

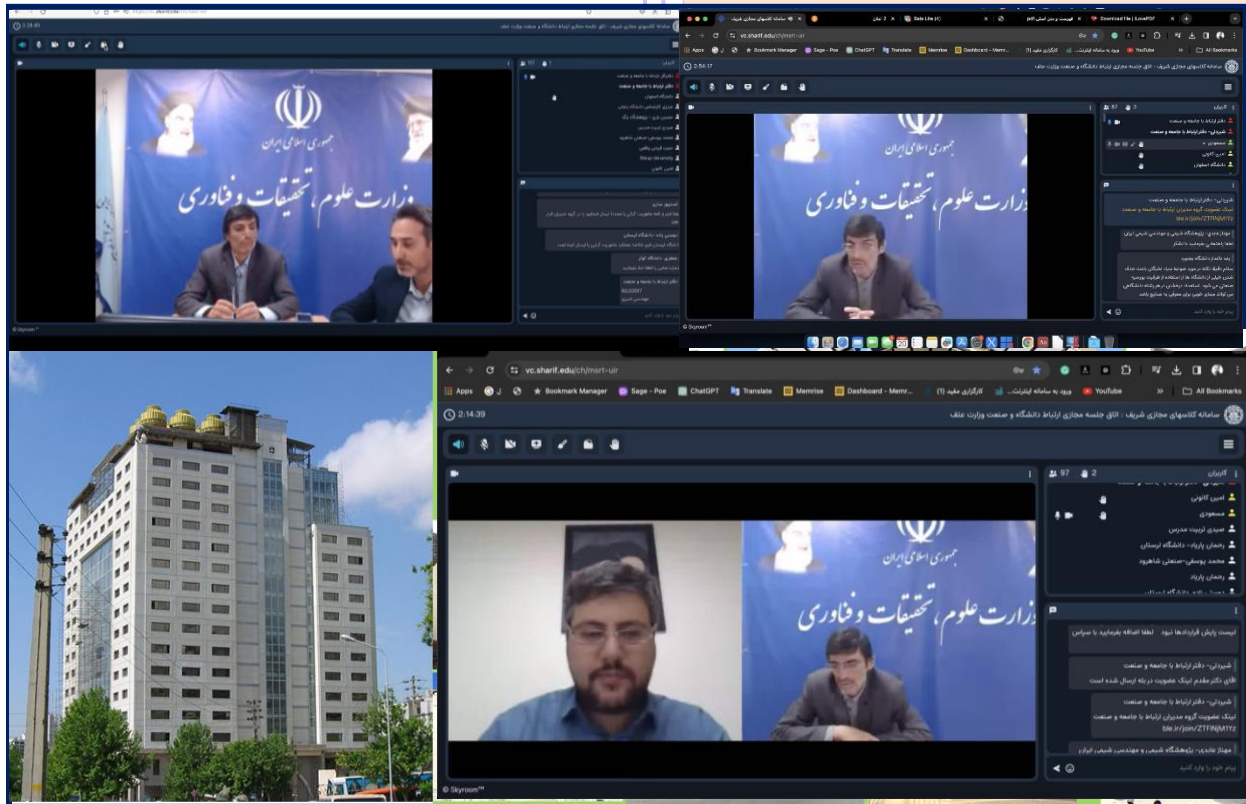


معاونت پژوهشی
دقترباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



زمان برگزاری:

دو شنبه ۱۴۰۲/۰۸/۲۹



معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

سبقت عالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

شماره تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
مقدمه	۴
۱- گزارش دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵
۲- گزارش آخرین وضعیت پایش عملکرد دفتر ارتباط با جامعه و صنعت	۷
۳- برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۲	۲۶
۴- روش‌ها و راهکارهای مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در جذب دانشجویان به صورت بورسیه صنعتی	۳۱
۵- جمع بندی	۴۸

مقدمه

با توجه به نقش پژوهش و دانش نوین در رشد و توسعه جوامع و اثرگذاری دانشگاه‌ها در حل مشکلات و بهبود سرعت چرخه نوآوری کشور، برقراری ارتباط پیوسته میان دانشگاه‌ها و صنایع و دستگاه‌های اجرایی نقشی سرنوشت‌ساز در فرآیند پیشرفت جامعه خواهد داشت. بر این اساس دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به عنوان مراکز گسترش و پیشرفت فناوری‌ها، عاملی بسیار مهم و تعیین‌کننده‌ای در پویایی و ارتقای کشورهای موفق و توسعه یافته بوده و هستند. در عین حال 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 ایجاد نمود.

سی‌وپنجمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با هدف بررسی برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۲، بررسی پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، برگزاری نشست‌های استانی و روش‌ها و راهکارهای مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در جذب دانشجویان به صورت بورسیه صنعتی در تاریخ ۲۹ آبان ماه ۱۴۰۲ 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، آقای دکتر محمد محمدی مسعودی مدیرکل بورس و اعزام دانشجویان و مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی حضور داشته و موارد مختلفی را مورد بحث قرار دادند.

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

دکتر محمدسعید سیف

مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سی و پنجمین 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 یکشنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۲ 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 محمدسعید سیف در خصوص برنامه هفته پژوهش بیان کردند: نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و پنجمین رویداد الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت طبق برنامه ریزی صورت گرفته برگزار خواهد شد. دکتر سیف همچنین خاطر نشان کردند که از برگزیدگان ارتباط با جامعه و صنعت تقدیر به عمل خواهد آمد. همچنین در خصوص ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها در بهره‌برداری از مزیت‌استانی بیان کردند: مناسب است دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها پس از شناسایی ظرفیت‌ها و متناسب با امکانات و توانمندی‌هایشان و نیز مزیت‌های موجود استانی با هماهنگی استانداری‌ها برای خود ماموریت تعریف و فعالیت‌های علمی خود را به سمت و سوی مناسب و مورد نیاز هدایت نمایند.

۲- گزارش آخرین وضعیت پایش عملکرد دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

نشست ۳۵ مدیران ارتباط با صنعت



۲۹ آبان ۱۴۰۲

مراکزی که پایش هدایت شغلی انجام نداده اند.



- دانشگاه فنی حرفه ایی
- دانشگاه جامع علمی کاربردی
- دانشگاه صنعتی ارومیه
- دانشگاه گرگان



ابلاغ اعتبارهای مراکز هدایت شغلی سال ۱۴۰۲

گروه سوم	گروه دوم	گروه اول
۱ دانشگاه گرگان	۱ دانشگاه خوارزمی	۱ دانشگاه اراک
۲ دانشگاه قم	۲ دانشگاه صنعتی شریف	۲ دانشگاه اردکان
۳ دانشگاه گلستان	۳ دانشگاه بین المللی امام خمینی	۳ دانشگاه الزهراء (س)
۴ دانشگاه حکیم سبزواری	۴ دانشگاه صنعتی اصفهان	۴ دانشگاه ایلام
۵ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵ دانشگاه علامه طباطبائی	۵ دانشگاه بیرجند
۶ دانشگاه مراغه	۶ دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۶ دانشگاه تربیت مدرس
۷ دانشگاه یاسوج	۷ دانشگاه تهران	۷ دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا (ص) بهبهان
۸ دانشگاه کوثر بروجرد	۸ دانشگاه بوین زهرا	۸ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۹ دانشگاه شیراز	۹ دانشگاه هرمزگان	۹ دانشگاه دامغان
۱۰ دانشگاه اسفراین	۱۰ دانشگاه ارومیه	۱۰ دانشگاه یزد
۱۱ دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۱ دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۱ دانشگاه سیستان و بلوچستان
۱۲ دانشگاه اصفهان	۱۲ دانشگاه حضرت معصومه	۱۲ دانشگاه شهرکرد
۱۳ دانشگاه گیلان	۱۳ دانشگاه تبریز	۱۳ دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
۱۴ دانشگاه بوعلی همدان	۱۴ دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۴ دانشگاه صنعتی اراک
۱۵ دانشگاه خلیج فارس	۱۵ دانشگاه جیرفت	۱۵ دانشگاه صنعتی همدان
		۱۶ دانشگاه کردستان
		۱۷ دانشگاه لرستان
		۱۸ دانشگاه مازندران
		۱۹ دانشگاه محقق اردبیلی
		۲۰ دانشگاه صنعتی شاهرود



پایش مهارت افزایی و رصد اشتغال

ورژن اولیه کتاب‌ها در گروه بله ارسال شده است.



برنامه های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



فروردین ماه ۱۴۰۲



پایش و ساماندهی قراردادهای ارتباط با صنعت



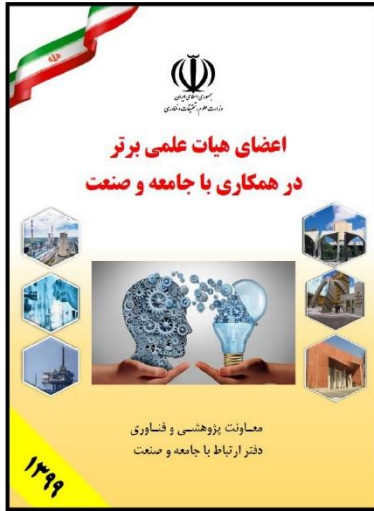
دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی که اطلاعات حوزه ارتباط با جامعه و صنعت را در سال ۱۴۰۲ ارسال نموده‌اند.

ردیف	نام دانشگاه / پژوهشگاه / مرکز آموزش	ردیف	نام دانشگاه / پژوهشگاه / مرکز آموزش
۱	دانشگاه صنعتی شریف	۳۰	دانشگاه زنجان
۲	دانشگاه علم و صنعت ایران	۳۱	پژوهشگاه مواد و انرژی
۳	دانشگاه شهید بهشتی	۳۲	دانشگاه خوارزمی
۴	دانشگاه اصفهان	۳۳	دانشگاه بیرجند
۵	دانشگاه تهران	۳۴	دانشگاه شاهد
۶	دانشگاه تربیت مدرس	۳۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۶	دانشگاه محقق اردبیلی
۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۳۷	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی
۹	دانشگاه شیراز	۳۸	دانشگاه پیام نور
۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۹	دانشگاه بجنورد
۱۱	دانشگاه گیلان	۴۰	دانشگاه الزهرا (س)
۱۲	دانشگاه رازی	۴۱	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۱۳	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۴۲	دانشگاه هنر اصفهان
۱۴	دانشگاه خلیج فارس	۴۳	دانشگاه لرستان
۱۵	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	۴۴	دانشگاه ارومیه
۱۶	دانشگاه تبریز	۴۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
۱۷	دانشگاه علامه طباطبایی	۴۶	دانشگاه تربیت حیدریه
۱۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۷	پژوهشگاه رنگ
۱۹	دانشگاه سمنان	۴۸	دانشگاه بوعلی همدان
۲۰	دانشگاه ولی عصر رفسنجان	۴۹	دانشگاه چمران اهواز
۲۱	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۵۰	دانشگاه کاشان
۲۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵۱	دانشگاه کردستان
۲۳	دانشگاه شهرکرد	۵۲	دانشگاه مازندران
۲۴	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۵۳	علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۲۵	دانشگاه حکیم سبزواری	۵۴	دانشگاه صنعتی قم
۲۶	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی	۵۵	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا (ص) بهبهان
۲۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی	۵۶	پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی
۲۸	دانشگاه اردکان	۵۷	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی

۲۹	دانشگاه دامغان	۵۸	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۵۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۷۶	دانشگاه هرمزگان
۶۰	پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو	۷۷	دانشگاه فردوسی
۶۱	پژوهشکده علوم زمین	۷۸	دانشگاه صنعتی شیراز
۶۲	دانشگاه هنر شیراز	۷۹	مجتمع آموزش عالی گناباد
۶۳	مرکز آموزش عالی اقلید	۸۰	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۶۴	دانشگاه زابل	۸۱	دانشگاه حضرت معصومه (س) قم
۶۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۸۲	دانشگاه بزرگمهر قائنات
۶۶	دانشگاه علم و هنر یزد	۸۳	دانشگاه ملایر
۶۷	دانشگاه هرمزگان	۸۴	دانشگاه میبد
۶۸	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۸۵	مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه
۶۹	دانشگاه صنعتی شیراز	۸۶	دانشگاه هنر
۷۰	دانشگاه مازندران	۸۷	دانشگاه بناب
۷۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۸۸	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
۷۲	دانشگاه یزد	۸۹	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
۷۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری	۹۰	دانشگاه بناب
۷۴	دانشگاه چهارم	۹۱	دانشگاه جیرفت
۷۵	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	۹۲	دانشگاه شاهد

**اعضای هیئت علمی برتر و دانشمندان برتر
در همکاری با جامعه و صنعت**

اعضای هیئت علمی برتر و دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت



اعضای هیات علمی برتر
در همکاری با جامعه و صنعت

معاونت پژوهشی و فناوری
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱۳۹۹



اعضای هیات علمی برتر
در همکاری با جامعه و صنعت

سال ۱۴۰۰

معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱۴۰۰



اعضای هیات علمی برتر
در همکاری با جامعه و صنعت

سال ۱۴۰۱

معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

انتخاب و معرفی اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت



بسم الله الرحمن الرحیم

شماره: ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۰۵

موضوع: دعوت به شرکت در مراسم اهدای جوایز به اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت

جناب آقای/سرکار خانم ...

با سلام و احترام،

احتراماً به شما تسلیماً ۱۳۹۹/۰۶/۰۵ مورخ ۱۳۹۹/۰۶/۰۵ در خصوص معرفی اعضای هیات علمی برتر در ارتباط با جامعه و صنعت به استحضار می‌رساند که فرستادگان ذیل به شما تقدیم گردیدند و خواهشمند است در ضمن حال و ما توجه به درخواست‌های صورت گرفته طبق تاریخ ۱۳۹۹/۰۶/۰۵ در محل برگشت و بررسی فرمایید و در این راستا لازم است فرجهای احتمالی یاد شده را به این آدرس ایمیل اعلام فرمایید: industry@maria.ac.ir ارسال نمایند. همچنین خواهشمند است با شماره تلفن ۰۲۱-۸۳۳۳۳۳۳۳ جهت پاسخگویی به سوالات معرفی می‌گردد.

با احترام،

دکتر ...

رئیس هیات مدیره

معاونت پژوهشی و فناوری

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

تلفن: ۰۲۱-۸۳۳۳۳۳۳۳
پست الکترونیک: industry@maria.ac.ir
وبسایت: www.marfa.ac.ir
آدرس: تهران، خیابان ...
کد پستی: ۱۳۹۹

طبق برنامه‌ریزی صورت‌گرفته جهت شناسایی و تقدیر از اعضای هیئت علمی برتر در همکاری جامعه و صنعت، در مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۵ نامه‌ای به شماره ۱۴۱۲۰۶ به معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ شد.

تعداد ۱۱۵ نفر از اعضای محترم هیات علمی از ۶۵ دانشگاه و پژوهشگاه‌های کشور دریافت شده است.

آخرین وضعیت طرح های صنعتی ارسال شده دانشگاه ها / پژوهشگاه ها / سازمان ها / دستگاه های اجرایی (۱۴۰۲/۰۸/۲۲)		
دانشگاه های ارسال کننده طرح های صنعتی برگزیده		
ردیف	دانشگاه	تعداد طرح
۱	دانشگاه ارسن	۳
۲	دانشگاه رازی	۱
۳	دانشگاه بسیج	۱
۴	دانشگاه ولی عصر	۴
۵	دانشگاه خلیج فارس	۲
۶	دانشگاه ایت الله بروجردی	۲
۷	دانشگاه صنعتی شیراز	۱
۸	دانشگاه ریحان	۳
۹	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱
۱۰	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱
۱۱	دانشگاه بروجرد	۱
۱۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۳
۱۳	دانشگاه ایلام	۱
۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳
۱۵	دانشگاه تبریز	۱
۱۶	دانشگاه آری	۲
۱۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۲
۱۸	دانشگاه ارمیه	۳
۱۹	دانشگاه جوفت	۱
۲۰	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۱
۲۱	دانشگاه اروکان	۳
۲۲	دانشگاه اراک	۲
۲۳	دانشگاه شیراز	۳
۲۴	دانشگاه خوارزمی	۲
۲۵	مجمع آموزش عالی گناباد	۱
۲۶	دانشگاه تربیت مدرس	۳
۲۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲
۲۸	دانشگاه امپهان	۳
۲۹	دانشگاه محقق اردبیلی اردبیل	۱
۳۰	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی آران	۳
۳۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۲
۳۲	دانشگاه میند	۱
۳۳	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اصفهان	۱
۳۴	موسسه پژوهشی علوم و منابع غذایی	۱
۳۵	دانشگاه قم	۱
۳۶	دانشگاه بجنورد	۲
۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	۳
۳۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲
۳۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی قزوین	۱
۴۰	دانشگاه شاهد	۱
دانشگاه های ارسال کننده طرح های صنعتی برگزیده		
ردیف	دانشگاه	تعداد طرح
۴۱	دانشگاه سیستان و بوشهر	۲
۴۲	دانشگاه گلستان	۱
۴۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱
۴۴	دانشگاه مازندران	۲
۴۵	دانشگاه صنعتی سهند	۱
۴۶	دانشگاه صنعتی بروجرد	۱
۴۷	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان	۱
۴۸	دانشگاه حکیم سبزواری	۲
۴۹	دانشگاه بزد	۲
۵۰	دانشگاه کردستان	۳
۵۱	دانشگاه شهید مدنی اردبیل	۱
۵۲	دانشگاه علامه طباطبائی	۲
۵۳	دانشگاه طبر و همدان	۳
۵۴	دانشگاه کرمان	۲
۵۵	دانشگاه صنعتی سرچان	۱
۵۶	دانشگاه شهید بهرمان اهواز	۲
۵۷	دانشگاه پیام نور	۲
۵۸	دانشگاه هنر	۱
۵۹	دانشگاه شهید بهشتی	۳
۶۰	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	۲
۶۱	دانشگاه نهمان	۲
۶۲	دانشگاه هنر اصفهان	۱
۶۳	دانشگاه جویبار	۱
۶۴	دانشگاه سید جمال الدین اسد آبادی	۱
۶۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳
۶۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱
۶۷	دانشگاه شهید بوچاق	۱
۶۸	دانشگاه صنعتی همدان	۱
۶۹	دانشگاه ولایت	۱
۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱
۷۱	دانشگاه تبریز	۳
۷۲	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	۱
۷۳	دانشگاه صنعتی قم	۱
۷۴	دانشگاه تهران	۶
۷۵	دانشگاه صنعتی تبریز	۳
۷۶	جهاد دانشگاهی بوشهر	۱
۷۷	دانشگاه کاشان	۳
سیارگان ها و دستگاه های اجرایی ارسال کننده طرح های صنعتی برگزیده		
ردیف	سازمان دستگاه های اجرایی	تعداد طرح
۱	وزارت نیرو	۱
۲	وزارت نفت	۱
۳	وزارت اقتصاد	۱





فرم همکاران صنعتی و اجرایی برتر

فرم همکاران صنعتی و اجرایی برتر در همکاری با دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور - ۱۳۹۰	
نام همکار صنعتی/اجرایی	نام دانشگاه/پژوهشگاه
آدرس	شماره
تلفن	پست
سایت	ایمیل
<p>موضوع همکاری</p> <p>این فرم جهت ارزیابی همکاری با همکاران صنعتی و اجرایی در زمینه های مختلف طراحی شده است. هدف از این فرم، شناسایی و تقدیر از همکاران برتر در زمینه های مختلف است. این فرم باید توسط مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور تکمیل و ارسال گردد.</p> <p>موضوع همکاری</p> <p>۱. خدمات آموزشی</p> <p>۲. خدمات پژوهشی</p> <p>۳. خدمات اجرایی</p> <p>۴. خدمات فرهنگی</p> <p>۵. خدمات ورزشی</p> <p>۶. خدمات رفاهی</p> <p>۷. خدمات درمانی</p> <p>۸. خدمات مشاوره ای</p> <p>۹. خدمات تبلیغاتی</p> <p>۱۰. خدمات چاپ و نشر</p> <p>۱۱. خدمات اینترنتی</p> <p>۱۲. خدمات ترجمه</p> <p>۱۳. خدمات بازرگانی</p> <p>۱۴. خدمات حمل و نقل</p> <p>۱۵. خدمات نگهداری و تعمیرات</p> <p>۱۶. خدمات ایمنی و حفاظت</p> <p>۱۷. خدمات بهداشتی</p> <p>۱۸. خدمات رفاهی و تفریحی</p> <p>۱۹. خدمات ورزشی و تفریحی</p> <p>۲۰. خدمات فرهنگی و اجتماعی</p>	



اسامی دانشگاه هایی که فرم همکاران صنعتی و اجرایی برتر ارسال کرده اند

ردیف	یونیک دانشگاه
۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۲	دانشگاه تهران
۳	دانشگاه اردکان
۴	دانشگاه ارومیه
۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۶	دانشگاه بجنورد
۷	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
۸	دانشگاه تفرش
۹	دانشگاه خلیج فارس
۱۰	دانشگاه خوارزمی
۱۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)
۱۲	دانشگاه جبرفت
۱۳	دانشگاه رازی
۱۴	دانشگاه سید جمال الدین اسد آبادی
۱۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان



اسامی دانشگاه‌هایی که فرم همکاران صنعتی و اجرایی برتر ارسال کرده‌اند

ردیف	یونیک دانشگاه
۱۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
۱۷	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۱۸	دانشگاه صنعتی همدان
۱۹	دانشگاه قم
۲۰	دانشگاه گلستان
۲۱	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۲۲	دانشگاه محقق اردبیلی
۲۳	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی
۲۴	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۲۵	دانشگاه زابل
۲۶	مرکز نوآوری و توسعه فن آوری دانشگاه زابل
۲۷	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۲۸	دانشگاه سمنان
۲۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
۳۰	دانشگاه صنعتی شیراز



اسامی دانشگاه‌هایی که فرم همکاران صنعتی و اجرایی برتر ارسال کرده‌اند

ردیف	یونیک دانشگاه
۳۱	علامه طباطبائی
۳۲	دانشگاه اصفهان
۳۳	پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی
۳۴	پژوهشگاه رنگ
۳۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
۳۶	دانشگاه تربیت مدرس
۳۷	دانشگاه زنجان
۳۸	دانشگاه مازندران
۳۹	آموزشکده فنی و حرفه‌ای امام‌علی (علیه السلام) طبس
۴۰	دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گیلان
۴۱	دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان چهارمحال و بختیاری
۴۲	دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان سمنان
۴۳	پژوهشگاه مواد و انرژی
۴۴	دانشگاه تبریز
۴۵	دانشگاه هنر اصفهان

اسامی دانشگاه‌هایی که فرم همکاری‌های صنعتی و اجرایی برتر ارسال کرده‌اند

ردیف	یونیک دانشگاه
۴۶	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل
۴۷	دانشگاه هنر شیراز
۴۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
۴۹	صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۵۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۵۱	دانشگاه کوثر بجنورد
۵۲	دانشگاه میبد
۵۳	دانشگاه یاسوج
۵۴	دانشگاه شیراز
۵۵	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
۵۶	دانشگاه لرستان
۵۷	دانشگاه گیلان
۵۸	دانشگاه صنعتی اصفهان
۵۹	دانشگاه صنعتی شریف
۶۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی





مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی

ردیف	دانشگاه/مرکز آموزشی عالی	عنوان مأموریت
۱	دانشگاه ارومیه	طرح جامع بهره‌برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی
۲	دانشگاه ایلام	بهره‌مندی از ظرفیت مرز و همجواری با کشور عراق و رونق اقتصادی استان ایلام
۳	دانشگاه ایلام	راهکارهای افزایش تولید محصولات دامی در استان ایلام
۴	دانشگاه ایلام	بررسی راهکارهای کاربردی ازدیاد برداشت از میدین نفتی استان ایلام
۵	دانشگاه ایلام	تولید ترکیبات درمانی با استفاده از گیاهان دارویی اندمیک استان ایلام
۶	دانشگاه ایلام	راهکارهای افزایش کارآیی و راندمان مصرف آب در استان ایلام



مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی

۷	دانشگاه بزرگمهر قائنات	توسعه زنجیره ارزش صنایع مرتبط با زعفران و زرشک
۸	دانشگاه بیرجند	توسعه و تکمیل زنجیره ارزش محصولات زعفران، زرشک، عناب و گیاهان دارویی
۹	دانشگاه بیرجند	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش و افزایش بهره‌وری منابع معدنی
۱۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	توسعه و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر بادی و خورشیدی
۱۱	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	توسعه زنجیره ارزش کانی‌های غیر فلزی (سرامیک و شیشه)
۱۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	توسعه و ارتقاء بهره‌وری مصرف آب در کشاورزی و صنایع به منظور توسعه پایدار در استان قزوین
۱۳	دانشگاه تبریز	شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمین جهت مقابله با



مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی

توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معدنی استان با تأکید بر حل مشکلات موجود	دانشگاه تبریز	۱۴
بهره‌برداری بهینه از کمپوست خرما برای توسعه کشت‌های هیدروپونیک	دانشگاه خلیج فارس	۱۵
طرح جامع افزایش کمی و کیفی پسته در دامغان	دانشگاه دامغان	۱۶
ارتقاء زنجیره تولید و ارزش محصولات کشاورزی بومی استان	دانشگاه زنجان	۱۷
افزایش بهره‌وری، کنترل آلودگی منابع آب، خاک و گیاه در صنایع فرآوری معدنی	دانشگاه زنجان	۱۸
بهینه‌سازی کشت محصولات استان با تأکید بر شرایط محیطی و آبیاری هوشمند	دانشگاه سید جمال‌الدین اسدآبادی	۱۹
تکمیل و توسعه زنجیره ارزش حوزه فرآوری، کاربرد و تجارت مواد معدنی با تمرکز بر معادن زغال سنگ، بنتونیت و منیزیت خراسان جنوبی	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۰



مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی

بهبود کیفیت محصولات باغی و صنایع فرآوری مرتبط در شهرستان شاهرود با نگاه به کمبود منابع آبی شرق استان	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱
افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع برنج استان مازندران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲
تکمیل و توسعه ارزش تولید گیاهان دارویی در حال انقراض و محصولات کشاورزی خاص استان کردستان	دانشگاه کردستان	۲۳
بهره‌مندی علمی و اقتصادی از ظرفیت همجواری و هم‌زمانی با اقلیم کردستان عراق	دانشگاه کردستان	۲۴
حفظ و احیاء جمعیت در حال انقراض دام‌های استان کردستان	دانشگاه کردستان	۲۵
توسعه و تقویت زنجیره ارزش و صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی بومی استان	دانشگاه گیلان	۲۶



مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی

توسعه کشت گیاهان دارویی بومی و افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی استان لرستان	دانشگاه لرستان	۲۷
افزایش بهره‌وری و توسعه آبی‌پروری در استان لرستان	دانشگاه لرستان	۲۸
طرح جامع مقابله با آفات و بیماری‌های گیاهی در استان گلستان	دانشگاه گلستان	۲۹
توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب زمینی در استان اردبیل	دانشگاه محقق اردبیلی	۳۰
توسعه اقتصاد گردشگری و سوغات استان اردبیل	دانشگاه محقق اردبیلی	۳۱
توسعه کارآفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان	دانشگاه هرمزگان	۳۲



مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی در بهره‌برداری از مزیت‌های استانی

ردیف	دانشگاه/مرکز آموزشی یا پژوهشی	عنوان مأموریت
۳۳	دانشگاه یاسوج	افزایش بهره‌وری و توسعه صنعت گیاهان دارویی استان با تأکید بر گونه‌های دارویی بلوط، انغوزه، باریجه، آویشن دنايي، بادر نجبويه دنايي و ...
۳۴	دانشگاه یزد	شناسایی عوامل مؤثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آنها در استان یزد
۳۵	مجتمع آموزش عالی سراوان	توسعه کشت مناسب گیاهان دارویی و محصولات مرتبط در استان سیستان و بلوچستان
۳۶	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع معدنی در استان خراسان شمالی



دانشگاه‌ها بدون ارائه تأییدیه استانداری

ردیف	نام دانشگاه	مأموریت
۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع برنج در استان مازندران
۲	دانشگاه خلیج فارس	بهره‌برداری بهینه از کمپوست خرما برای توسعه کشت‌های هیدروپونیک
۳	دانشگاه سهند تبریز	شناسایی و تقویت زنجیره ارزشی صنایع و فعالیت‌های مرتبط با تولید کفش
۴	دانشگاه گلستان	طرح جامع مقابله با آفات و بیماری‌های گیاهی در استان گلستان
۵	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش فعالیت‌های مرتبط با انگور در استان قزوین

دانشگاه‌ها در انتظار ابلاغ مأموریت

ردیف	نام دانشگاه	حوزه مأموریت
۱	دانشگاه بوعلی سینا	آبرسانی - محصولات کشاورزی - گازهای گلخانه ای
۲	دانشگاه حضرت آیت الله العظمی بروجردی	تولید محصولات باغی - گردشگری - صنعت ورشو

دانشگاه‌های درخواست کننده مأموریت بدون تأییدیه استانداری

ردیف	نام دانشگاه	حوزه مأموریت
۱	دانشگاه شیراز	احیای تالابهای استان - صنایع نفت و گاز و پتروشیمی - هوش مصنوعی - حکمرانی - امنیت غذایی
۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	معدن
۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	آب - انرژی های تجدیدپذیر - بومی سازی مواد - هوشمندسازی فرآیندها - نفت و گاز و پتروشیمی - هوش مصنوعی



نشست دانشگاه‌های استانها با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی استان

پاس‌تلفن

کد ملی: ۱۷۰۰۲۱۰۷۱۰۰
شماره: ۱۷۰۰۰۸۵
پست:

سازمان پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت

رومای محترم دانشگاه‌های محین استان‌های کشور

با سلام

امتیازاً همانطور که استحضار دارید، یکی از اشتراکات جدی از دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی مشارکت در رفع نیازها و چالش‌ها و همچنین کمک به بهبود تولید و رشد اقتصادی کشور است. این رعایت مهم مستلزم شناخت جامع از مرتبتها و توانمندی استان‌ها و تعیین برنامه‌های مناسب برای مشارکت در بهربرداری از این مرتبتها است. خوشبختانه در این مسیر فعالیت‌های ناشی از این بسیاری از استان‌ها آغاز شده است. بر این اساس پیشنهاد می‌شود به مناسبت هفته پژوهش و فناوری نسبتی با عنوان:

”روشن‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان“

مطلق برنامه پیشنهادی پوست با مشارکت مسئولین استان برگزار شود. امید است نسبت فوق موجب توسعه همکاری و بهبود شرایط اجتماعی و اقتصادی استان‌های کشور گردد. همچنین به منظور پشتیبانی و هماهنگی‌های لازم آقای امیری با شماره تماس ۲۱-۸۱۳۳۳۵۰۷ معرفی می‌گردد.

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

شماره پیگیری: ۱۰۲۹۰۰۲۱

تلفن: ۰۲۱-۸۱۳۳۳۵۰۷
پست: ۱۷۰۰۰۸۵

نشست دانشگاه‌های استانها با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی استان

اهداف

- تمرکز دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی بر توسعه مزیت‌های نسبی استان و استفاده بهینه از آن؛
- همکاری و هم‌افزایی با استانداری‌ها و سازمان‌های ذیربط در جهت حل مشکلات و بهبود فعالیت‌های اقتصادی و صنعتی؛
- هدفمند نمودن فعالیت‌ها و برنامه‌های موجود مانند طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی، طرح‌های پسا دکتری، فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیئت علمی و کارآموزی دانشجویان با توجه به نیازها، مسائل و برنامه‌های آموزش استان؛
- شکل‌دهی هسته‌های پژوهشی و فناورانه مرتبط با مزیت‌های استانی؛
- برگزاری رویدادهای فناورانه و علمی در راستای مسائل و نیازهای اجتماعی و اقتصادی استان‌ها؛
- آشنایی، بررسی و بهره‌گیری از اسناد آمایش و سند علم و فناوری استان.





نشست دانشگاه‌های استان‌ها با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی استان

برنامه پیشنهادی

ردیف	سخنران	ملاحظات
۱	خیر مقدم معاونت معین پژوهشی استان و فناوری دانشگاه	-
۲	بخش تئوری "ماموریت گرامی دانشگاه‌ها و بهره برداری از مزیت‌های استانی"	تئور فوق در وزارت عتف تهیه شده و در اختیار دانشگاه‌ها قرار خواهد گرفت.
۳	گزارش نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	در صورت نیاز و امکان
۴	سخنرانی رئیس دانشگاه معین	برنامه، فعالیت‌ها، چشم‌اندازها و برنامه‌های در حال انجام دانشگاه‌های استان
۵	سخنرانی استاندار در خصوص چالش‌ها و نیازهای پژوهشی استان	تشریح نیازها و توانمندی‌های استان و همچنین معرفی مزیت‌های استانی
۶	رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان	گزارش فشرده 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، الگوها و ابزارهای همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت (فرست مطالعه‌ای، پایتخته‌ها، کارآموزی و کارورزی، برگزاری رویدادها، آزمایشگاه‌های تخصصی و موارد مشابه)
۹	گزارش مجری هم‌چرخان طرح‌های مزیت استانی ابداع شده	گزارش اقدامات انجام شده و در حال انجام در راستای بهره برداری از مزیت‌های استانی در دانشگاه‌های استان. بیان نیازها و درخواست‌ها از مسئولان استانی
۱۰	گزارش روسای ادارات و سازمان‌های تخصصی استان (تلف)	برنامه‌ها و نیازهای موجود در حوزه علم و فناوری در استان
۱۱	گزارش تشکل‌ها و بخش خصوصی (تلف)	بیان نیازها در روش‌های همکاری صنایع و شرکت‌های بخش خصوصی با دانشگاه
۱۲	جمع‌بندی مساحت و روش‌های گسترش همکاری‌ها (معاونت، پژوهش و فناوری دانشگاه معین استان)	-
۱۳	امضاء تفاهم‌نامه‌ها و موافقت‌نامه‌ها	-

نشست دانشگاه‌های استان‌ها با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی استان

دانشگاه‌های معین استان‌ها که دارای ماموریت می‌باشد

- ۱- دانشگاه ایلام
- ۲- دانشگاه ارومیه
- ۳- دانشگاه بین‌المللی امام خمینی
- ۴- دانشگاه تبریز
- ۵- دانشگاه لرستان
- ۶- محقق اردبیلی
- ۷- دانشگاه هرمزگان
- ۸- دانشگاه یزد
- ۹- دانشگاه زنجان
- ۱۰- دانشگاه کردستان
- ۱۱- دانشگاه گیلان
- ۱۲- دانشگاه یاسوج





جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با تشکر از توجه شما

**۳- برنامه‌های هفته پژوهش و
فناوری ۱۴۰۲**



برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۲



هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۲

«پژوهش و فناوری پیشران رشد تولید و مهار تورم»

- هفته پژوهش و فناوری استانی ۱۱-۱۷ آذر ماه
- هفته پژوهش و فناوری ملی ۱۹-۲۵ آذر ماه
- بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار ۲۰ - ۲۴ آذر ماه



نمایشگاه‌ها

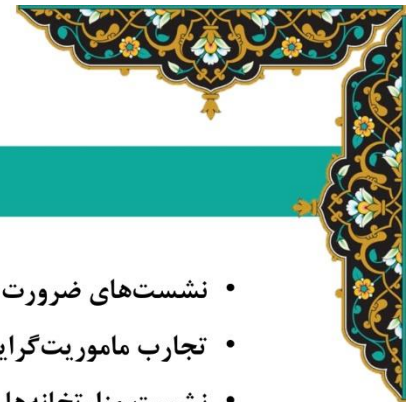
نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار
نمایشگاه‌های هفته پژوهش و فناوری استانی

جشنواره‌ها

جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران کشور
جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان
زنگ پژوهش

نشست‌ها

نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت
نشست‌های تخصصی و سیاسی



رویدادها و نشست‌ها

- نشست‌های ضرورت راهکارهای هم‌افزایی دانشگاه و صنعت
- تجارب ماموریت‌گرایی
- نشست وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی
- نشست فرصت مطالعاتی
- تجارب مراکز هدایت شغلی
- تجارب و عملکرد دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت (برگزار خواهد شد)
- وبینار طرح‌های برگزیده صنعتی (برگزار خواهد شد)





نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت

یکشنبه ۱۹ آذر

سین روز نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت

عنوان برنامه	زمان
پذیرش	۸:۳۰ الی ۹
قرائت قرآن - سرود	۹ الی ۹:۰۵
افتتاحیه - سخنرانی مدعوین، پخش کلیپ و امضای تفاهم نامه	۹:۰۵ الی ۱۰:۳۰
پذیرایی	۱۰:۳۰ الی ۱۰:۴۵
پنل اول - ضرورت و روش های ماموریت گرایی در دانشگاه ها و پژوهشگاه ها	۱۱ الی ۱۲
پرسش و پاسخ	۱۲ الی ۱۲:۱۵
نماز و نهار	۱۲:۱۵ الی ۱۳:۳۰
ارائه تجارب موفق و ایده های نوین دانشگاه‌ها و پژوهشگاه های کشور	۱۳:۳۰ الی ۱۴:۳۰
پنل دوم - الزامات و روش های توسعه همکاری دانشگاه ها با جامعه و صنعت	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۴۵
پرسش و پاسخ و پیشنهادات حضار	۱۵:۴۵ الی ۱۶:۰۰
معرفی برگزیدگان و اهدا جوایز	۱۶:۰۰ الی ۱۶:۴۵

عناوین جوائز روز نشست مدیران

- پایش قراردادها
- مهارت آموزی
- مراکز هدایت شغلی
- رصد اشتغال
- ماموریت گرایی
- همکاران اجرایی برتر
- طرح های برگزیده صنعتی
- فرصت مطالعاتی برتر
- اعضای هیات علمی برتر
- دانشمندان برتر
- پنجمین رویداد

باتشکر

**۴- گزارش دکتر محمد محمدی
مسعودی مدیر کل بورس و
اعزام دانشجویان**

دکتر محمد محمدی مسعودی مدیرکل بورس و اعزام دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر محمد محمدی مسعودی مدیرکل بورس و اعزام دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سی و پنجمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در ارتباط با روش‌ها و راهکارهای مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در جذب دانشجویان به صورت بورسیه صنعتی به تفصیل مطالبی را ارائه کردند.

ایشان اظهار داشتند بورس دانش گام بلندی برای حمایت از داوطلبان و یک ریل جدید در حوزه دانش و پژوهش کشور است. هدف از این بورس بلاعوض، تشویق و هدایت استعدادهای برتر نظام آموزشی کشور به سمت رشته‌های دارای اولویت (براساس اسناد فرادستی) در حوزه‌های علوم پایه، علوم انسانی، فنی و مهندسی، سلامت و هنر است.

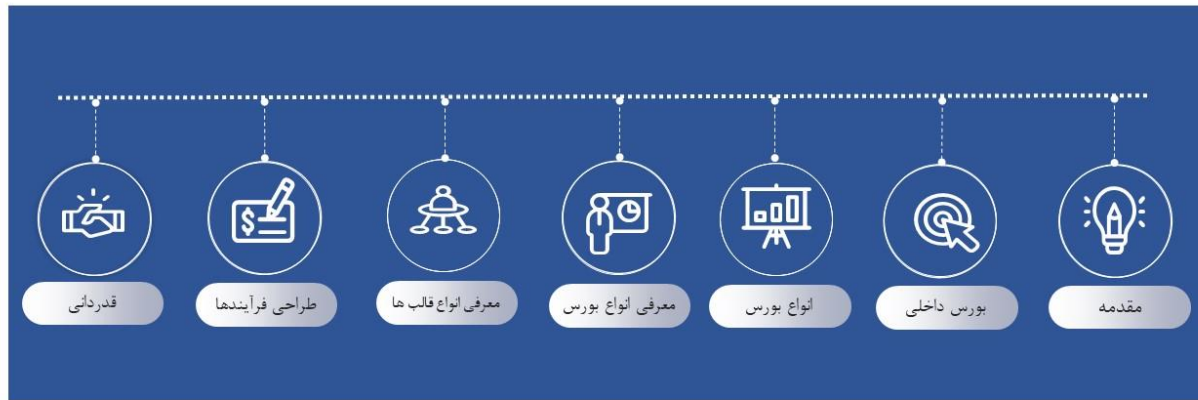
مدیرکل بورس و اعزام دانشجویان افزود: این بورس برای ادامه تحصیل در دانشگاه‌های برگزیده در نظر گرفته شده و بورسیه در حین تحصیل از تسهیلاتی نظیر کمک هزینه ماهیانه استفاده می‌کند و در مقاطع بعدی در صورت حفظ شایستگی لازم در اولویت دریافت بورس خواهد بود. مسعودی با اشاره به رشته‌های مورد حمایت بورس دانش گفت: رشته‌های مورد حمایت بورس دانش شامل رشته‌های اولویت دار کشور است و هر چهار گروه آزمایشی را شامل می‌شوند. برخی از این رشته‌ها از دو یا چند گروه آزمایشی پذیرش دارند.

بنام خداوند جان و خرد

سامانه یکپارچه بورس های دانشجویی
اداره کل بورس و اعزام دانشجویان

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

فهرست مطالب

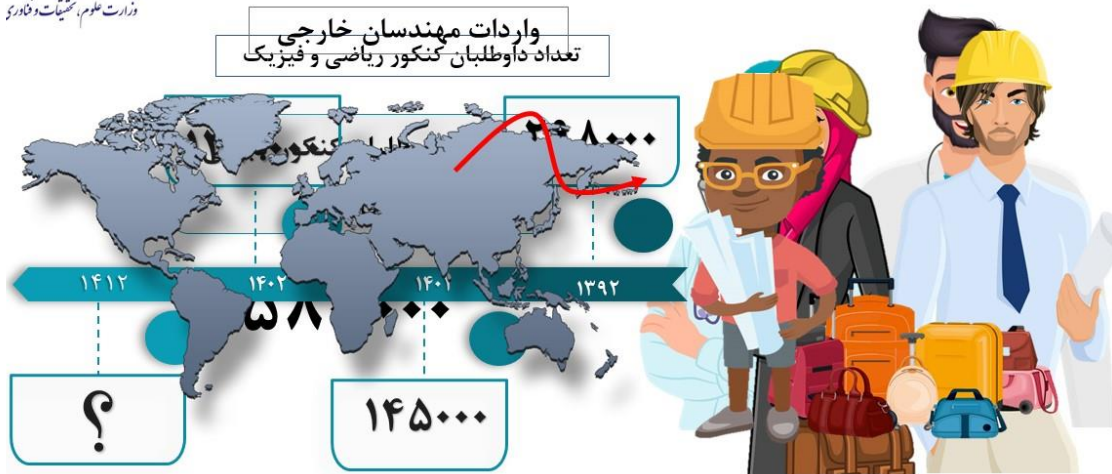




وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ملاحظات میدانی ضرورت بورسیه دانشجویان داخلی

۱. عدم توازن در داوطلبان کنکور



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قالب ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

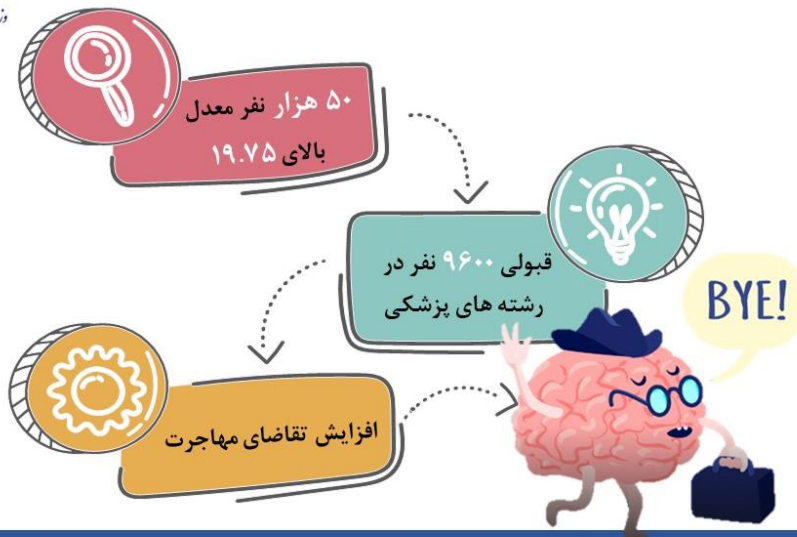
۱/۲۷



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ملاحظات میدانی ضرورت بورسیه دانشجویان داخلی

۲. تقاضای مهاجرت داوطلبان کنکور به خارج از کشور



۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قالب ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



ملاحظات میدانی ضرورت بورسیه دانشجویان داخلی

۳. پیامدهای منفی مهاجرت داوطلبان به خارج از کشور

- حدود ۲۰۰۰ دانشجوی پزشکی ایرانی بدون امکانات مناسب در یکی از دانشگاه‌های روسیه

- ۷۵٪ از ظرفیت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه میلان توسط دانش آموزان ایرانی

مقدمه

بورس داخلی

انواع بورس

معرفی انواع بورس

معرفی انواع قالب‌ها

طراحی فرآیندها

قدرتانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۳/۲۷



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ملاحظات میدانی ضرورت بورسیه دانشجویان داخلی

۳. پیامدهای منفی مهاجرت داوطلبان به خارج از کشور

مشکلات رفت و آمد به کشور (بحث سربازی)

۰۲

معضلات فرهنگی و اجتماعی برای جوانان

۰۱

نیاز مبرم صاحبان مشاغل به فارغ التحصیلان نخبه

۰۴

دل سرد شدن از وطن

۰۳

مقدمه

بورس داخلی

انواع بورس

معرفی انواع بورس

معرفی انواع قالب‌ها

طراحی فرآیندها

قدرتانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۴/۲۷

بورسیه دانشجویان داخلی



اعطای بورسیه به دانشجویان داخلی به منظور هدایت علمی مبتنی بر نیاز کشور، تامین اعضای هیات علمی، پشتیبانی از شرکت‌ها، صنایع و سازمان‌های فناوری، تولیدی، خدماتی دولتی و غیردولتی انجام می‌شود.



- مقدمه
- بورس داخلی
- انواع بورس
- معرفی انواع بورس
- معرفی انواع قالب‌ها
- طراحی فرآیندها
- قدرتانی

بورسیه دانشجویان داخلی

اهداف و ضرورت‌ها



- یک شفافسازی مساله بورس‌های دولتی در نظام آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران
- دو جلوگیری از هدر رفت منابع دولت در نظام آموزش عالی کشور
- سه مقابله با افزایش روند مهاجرت نیروهای نخبه از کشور
- چهار ایجاد نشاط، امید و رقابت در فضای دانشجویی کشور
- پنج ضرورت جذب هیات علمی توانمند در حوزه‌های نوظهور، بین‌رشته‌ای، هنر و علوم دریایی

- مقدمه
- بورس داخلی
- انواع بورس
- معرفی انواع بورس
- معرفی انواع قالب‌ها
- طراحی فرآیندها
- قدرتانی

بورسیه دانشجویان داخلی

انواع بورس‌های تحصیلی متداول در جهان

- ❖ بورس تحصیلی شایستگی علمی (Merit-based scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی افراد کم‌درآمد (Need-based scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی مطالعات خاص (Special studies scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی مناطق خاص (Regional scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی مهارت‌های خاص (Professionals scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی موارد خاص پزشکی (Disability scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی مشاغل خاص (Career-specific scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی خلاقیت (Creative contest scholarships)
- ❖ بورس تحصیلی بانوان (Scholarships for women)
- ❖ بورس تحصیلی برای اقلیت‌ها (Scholarships for minorities)

مقدمه

بورس داخلی

انواع بورس

معرفی انواع بورس

معرفی انواع قالب‌ها

طراحی فرآیندها

قدرت‌دانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۷/۲۷

بورسیه دانشجویان داخلی

روال بورس‌های تحصیلی مبتنی بر شایستگی علمی در جهان

- ❖ بورس تحصیلی اسکالرشپ (Scholarship) و فلووشپ (Fellowship)
- ❖ بورس تحصیلی در قالب تخفیف یا حذف شهریه (Tuition waiver)
- ❖ کمک هزینه در قالب ارائه وام تحصیلی (Loan)
- ❖ کمک هزینه در قالب جایزه یا پاداش (Awards)
- ❖ کمک هزینه انجام امور پژوهشی (Grant)
- ❖ بورس تحصیلی در قالب دستیار تدریس یا TA (Teaching assistantship)
- ❖ بورس تحصیلی در قالب دستیار تحقیق یا RA (Research assistantship)
- ❖ بورس تحصیلی در قالب کارآموزی (Internship)

مقدمه

بورس داخلی

انواع بورس

معرفی انواع بورس

معرفی انواع قالب‌ها

طراحی فرآیندها

قدرت‌دانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۸/۲۷

<https://sib.saorg.ir>

انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس



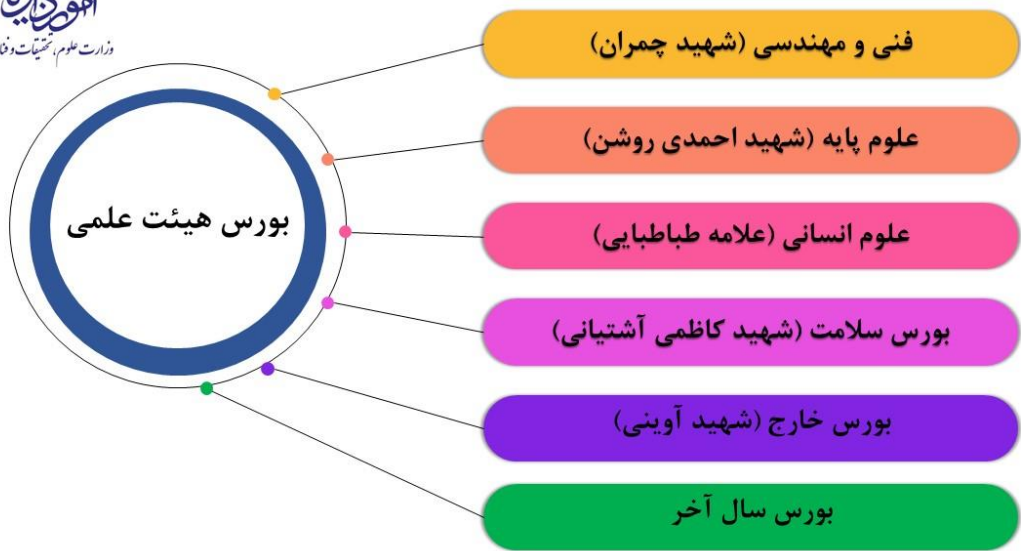
- مقدمه
- بورس داخلی
- انواع بورس
- معرفی انواع بورس
- معرفی انواع قالب ها
- طراحی فرآیندها
- قدرتانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۹/۲۷



انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس



- مقدمه
- بورس داخلی
- انواع بورس
- معرفی انواع بورس
- معرفی انواع قالب ها
- طراحی فرآیندها
- قدرتانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۱۰/۲۷



انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس



بورس دانش (شهید فهمیده)

بورس بنگاه های اقتصادی (شهید طهرانی مقدم)

بورس سرآمدان (شهید فهمیده)

بورس وطن (شهید سلیمانی)

بورس ابرار (شهید هادی)

بورس مشاغل (شهید رجایی)



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قالب ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۱۱/۲۷



معرفی انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس

بورس صنعت و مشاغل

- ✓ تامین امنیت شغلی و ایجاد انگیزه و امید به آینده دانشجویان
- ✓ تامین نیروی کار نخبه و توانمند برای صاحبان مشاغل
- ✓ حفظ نخبگان و کاهش انگیزه های مهاجرت
- ✓ هدایت دانشجویان مستعد به رشته گرایش های مورد نیاز صاحبان مشاغل
- ✓ آموزش متناسب با شغل مربوطه در حین تحصیل برای کارآمدسازی هر چه بیشتر نیروی کار آینده
- ✓ استفاده از ظرفیت دانشگاه ها و اساتید خصوصا در دانشگاه های تراز اول در راستای تربیت نیروی کار ماهر برای کشور در همه حوزه ها به جای تربیت دانشجو برای مهاجرت



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قالب ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی

۱۴۰۲ پاییز - <https://sib.saorg.ir>

۱۲/۲۷

معرفی انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس

ملاحظات بورس صنعت و مشاغل

- ✓ استخدام مشروط به پیشرفت دانشجو
- ✓ اختصاص واحدهای اختیاری/انتخابی مورد تقاضای صاحبان مشاغل به دانشجو
- ✓ پیگیری مسئله سربازی (مذاکره شده و آئین نامه پیشنهادی به ستاد کل ارسال شده)
- ✓ نمونه های انجام شده: دانشگاه یزد، دانشگاه اصفهان بورس شیخ بهایی، دانشگاه فرهنگیان
- ✓ بیش از ۲۴۰ نفر از رتبه های زیر ۱۰۰۰ علوم انسانی کنکور ۱۴۰۱ دانشگاه فرهنگیان را برای ادامه تحصیل انتخاب کردند.
- ✓ رتبه ورودیهای رشته های دارای بورس مشاغل در دانشگاه یزد به شدت کاهش یافت.



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قلم ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی

https://sib.saorg.ir - پاییز ۱۴۰۲

۱۳/۲۷

معرفی انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس

بورس بنگاه اقتصادی

مسئله:

- ✓ عدم رضایت و اعتماد کافی بین بنگاه های اقتصادی و دانشگاه ها
- ✓ عدم یکپارچگی و عدالت در توزیع حمایت های مالی به دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، اساتید و دانشجویان
- ✓ عدم استفاده بهینه از دانشجویان دکتری و اشتغال به کار اکثر این دانشجویان حین تحصیل
- ✓ کاهش انگیزه برای ادامه تحصیل در داخل کشور خصوصا در مقاطع تحصیلات تکمیلی و مهاجرت دانشجویان نخبه
- ✓ نیاز صنعت به سطوح متنوع تحقیقات با کیفیت دانشگاهی و تربیت نیروی کیفی
- ✓ عدم حمایت هوشمند از شرکت های فناور و دانش بنیان
- ✓ عدم جذب کافی حمایت های مالی، تجهیزاتی بنگاه های اقتصادی



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قلم ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی

https://sib.saorg.ir - پاییز ۱۴۰۲

۱۴/۲۷

معرفی انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس

بورس بنگاه اقتصادی

در این نوع بورس بنگاه اقتصادی می تواند مشکلات و نیازهای پژوهشی و فناورانه خود را در قالب پروژه های تحقیقاتی ارائه نموده و با توجه به سطح پروژه مطرح شده دانشجویان مقاطع و دوره های مختلف تحصیلی می توانند از این بورس استفاده نمایند.



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قالب ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی

معرفی انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس

بورس وطن

هدف از این بورس تربیت نیروی متخصص در کشور های دیگر با هدف توسعه روابط علمی اقتصادی فرهنگی اجتماعی با آن کشور در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد است.



مقدمه



بورس داخلی



انواع بورس



معرفی انواع بورس



معرفی انواع قالب ها



طراحی فرآیندها



قدرتانی

معرفی انواع بورس در سامانه یکپارچه بورس

فرصت تحقیقاتی

- فرصت تحقیقاتی دانشجویان دوره دکتری خارج از کشور
- طراحی برنامه های ویژه در حوزه های مختلف با رویکرد حل مسائل کشور
- ۱- احصاء مسائل توسط ارگان های مربوطه
 - ۲- موافقت شورای مرکزی بورس
 - ۳- فراخوان
 - ۴- اعزام دانشجو با مشارکت ارگان متقاضی

مقدمه

بورس داخلی

انواع بورس

معرفی انواع بورس

معرفی انواع قالب ها

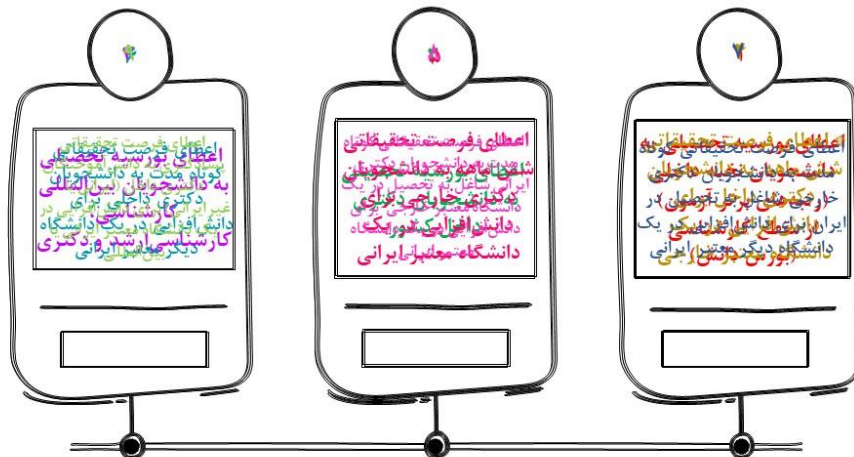
طراحی فرآیندها

قدرتدانی

https://sib.saorg.ir - پاییز ۱۴۰۲

۱۷/۲۷

قالب های اعطای بورس دانشجویی در کشور



مقدمه

بورس داخلی

انواع بورس

معرفی انواع بورس

معرفی انواع قالب ها

طراحی فرآیندها

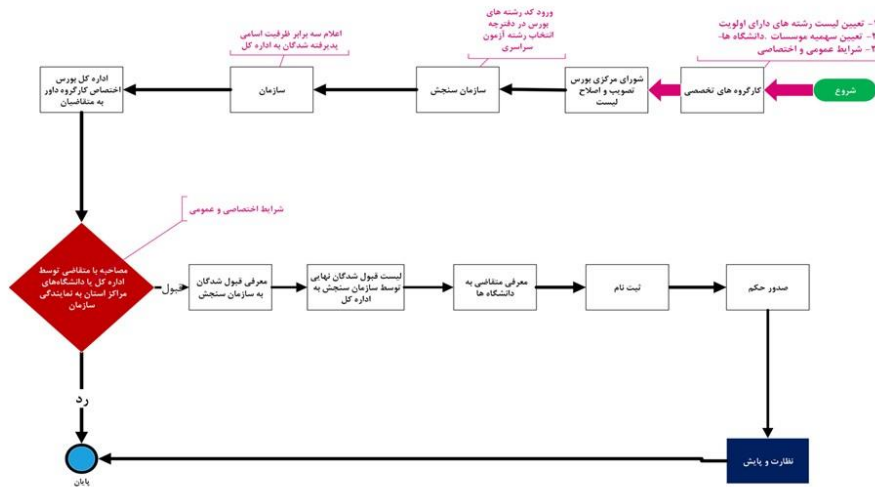
قدرتدانی

https://sib.saorg.ir - پاییز ۱۴۰۲

۱۸/۲۷

طراحی فرآیندهای بورس های داخلی

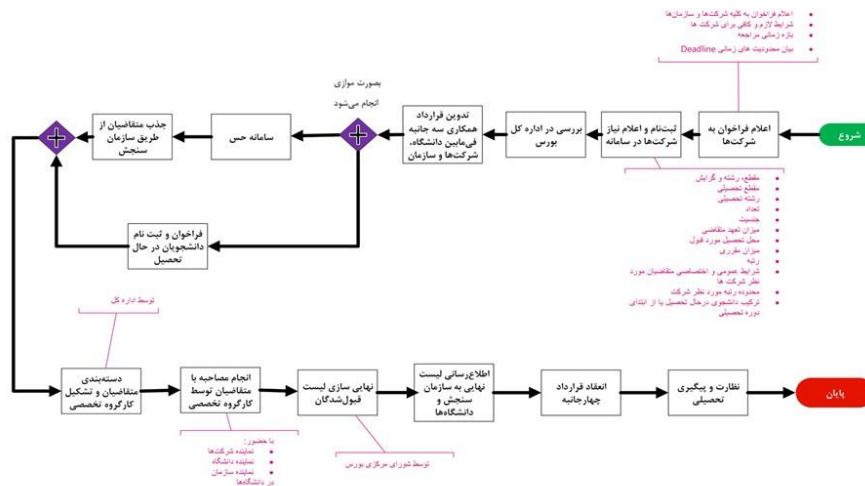
بورس دانش



- مقدمه
- بورس داخلی
- انواع بورس
- معرفی انواع قالب ها
- معرفی انواع قالب ها
- طراحی فرآیندها
- قدرتانی

طراحی فرآیندهای بورس های داخلی

بورس مشاغل

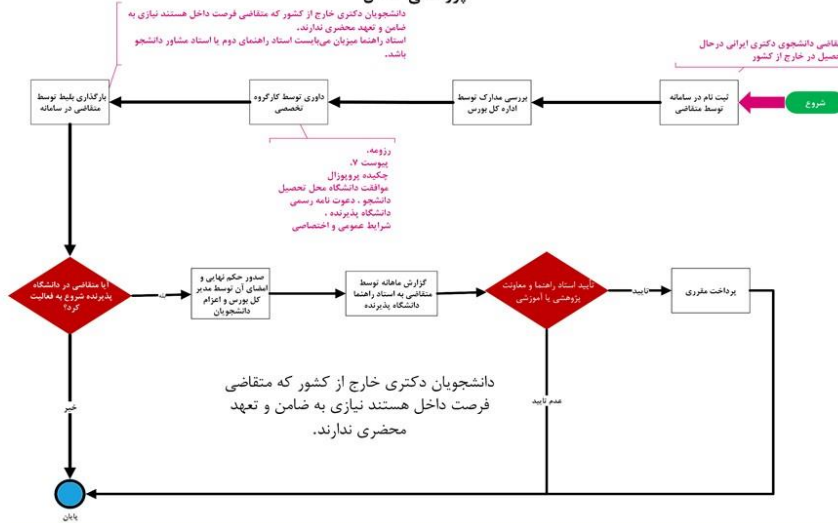


- مقدمه
- بورس داخلی
- انواع بورس
- معرفی انواع قالب ها
- معرفی انواع قالب ها
- طراحی فرآیندها
- قدرتانی



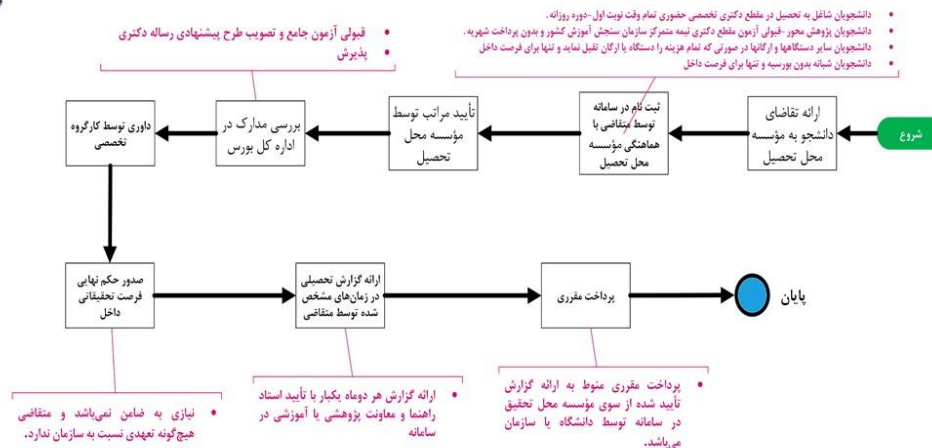
طراحی فرآیندهای بورس های داخلی

فرصت تحقیقاتی دانشجویان دکتری خارج از کشور در موسسات آموزشی و پژوهشی داخل



طراحی فرآیندهای بورس های داخلی

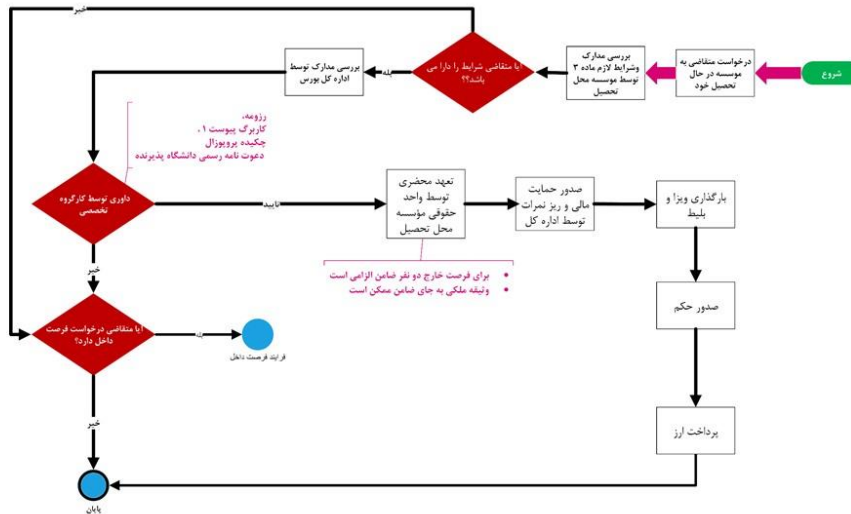
فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت داخل





طراحی فرآیندهای بورس های داخلی

فرصت تحقیقاتی دانشجویان دکتری داخل به خارج



با تشکر از توجه شما

۵- جمع بندی

سی و پنجمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در تاریخ ۲۹ آبان ماه ۱۴۰۲ به صورت برخط و با حضور مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید.

در این جلسه مباحث و گزارشات مختلفی در خصوص :

- بررسی اقدامات و فعالیت های ارتباط با جامعه و صنعت در هفته پژوهش در سال ۱۴۰۲
- پایش عملکرد حوزه ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۲
- ماموریت گرایی و مزیت استانی و برگزاری نشست‌های استانی
- تقدیر از برگزیدگان ارتباط با جامعه و صنعت
- روش‌ها و راهکارهای مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در جذب دانشجویان به صورت بورسیه صنعتی
- بررسی پایش قراردادهای حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲

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

۱. مشارکت حداکثری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در برنامه‌ها و فعالیت‌های هفته پژوهش سال ۱۴۰۲ در سطح ملی و استانی.
۲. پیگیری جهت نهایی نمودن ماموریت‌های استانی با همکاری‌های استانداری‌های کشور.
۳. برنامه ریزی و پیگیری جهت برگزاری نشست: "روش‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان" در آذرماه.
۴. مشارکت در طرح بورسیه‌های صنعتی و تلاش جهت معرفی آن به صنایع.
۵. برنامه ریزی جهت برگزاری نشست‌ها و رویدادهای تخصصی برای معرفی برنامه‌ها و فعالیت‌های حوزه ارتباط با صنعت به اعضای هیات علمی و دانشجویان هر دانشگاه.

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

رهبر معظم انقلاب

نشانی دبیرخانه: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

صندوق پستی: ۱۵۱۳ - ۱۴۶۶۵

کد پستی: ۶۴۸۹۱ - ۱۴۶۶۶

تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱ - ۸۸۵۷۵۶۶۲

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