیوسته) در هرازه فرم معرفی عضو هیات علمی در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۳۹۰" در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به آدرس https://industry.mst.ir بارگذاری نماید. خواهشمند است در انتخاب و معرفی اعضای هیات علمی برتر به دستورالعمل فوق توجه کامل صورت گیرد. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.</p> <p>با آرزوی موفقیت محمد الهادی مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ پست الکترونیک: info@industry.mst.ir آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه همکف، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ سایت: www.mst.ir Email: info@industry.mst.ir</p>	<p>پارتال</p> <p>شماره پیگیری: ۱۰۷۷۱۶۹۴</p> <p>تاریخ: ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ شماره: ۱۱۱۵۶۶ موضوع:</p> <p>معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور</p> <p>با سلام</p> <p>احتراماً همانطور که مستحضرید، با توجه به اهداف راهبردی و آمیزهای کشور، ضروری است موسسات آموزش عالی و پژوهشی به صورت گسترده تر در پاسخگویی به مسائل و چالش‌های کشور نقش ایفا نمایند. مستأماً این حکومت مستازم روشها و تکنولوژی جدید بوده و باید بتواند آن را به درستی معرفی و با روش‌های نوین علمی سازگار نماید. به این جهت، هیات علمی هیات هیات علمی در جهت شناسایی، شناسایی و حمایت از فعالیت‌های ارزشمند اعضای هیات علمی، معرفی خواهد گردید. لذا خواهشمند است بر اساس ضمیمه فرم پیوست و متناسب با تعداد مشخص شده، اطلاعات اعضای هیات علمی که بیشترین تاثیرگذاری و اثربخشی را در رفع مشکلات و مسائل جامعه و صنعت داشته‌اند را از تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ لغایت ۱۳۹۰/۰۸/۱۴ تکمیل و در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۳۹۰" در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به آدرس https://industry.mst.ir بارگذاری نمایید. همچنین آقای راضی با شماره تماس ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ جهت پیگیری امور مربوطه معرفی می‌گردد. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.</p> <p>با آرزوی موفقیت محمد الهادی مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت</p> <p>رونوشت:</p> <p>معاونین محترم پژوهش و فناوری جهت استحضار و پیگیری موضوع</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۳۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ پست الکترونیک: info@industry.mst.ir آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه همکف، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ سایت: www.mst.ir Email: info@industry.mst.ir</p>
--	---

شیوه نامه معرفی اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۳

<p>پارتال</p> <p>شماره پیگیری: ۱۰۷۷۱۶۹۴</p> <p>تاریخ: ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ شماره: ۱۱۱۵۶۶ موضوع:</p> <p>معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور</p> <p>با سلام</p> <p>احتراماً پیرو نامه شماره ۱۱۱۵۶۶ مورخ ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ در خصوص معرفی اعضای هیات علمی برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در سال ۱۳۹۰، به استحضار می‌رساند که دستورالعمل پیوست و همچنین حضورنامه تجلیل از پژوهشگران، معلمان و کارکنان برگزیده کشور (۱۳۹۰) لایحه گردیده است (فای پیوسته). با توجه به دستورالعمل فوق‌الذکر است هر موسسه به ازای هر ۱۵۰ عضو هیات علمی یک نفر و حداکثر سه نفر را به عنوان پژوهشگر برگزیده، در ستاد ارتباط با جامعه و صنعت مطابق با ماده ۴ و ضوابط ضمیمه جدول شماره ۴ دستورالعمل، به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت معارف، آموزش عالی و امور دانشجویان (فصل پیوسته) در هرازه فرم معرفی عضو هیات علمی در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۳۹۰" در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به آدرس https://industry.mst.ir بارگذاری نماید. خواهشمند است در انتخاب و معرفی اعضای هیات علمی برتر به دستورالعمل فوق توجه کامل صورت گیرد. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.</p> <p>با آرزوی موفقیت محمد الهادی مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ پست الکترونیک: info@industry.mst.ir آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه همکف، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ سایت: www.mst.ir Email: info@industry.mst.ir</p>	<p>پارتال</p> <p>شماره پیگیری: ۱۰۷۷۱۶۹۴</p> <p>تاریخ: ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ شماره: ۱۱۱۵۶۶ موضوع:</p> <p>معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور</p> <p>با سلام</p> <p>احتراماً همانطور که مستحضرید، با توجه به اهداف راهبردی و آمیزهای کشور، ضروری است موسسات آموزش عالی و پژوهشی به صورت گسترده تر در پاسخگویی به مسائل و چالش‌های کشور نقش ایفا نمایند. مستأماً این حکومت مستازم روشها و تکنولوژی جدید بوده و باید بتواند آن را به درستی معرفی و با روش‌های نوین علمی سازگار نماید. به این جهت، هیات علمی هیات هیات علمی در جهت شناسایی، شناسایی و حمایت از فعالیت‌های ارزشمند اعضای هیات علمی، معرفی خواهد گردید. لذا خواهشمند است بر اساس ضمیمه فرم پیوست و متناسب با تعداد مشخص شده، اطلاعات اعضای هیات علمی که بیشترین تاثیرگذاری و اثربخشی را در رفع مشکلات و مسائل جامعه و صنعت داشته‌اند را از تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ لغایت ۱۳۹۰/۰۸/۱۴ تکمیل و در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۳۹۰" در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به آدرس https://industry.mst.ir بارگذاری نمایید. همچنین آقای راضی با شماره تماس ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ جهت پیگیری امور مربوطه معرفی می‌گردد. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.</p> <p>با آرزوی موفقیت محمد الهادی مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت</p> <p>رونوشت:</p> <p>معاونین محترم پژوهش و فناوری جهت استحضار و پیگیری موضوع</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۳۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ پست الکترونیک: info@industry.mst.ir آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه همکف، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ سایت: www.mst.ir Email: info@industry.mst.ir</p>	<p>پارتال</p> <p>شماره پیگیری: ۱۰۷۷۱۶۹۴</p> <p>تاریخ: ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ شماره: ۱۱۱۵۶۶ موضوع:</p> <p>معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور</p> <p>با سلام</p> <p>احتراماً پیرو نامه شماره ۱۱۱۵۶۶ مورخ ۱۳۹۰/۰۵/۱۴ در خصوص معرفی اعضای هیات علمی برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در سال ۱۳۹۰، به استحضار می‌رساند که دستورالعمل پیوست و همچنین حضورنامه تجلیل از پژوهشگران، معلمان و کارکنان برگزیده کشور (۱۳۹۰) لایحه گردیده است (فای پیوسته). با توجه به دستورالعمل فوق‌الذکر است هر موسسه به ازای هر ۱۵۰ عضو هیات علمی یک نفر و حداکثر سه نفر را به عنوان پژوهشگر برگزیده، در ستاد ارتباط با جامعه و صنعت مطابق با ماده ۴ و ضوابط ضمیمه جدول شماره ۴ دستورالعمل، به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت معارف، آموزش عالی و امور دانشجویان (فصل پیوسته) در هرازه فرم معرفی عضو هیات علمی در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۳۹۰" در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به آدرس https://industry.mst.ir بارگذاری نماید. خواهشمند است در انتخاب و معرفی اعضای هیات علمی برتر به دستورالعمل فوق توجه کامل صورت گیرد. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.</p> <p>با آرزوی موفقیت محمد الهادی مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ پست الکترونیک: info@industry.mst.ir آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه همکف، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰ شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۰۳۰۱ سایت: www.mst.ir Email: info@industry.mst.ir</p>
--	---	--



بارگزاری گواهی و فرم معرفی اعضای هیات علمی برتر در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

The screenshot shows the website interface for the Scientific Board of Excellence. The main content area includes a video and text describing the board's activities. The sidebar contains two decorative banners: 'سالن پذیرش و گزارش آماری سال ۱۴۰۳' (Reception Hall and Statistical Report for the year 1403) and 'سالن ساجد' (Sajad Hall). The banners are highlighted with red boxes.

بارگزاری گواهی و فرم معرفی اعضای هیات علمی برتر در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



The screenshot shows the website interface for the Scientific Board of Excellence. The main content area includes a form for submitting applications. The sidebar contains a list of services, with 'سایر خدمات' (Other Services) and 'اعضای هیات علمی برتر' (Members of the Scientific Board of Excellence) highlighted with red boxes.



سازمان پژوهشی
و فن ارتباط با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
و فن ارتباط با جامعه و صنعت

گزارش فرمهای ارسالی دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور

ردیف	نام موسسه	تعداد عضو هیات علمی معرفی شده	ردیف	نام موسسه	تعداد عضو هیات علمی معرفی شده	ردیف	نام موسسه	تعداد عضو هیات علمی معرفی شده
۱	دانشگاه اراک	۲ نفر	۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	۸ نفر	۱۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲ نفر
۲	دانشگاه ارومیه	۳ نفر	۹	دانشگاه صنعتی همدان	۱ نفر	۱۶	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۱ نفر
۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان	۱ نفر	۱۰	دانشگاه علم و فناوری مازندران	۱ نفر	۱۷	دانشگاه ایلام	۱ نفر
۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲ نفر	۱۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱ نفر	۱۸	دانشگاه بوعلی سینا	۱ نفر
۵	دانشگاه حکیم سبزواری	۱ نفر	۱۲	دانشگاه کوثر (ویژه خواجهان)	۱ نفر	۱۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱ نفر
۶	دانشگاه زابل	۱ نفر	۱۳	دانشگاه میبد	۱ نفر			
۷	دانشگاه شاهد	۳ نفر	۱۴	دانشگاه هنر اصفهان	۱ نفر			



سازمان پژوهشی
و فن ارتباط با جامعه و صنعت

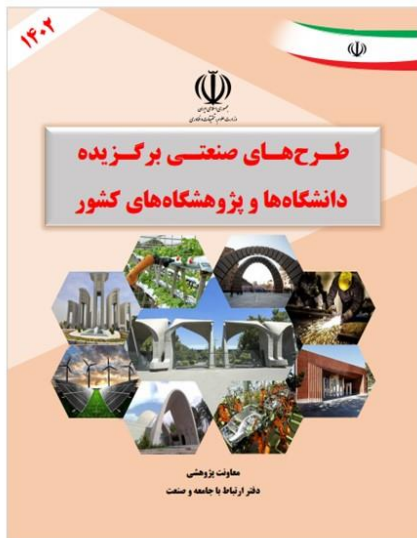
با تشکر از توجه شما



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



۱۰- طرح های صنعتی برگزیده



طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاه‌های کشور ۱۴۰۳

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاه‌های کشور - تصویرنامه و فرمت فایل



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۱۳
شماره: ۱۱۴۰۵۴
پوسته:

پارسیان

شماره پیگیری: ۱۰۷۴۱۵۱۵

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

با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضرید طی سال‌های اخیر انتظارات گسترده‌ای در خصوص تعامل و همکاری فعالیت‌های پژوهشی دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور با نیازها و اویوت‌های صنعت کشور مطرح شده است. خوشبختانه دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور اقدامات مناسبی را در راستای توسعه طرحهای ارتباط با جامعه و صنعت برانجام داده و اجرا نموده‌اند. در این مسیر اهمیت مستندسازی و معرفی دستاوردهای دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور بیش از پیش نمایان شده است. لذا جمع آوری، تدوین و ترویج طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در سال‌های اخیر انجام شده و به منظور اطلاع بیشتر به پوسته کتاب طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در سال گذشته ارسال می‌گردد. با عنایت به مطالب فوق و ضرورت تدوین و انتشار:

"طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور - سال ۱۴۰۳"

خواهشمند است مطابق فرمت پیوست، طرح‌های برگزیده خانمه یافته را از تاریخ ۲۰ مرداد ۱۴۰۳ لغایت ۲۰ شهریور ۱۴۰۳ در بخش پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳ دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به آدرس <https://industry.mst.ac.ir> بارگذاری نمایید. به منظور هماهنگی‌های بیشتر جناب آقای شاکری با شماره تماس ۰۲۱۸۲۳۳۳۵۷۷ معرفی می‌گردد. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.

با آرزوی موفقیت
محمد سعید سید
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

آی: ان شهرک دانش
ان صنعت، قطعات
دین، دیهان هرمزان
پن دهقان بهروزان دوس
پستی (P.O. Box) ۱۵۹۹۰-۱۵۹۹۱
تهران - ATCC
تلفون پستی:
ان ۱۵۹۹۰-۱۵۹۹۱
Website: www.

طرح‌های برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور (۱۴۰۳)

محل قرارگیری عنوان طرح

نام دانشگاه	دانشکده	مجری
---	---	---
تقریماً	تاریخ شروع	تاریخ پایان
---	---	---
نام کارشناس تکمیل کننده فرم	شماره تماس	شماره فرزند
---	---	---
و پال		

شرح مختصر طرح

فونت B Nazanin ۱۲، اندازه ۱۲ (حداکثر ۲۰۰ کلمه)

شرح دستاوردهای ویژه

۱- (حداکثر ۶۰ کلمه)
۲-
۳-

برنامه‌های آبی جهت توسعه طرح

۱- (حداکثر ۴۰ کلمه)
۲-
۳-

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور - شیوه‌نامه

* شیوه‌نامه طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور

۱) هر دانشگاه و پژوهشگاه می‌تواند حداکثر به تعداد مشخص شده در جدول ذیل طرح‌های برگزیده خود را انتخاب و ارسال نماید:

ردیف	تعداد قراردادهای خاتمه یافته دانشگاه/پژوهشگاه در یک سال گذشته	حداکثر تعداد طرح صنعتی برگزیده
۱	کمتر از ۲۵	۱
۲	بین ۲۵ تا ۵۰	۲
۳	بیش از ۵۰	۳

۲) طرح‌های معرفی شده می‌بایست پس از تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۱ خاتمه یافته باشند.

۳) طرح‌های ارسالی می‌بایست به صورت خلاصه مطابق محدودیت‌های اعلام گردیده در فرم و در قالب یک صفحه با فونت (B Nazanin) و اندازه ۱۲ در قالب فرمت ورد (Word) ارسال گردد.

۴) به منظور هماهنگی‌های بیشتر جناب آقای شاکری با شماره تماس ۰۲۱۸۲۲۳۳۵۳۷ معرفی می‌گردد.

۵) فایل‌های تهیه شده در قالب فرمت Word به شرح ذیل آپلود شوند:
ورود به سایت <https://industry.msrt.ir>، ورود به لینک پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳، منوی سایر خدمات، گزینه طرح‌های صنعتی برگزیده، بازگذاری طرح‌های برگزیده دانشگاه/پژوهشگاه

* مهلت ارسال طرح‌های صنعتی برگزیده تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۴ تمدید گردید.

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور

دانشگاه‌هایی که طرح‌های خود را ارسال کرده‌اند

ردیف	دانشگاه	تعداد طرح	ردیف	دانشگاه	تعداد طرح
۱	دانشگاه حکیم سبزواری	۳	۱۳	دانشگاه شاهد	۱
۲	دانشگاه کوثر	۲	۱۴	دانشگاه میبد	۲
۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲	۱۵	دانشگاه گلستان	۱
۴	دانشگاه ولایت	۲	۱۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲
۵	دانشگاه دامغان	۲	۱۷	دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱
۶	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱	۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱
۷	دانشگاه گیلان	۲	۱۹	دانشگاه ایلام	۱
۸	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۲	۲۰	دانشگاه صنعتی سهند	۲
۹	دانشگاه بجنورد	۲	۲۱	دانشگاه آیت الله بروجردی	۱
۱۰	دانشگاه ارومیه	۳	۲۲	دانشگاه تربیت مدرس	۲
۱۱	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۳	۲۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲
۱۲	دانشگاه اراک	۲			



طرح های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور - راهنمای بارگذاری قرارداد در سامانه ساجد

industry.msrt.ir/fa آدرس سایت

Gmail Translate سامانه ساجد وزارت علوم، تحقیقات... ساجد 2 ایمیل وزارت همراه اول - پرداخت... مخابرات من iLovePDF

صفحه اصلی | دبیرخانه شورای مهارت افزایی | سامانه کارآمد | قوانین و مقررات | مدیا | نشستها و جلسات | درباره ما | تماس با ما | مدیران سابق دفتر | گزارش عملکرد سال ۱۴۰۲

معاون پژوهشی وزارت علوم:
گرتن اعضای هیئت علمی حوزه ارتباط با صنعت تا سه برابر قابل افزایش است

معاون پژوهشی وزیر علوم گفت: بر اساس آیین نامه جامع پژوهانه، گرتن اعضای هیئت علمی که در راستای مسأله محوری و حل مسائل جامعه فعالیت می کنند و یا در راهنمایی پارساهای نیازمحور ثبت شده در سامانه نان را می پذیرند، تا سه برابر بقیه قابل افزایش است.

۱۹ تیر ۱۴۰۳

مهرقی مدیرکل

ورود به لینک

سالزایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳



طرح های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور - راهنمای بارگذاری قرارداد در سامانه ساجد

سامانه ساجد

صفحه اصلی

قراردادها

امریه ها

سایر خدمات

پایش عملکرد

پایان نامه های برتر

اعضای هیات علمی برتر

طرح های صنعتی برتر

همه پایان نامه ها

فرصت های مطالعاتی

عملکرد مراکز هدایت شغلی

لیست اعضای هیات علمی برتر

صفحه اصلی

سامانه ساجد < صفحه اصلی

به سامانه جامع ارتباط جامعه با صنعت (ساجد) خوش آمدید.

مشاهده پروفایل من.

ویرایش ۱.۰.۰

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

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور - راهنمای بارگذاری قرارداد در سامانه ساجد

طرح‌های صنعتی برتر

طرح‌های صنعتی برتر < طرح‌های صنعتی برتر

دریافت شیوه‌نامه

جهت دریافت فرم و شیوه‌نامه طرح‌های صنعتی برگزیده **کلیک** نمایید.

دانلود نمونه فایل - دریافت فایل Word جهت تکمیل اطلاعات طرح برگزیده
دانشگاه تعریف کننده‌ی موقعیت*

دانشگاه مد نظر را وارد کنید

آپلود فایل (حداکثر 3 فایل) - بارگذاری فایل Word تکمیل شده

ارسال

فایل‌های آپلود شده

- صفحه اصلی
- قراردادها
- امریه‌ها
- سایر خدمات
- پایش عملکرد
- پایان نامه‌های برتر
- اعضای هیات علمی برتر
- طرح‌های صنعتی برتر**
- همه پایان‌نامه‌ها
- فرصت‌های مطالعاتی
- عملکرد مراکز هدایت شغلی
- لیست اعضای هیات علمی برتر



با تشکر از توجه شما

۱۱- عملکرد مراکز هدایت شغلی و رصد اشتغال دانش آموختگان



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



شهریور ماه ۱۴۰۳



سازمان آموزش
و فنر ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

رصد اشتغال دانش آموختگان





رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی

پستمان
شماره: ۱۴۰۳/۰۵/۲۱
شماره: ۱۰۷۶۹۷۳۷

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه فرهنگیان

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

احتراماً همانگونه که مستحضربه 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 «رصد اشتغال دانش آموختگان دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی در سال ۱۴۰۳» دریافت و گزارشهای تحلیلی مرتبط تهیه و منتشر می گردد. بدین منظور دستورالعملهای مرتبط که شامل جدولین اطلاعات مورد نیاز می باشد در فایل پیوست ارسال می گردد. 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 ۰۲۱-۸۷۷۳۳۴۸۲ جهت پیگیری امور مربوط به رصد اشتغال معرفی می شوند.

با آرزوی موفقیتها
مهندس سید
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۲۱
شماره پیگیری: ۱۰۷۶۹۷۳۷

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه فرهنگیان

پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور

آذر ماه ۱۴۰۲
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

- شروع پایش و ارسال فرم ها
- مرداد ۱۴۰۳
- پایان پایش و شروع تحلیل ها
- ۴ مهر ۱۴۰۳
- انتشار گزارش اولیه
- ۱۵ مهر ۱۴۰۳



رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی

منظور از رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهها در فرمها، وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان ۴ سال قبل (فارغ التحصیلان مهرسال ۱۳۹۸ الی شهریور سال ۱۳۹۹) به عنوان شاخص در نظر گرفته شود.

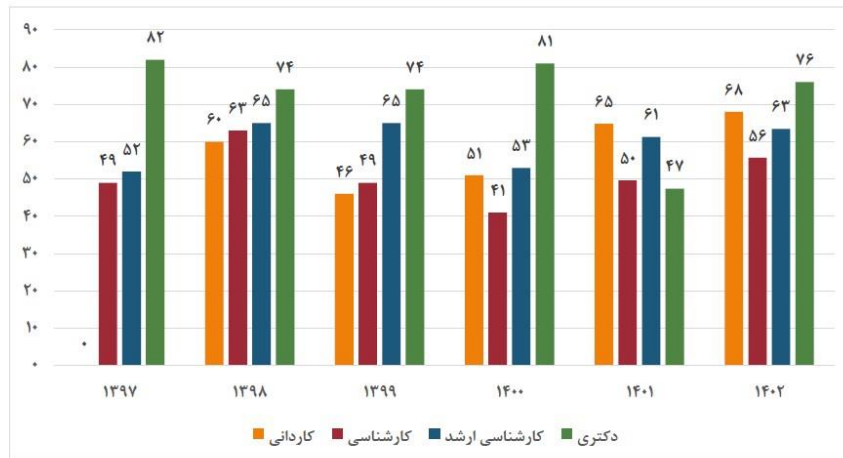
وضعیت اشتغال دانش آموختگان دانشگاهها (سال ۱۴۰۳)

نام دانشگاه:	تاریخ تکمیل:
کارشناس تکمیل کننده فرم:	شماره موبایل:
	شماره تلفن دفتر:

۱-۲- وضعیت اشتغال دانش آموختگان دوره های گاردایی:

ردیف	عنوان رشته تحصیلی	گرایش تحصیلی	درصد اشتغال دانش آموختگان	تعداد کل نمونه جامعه آماری	تعداد کل دانش آموختگان
۱					
۲					
...					
...					

رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی



شکل ۲۲: مقایسه میانگین وزنی درصد اشتغال به تفکیک مقطع تحصیلی در کل کشور بر اساس نتایج طرح پایش در سال‌های اخیر

سامانه ساجد - رصد اشتغال



The screenshot shows the 'رصد اشتغال دانش‌آموختگان' (Graduate Employment Tracking) interface. It includes a header with navigation options, a main content area with a 'توضیحات مهم' (Important Notes) section, and a data entry form. The form contains fields for university name, faculty, department, and graduation year, along with a search button.



مهارت افزایی دانشجویان

شروع پایش و ارسال فرم ها

➤ مرداد ۱۴۰۳

پایان پایش و شروع تحلیل ها

➤ ۴ مهر ۱۴۰۳

انتشار گزارش اولیه

➤ ۲۰ مهر ۱۴۰۳

پایان
شماره پیگیری: ۱۰۷۴۶۸۶۴

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 دانشگاهها، اطلاعات مربوط به "پایش عملکرد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی در سال ۱۴۰۳" دریافت و گزارشهای تحلیلی مرتبط تهیه و منتظر میگردید. بدین منظور دستورالعملهای مرتبط که شامل مابین اطلاعات مورد نیاز میباشند در فایل پیوست ارسال میگردید. خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات مورد نیاز کسب تسهیل فرمایید. لازم است تاگزارش گیری از طریق آدرس <https://industry.mof.gov.ir> در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳" از تاریخ ۱۳۹۰/۰۴/۲۰ لغایت ۱۴۰۳/۰۴/۲۰ صورت خواهد گرفت.

همچنین آقای مهندس اسدولاسلام با شماره ۰۲۱-۸۷۷۳۶۶۶۶ جهت پیگیری امور مربوط به پایش قراردادهای و آقای مهندس حسینی با شماره ۰۲۱-۸۷۷۳۶۶۶۶ جهت پیگیری امور مربوط به پایش دورههای مهارت افزایی و روند استقبال معرفی میگردند.

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

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۰۳
شماره پیگیری: ۱۰۷۴۶۸۶۴



معلمی
نورمحمد خیرک
مدیر واحد صنعت
فصلی
فرمانده بخش آموزش
شماره تماس: ۰۲۱-۸۷۷۳۶۶۶۶
کد پستی: ۱۵۱۵۱
شماره فکس: ۸۷۷۳۶۶۶۶



مهارت افزایی در دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور

گزارش جامع پایش مهارت افزایی در سال ۱۴۰۲



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
۱۴۰۲



سامانه ساجد - مهارت افزایی

۶. عناوین دورههای برگزار شده

۱-۳- عناوین دورههای برگزار شده از فروردین ماه سال ۱۴۰۲ الی اسفند ۱۴۰۲

ردیف	عنوان دوره	نوع دوره (عمومی/تخصصی)	حوزه تخصصی (علوم انسانی، هنر، کشاورزی، علوم پایه، فنی و مهندسی)	تعداد شرکت کنندگان	نام واحد صنعتی برگزار کننده
۱					
۲					
...					

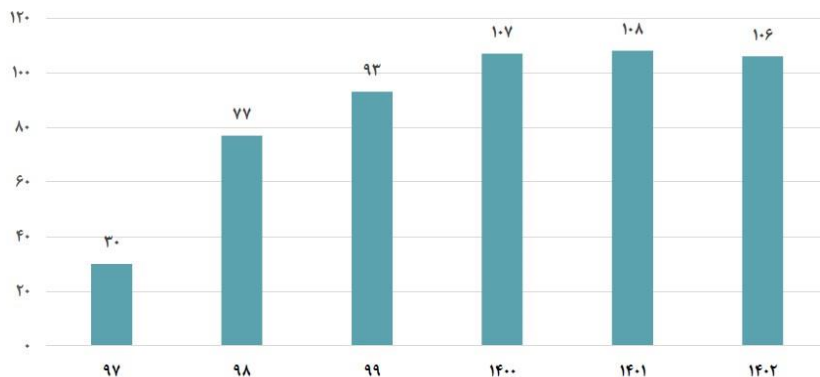
۷. پیشنهادات و تجربیات در برگزاری دورههای مهارت افزایی

- ۱- تجارب موفق قبلی در برگزاری و توسعه دوره های مهارت افزایی
- ۲- برنامه های آتی جهت توسعه و ساماندهی دوره های مهارت افزایی
- ۳- نظرات و پیشنهادات در راستای بهبود و ارتقا دوره مهارت افزایی
- ۴- پیشنهادات در رابطه با دوره های مهارت افزایی مجازی

۵. اطلاعات دورههای مهارتی برگزار شده

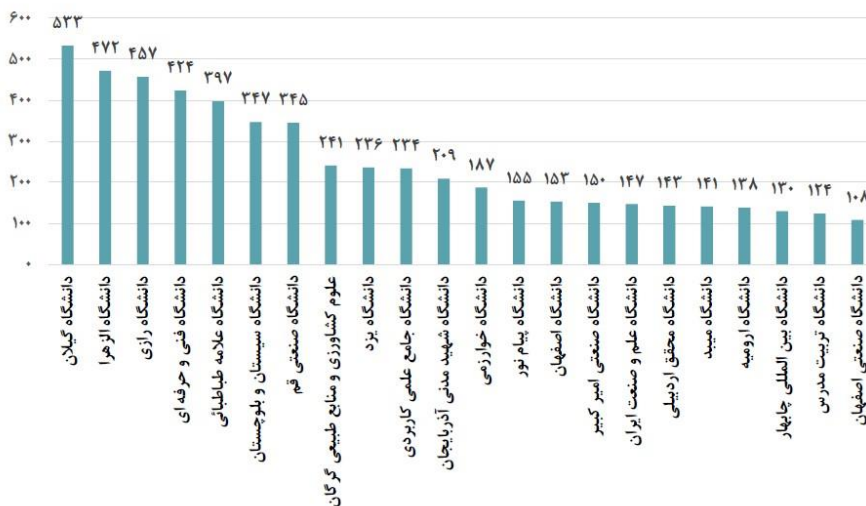
ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۱	موج دانشگاه (دینی و غیر دینی)	۱۶	تعداد دوره های برگزار شده با مشارکت سازمان ها و واحدهای صنعتی
۲	تعداد کل دوره های برگزار شده	۱۷	تعداد کل دانشجویان کارآموز شرکت کننده
۳	تعداد کل دوره های برگزار شده حضوری	۱۸	تعداد کل دانشجویان کارشناسی شرکت کننده
۴	تعداد کل دوره های برگزار شده غیرحضوری	۱۹	تعداد کل دانشجویان کارشناسی ارشد شرکت کننده
۵	تعداد دوره های تخصصی	۲۰	تعداد کل دانشجویان دکتری شرکت کننده
۶	تعداد شرکت کنندگان زن در دوره های تخصصی	۲۱	تعداد کل دوره های برگزار شده (گروه علوم انسانی)
۷	تعداد شرکت کنندگان مرد در دوره های تخصصی	۲۲	تعداد کل شرکت کنندگان دوره های برگزار شده (گروه علوم انسانی)
۸	تعداد دوره های برگزار شده عمومی	۲۳	تعداد کل دوره های برگزار شده (گروه فنی و مهندسی)
۹	تعداد شرکت کنندگان زن در دوره های عمومی	۲۴	تعداد کل شرکت کنندگان دوره های برگزار شده (گروه فنی و مهندسی)
۱۰	تعداد شرکت کنندگان مرد در دوره های عمومی	۲۵	تعداد کل دوره های برگزار شده (گروه هنر)
۱۱	تعداد کل شرکت کنندگان زن	۲۶	تعداد کل شرکت کنندگان دوره های برگزار شده (گروه هنر)
۱۲	تعداد شرکت کنندگان مرد	۲۷	تعداد کل دوره های برگزار شده (گروه کشاورزی و دامپزشکی)
۱۳	تعداد کل شرکت کنندگان در تمامی دوره ها	۲۸	تعداد شرکت کنندگان دوره های برگزار شده (گروه کشاورزی و دامپزشکی)
۱۴	تعداد دوره های برگزار شده	۲۹	تعداد کل دوره های برگزار شده (گروه علوم پایه)
۱۵	میانگین نمرات شرکت کنندگان در هر دوره	۳۰	تعداد کل شرکت کنندگان دوره های برگزار شده (گروه علوم پایه)

میانگین دوره های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه



شکل ۱۵: میانگین دوره های برگزار شده در دانشگاه‌ها در سال های اخیر

دانشگاه های برتر حوزه مهارت افزایی بر اساس تعداد دوره



شکل ۲۰: دانشگاه های برتر در برگزاری دوره های مهارت افزایی در سال ۱۴۰۲

مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

شماره: ۱۴۰۲۰۵۲۰
تلفن: ۱۱۹۱۸۷

پاسخ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

شروع پایش و ارسال فرم ها و دریا

➤ مرداد ۱۴۰۳

پایان پایش و شروع تحلیل ها

➤ ۴ مهر ۱۴۰۳

انتشار گزارش اولیه

➤ ۳۰ مهر ۱۴۰۳

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

با سلام

احتراما همانگونه که مستحضرید به منظور ارزیابی و ترویج فعالیتها و عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور، پایش و گزارشهای تحلیلی مرتبط تهیه و در سایتها و کتابهای مربوط به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت منتشر می گردد. بدین منظور فرم مربوط که شامل عناوین اطلاعات مورد نیاز می باشد در فایل پیوست ارسال می گردد. خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات مورد نیاز تسریع فرمایید. لازم به ذکر است گزارش گوی از طریق آدرس <https://industry.mstir> در بخش "پایش و گزارشات آماری سال ۱۴۰۳" از تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۰ لغایت ۱۴۰۳/۰۹/۲۰ صورت خواهد گرفت.

همچنین آگهی مهندسی آراجهو با شماره ۰۲۱-۸۲۲۲۲۲۲۲ جهت پیگیری اسنور مربوط به پایش عملکرد مراکز هدایت شغلی معرفی می شود.

با آرزوی موفقیت
محمد مهدی سیف
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۵/۲۰
شماره پیگیری: ۱۰۷۶۶۲۸۸



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

جدول ۱-۶ اطلاعات جامع آماری مراکز هدایت شغلی

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

مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

لوگوی دانشگاه
در این محل

نام دانشگاه

امکانات و زیر ساخت‌ها

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 ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۳۳ مهندس آزادجو تماس بگیرید.
(فراموش نکنید ۶ خط بالا را پاک کنید)

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

(به صورت تیتروار حداکثر ۵ مورد از اقدامات مهم را بنویسید)



سازمان پژوهشی
و فنر ارتباط با جامعه و صنعت



سازمان پژوهشی
و فنر ارتباط با جامعه و صنعت

دومین همایش ملی

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

۳۰ مهرماه ۱۴۰۳

محورهای همایش:

- ❖ نقش فناوری‌های آموزشی در تحول آموزش عالی
- ❖ روش‌های مشارکت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در هدایت شغلی دانشجویان
- ❖ نقش آموزش‌های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه‌ای
- ❖ روش‌های هماهنگی و انطباق برنامه‌های درسی با نیازهای بازار کار
- ❖ الگوها و تجارب بین‌المللی در مهارت‌افزایی و هدایت شغلی دانشجویان
- ❖ 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

❑ مهلت دریافت مقالات (با فرمت درج شده در سایت) تا تاریخ اول شهریور ماه می‌باشد.

❑ مقالات برگزیده در نشریات دارای امتیاز پژوهشی مورد تایید وزارت علوم چاپ خواهد شد.

تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱
آدرس ایمیل: industry@smart.ir
سایت: https://fb2n.ir/saajed

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

دومین همایش ملی مهارت

سازمان پژوهشی
و فنر ارتباط با جامعه و صنعت

با تشکر از توجه شما

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



۱۲- روش های بهره برداری از سامانه کارآمد

سامانه جامع مراکز هدایت شغلی

کارآمد



karamad-skill.ir





چشم اندازهای سامانه کارآمد



آموزش مهارت های تخصصی، هدایت شغلی و کاریابی

افزایش توانمندی های شغلی

آموزش مهارت محور در دانشگاهها و سازمانها

مشاوره های تخصصی در راستای هدایت شغلی

ایجاد زمینه های شغلی جدید بر پایه فناوری اطلاعات

بهبود و بهینه سازی ارتباط صنعت با دانشگاه

امکانات و مزایای برجسته

- تست آنلاین و هوشمند شخصیت شناسی
- برگزاری دوره‌های مهارتی آنلاین، ضبط شده و حضوری با قابلیت ارائه مدارک و گواهینامه‌های معتبر
- امکان ایجاد تکلیف، تمرین و آزمون با اعلام نتیجه آنلاین
- ایجاد پل اختصاصی برای صنایع و شرکت‌ها با قابلیت مرتبط شدن با دانشگاه و دانشجو جهت کارآموزی، استخدام و ...
- پوشش تمامی مراحل روند کارآموزی
- برگزاری جلسات مشاوره و کلاس‌های آنلاین
- ارائه انواع گزارشات کلاسی، اشتغال و مشاوره‌ای
- ساماندهی فرایند اعطای مشوق‌های خدمتی به دانش‌آموختگان



صفحه اصلی سامانه کارآمد

کارآمد | درباره کارآمد | دوره ها | شرکت | آزمون های شغلی | مراکز هدایت شغلی | گزارش تصویری | اخبار | مشوقهای خدمتی | ورود به سامانه



- استعدادهای شخصی و شناسی
- آموزش مهارت های شغلی
- رزومه سازی
- مشاوره های تخصصی شغلی
- کارآموزی
- مشوق های خدمتی
- بازبدهای صنعتی
- کاربری و استخدام

ایجاد صفحه مستقل برای تمامی دانشگاه های دارای مرکز هدایت شغلی

کارآمد | ارتباط با ما | دوره ها | آزمون های شغلی | کارآمد | ارتباط با ما | دوره ها | آزمون های شغلی | کارآمد | ارتباط با ما | دوره ها | آزمون های شغلی

مرکز هدایت شغلی دانشگاه سمنان

دانشگاه سمنان به عنوان دانشگاه معین و مادر استان سمنان، با بیش از نیم قرن فعالیت آموزشی، پژوهش و فناوری در سال ۱۳۵۳ ه.ش به عنوان اولین مرکز آموزش عالی شهر سمنان تأسیس گردید و هم‌اکنون با بیش از ۸۰۰ هکتار فضا، ۵ پردیس آموزشی، چندین گروه پژوهشی و پژوهشکده، پارک علم و فناوری، و دانشگاهی (بین المللی) و مرکز آموزش مجازی و حدود ۴۰۰ عضو هیأت علمی، ۱۴۰۰۰ دانشجو در مقاطع تحصیلی و نزدیک به ۳۰۰ رشته تحصیلی، یکی از بزرگترین دانشگاه‌های ایران محسوب می‌شود. دانشگاه تاکنون در راستای تعلیم و تربیت پویندگان علم و دانش، حدود ۵۰ هزار دانش‌آموخته داشته است که بیش از ۱۰ هزار نفر از این عزیزان در مقاطع تحصیلات تکمیلی و صدها نفر نیز از دانشجویان غیر ایرانی بوده‌اند. دانشگاه سمنان دارای رتبه مناسب در رده‌بندی‌های معتبر ملی و بین‌المللی نظیر ISC، شانگهای، تایمز، لایب رپ، یو اس نیوز و... می‌باشد و ده‌ها نفر از اساتید و پژوهشگران این دانشگاه در جمع یک‌صد و دو دانشمند برتر جهان قرار گرفته‌اند.

مرکز هدایت شغلی و کاربری تخصصی این دانشگاه با همکاری مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت درصدی از افزایش مهارت دانشجویان و آماده سازی برای ورود به بازار کار، آنان را از فرصت های استخدامی و جذب، و شرکت ها مطلع می کند. امید است جوانان این مرز و بوم با تلاش و کوشش بتوانند پرچم پرافتخار میهن را در تمامی عرصه ها به اهتزاز درآورند.

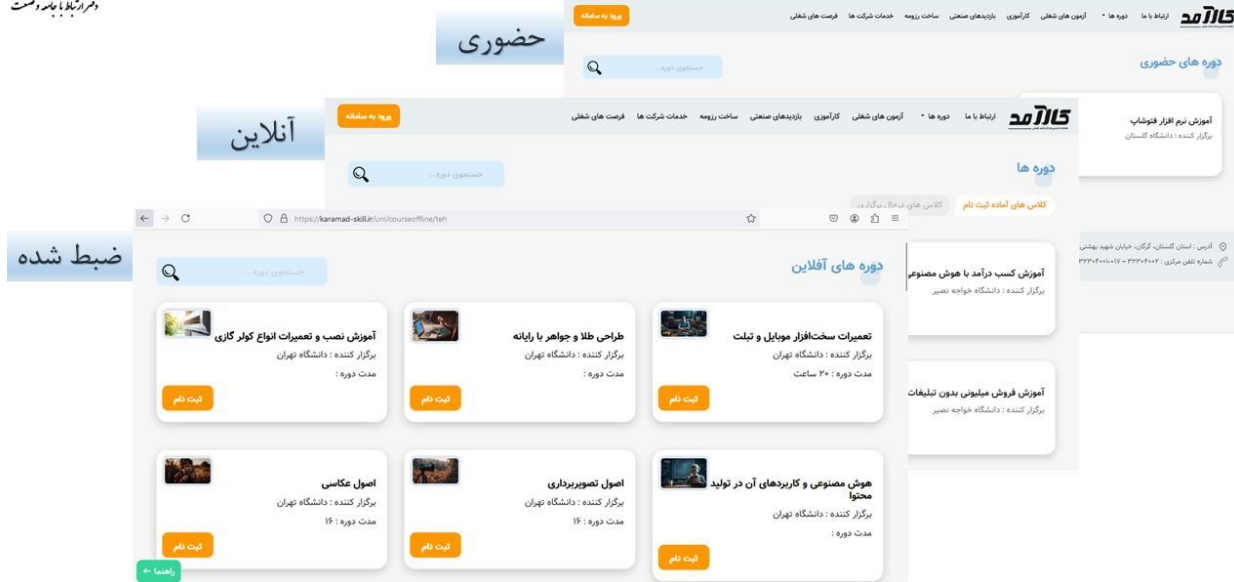
مرکز هدایت شغلی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان به عنوان دومین دانشگاه معتبر برای بالندگی دانشمندان جوان و دانشجویان دانشگاه شهید مدنی آذربایجان که در سال ۱۳۶۸ با مدت ۱۳ سال اصلی‌ترین مرکز تربیت معلمین جوان دنبال بازمبانی صورت گرفته در نظام آموزش عالی کشور دانشگاه جامع دولتی و با نام دانشگاه تربیت معلم آذربایجان تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی، نام دانشگاه به شهید مدنی آذربایجان تغییر یافت.

مرکز هدایت شغلی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

هسته اولیه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی دانشکده فنی دانشکده مهندسی برق دانشگاه تأسیس و در سال ۱۳۱۸ رسیده است. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با سه انقلاب فرهنگی طی ادغام ۹ مرکز آموزش عالی با عنوان مجتمع ۱۳۶۲ نام آن به «دانشگاه فنی و مهندسی» تغییر یافت. تغییر نامی که در آن سال، دانشگاه به نام دانشمند پرآوازه اسلام، شد. هم‌اکنون دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با ۱۱ می‌دهد: مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، نقشه‌برداری، مهندسی کامپیوتر، مهندسی و علم مواد، ریاضی، طوسی درحال حاضر ۲ قطب علمی، ۱۹۴ آزمایشگاه پژوهشی و پژوهشکده، ۱۱ شرکت دانش بنیان و ۲۸ شرکت مرکز رشد دارد این دانشگاه توانسته است با عقد قراردادهای بسیار با صنایع گوناگون بسیاری از دستاوردهای پژوهشی ایران سهم باشد. مجموعه فعا عرصه‌های مختلف علمی و صنعتی دارد که در پاره‌ای از زمینه‌ها تخصصی می‌کند یا دانش‌آموخته این دانشگاه‌اند.

دوره‌های مهارت‌افزایی



The screenshot displays the 'Online Courses' section of the Karamad website. The header includes navigation links for 'Home', 'About Us', 'Services', 'Partners', 'Contact Us', and 'FAQ'. A search bar is present. The main content area features a grid of course cards, each with a title, instructor name, university, and duration. The courses listed are:

- آموزش نصب و تعمیرات انواع کولر کاری**: برگزار کننده: دانشگاه تهران، مدت دوره: [unclear]
- طراحی طلا و جواهر با رایانه**: برگزار کننده: دانشگاه تهران، مدت دوره: [unclear]
- تعمیرات سخت‌افزار موبایل و تبلت**: برگزار کننده: دانشگاه تهران، مدت دوره: ۲۰ ساعت
- آموزش کسب درآمد با هوش مصنوعی**: برگزار کننده: دانشگاه خواجه نصیر
- آموزش فروش مبلون بدون تبلیغات**: برگزار کننده: دانشگاه خواجه نصیر
- اصول عکاسی**: برگزار کننده: دانشگاه تهران، مدت دوره: ۱۶
- اصول تصویربرداری**: برگزار کننده: دانشگاه تهران، مدت دوره: ۱۶
- هوش مصنوعی و کاربردهای آن در تولید محتوا**: برگزار کننده: دانشگاه تهران، مدت دوره: [unclear]

تست‌های شخصیت‌شناسی



The screenshot shows the 'Personality Tests' section of the Karamad website. The header includes navigation links for 'Home', 'About Us', 'Services', 'Partners', 'Contact Us', and 'FAQ'. The main content area features a grid of test cards, each with an icon and a title. The tests listed are:

- تست استعدادیابی شغلی**
- تست علاقه مندی شغلی**
- تست ریون**
- تست MBTI**

Below the grid, there is a text box that reads: **مختصری درباره تست شخصیت‌شناسی و تست روانشناسی شخصیت**



بازدیدهای صنعتی مجازی


ورود به سامانه

ارتباط با ما دوره ها آزمون های شغلی کارآموزی بازدیدهای صنعتی ساخت رزومه خدمات شرکت ها فرصت های شغلی

کارآمد

بازدیدهای صنعتی مجازی

خط تولید وانت کارا بهمن دیزل
خط تولید وانت کارا بهمن دیزل



مشاهده ی ویدئو


راهنما

بازدید مجازی واحدهای صنعتی شهرک صنعتی شیراز - نوین پروتئین
بازدید مجازی واحدهای صنعتی شهرک صنعتی شیراز - نوین پروتئین



مشاهده ی ویدئو

بازدید مجازی شرکت فولاد مبارکه
بازدید مجازی از شرکت فولاد مبارکه



مشاهده ی ویدئو



کارآموزی

ورود به سامانه

ارتباط با ما دوره ها آزمون های شغلی کارآموزی بازدیدهای صنعتی ساخت رزومه خدمات شرکت ها فرصت های شغلی

کارآمد

فرایند کارآموزی و کارورزی

- ثبت درخواست کارآموزی
 - تایید کارآموزی از سوی مسئول نهاد
 - انتخاب محل کارآموزی توسط دانشجو
 - تایید کارآموز توسط واحد پذیرنده
 - صدور معرفی نامه نهاد به واحد پذیرنده
 - شروع کارآموزی
 - پایان کارآموزی
 - تکمیل فرم نظرسنجی و بارگذاری گزارش های پایان دوره
 - صدور گواهی پایان دوره کارآموزی
- راهنما

پنل دانشجو



The dashboard shows a user profile, navigation menu, and three main sections: Requests, Classes, and Courses.

درخواست ها

وضعیت کارآموزی: **تکمیل شده**

وضعیت استخدامی: **تکمیل نشده**

کلاس های آنلاین

- کلاس برنامه نویسی
- کلاس ICDL
- کلاس آموزش پایتون
- کلاس آموزش پایتون
- کلاس آموزش پایتون
- کلاس ، آمه اش ، ناتس

دوره های ویدئویی

- دوره ی php
- دوره ی javascript
- وینتار آموزش برنامه نویسی
- دوره ی سلو
- دوره ی javascript
- دوره ی c , javascript

پنل مدیریتی



The management dashboard features a search bar, a list of requests, and a sidebar with navigation options.

لیست درخواست ها

ردیف	درخواست کننده	وضعیت درخواست	تاریخ ثبت	مشاهده جزئیات	تعیین زمان مراجعه
۱	محمد مرادی	تایید شده	۱۴۰۳/۰۲/۲۶	مشاهده	تعیین زمان
۲	محمد راعی	تایید شده	۱۴۰۳/۰۲/۲۶	مشاهده	تعیین زمان
۳	محمد حسینی	رد شده	۱۴۰۳/۰۲/۲۶	مشاهده	تعیین زمان
۴	علی حسینی	ارسال شده به وزارت	۱۴۰۳/۰۳/۰۶	مشاهده	تعیین زمان

نمایش ۱ تا ۴ از ۴ ردیف

مدیریت مشوق های خدمتی

- مشوق های خدمتی
- استخدام
- جلسات
- کارآموزی
- گزارشات
- تنظیمات

پنل شرکتها و صنایع



https://karamad-skill.ir/hiring/institution/employee/list

مدیریت نیروها

نیرویهای مورد نیاز

افراد معرفی شده

اعلام ظرفیت کارآموز

اعلام ظرفیت بازدید

جلسات مصاحبه

آزمون ها

نتایج

مرکز پیام

درخواست های کارآموزی

خرید اشتراک

لیست نیروهای مورد نیاز

جستجو

ثبت نیروی جدید

تخصص مورد نیاز	جنسیت	نوع قرارداد	تعداد	حقوق
هیچ داده‌ای در جدول وجود ندارد.				

نمایش ۰ تا ۰ از ۰ ردیف

قبلی بعدی



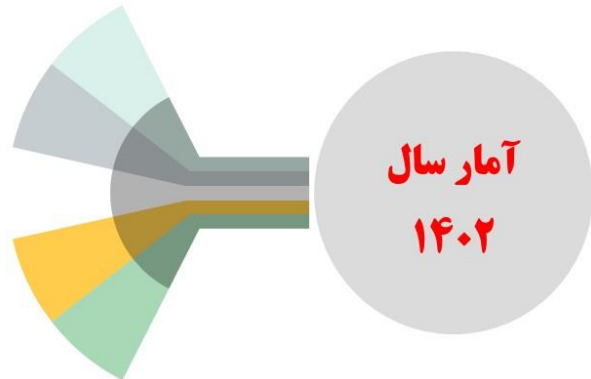
مهارت‌افزایی در دانشگاهها و مراکز آموزش عالی

تعداد دوره‌های برگزار شده سالانه: ۸۰۶۲

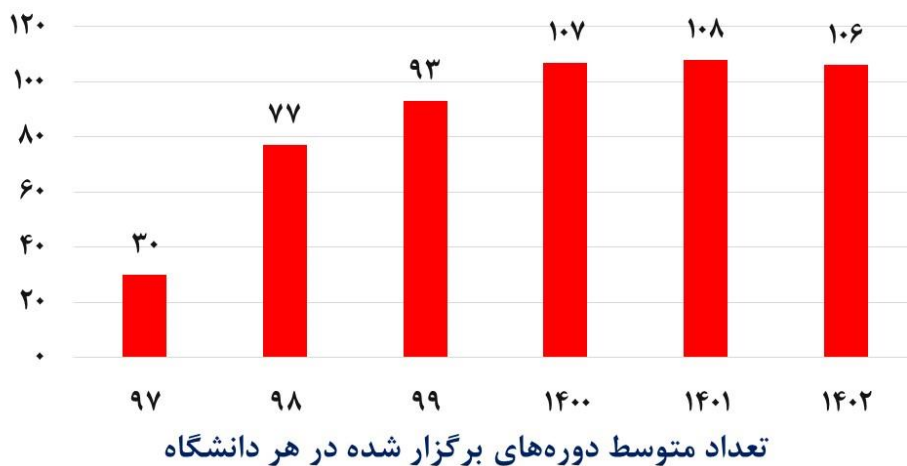
تعداد دوره‌های تخصصی برگزار شده: ۵۶۸۳

تعداد دوره‌های عمومی برگزار شده: ۲۱۸۷

تعداد شرکت‌کنندگان در دوره‌ها: ۲۷۸۳۰۲



دوره های مهارت‌افزایی



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

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

مشوق های خدمتی



تصویب شیوه نامه اجرایی مشوق های خدمتی مهارت آموزی

میزان بهره مندی از مشوقها

مشوقها	وضعیت دوره به ساعت	ردیف
۱۰ روز کسری خدمت، ۱۰ روز مرخصی تشویقی، تعویق اعزام به مدت حداکثر ۲ ماه، بخشش یک ماه اضافه خدمت سنواتی	حداقل ۸۰ ساعت	۱
تعیین سازمان محل خدمت، بخشش ۳۱ تا ۶۰ روز از اضافه خدمت سنواتی و یا ۲ تا ۴ ماه تعویق اعزام، ۱۱ تا ۲۰ روز کسری خدمت، ۱۱ تا ۲۰ روز مرخصی تشویقی	۸۱ تا ۱۶۰ ساعت	۲
۲۱ تا ۳۰ روز کسری خدمت، ۲۱ تا ۳۰ روز مرخصی تشویقی، تعیین سازمان محل خدمت، بخشش ۶۱ تا ۹۰ روز از اضافه خدمت سنواتی، بهره مندی از ۴ تا ۶ ماه تعویق اعزام	۱۶۱ تا ۲۴۰ ساعت	۳
۳۰ روز کسری خدمت، ۳۰ روز مرخصی تشویقی، تعیین سازمان محل خدمت، بخشش ۹۰ روز از اضافه خدمت سنواتی، بهره مندی از ۶ ماه تعویق اعزام و اعطای یک درجه بالاتر در صورت دارا بودن صلاحیت های لازم.	بیش از ۲۴۱ ساعت	۴

مشوق های خدمتی

نوع و امتیاز هر یک از مهارت های دانشجویان

ردیف	نوع مهارت	حداکثر امتیاز	به ازای هر ساعت کلاس ۱ امتیاز
۱	مهارت های تخصصی	۱۰۰	به ازای هر ساعت کلاس ۱ امتیاز
۲	مهارت های شغلی عمومی	۴۰	به ازای هر ۳ ساعت کلاس ۱ امتیاز
۳	سابقه دستیار پژوهشی	۴۰	به ازای هر ۵ ساعت خدمت ۱ امتیاز
۴	سابقه دستیار آزمایشگاهی، کارآموزی، انجام امور کارگاهی، کارورزی	۶۰	به ازای هر ۵ ساعت خدمت ۱ امتیاز
۵	سابقه تدریس دروس دانشگاهی و دوره های تخصصی	۴۰	به ازای هر ۵ ساعت تدریس ۱ امتیاز
۶	دروس عملی و آزمایشگاهی و کارگاهی هر رشته	۵۰	به ازای هر واحد درسی عملی، آزمایشگاهی و یا کارگاهی ۵ امتیاز

کارآمد

karamad-skill.ir

۱۳- گزارش تصویری



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

محورهای نشست:

- مرور برنامه‌ها و فعالیتهای جاری
- آخرین وضعیت پایش سال ۱۴۰۳ عملکرد دانشگاهها و پژوهشگاهها
- بررسی قابلیت‌های سامانه ساجد
- گزارش وضعیت ماموریت‌های استانی
- پیشنهادات و نظرات مدعوین



زمان برگزاری: چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۱ ساعت: ۹ الی ۱۲

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

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

نشست 42ام مدیران با دانشگاه ها (2)

اطلاعه هیئتمن و فناوری

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

محورهای نشست:

- مرور برنامهها و فعالتهای جاری
- آخرین وضعیت پایش سال ۱۴۰۳ عملکرد دانشگاهها و پژوهشگاهها
- بررسی قابلیتهای سامانه ساجد
- گزارش وضعیت ماموریتهای استانی
- پیشنهادات و نظرات مدعوین

نشست فوری به دلیل همزمانی با اجلاس روسای دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در تاریخ دهل برگزار می گردد.

زمان برگزاری: چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۱ ساعت: ۹ الی ۱۲

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

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

کاربران: 64

دکتر ارتباط با صنعت
دکتر ارتباط با صنعت
دکتر ارتباط با جامعه و صنعت
شجاع مرادی

بله

مهدی امیری نژاد، دانشگاه رازی
باسلام و صبح بخیر

زینب واعظی
زینب واعظی از واحد پژوهش و فناوری دانشکده ملی مهارت
پیام خود را وارد کنید

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

نشست 42ام مدیران با دانشگاه ها (2)

اطلاعه هیئتمن و فناوری

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

محورهای نشست:

- مرور برنامهها و فعالتهای جاری
- آخرین وضعیت پایش سال ۱۴۰۳ عملکرد دانشگاهها و پژوهشگاهها
- بررسی قابلیتهای سامانه ساجد
- گزارش وضعیت ماموریتهای استانی
- پیشنهادات و نظرات مدعوین

نشست فوری به دلیل همزمانی با اجلاس روسای دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور در تاریخ دهل برگزار می گردد.

زمان برگزاری: چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۱ ساعت: ۹ الی ۱۲

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

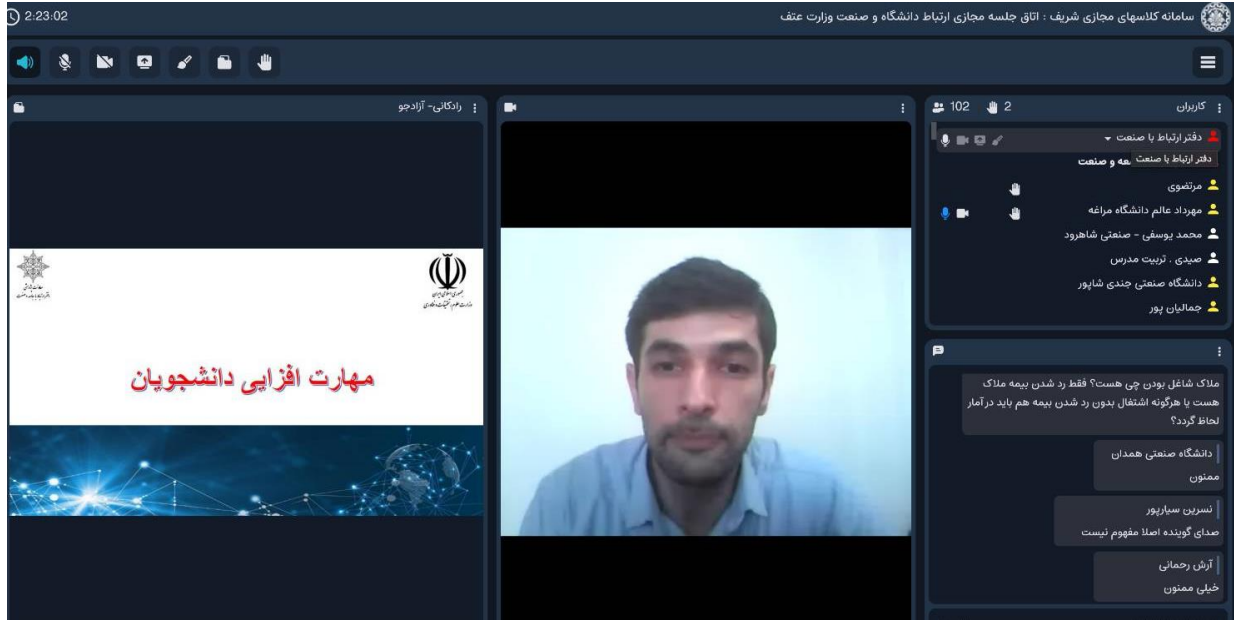
کاربران: 84

شجاع مرادی
کامران نصیراحمدی
دکتر فیروزه - دانشگاه صنعتی اصفهان
محمد یوسفی - صنعتی شاهرود
صدی . تربیت مدرس
دانشگاه صنعتی جندی شاپور
فرناز شهپر

مرتضوی
با سلام و احترام
مرتضوی از دانشگاه اصفهان

پیکزاده
با سلام و وقت بخیر. پیکزاده، دانشگاه ملی مهارت واحد استان یزد

aghizarei
سلام و عرض ادب
عقيل زارعی مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه قم





۱۴- جمع بندی

چهل و دومین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور در تاریخ ۲۱ شهریور 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
- اعلام عناوین پایش ها و نحوه گزارش گیری و ارسال آن برای سال ۱۴۰۳
- اعلام تمدید مهلت ارسال تا ۴ مهر ماه برای ارسال گزارشات پایش های ۱۴۰۳
- بهره برداری از اعتبار مالیاتی ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان
- معرفی سامانه ساجد جهت انجام پایش سالانه دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
- اعلام محل ارسال گزارشات در سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت به آدرس industry.msrt.ir و

بخش پایش ها و گزارشات آماری ۱۴۰۳

- ارائه آخرین وضعیت ماموریت گرایی دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور
- روش اجرای اعطای مشوقهای خدمتی از طریق سامانه کارآمد و معرفی امکانات
- بررسی آخرین وضعیت کارکنان امریه و اعزام ۱۴۰۳/۱۰/۰۱
- بررسی پرداختی هزینه های مرتبط با آموزش نظامی کارکنان امریه و کسورات بیمه
- رعایت زمانبندی انجام فرایند امریه خدمتی مطابق تقویم ارسالی

با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع بندی های این نشست به شرح ذیل هستند:

۱. ضرورت مشارکت دانشگاهها در راستای تعیین و اجرای ماموریت های استانی با همکاری استانداری های کشور
۲. لزوم برنامه ریزی و بهره برداری مناسب از آیین نامه مشوق های خدمتی در راستای توسعه و تقویت مهارت افزایی
۳. تکمیل اطلاعات قراردادهای و گزارش های ارتباط با جامعه و صنعت در سامانه جدید ساجد حداکثر تا ۴ مهرماه ۱۴۰۳
۴. برنامه ریزی دانشگاههای معین استان در برگزاری جلسه مشترک با استانداری در خصوص اجرایی سازی ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان
۵. برنامه ریزی مطابق با جدول زمانبندی جذب پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت و ثبت اعلام نیاز ها برای اعزام ۱۴۰۳/۱۰/۰۱ در سامانه ساجد
۶. استفاده مناسب و موثر از سامانه کارآمد برای ارائه خدمات مختلف هدایت شغلی به دانشجویان

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>



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت