



معاونت پژوهشی
دائرة ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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



زمان برگزاری:

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۰۲

سبقت‌گامی

**سی و هشتمین 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- سخنرانی دکتر مسعود اسفنده ریاست پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۶
۲- سخنرانی دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۹
۳- سخنرانی دکتر کرامتی مدیرکل دبیرخانه شورای راهبردی فناوری ها و تولیدات دانش بنیان معاونت علمی، فناوری اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری	۱۲
۴- سخنرانی دکتر حجت الله واعظی نژاد رئیس محترم بنیاد نخبگان ستاد کل نیرو های مسلح	۱۴
۵- سخنرانی بهزاد نسب مشاور مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۷
۶- دکتر نصیری سرپرست گروه آموزش عالی تحقیقات و فناوری مرکز پژوهش های مجلس	۳۴
۷- سخنرانی دکتر طهوری مشاور وزیر کشور در امور فناوری	۳۶
۸- ماموریت گرایی در دانشگاه ها و مراکز آموزشی و پژوهشی	۴۴
۹- مراکز هدایت شغلی در دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور	۴۶
۱۰- طرح پرسنل امریه	۴۸
۱۵- گزارش تصویری	۸۸
۱۷- جمع بندی	۱۰۶

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. دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی با شناسایی راه‌های نوین پیشرفت، دست یافته‌های تازه و توانمندی‌های دانش فنی، نقشه‌ی راه و استراتژی سازمان‌ها، شرکت‌ها و صنایع را تعیین کرده و شرایط استفاده‌ی بهینه از فرصت‌ها و امکانات را فراهم می‌آورند. برقراری ارتباط منسجم و سازمان یافته بین صنایع و دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به مراکز علمی کمک می‌کند تا فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را به معنای واقعی در جهت پاسخگویی به نیازهای کشور برنامه‌ریزی نمایند. در این راستا نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی با هدف ارائه برنامه‌های حوزه ارتباط با جامعه و صنعت در تاریخ ۲ اسفند ماه ۱۴۰۲ به صورت حضوری در محل پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی برگزار گردید.

در این نشست دکتر مسعود اسفنده ریاست پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، دکتر محمدسعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت، دکتر بهزاد نسب مشاور مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت، دکتر کرامتی مدیرکل دبیرخانه شورای راهبردی فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان معاونت علمی، فناوری اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، دکتر حجت الله واعظی نژاد رئیس محترم بنیاد نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح، دکتر نصیری سرپرست گروه آموزش عالی تحقیقات و فناوری مرکز پژوهش‌های مجلس،

دکتر موسوی مدیر عامل پتروشیمی رجال گستران، دکتر طه‌پوری مشاور وزیر کشور در امور فناوری حضور داشته و مطالب متنوعی را ارائه نمودند.

همچنین در این نشست مباحث مختلفی از جمله گزارش جامعی از برنامه‌های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم در سال ۱۴۰۲، فرآیند جذب و ساماندهی پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت بر اساس سهمیه جدید، ساماندهی و جذب طرح‌های جایگزین خدمت و استعدادهای برتر، بررسی مسائل و مشکلات حقوقی قراردادها و همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت، فرآیندها و سامانه‌های بهره‌برداری از ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان، بررسی برنامه‌ها و فعالیت‌های پیشنهادی برای سال ۱۴۰۳ به عنوان محورهای جلسه مطرح شدند که هر کدام در ادامه نشست به تفصیل مورد بررسی قرار گرفت.

۱- سخنرانی دکتر مسعود اسفنده
ریاست پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی
ایران



دکتر مسعود اسفنده

ریاست پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

دکتر مسعود اسفنده، رئیس محترم پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطالبی در ارتباط با معرفی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی و برنامه‌های آتی برای افزایش همکاری‌ها و ارتباط منسجم‌تر با ارتباط با صنعت بیان نمودند.

۲- سخنرانی 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 مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطالبی در ارتباط با فرآیندها و سامانه‌های بهره‌برداري از ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان، بررسی برنامه‌ها و فعالیت‌های پیشنهادی برای سال ۱۴۰۳ بیان کردند. همچنین دکتر سیف در ارتباط با سهمیه‌های جدید امریه‌های ارتباط با جامعه و صنعت بیان داشتند لازم است پرسنل حتما در بخش‌های مرتبط با ارتباط با جامعه و صنعت به کار گرفته شوند. در ادامه فایل سخنرانی دکتر سیف ارائه شده است.



اقدامات و دستاوردهای حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

۱۴۰۲/۱۲/۲



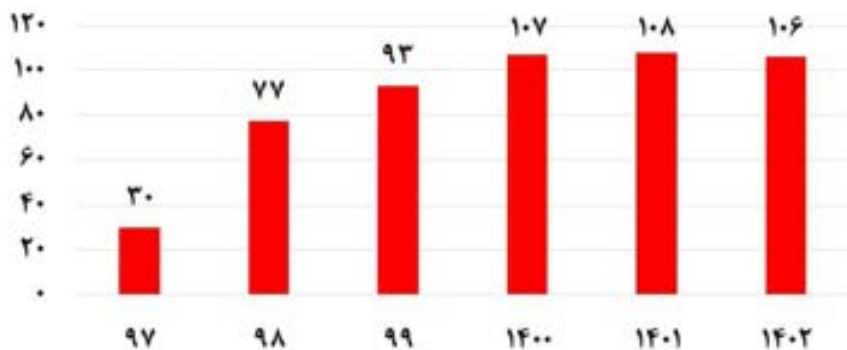


مهارت‌افزایی در دانشگاهها و مراکز آموزش عالی





دوره های مهارت افزایی

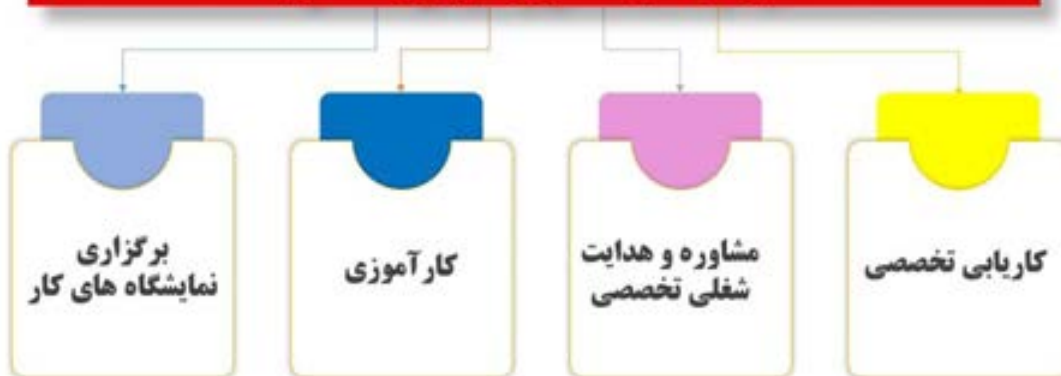


تعداد متوسط دوره‌های برگزار شده در هر دانشگاه



مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

حمایت مالی و پشتیبانی بیش از ۷۰ دانشگاه جهت ایجاد و راه‌اندازی مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

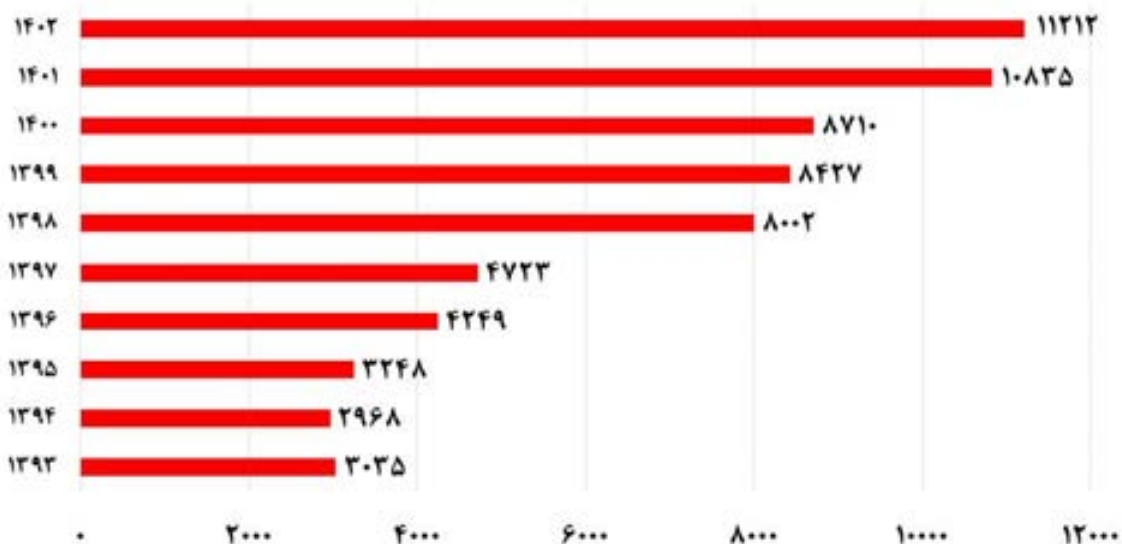




تعداد فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت

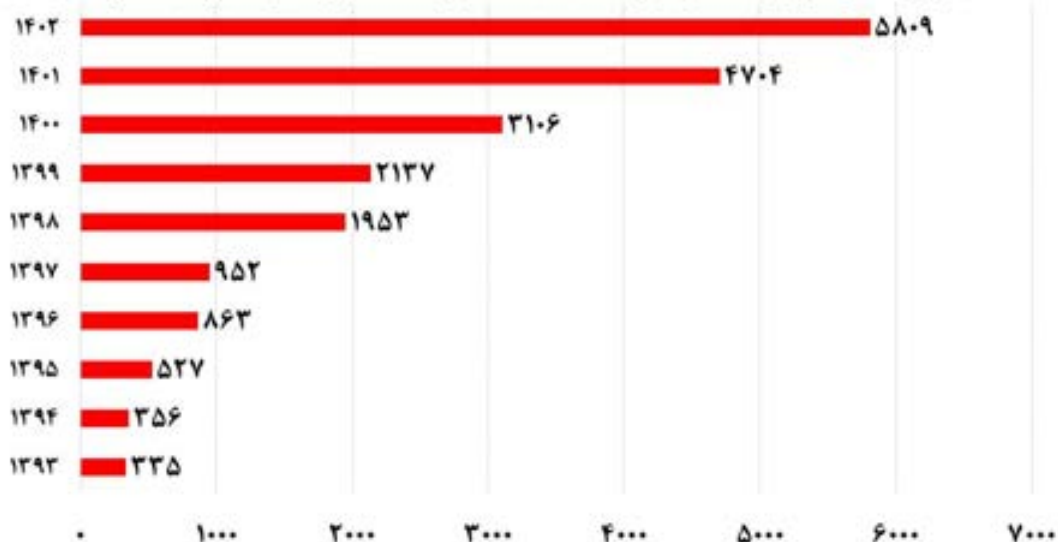


تعداد قراردادهای ارتباطی با جامعه و صنعت در حال اجرا

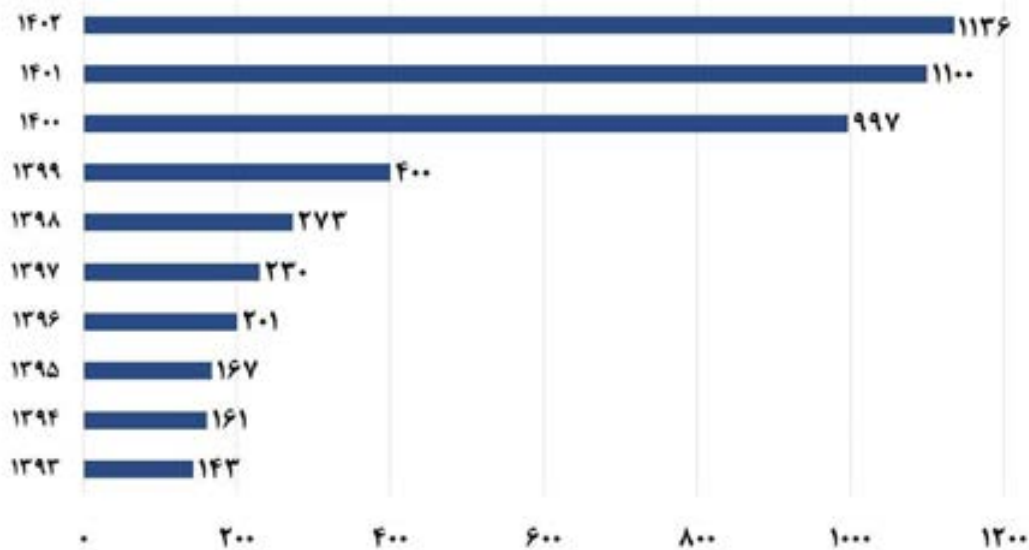




مجموع مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیارد تومان)



مجموع مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت (میلیارد تومان)





پراکندگی استانی قراردادهای پژوهشی خاتمه یافته در دو سال اخیر



عملکرد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت



گزارش عملکرد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت خلاصه ای از فعالیت‌های آنها در زمینه‌های قراردادهای، رصد اشتغال، مزیت‌های استانی، مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی، طرح تحول و دوره های مهارت افزایی در سال ۱۴۰۲ است.

عملکرد دانشگاهها در سال ۱۴۰۲

سازمان آموزش و تحقیقات عالی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مجموعه دانشگاهها

سال تحصیلی ۱۴۰۲

ردیف	عنوان	مقدار (سال ۱۴۰۲)	مقدار (سال ۱۴۰۱)	مقدار (سال ۱۴۰۰)
۱	تعداد کل قراردادهای در حال اجرا	۲۶۰	۲۴۶	۲۱۰
۲	مبلغ کل قراردادهای در حال اجرا (میلیارد تومان)	۲۶/۸۲	۲۰	۱۵
۳	تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	۱۳۰	۱۲۷	۱۲۳
۴	مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال (میلیارد تومان)	۷	۴/۱	۲/۳
۵	تعداد فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت در سال	۲۰	۷	۴
۶	تعداد دوره های مهارت افزایی در سال	۵۲۹	۵۱۳	۵۲۱
۷	تعداد پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت	۴	۵	۵
۸	دانشجویانی که دوره های کارآموزی و کارورزی را در خارج دانشگاه گذرانده اند	۹۶۸	۲۰۱۷	۱۱۰

وضعیت

مجموعه دانشگاهها

سال تحصیلی ۱۴۰۲

وضعیت قراردادها

وضعیت قراردادهای در حال اجرا

وضعیت قراردادهای منتهی به اجرا

وضعیت قراردادهای منتهی به اتمام

وضعیت قراردادهای منتهی به لغو

وضعیت قراردادهای منتهی به تعلیق

وضعیت قراردادهای منتهی به فسخ

وضعیت قراردادهای منتهی به ابطال

وضعیت قراردادهای منتهی به سایر موارد

خلاصه عملکرد تهیه شده
برای حدود ۱۰۰ دانشگاه و
مرکز آموزش عالی کشور

ب) عملکرد

ردیف	عنوان	مقدار (سال ۱۴۰۲)	مقدار (سال ۱۴۰۱)	مقدار (سال ۱۴۰۰)
۱	تعداد کل قراردادهای در حال اجرا	۲۶۰	۲۴۶	۲۱۰
۲	مبلغ کل قراردادهای در حال اجرا (میلیارد تومان)	۲۶/۸۲	۲۰	۱۵
۳	تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا	۱۳۰	۱۲۷	۱۲۳
۴	مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در سال (میلیارد تومان)	۷	۴/۱	۲/۳
۵	تعداد فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت در سال	۲۰	۷	۴
۶	تعداد دوره های مهارت افزایی در سال	۵۲۹	۵۱۳	۵۲۱
۷	تعداد پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت	۴	۵	۵
۸	دانشجویانی که دوره های کارآموزی و کارورزی را در خارج دانشگاه گذرانده اند	۹۶۸	۲۰۱۷	۱۱۰

د) برنامه های ارتباط با جامعه و صنعت

ردیف	عنوان طرح	وضعیت
۱	ماموریت ملی و استانی	فعال <input checked="" type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/>
۲	مرکز هدایت شغلی و کارایی تخصصی	فعال <input checked="" type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/>
۳	پایش اشتغال دانش آموختگان	فعال <input checked="" type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/>
۴	مشارکت در اجرا و پایش طرح تحول در همکاری با جامعه و صنعت	فعال <input checked="" type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/>



عملکرد دانشگاهها در سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان	متوسط کشوری (سال ۱۴۰۲)	حداکثر کشوری (سال ۱۴۰۲)
۱	نسبت تعداد قراردادهای در حال اجرا ارتباط با جامعه و صنعت سالانه به تعداد اعضای هیات علمی	۰/۵۱	۲/۵
۲	نسبت مبلغ قراردادهای در حال اجرا با جامعه و صنعت سالانه به تعداد اعضای هیات علمی (میلیون تومان به نفر)	۲۶۴	۱۸۵۰
۳	نسبت مبلغ جذب شده ارتباط با جامعه و صنعت سالانه به تعداد اعضای هیات علمی (میلیون تومان به نفر)	۵۲	۹۶۷
۴	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به بودجه دانشگاه	۰/۱۵	۱/۱۳
۵	نسبت مبلغ جذب شده ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به بودجه دانشگاه	۰/۰۳	۰/۲۰
۶	نسبت مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا به تعداد دانشجویان (میلیون تومان به نفر)	۱۱	۹۶۲
۷	تعداد دوره‌های مهارت افزایی به تعداد دانشجویان	۰/۰۲	۲۳/۵

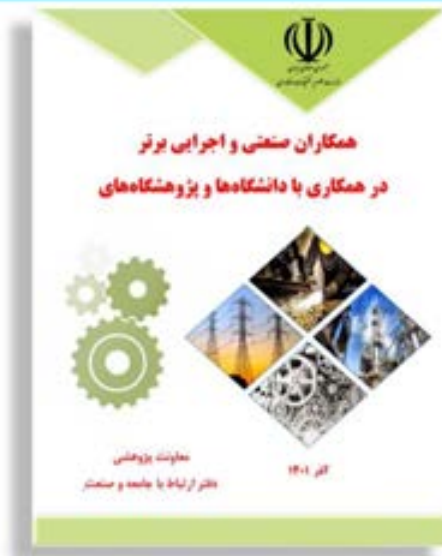


طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور



شناسایی و مستند سازی دستاوردهای ویژه و منحصر به فرد دانشگاهها و پژوهشگاهها در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه در سال‌های اخیر

معرفی همکاران صنعتی و اجرایی برگزیده



اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت



اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت



قانون جهش تولید دانش بنیان



ظرفیت قانون جهش تولید دانش بنیان

ماده ۱۳- با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت، صنایع و واحدهای تولیدی دارای واحد تحقیق و توسعه که با یکی از واحدهای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی مرتبط، با اولویت استان محل استقرار آن صنعت یا واحد تولیدی، تفاهمنامه همکاری منعقد نمایند، قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط با این تفاهمنامه‌ها، مشمول مزایای طرح شده در بند «ب» ماده (۱۱) این قانون نیز می‌گردند. همچنین تمامی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی موظفند کارگروه ارتباط با صنعت و معدن را با حضور نمایندگان صنعت و یا واحدهای تولیدی، با اولویت استان محل استقرار آن دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی، تشکیل دهند.



ظرفیت قانون جهش تولید دانش بنیان

تولید: ۱۳۰۲/۱۲/۱۵ | آدرس: دانش بنیان‌ها | شماره تماس: ۱۴۰۲۰۲۰۱۴۵۶۵ | شماره ثبت: ۳۰۰۵۷ | پستی: ۱۴۱۷۱۱۱۱

همکاری ۲ نهاد دولتی برای اجرای ۲ بند قانون جهش تولید دانش بنیان



تفاهمنامه‌ای در راستای استفاده از ظرفیت ماده ۱۳ و ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری منعقد شده است.

به گزارش ایسنا، در حاشیه آیین افتتاحیه بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار تفاهمنامه مشترک بین وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور به امضا رسید.

این تفاهمنامه در راستای تدابیر و منویات مقام معظم رهبری برای توسعه دانش بنیانی اقتصاد، ارتقای شاخص شدت تحقیق و توسعه بخش‌های اقتصادی کشور، تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه، کاربردی‌سازی تحقیقات دانشگاهی و جهت‌دهی آن به حل چالش‌های راهبردی کشور با استفاده از ظرفیت ماده ۱۳ و ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری منعقد شده است.

شماره مصوبه: ۱۴۰۲/ک/۲۳۰۳

تاریخ: ۱۴۰۲/۹/۱۶



سازمان عالی آموزشی و تحقیقاتی دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور
دبیرخانه شورای راهبردی آموزش عالی و ارتباطات دانشگاهها

بسمه تعالی

کارگروه دائمی شورای راهبردی فناوریها و تولیدات دانش‌بنیان در جلسه مورخ ۱۴۰۲/۸/۱۸ به استناد ماده (۱۳) قانون جهش تولید دانش‌بنیان، شیوه‌نامه برخورداری از اعتبار مالیاتی موضوع بند «ب» ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش‌بنیان برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی را به شرح زیر تصویب کرد:

شیوه‌نامه برخورداری از اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی



روند بهره‌برداری شرکتها از اعتبار مالیاتی قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی



ماموریت گرایی

ماموریت گرایی دانشگاهها و پژوهشگاهها



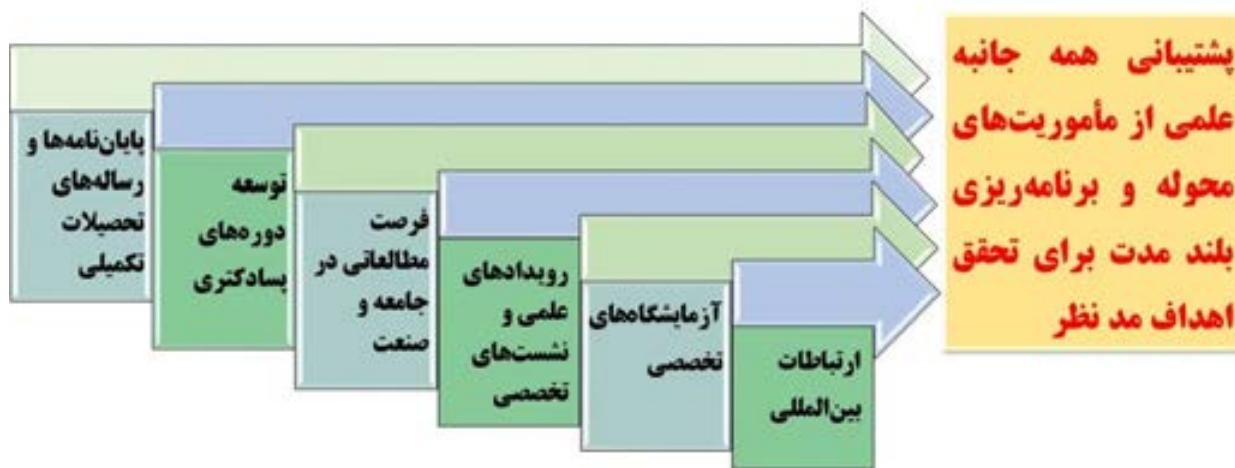
دوستان، آقایان وزیران محترم که گزارش دادند، راجع به ماموریت محور کردن دانشگاهها بحث کردند. این فکر بسیار خوبی است این را من تاکید می کنم این کار حتما انجام بگیرد.



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



جهت‌دهی و هم‌افزایی توانمندی‌ها



نمونه هایی از مأموریت های ابلاغ شده

ردیف	عنوان مأموریت	دانشگاه/مراکز آموزشی عالی
۱	طرح جامع بهره‌برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی	دانشگاه ارومیه
۲	توسعه زنجیره ارزش صنایع مرتبط با زعفران و زرشک	دانشگاه بزرگمهر قزاق
۳	توسعه و تکمیل زنجیره ارزش محصولات زعفران، زرشک، عناب و گیاهان دارویی	دانشگاه بیرجند
۴	توسعه و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر بادی و خورشیدی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
۵	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معدنی استان با تأکید بر حل مشکلات موجود	دانشگاه تبریز
۶	طرح جامع افزایش کمی و کیفی پسته در دامغان	دانشگاه دامغان
۷	ارتقاء زنجیره تولید و ارزش محصولات کشاورزی بومی استان	دانشگاه زنجان
۸	افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع برنج استان مازندران	دانشگاه صنعتی نوشهر ولی بابل
۹	بهره‌مندی علمی و اقتصادی از ظرفیت همجواری و همزیستی با اقلیم کردستان عراق	دانشگاه کرمان
۱۰	طرح جامع مقابله با آفات و بیماری‌های گیاهی در استان گلستان	دانشگاه گلستان
۱۱	طرح توسعه و تقویت زنجیره ارزش محصول کیوی در استان گیلان	دانشگاه گیلان
۱۲	افزایش بهره‌وری و توسعه آبی‌پروری در استان لرستان	دانشگاه لرستان
۱۳	توسعه اقتصاد گردشگری و سوغات استان اردبیل	دانشگاه محقق اردبیلی
۱۴	توسعه کار آفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان	دانشگاه هرمزگان
۱۵	شناسایی عوامل مؤثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آنها در استان یزد	دانشگاه یزد

ضرورت همکاری مشترک در توسعه در علوم نوظهور





سرعت بالای شکل گیری و توسعه علوم و فناوری های نوظهور



Cognitive
science

Data
mining

image
processing

Micro
electronic

Bio Tech

Nano Tech

AI

Metaverse

Quantum

???



شرایط و امکانات محدود کشور در توسعه علوم نوظهور



برنامه ریزی؟!

بودجه؟!

زیرساخت ها؟!

نیروی انسانی؟!

تجربه؟!



ابزارهای موجود در توسعه و تقویت علوم و فناوری های نوظهور

ضرورت جدی در استفاده حداکثری از امکانات و ابزارهای موجود بصورت همه جانبه و مستمر برای تقویت و توسعه علوم نوظهور در کشور

ردیف	حوزه تخصصی	کارگروه های تخصصی و تدوین بسته های سیاستی	دوره های تخصصی کوتاه مدت	رویدادهای مشترک	محتوی ترویجی و اطلاع رسانی	نقشه راه و پروژه های کلان	ماموریت های تخصصی	حمایت از پایان نامه ها و پسادکتری تخصصی
۱	هوش مصنوعی							
۲	کوانتوم							
۳	بیگ دیتا و آنالیز اطلاعات							
۴	میکرو الکترونیک							
۵							



ساماندهی و جذب نخبگان و استعداد های برتر (طرح های نخبگی)





دید کلی فرایند جذب و ساماندهی نخبگان و استعداد های برتر



سامانه جذب نخبگان و استعداد های برتر





ساماندهی و جذب پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت





شرح وظایف

۱. همکاری در مستند سازی و تدوین برنامه‌های اصلی و راهبردی دانشگاه/ پژوهشگاه در راستای رفع مشکلات و چالش‌های استانی و منطقه‌ای
۲. همکاری در توسعه ارتباط دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌ها با جامعه و صنعت
۳. مشارکت در ساماندهی و پایش قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت
۴. توسعه و ساماندهی برگزاری دوره‌های مهارت افزایی برای دانشجویان
۵. همکاری و مشارکت در برنامه‌های مراکز هدایت شغلی و کارایی تخصصی دانشگاهی
۶. مشارکت در شناسایی و مستند سازی طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها/ پژوهشگاه‌ها
۷. همکاری در شناسایی و دسته‌بندی فناوری‌های قابل تجاری سازی دانشگاه/ پژوهشگاه و ترویج مناسب آن
۸. همکاری در اجرای طرح‌های پژوهشی مصوب موسسه تحت نظارت عضو هیات علمی
۹. مستندسازی نتایج و دستاوردهای تحقیقاتی در راستای طرح پژوهشی
۱۰. انجام امور آزمایشگاهی محوله از سوی موسسه با نظارت یک عضو هیات علمی



سامانه جذب امریه



فراخوان جذب، اعزام ۲۰۰۱-۱۳۹۹

مهلث ثبت نام در فراخوان از تاریخ ۱۱ دی ۱۳۹۸ لغایت ۱۸ بهمن ۱۳۹۸ می باشد

فرآیند ثبت نام در فراخوان از تاریخ ۱۱ دی ۱۳۹۸ لغایت ۱۸ بهمن ۱۳۹۸ می باشد

فرآیند ثبت نام در فراخوان از تاریخ ۱۱ دی ۱۳۹۸ لغایت ۱۸ بهمن ۱۳۹۸ می باشد

فرآیند ثبت نام در فراخوان از تاریخ ۱۱ دی ۱۳۹۸ لغایت ۱۸ بهمن ۱۳۹۸ می باشد



آمار جذب در سال ۱۳۹۸-۱۴۰۰

ردیف	سال	تعداد پرسنل امریه جذب شده (نفر)
۱	۱۳۹۸	۱۰۶
۲	۱۳۹۹	۱۲۰
۳	۱۴۰۰	۲۰۲
۴	۱۴۰۱	۲۷۶
۵	۱۴۰۲	۱۴۷
۶	مجموع	۸۵۱



پراکندگی جغرافیایی پرسنل امریه در ۱۳۵ مرکز آموزش عالی



برخی از کتابها و گزارشها



رویدادها و دستاوردهای سال ۱۴۰۲



تصویب و ابلاغ سهمیه جدید برای امریه های ارتباط با صنعت

نهایی سازی و تصویب شیوه نامه اجرایی ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان

تقویت و توسعه مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

رفع مشکلات مرتبط با بیمه و مالیات قراردادهای در برنامه هفتم

ساماندهی و اجرای هدفمند فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت

تصویب و ابلاغ طرح جهاد علمی



برنامه های پیشنهادی برای سال ۱۴۰۳

- تشکیل کارگروه های صنعت و معدن در تمامی دانشگاه ها و پژوهشگاه ها
- استفاده حداکثری از مزایای مالیاتی ماده ۱۳
- بازنگری و تصویب طرح تحول در همکاری با جامعه و صنعت
- نهایی سازی و تصویب قوانین و حمایت های لازم
- نظارت و ارزیابی کیفی دستاوردها و عملکرد
- تقویت مأموریت گرایی با مشارکت وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی



با تشکر از توجه شما

**۳- سخنرانی دکتر کرامتی مدیر کل
دبیرخانه شورای راهبردی فناوری ها
و تولیدات دانش بنیان معاونت علمی،
فناوری اقتصاد دانش بنیان
ریاست جمهوری**

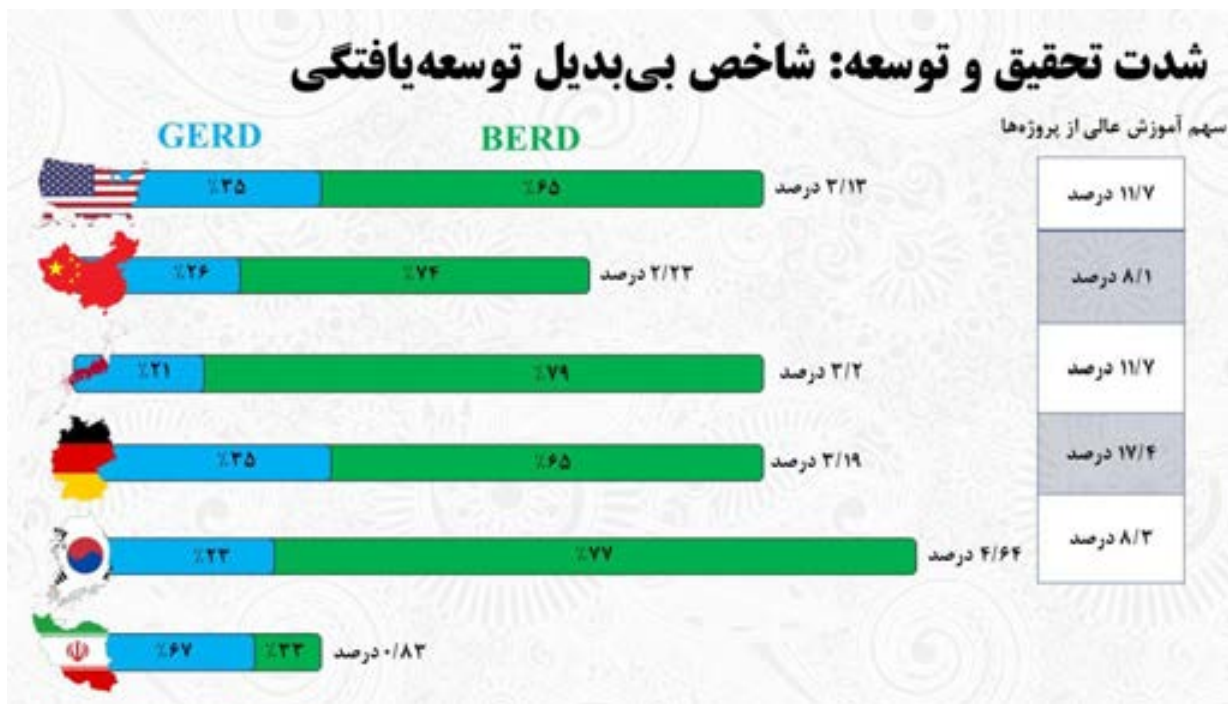
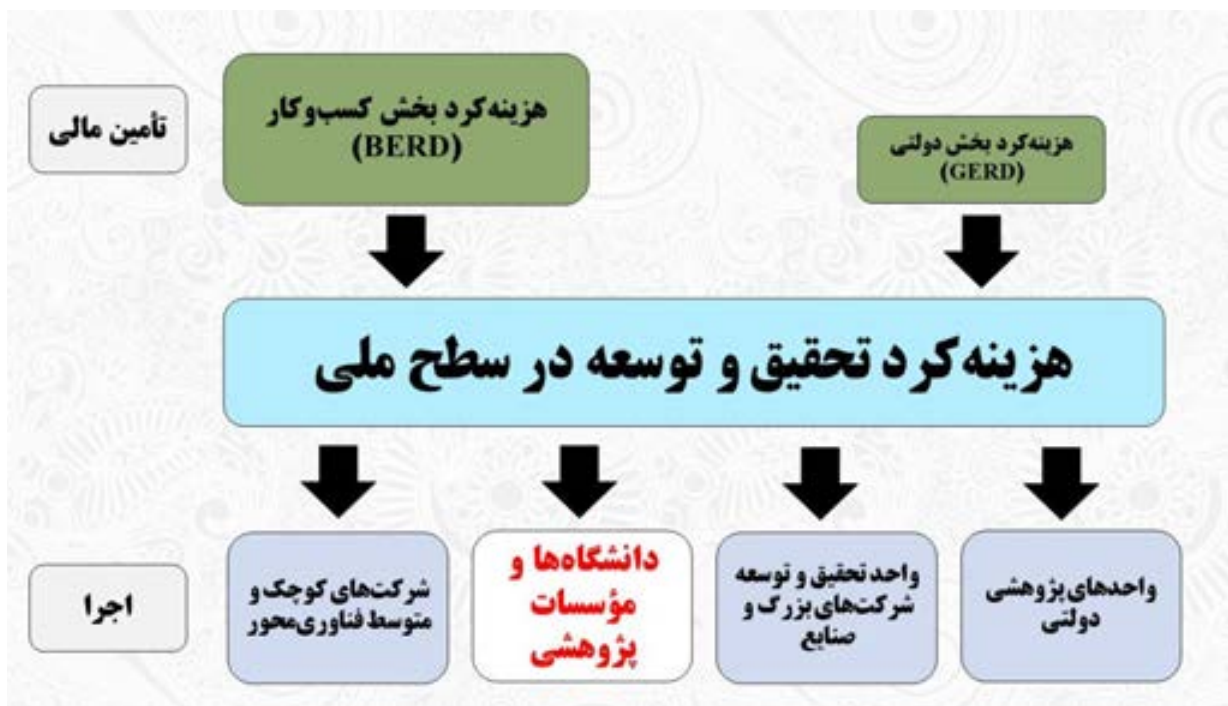


دکتر کرامتی

**مدیرکل دبیرخانه شورای راهبردی فناوریها و
تولیدات دانش بنیان معاونت علمی، فناوری اقتصاد
دانش بنیان ریاست جمهوری**

دکتر کرامتی مدیرکل دبیرخانه شورای راهبردی فناوریها و تولیدات دانش بنیان معاونت علمی، فناوری اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانهها و دستگاههای اجرایی مطالبی در ارتباط با اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه بیان کردند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.





اعتبار مالیاتی در قانون جهش تولید دانش‌بنیان



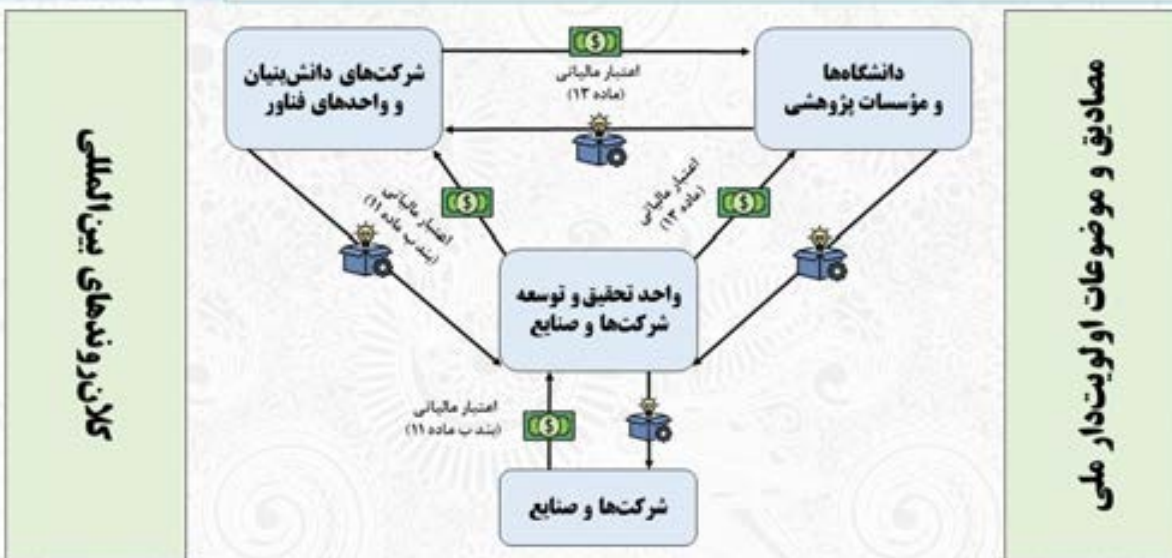
بند ب ماده ۱۱- معادل هزینه انجام شده برای فعالیت‌های تحقیق و توسعه، به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکتها و مؤسسات متقاضی اعطاء می‌شود و معادل آن از مالیات قطعی‌شده سال انجام هزینه مذکور یا سال‌های بعد کسر می‌شود. آیین‌نامه اجرایی این بند حداکثر ظرف سیم‌ماه از تاریخ ابلاغ این قانون توسط وزارت امور اقتصادی و دارایی با همکاری معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه می‌شود و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد. مسؤول نظارت بر اجرای این بند شورای راهبری فناوری‌ها و تولیدات دانش‌بنیان می‌باشد.

ماده ۱۲- با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت، صنایع و واحدهای تولیدی دارای واحد تحقیق و توسعه که با یکی از واحدهای دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی مرتبط، با اولویت استان محل استقرار آن صنعت با واحد تولیدی، تفاهمنامه همکاری منعقد نمایند، قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط با این تفاهمنامه‌ها، مشمول مزایای طرح شده در بند «ب» ماده (۱۱) این قانون نیز می‌گردند. همچنین تمامی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی موظفند کارگروه ارتباط با صنعت و معدن را با حضور نمایندگان صنعت و با واحدهای تولیدی، با اولویت استان محل استقرار آن دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی، تشکیل دهند.

اهداف برنامه اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه در سطح بنگاه



کارکرد برنامه اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه در سطح بنگاه



فرایند تدوین شیوهنامه ماده (۱۳)

- تدوین پیش نویس شیوهنامه با همکاری دبیرخانه شورا و وزارت عتف
- ارسال پیش نویس برای اعضای کارگروه در تاریخ ۲۶ مهر ۱۴۰۲
- ارائه و تصویب کلیات شیوهنامه در جلسه مورخ ۸ آبان ۱۴۰۲ کارگروه
- برگزاری جلسات دبیرخانه شورا و وزارت عتف جهت اصلاح شیوهنامه
- ابلاغ شیوهنامه توسط دبیر شورا (۶ آذر ۱۴۰۲)
- رونمایی از شیوهنامه در هفته پژوهش
- تصویب در شورای راهبری فناوریها و تولیدات دانش بنیان (۵ دی ۱۴۰۲)

شماره شیوهنامه: ۱۳۰۱۳۰۱۳
تاریخ تصویب: ۱۳۰۱۳۰۱۳



سازمان عالی

انجمن راهبردی فناوریها و تولیدات دانش بنیان در جلسه مورخ ۱۳-۱۰-۱۴۰۲ با تصویب ماده (۱۳) قانون جهش تولید دانش بنیان شیوهنامه برقراری از اعتبار مالیاتی مربوط به هزینه های تحقیق و توسعه در شرکتها و واحدهای فناور دانش بنیان برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی را شرح داد.

شیوهنامه برقراری از اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی





۲۵ هزار میلیارد ریال

قرارداد تحقیق و توسعه بین صنایع و دانشگاه‌های کشور در سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

نقش آفرینی ویژه دانشگاه‌های برتر کشور در طرح‌های تحقیق و توسعه صنعتی با استفاده از ظرفیت قانون جهش تولید دانش‌بنیان

حمایت ویژه از دانشگاهها

- ۱- باز شدن سامانه اعتبار ۱۴ در طول سال با درخواست دانشگاهها
- ۲- ایجاد مسیری ویژه و تسهیل شده برای دریافت و بررسی پروژهای تحقیق و توسعه مشترک صنعت و دانشگاه
- ۳- تعریف مشوقهای ویژه در سرفصلهای قابل قبول هزینه تحقیق و توسعه برای طرحهای همکاری صنعت و دانشگاه
- ۴- امکان مشارکت در فراخوانهای مسئله محور و قابلیت محور
- ۵- اجرای برنامههای مشترک ترویجی و توانمندسازی برای جلب مشارکت اعضای هیئت علمی و نخبگان دانشگاهی
- ۶- تعریف مشوقهای ویژه در فرایند بررسی و تأیید هزینه کرد
- ۷- ارائه خدمات مورد نیاز برای پیشبرد همکاری دانشگاهها و صنایع از طریق دستیار ویژه ارتباط با صنعت رئیس دانشگاه توسعه معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری

فرایند اعطای اعتبار مالیاتی

فراخوان‌های دریافت طرح‌های تحقیق و توسعه

فراخوان عمومی
(۲ بار در سال)

فراخوان مسئله‌محور
(در طول سال)

فراخوان همکاری فناورانه قابلیت محور
(در طول سال)

فراخوان دانشگاه‌محور
(در طول سال)

معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه

تسلط فنی
در پایان پروژه

محصول جدید
در سطح کشور

سطح فناوری محصول
حداقل متوسط رو به بالا

نظام‌مند، دارای برنامه و
خروجی مشخص

شاخص‌های تایید پروژه تحقیق و توسعه (زمان اجرای پروژه)

معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه

انواع پروژه تحقیق و توسعه

توسعه تجربی برای اکتساب دانش و نه توسعه تجاری

تولید محصول یا خدمت جدید

- فراتر از فعالیتهای معمول و رایج توسعه‌ای شرکت مستلزم مواجهه با چالش‌های فنی
- تغییر فناوری موجود و به‌کارگیری فناوری‌های جدید

ارتقاء محصولات یا خدمات فعلی

- فراتر از فعالیتهای معمول و رایج توسعه‌ای شرکت مستلزم مواجهه با چالش‌های فنی
- تغییر فناوری موجود و به‌کارگیری فناوری‌های جدید

بهبود فرایندهای تولید و عملیات

معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه – انواع پروژه‌های قابل قبول و غیر قابل قبول

غیر قابل قبول

تولید و فعالیت‌های فنی مرتبط
امکان سنجی اقتصادی و مطالعات بازار
معیاری و رفع اشکال ماشین‌آلات
آزمون‌های کنترل کیفی
خدمات پشتیبانی، اداری و اجرایی
بازاریابی و تبلیغات

قابل قبول

واحد آزمایشی در مقیاس کوچک
ساخت و تولید نمونه اولیه
تولید آزمایشی در مقیاس صنعتی
کار آزمایشی بالینی سه فاز اول قبل از صدور مجوز تولید
طراحی مهندسی

فرآیند ارزیابی



ارزیابی موضوعات پروژه‌های تحقیق و توسعه



معیارهای تایید پروژه تحقیق و توسعه موارد اعلامی برای پروژههای تحقیق و توسعه مصوب



**۴- سخنرانی دکتر حجت الله واعظی
نژاد رئیس محترم بنیاد نخبگان ستاد
کل نیرو های مسلح**



دکتر حجت الله واعظی نژاد

رئیس محترم بنیاد نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح

دکتر حجت الله واعظی نژاد رئیس محترم بنیاد نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطالبی در ارتباط طرح‌های نخبگان وظیفه و شروط احراز نخبگی و لزوم بکارگیری صحیح نخبگان توضیحاتی را بیان کردند.

**۵- سخنرانی بهزاد نصب مشاور
مدیر کل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری**



دکتر بهزاد نسب

مشاور مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر بهزاد مشاور مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانهها و دستگاههای اجرایی مطالبی در ارتباط با اقدامات انجام شده در تسهیل و رفع موانع همکاری دانشگاهها با جامعه و صنعت بیان کردند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.



**مروری بر پاره ای از اقدامات انجام شده در تسهیل و رفع
موانع همکاری دانشگاهها با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۲**

۱۴۰۲/۱۲/۲



صورت مساله

شناسایی مشکلات عمده در مسیر همکاری های دانشگاه و صنعت

تشکیل کارگروه و تقسیم وظایف جهت رفع موانع

شناسایی فرصت های بلا استفاده

انجام فعالیت های ترویجی جهت استفاده حد اکثری از ظرفیت های
قانونی



مشکلات عمده در مسیر همکاری های دانشگاه و صنعت

مفاساحساب بیه

بند الف ماده ۱۲ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدمات کشور

• برنامه هفتم توسعه - ماده ۶۶:

• تبصره - سازمان تأمین اجتماعی مکلف است مفاساحساب قراردادهای پژوهشی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی دولتی و غیر دولتی مورد تأیید وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و قراردادهای مرتبط با تولید محصولات دانش بنیان مورد تأیید معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری را صرفاً بر اساس ماده (۳۸) قانون تأمین اجتماعی، بدون اعمال ضرایب حق بیمه موضوع ماده (۲۸) قانون مزبور و مستقل از سایر قراردادهای مؤسسه بدون هرگونه قید و شرط بررسی و صادر نماید.

مالیات بلکنی و سفت پرداخت

بند "ج" و "و" قانون بودجه ۱۴۰۲

• تبصره ۱۵ قانون بودجه ۱۴۰۲: اعضای هیات علمی مؤسسات آموزشی و پژوهشی از شمول مالیات بلکنی معاف شده و حق التحقیق، حق التالیف، داوری، راهنمایی و مشاوره پایان نامه و حق تدریس مشمول سفت نیستند

• مالیات قراردادهای پژوهشی مطابق تبصره ۲ ماده ۸۶ قانون مالیات های مستقیم محاسبه می شود

• بند الحالی ماده ۱۸ برنامه هفتم توسعه: حقوق، مزایا و دریکنی اعضای هیات علمی و لغات مشمول قوانین استخدامی خاص خود است



فرصتهای بلااستفاده جهت همکاری های دانشگاه و صنعت

مشوق مالیاتی

بند س ماده قانون مالیات های
مستقیم ۱۳۲

• معادل هزینه های تحقیقاتی و پژوهشی اشخاص حقوقی خصوصی و تعاونی در واحدهای تولیدی و صنعتی دارای پروانه بهره برداری از وزارتخانه های ذیربط که در قالب قرارداد منعقد با دانشگاهها یا مراکز پژوهشی و آموزش عالی دارای مجوز علمی از وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در چهارچوب نقشه جامع علمی کشور انجام می شود، مشروط بر اینکه گزارش پیشرفت سالانه آن به تصویب شورای پژوهشی دانشگاهها و یا مراکز تحقیقاتی مربوطه برسد و ناخالص درآمد ابرازی حاصل از فعالیت های تولیدی و معدنی آنها کمتر از پنج میلیارد (۵.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰) ریال نباشد، حداکثر به میزان دودرصد (۱۰٪) مالیات ابرازی سال انجام هزینه مذکور بخشوده می شود.

لینک مجزا در سامانه ساجد
گروه ویژه در پیام رسان بله





ظرفیت قانون جهش تولید دانش بنیان

ماده ۱۳- با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت، صنایع و واحدهای تولیدی دارای واحد تحقیق و توسعه که با یکی از واحدهای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی مرتبط، با اولویت استان محل استقرار آن صنعت یا واحد تولیدی، تفاهمنامه همکاری منعقد نمایند، قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط با این تفاهمنامه‌ها، مشمول مزایای طرح شده در بند «ب» ماده (۱۱) این قانون نیز می‌گردند. همچنین تمامی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی موظفند کارگروه ارتباط با صنعت و معدن را با حضور نمایندگان صنعت و یا واحدهای تولیدی، با اولویت استان محل استقرار آن دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی، تشکیل دهند.

شماره مصوبه: ۱۴۰۲/۱۴۰۳

تاریخ: ۱۴۰۲/۹/۶



سازمان علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان
جمهوری اسلامی ایران

بسمه تعالی

کارگروه دائمی شورای راهبری فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان در جلسه مورخ ۱۴۰۲/۸/۸ به استناد ماده (۱۳) قانون جهش تولید دانش بنیان، شیوه‌نامه برخورداری از اعتبار مالیاتی موضوع بند «ب» ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی را به شرح زیر تصویب کرد:

شیوه‌نامه برخورداری از اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه
با دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی



آیین نامه ماده ۱۳

ماده ۳ - معیارهای تأیید پروژههای تحقیق و توسعه

۳-۱ پروژههای تحقیق و توسعه شرکتها برای برخورداری از اعتبار مالیاتی مطابق با معیارهای اعلام شده در آییننامه و دستورالعمل مورد ارزیابی قرار گرفته و با تأیید دبیرخانه مشمول اعتبار مالیاتی خواهند بود.
۳-۲ مصدق فعالیتهای غیرقابل قبول که مشمول اعتبار مالیاتی نیستند شامل مفاد ذکر شده در ماده (۳) دستورالعمل به صورت تفریغی تعیین و اعلام می‌شود.

ماده ۴ - سرفصلهای مورد تأیید و شرایط پذیرش هزینه‌کرد تحقیق و توسعه

۴-۱ سرفصلها و شرایط هزینه‌کرد مورد تأیید پروژههای تحقیق و توسعه که در قالب قراردادهای تحقیق و توسعه با مؤسسه منعقد می‌شود، در چارچوب مفاد و تبصره‌های ذیل ماده (۳) دستورالعمل بوده و سایر سرفصلها با رعایت موارد ماده (۵) شیوهنامه توسط دبیرخانه تعیین می‌شود.
۴-۲ هزینه‌های سربار مؤسسه تا سقف حداکثر ۱۰٪ مبلغ قراردادهای تحقیق و توسعه این مابین شرکت و مؤسسه جزء سرفصلهای مورد تأیید اعتبار مالیاتی است.
۴-۳ هزینه‌های زنجیری و اجزای پروژه تحقیق و توسعه پرداختی به مجری پروژه، حداکثر تا سقف ۱۰٪ به عنوان اعتبار مالیاتی قابل پذیرش است. از جمله اعلام شده شامل هزینه حق الزحمه فعالیت‌های فنی و تخصصی مجری پروژه نمی‌شود. در صورت انجام فعالیت‌های فنی و تخصصی توسط مجری پروژه، هزینه‌های مرتبط مزبور بر این بند در چارچوب بند ۴-۲ محاسبه و اعمال خواهد شد.
۴-۴ هزینه است و آزمون برای پروژه تحقیق و توسعه مشمول اعتبار مالیاتی بوده و عیناً تعیین هزینه‌های است و آزمون که به وسیله تجهیزات داخلی مؤسسه انجام می‌شود، تعرفه‌های خدمات شبکه آزمایشگاهی رهاشده است.

تبصره - در صورتی که خدمات مورد استفاده در پروژه تحقیق و توسعه ذیل تعرفه‌های شبکه آزمایشگاهی رهاشده تعریف نشده باشد، هزینه خدمات مذکور با اعلام معافیت پژوهشی مؤسسه و تأیید کارگروه موضوع بند (۸) ماده (۵) مورد تأیید خواهد بود.

۴-۵ هزینه‌های نیروی انسانی که در پروژه تحقیق و توسعه فعالیت می‌کنند، با تأیید دبیرخانه مشمول اعتبار مالیاتی است. حقوق و دستمزد نفرات تحقیق و توسعه شامل مجری بر اساس ریزه هیت علمی، پژوهشگر پست‌دکتراند، دانش‌آموخته و دانشجو، دکتر دانش‌آموخته و دانشجو، کارشناسی ارشد و سایر همکاران بر اساس آییننامه استخدامی اعضای هیات علمی و غیر علمی مشمول هیت انسانی مؤسسه و تعرفه‌های بنیاد ملی علم ایران به صورت سالیانه تعیین و مشمول اعتبار مالیاتی می‌شود.

۴-۶ هزینه تجهیزات که به تأیید دبیرخانه در پروژه تحقیق و توسعه به کار می‌روند، به میزان استهلاك سالیانه از اولین سال مالی پس از نصب و راهاندازی تا سال پایان پروژه مشمول اعتبار مالیاتی است.
تبصره - سرمایه‌گذاری در تجهیزات و زیرساخت جدید مطابق آییننامه بند ۸ ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش‌بنیان و تأیید کارگروه مشترک مورد پذیرش است.

ماده ۵ - ضوابط و فرآیندهای تأیید طرح‌های همکاری و تعیین هزینه‌کرد

۵-۱ برای برخورداری از اعتبار مالیاتی، لازم است شرکت مشخصات پروژه تحقیق و توسعه پیشنهادی خود را که شامل اهداف، تعریف پروژه، خروجی نهایی، مشخصات و سوابق مجری پروژه، برنامه جامع و جدول تجاری‌سازی و پیاده‌سازی نتایج پروژه، سرفصل‌های هزینه‌کرد و برنامه زمان‌بندی (مطلق ماده ۵ دستورالعمل اجرایی) است، به همراه سایر اطلاعات و مستندات مورد نیاز (شامل تعهدنامه همکاری با مؤسسه) در چارچوب اعلامی دبیرخانه، از طریق سامانه به دبیرخانه ارسال کند. شرکت می‌تواند ارسال مستندات مورد اشاره را به مؤسسه واگذار کند.

تبصره ۱- دبیرخانه با همکاری کارگروه موضوع بند (۸) ماده (۵) برسدنامه تحقیق و توسعه مشخص همکاری با مؤسسه را تعیین می‌کند.

۵-۳ شرکت موظف است گزارش پیشرفت پروژه تعیین شده توسط مجری را هر ۶ ماه یک بار به دبیرخانه ارسال نماید.

۵-۴ دبیرخانه و کارگروه مشترک در صورت نیاز از طریق بازدید حضوری، پیشرفت پروژه تحقیق و توسعه مطابق برنامه زمانی اعلام شده را پس از اتمام فازهای پروژه یا در پایان سال مالی ارزیابی می‌کند.

تبصره ۲- مجری پروژه موظف است در کلیه مراحل ارزیابی، امکان بازدید حضوری را فراهم کند.

۵-۵ هزینه‌کرد پروژههای تحقیق و توسعه که به تأیید دبیرخانه در چارچوب سرفصلها و تصاب‌های هزینه‌کرد دستورالعمل و شیوهنامه حاضر باشد و مبلغ درخواستی آن بدون هزینه سربار مؤسسه کمتر از تصاب معاملات متوسط سالیانه (اعلامی توسط هیات وزیران) باشد، با ارائه جزئیات هزینه‌کرد اعلام که به تأیید رئیس مؤسسه رسیده است، مشمول هزینه‌کرد اعتبار مالیاتی است.

تبصره ۴- کارگروه موضوع بند (۸) ماده (۵) مجاز است با بررسی عملکرد مؤسسات در این برنامه، از منظور میزان قراردادهای تحقیق و توسعه و شفافیت در اعلام هزینه‌کرد، تصاب هزینه‌کرد مربوط به بندهای ۵-۵ و ۵-۶ این شیوهنامه را برای مؤسسات برتر افزایش دهد.

تبصره ۵- در موارد مربوط به ماده ۵-۵ مجری پروژه موظف است مستندات مالی هزینه‌کرد را که به تأیید مؤسسه رسیده‌است، در صورت اعلام دبیرخانه برای حسابرسی ارائه کند.

۵-۶ برای پروژههای تحقیق و توسعه که مبلغ درخواستی آن بدون هزینه سربار مؤسسه بیش از تصاب مصوب کارگروه موضوع بند (۸) ماده (۵) باشد، تعیین و تأیید میزان هزینه‌کرد مجاز با ارائه جزئیات و اسناد هزینه‌کرد معتبر توسط دبیرخانه با همکاری کارگروه فوق انجام خواهد شد.

۵-۷ به منظور اطمینان از تحقق نتایج و دستاوردهای قرارداد تحقیق و توسعه مؤسسه با شرکت، دبیرخانه می‌تواند تا یک سال پس از پایان پروژه تحقیق و توسعه، نتایج ناشی از تجاری‌سازی و پیاده‌سازی پروژه را ارزیابی کند. نتایج ارزیابی در درخواستهای اعتبار مالیاتی بعدی شرکت لحاظ خواهد شد.

روند بهره‌برداری شرکت‌ها از اعتبار مالیاتی قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی



آیین نامه بندت ماده ۱۱

ت- با هدف حمایت از تعمیق فناوری و استفاده حداکثری از توان شرکتهای دانش‌بنیان، موارد زیر به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکتهای و مؤسسات متقاضی اعطاء شده و به همین میزان از مالیات قطعی شده سال تخصیص سرمایه مذکور یا سالهای بعد کسر می‌شود.

- ۱- حداکثر سی درصد (۳۰٪) سرمایه‌گذاری مستقیم شرکتهای پذیرفته‌شده در بورس تهران و یا بازار اول و یا دوم فرابورس ایران و یا شرکتهای دارای سرمایه‌نشی به میزان حداقل یکت سهام سرمایه‌صندوق نوآوری و شکوفایی، در شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان و فناوری
- ۲- سرمایه‌گذاری غیر مستقیم شرکتهای مذکور در جزء (۱) این بند در تأسیس یا افزایش سرمایه‌صندوقهای پژوهش و فناوری موضوع ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و صندوقها و نهادهای سرمایه‌گذاری موضوع بندهای (۲۰) و (۲۱) ماده (۱) قانون بازار اوراق بهادار جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۸۴/۱/۹ که فعالیت آنها در تأمین مالی فناوری و نوآوری و فعالیتهای دانش‌بنیان به تأیید شورای راهبردی فناوریها و تولیدات دانش‌بنیان رسیده باشد.

۹- مصداق سرمایه‌گذاری، موقوفات سرمایه‌گذاری مشمول حمایت‌های آیین‌نامه در زمینه تکمیل زنجیره ارزش، توسعه محصولات جدید، افزایش مهارت و تولید انبوه در حوزه‌های فناوری و دانش‌پایان و یا نوپوش‌های ملی به قسم‌های سرفصل‌های هزینه‌ای قابل قبول که با رعایت مفاد ماده (۲) این آیین‌نامه توسط شورا به صورت سالانه تکوین و اعلام می‌شود و به مدت سه سال از زمان اعلام اعتبار دارد.

۱۰- طرح سرمایه‌گذاری، طرح افزایش سرمایه شرکتها و مؤسسات سرمایه‌پذیر مستقیم یا طرح افزایش سرمایه یا تأسیس صندوق‌ها و نهادهای سرمایه‌پذیر غیرمستقیم شامل موضوع، اهداف، مشخصات سرمایه‌پذیر مؤسسه (حسب مورد، برآورد زمان‌بندی، دوره سرمایه‌گذاری و پیش‌بینی خروج و میزان و سرفصل‌های هزینه‌کرد مالی که اصول کلی آن توسط دبیرخانه شورا تعیین شده و باید در چهارچوب مصداق سرمایه‌گذاری اعلامی شورا از طرف شرکت‌های سرمایه‌گذار ارائه شده و قبل از انجام سرمایه‌گذاری به تأیید دبیرخانه شورا برسد.

۲- به منظور حمایت از تعمیق فناوری و استفاده حداکثری از توان شرکت‌های دانش‌بنیان، با رعایت موارد زیر تعیین مصداق سرمایه‌گذاری و توسعه سازوکارهای متناسب با زیست‌بوم نوآوری توسط شورا انجام می‌شود.

۱- هزینه‌کرد مرتبط با خرید زمین، ساختمان و یا امداد آن و هزینه‌های عمرانی عمومی از قبیل تسطیح، دیوارکشی، محوطه‌سازی و راهسازی و خرید خودرو به عنوان سرمایه‌گذاری مورد تأیید نمی‌باشد.

تفسیر - سرمایه‌گذاری و مشارکت شرکت‌های سرمایه‌گذار با بخش دولتی برای توسعه زیست‌بوم علم و فناوری (اعم از آزمایشگاه مرجع) در دانشگاه، مؤسسه پژوهشی، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد مورد تأیید وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در صورتی که مالکیت آن به دولت منتقل گردد. از تسهول این بند مستثنی بوده و هزینه‌کرد مرتبط با این بند نیز با تأیید شورا مشمول مصداق سرمایه‌گذاری مورد تأیید این آیین‌نامه خواهد بود.

تخصیص اعتبار موضوع این بند منوط به ثبت و صدور سند مالکیت اموال مذکور به نام دولت جمهوری اسلامی ایران می‌باشد. اموال موضوع این بند حداکثر تا (۲۵) سال می‌تواند با انعقاد قرارداد اجاره پهنای عمر درازگاز، در اختیار سرمایه‌پذیر باشد. منابع اموال فوق در مدت اجاره قابل واگذاری به غیر توسط سرمایه‌پذیر نمی‌باشد.

۴- درصدی از هزینه ماشین‌آلات و تجهیزات در چهارچوب مصوبات شورا و تأیید دبیرخانه به نحوی که در صورت نبود مشابه داخلی و خرید از خارج حداکثر پنجاه درصد (۵۰٪) هزینه مورد قبول بود و در مورد خرید از سازندگان داخلی دارای نقش فناوری حداکثر صد درصد (۱۰۰٪) هزینه‌کرد مورد قبول است.

موارد تسهیلاتی

تسهیلات ارتقا

بند ج ماده ۱۲ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدمات کشور

* در صورتی که پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی و یا طرحها (پروژه‌ها) و با مقالات استخراجی اعضای هیأت علمی منجر به حل یکی از مسائل اساسی کشور شود، جایگزین امتیاز فعالیت‌های پژوهشی و فناوری مندرج در جداول شماره (۶) آیین نامه جاری ارتقای مرئیه اعضای هیأت علمی و جداول مشابه در آیین نامه‌های بعدی تا سقف امتیازات منگنه خواهد شد. شیوه نامه اجرای این بند توسط وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شورای عالی حوزه‌های علمیه طرف مدت سه ماه از لازم الاجرا شدن این قانون تهیه می‌شود و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

تسهیلات ارتقا

آیین نامه ارتقا و پایه‌های تشویقی

* پیشنهادت تدوین و به دفتر مقام وزارت تقدیم و در حال نهایی شدن هستند.



فعالیت های ترویجی

ترویجی تبلیغاتی



شرکت در نمایشگاه های حوزه های مهم صنعتی

*برپایی غرفه در نمایشگاه پتروکیم جهت استناد دانشگاه ها و پژوهشگاه ها

ترویجی آموزشی

برگزاری دوره های آموزش مواد ۱۱ و ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان

* برگزاری دوره در دانشگاه های مادر و معین تمامی استان ها با دعوت از صنایع برای آشنایی و ترویج نحوه استناد

حد اکثری از مواد ۱۱ و ۱۳ قانون جهش دانش بنیان



موارد نیازمند همکاری حضار

تجمع و جمع آوری فواینس تاثیر گذار بر حوزه ارتباط با صنعت

بگیری انتهای فعالیت های و مشوقی های شرکت های دانش بنیان همچون خرید اول به دانشگاه ها و پژوهشگاه ها

لزوم اخذ رتبه بندی از سازمان برنامه برای اجرای پروژه های مشاوره طرح های استانی و ملی

بگیری تصویب پیش نویس لایحه رفع موانع و تسهیل پژوهش در کشور

**۶- سخنرانی دکتر نصیری سرپرست
گروه آموزش عالی تحقیقات و فناوری
مرکز پژوهش های مجلس**



سخنرانی دکتر نصیری سرپرست گروه آموزش عالی تحقیقات و فناوری مرکز پژوهش های مجلس

دکتر نصیری سرپرست گروه آموزش عالی تحقیقات و فناوری مرکز پژوهش های مجلس در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانهها و دستگاههای اجرایی مطالبی در ارتباط با مصوبات پیشنهادی گروه آموزش عالی، تحقیقات و فناوری در برنامه هفتم پیشرفت و قانون جهش تولید دانش بنیان مطالبی را ارائه نمودند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.



مصوبات پیشنهادی گروه آموزش عالی، تحقیقات و فناوری در برنامه هفتم پیشرفت و قانون جهش تولید دانش بنیان

www.medu.gov.ir



موضوعات مورد بررسی:

- ۱- ارتباط دانشگاه و صنعت
- ۲- مالکیت فکری
- ۳- بیمه و مالیات پژوهش
- ۴- آمایش آموزش عالی
- ۵- بودجه و تامین مالی آموزش عالی و تحقیقات
- ۶- سنجش و پذیرش دانشجو
- ۷- کیفیت آموزش عالی
- ۸- رشد علمی و مرجعیت علمی
- ۹- امور رفاهی و خوابگاهی دانشجویان



آخرین گزارشات مرتبط با حوزه ارتباط دانشگاه با صنعت

ردیف	عنوان گزارش	تاریخ انتشار
۱	ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه (۱): فعال سازی نهادهای واسط	۱۶/۰۱/۱۴۰۰
۲	آسیب شناسی پژوهش های دانشگاهی در حل مسائل کشور و شاخص‌گذاری پژوهش های مسئله محور	۱۴۰۲/۰۳/۳۰
۳	واکاوی رویکرد مقاله محوری در تحقیقات دانشگاهی و غفلت از نیازها و مسائل کشور	۱۴۰۰/۰۹/۱۰
۴	الزامات کارآمدسازی نظام ارتقای اعضای هیئت علمی	۱۴۰۰/۰۴/۱۶
۵	بررسی و آسیب شناسی نظام ارتقای اعضای هیئت علمی: ۲. بسته پیشنهادی اصلاح و بازنگری آیین نامه ارتقای اعضای هیئت علمی	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۶	نحوه انتقال دارایی های فکری و حق بهره برداری از آنها از دستگاه های اجرایی به بخش خصوصی (در راستای ماده (۵) قانون جهش تولید دانش بنیان)	۲۰/۸/۱۴۰۲
۷	تحلیلی بر چالش های انتقال فناوری در ایران	۱۲/۹/۱۴۰۱

طرح رفع موانع و تسهیل پژوهش و فناوری در کشور

ماده ۱- کلیه‌ی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری و نهادهای تحت نظارت مقام معظم رهبری همچون آستان قدس رضوی، بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی، ستاد اجرائی فرمان امام (ره)، قرارگاه‌های سازندگی و بنیاد مسکن با اذن ایشان، موظفند در اجرای طرح- (پروژه)‌های بالاتر از ۱۰۰ برابر حد نصاب معاملات بزرگ، تاییدیه دانشگاه‌ها و مراکز علمی را به عنوان نظر کارشناسی و تخصصی اخذ نمایند.

تبصره- وزارت اطلاعات، نیروهای مسلح و سازمان انرژی اتمی ایران از شمول این حکم مستثنی هستند.

این‌نامه اجرایی این ماده شامل نحوه تشکیل و اداره کارگروه‌ها و کمیته‌های علمی و تخصصی در موضوع طرح (پروژه)‌ها در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور، همراه با سازوکارهای لازم توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سه ماه پس از لازم الاجرا شدن این قانون تهیه و به تصویب هیات وزیران می‌رسد.

ماده ۲- با هدف ایجاد انگیزه و تشویق دانشگاه‌ها به ارتباط با صنعت و جامعه، درآمدهای حاصل از قراردادهای پژوهشی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی پس از تایید وزارتین علوم و بهداشت از شمول اعتبارات قانون استفاده متوازن از امکانات کشور و توزیع عادلانه و رفع تبعیض و ارتقای سطح مناطق کمتر توسعه یافته و تحقق پیشرفت و عدالت مصوب ۱۳۹۳ مستثنی می‌شود.

ماده ۳- کلیه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری و شرکتهای دولتی، بانک‌ها و موسسات انتفاعی وابسته به دولت موظفند با هدف بکارگیری روش‌ها، ابزارها و فنون نوین در راستای کاهش آسیب‌های زیست محیطی، حفاظت از منابع و سرمایه‌های ملی و افزایش بهره‌وری در استفاده از منابع، حداقل ۵۰ درصد از هزینه کرد اعتبارات حوزه مسئولیت اجتماعی خود را در بخش پژوهش و فناوری در تعامل با دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی به انجام برسانند.

ماده ۴- در راستای تحقق ردیف‌های ۱۴.۱۳ و ۱۷ جدول ۲۱ ماده ۹۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت با موضوع افزایش پژوهش‌های تقاضا محور و درآمدزایی دانشگاه‌ها، وزارت علوم و بهداشت موظفند هر ساله دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی دولتی را بر اساس عملکرد شاخص‌های:

- سهم پایان‌نامه و رساله‌های تقاضا محور به کل پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها؛
- قراردادهای پژوهشی منعقد شده با صنایع و واحدهای تولیدی و دستگاه‌های اجرایی؛
- پروژه (طرح)‌های پژوهشی خاتمه یافته؛
- درآمد حاصل از قراردادهای پژوهشی؛
- دوره‌های پسادکتری صنعتی، کاربردی و فناوری مورد حمایت؛

رتبه‌بندی نمایند و نتایج آنها را به صورت برخط (آنلاین) اعلان عمومی نمایند. وزارتخانه‌های فوق‌الذکر مجازند با استفاده از منابع در اختیار از دانشگاه‌های و موسسات برتر حمایت‌های لازم به عمل آورند.

ماده ۵- در راستای ارتقای فرهنگ پژوهش در کشور سازمان مدیریت صنعتی و سازمان برنامه و بودجه کشور موظفند به ترتیب شرکت‌ها و صنایع و دستگاه‌های اجرایی کشور را بر اساس شاخص‌هایی: تعداد پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی مورد حمایت، قراردادهای پژوهشی منعقد شده با دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، هزینه کرد تحقیق و توسعه، بکارگیری نخبگان و استعدادهای برتر، ارزیابی و رتبه‌بندی نمایند و نتایج آنها را به صورت برخط (آنلاین) اعلان عمومی نمایند.

RESEARCH

ماده ۶- با هدف بهره‌برداری بهینه و صیانت از ذخایر معدنی، ارتقاء بهره‌وری، حفظ محیط زیست و تکمیل زنجیره‌های ارزش و ایجاد ارزش افزوده، حداقل ده درصد (۱۰٪) منابع موضوع تبصره (۵) ماده (۱۴) قانون اصلاح قانون معادن مصوب ۱۳۹۰ با تأیید شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در قالب طرح‌های پژوهشی و فناوری، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی و فناوری با موضوع معدن به مصرف می‌رسد.

RESEARCH

ماده ۷- به منظور افزایش و ارتقای توان علمی، فناوری و نوآوری در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، با محوریت وزارت نفت و همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری معادل یک درصد (۱٪) از اعتبارات طرح‌های توسعه‌ای سالانه شرکت‌های تابعه و وابسته وزارت نفت از طریق صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری جهت حل مسائل و چالش‌های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی و انرژی‌های تجدیدپذیر و به کارگیری آنها در ارتقای فناوری‌های موجود و بومی‌سازی آنها و کاهش شدت مصرف انرژی در چهارچوب برنامه‌های پژوهشی تأیید شده توسط شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری اختصاص می‌یابد.

ماده ۸- با هدف افزایش بهره‌وری و بکارگیری ابزارها، روش‌ها و فناوری‌های نوین در اماکن گمرکی موضوع بند «ط» ماده (۳) قانون امور گمرکی مصوب ۱۳۹۰، حداقل پنج درصد (۵٪) منابع موضوع ماده (۱۶۲) این قانون با تأیید شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در قالب طرح‌های پژوهشی و فناوری، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی و فناوری در راستای اهداف این ماده به مصرف می‌رسد.

ماده ۹- کاهش اعتبارات هزینه امور پژوهشی شرکتها، بانکها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت ممنوع است و هرساله به میزان رشد اعتبارات این دستگاهها، افزایش می یابد.

www.medu.gov.ir

با تسکیر از توجه شما

**۷- سخنرانی دکتر طه‌وری مشاور
وزیر کشور در امور فناوری**



دکتر طه‌وری

مشاور وزیر کشور در امور فناوری

دکتر طه‌وری مشاور وزیر کشور در امور فناوری در نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور با معاونین پژوهش و مدیران وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی مطالبی در ارتباط با همکاری وزارت کشور با وزارت علوم و همچنین ماموریت‌های واگذار شده به دانشگاه‌ها مطالبی را ارائه نمودند. در صفحات بعد فایل سخنرانی ایشان ارائه شده است.



ماموریت گرایي دانشگاه‌ها و اقدامات مرتبط در وزارت کشور

ارزیابی، تهیه و تنظیم: حوزه مشاور وزیر در امور فناوری

مشارکت‌ها و تسهیل‌ها



ما بحمدالله تحریم‌ها را بی‌اثر کردیم؛ با شرکت‌های دانش‌بنیان فراوان، حرکت عظیم جوانان، ابتکارهای گوناگون در این زمینه: ان‌شاءالله همین راه را هم ادامه خواهیم داد.....

بیانات مقام معظم رهبری در سخنرانی نوروزی خطاب به ملت ایران
۱۴۰۰/۱/۱



۱



ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها

پایه و اساس آموزش دانشگاهی بر روی تدریس یا هنرهای آزاد از اولین دانشگاه ثبت شده در بولونیا ایتالیا در سال ۱۰۸۸ میلادی بوده است. در واقع، کلمه "دانشگاه" از کلمه لاتین *universitas magistrorum et scholarium* گرفته شده است که به معنای جامعه استادان و دانش‌پژوهان است. طی چند دهه گذشته، موسسات آموزش عالی به بازیگران کلیدی در توسعه اقتصادی منطقه ای و انتقال دانش تبدیل شده‌اند که منجر به ماموریت سوم برای دانشگاه‌های عالی و دانشگاه کارآفرین شده است.



۲



ماموریت گرایی دانشگاه‌ها



پژوهش مأموریت محور در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به فعالیت‌های پژوهشی اطلاق می‌شود که بر نیل به اهداف و مقاصد خاص در زمینه‌های مختلف متمرکز است. مفهوم پژوهش مأموریت محور شامل همسویی اولویت‌های پژوهشی با اهداف استراتژیک کشور و اولویت‌بندی پژوهش در علم، فناوری و نوآوری است.

مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها، به معنای تمرکز بر روی اهداف و مسئولیت‌های اجتماعی، فرهنگی و آکادمیک است.



۳



سیاست‌های موجود در کشور

ردیف	استناد	سیاست مربوطه
۱	قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران	رشد اقتصادی شتابان و پایدار و اشتغال‌زایی به‌گونه‌ای که با پاسخ‌دهی همگامی امکانات و ظرفیت‌های کشور، متوسط رشد ۸ درصد در طول برنامه محقق شود (افزایش سهم آموزش‌های مهارتی در نظام آموزشی کشور)
۲	قانون اهداف، وظایف و تشکيلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانش‌بنیان نمودن صنایع بالادستی و پایین‌دستی با تأسیس و تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان برای طراحی، مهندسی، ساخت، نصب، تجهیزات و انتقال فناوری به‌منظور افزایش خودکفایی
۳	این نامه ستاد راهبردی اجرائی نقشه جامع علمی کشور	دستیابی به رتبه‌ی اول منطقه در علم و فناوری و تثبیت آن با اهتمام به تحقق سیاست‌های کلی علم و فناوری
۴	سند جامع علم و فناوری دفاعی و امنیتی جمهوری اسلامی ایران	افزایش سهم سرمایه‌گذاری زیرساختی در حوزه‌ی فناوری اطلاعات و ارتباطات تا رسیدن به سطح کشورهای برتر منطقه
۵	سیاست‌های کلی علم و فناوری و نقشه جامع علمی کشور	توسعه علم پایه و تحقیقات بنیادی، نظریه‌پردازی و نوآوری
۶	قانون اهداف، وظایف و تشکيلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	توسعه و ساماندهی نظام ملی نوآوری و حمایت از پژوهش‌های مسئله‌محور و تجاری‌سازی پژوهش و نوآوری و توسعه نظام جامع تأمین مالی در جهت پاسخ به نیاز اقتصاد دانش‌بنیان
۷	سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری	ساماندهی به نظام اعتبارسنجی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها مستند بر توانایی، کارایی و اثربخشی و سازماندهی به نظام ارتقای هیات علمی و ارزیابی پژوهش‌گران با معیار تولید علم و فعالیت‌های کاربردی و توسعه‌ای و رفع نیازها و مشکلات علمی و فنی کشور

۴

بسترهای توسعه فناوری در وزارت کشور

- ❖ برنامه تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین وزارت کشور
- ❖ اقدامات انجام شده در راستای برنامه استانی توسعه اقتصاد دانش بنیان (ابلاغیه ۴۸۴۸ وزیر محترم کشور)
- ❖ اعمال سیاست‌های عمودی جهت تحقق موضوعات راهبردی

۵

آیین‌نامه حمایت از تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین وزارت کشور

- ❖ به استناد قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ و اصل ۱۳۸ قانون اساسی
- ❖ مصوب ۲۷ شهریور ۱۴۰۱
- ❖ دارای ۱۸ ماده

۶



ابلاغیه ۴۸۴۸ - تشکیل ستادهای اقتصاد دانش بنیان استانی

حیطه بندی ابلاغیه وزارت کشور

تشکیل تشکل، ستاد یا فرارگه اقتصادی دانش بنیان
(با حضور استاندار، معاون اقتصادی، روسای دانشگاه
و...)

تنظیم برنامه پیشرفت اقتصادی ۴ سال آینده بر مبنای
دانش و فناوری

برنامه پیشرفت اقتصادی استان ها

تشریح مزیت های استان و فرصت های قابل استفاده

تشریح اجزای تشکیل دهنده تولید ناخالص داخلی استان به ترتیب سهم هر یک

تعیین مأموریت محوری هر دانشگاه استان به تعداد حداکثر ۵ مأموریت

تعیین پروژه های اقتصادی استان

تعیین موضوعات پارک های علم و فناوری- نخبگان و...

تعیین محورهای بخش کشاورزی شامل کاهش هدر رفت محصولات و...

۹



تدوین شاخص های ارزیابی عملکرد ستادهای استانی

احصاء شاخص های ارزیابی ستادهای استانی مطابق با مفاد ابلاغیه وزیر محترم کشور (ابلاغیه ۴۸۴۸)

تشکیل ستاد	شاخص های ارزیابی سال ۱۴۰۱
تدوین کتابچه برنامه	
گزارش برنامه پیشرفت اقتصادی استان	
تعیین مأموریت هر دانشگاه	
تعیین مأموریت پارک های علم و فناوری	
تعیین مأموریت کارآفرینان استان	
تعیین مأموریت نخبگان استان	
اقدامات تسهیل گری	

۱۰



تهیه و تدوین گزارش‌های ارزیابی عملکرد ستادهای استانی

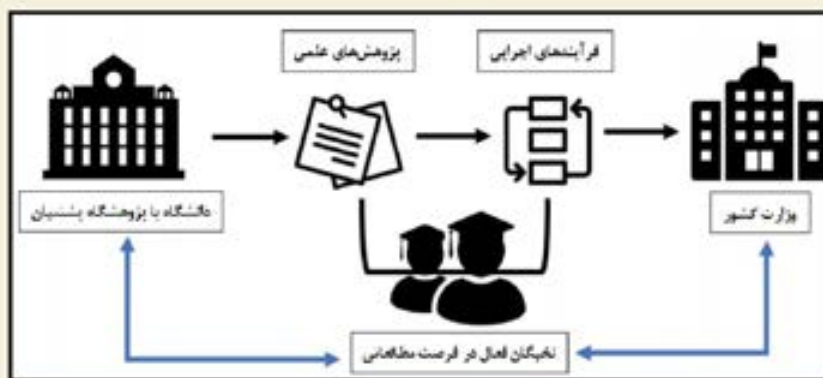
ردیف و نام ستاد	شاخص‌ها					میانگین عملکرد	رتبه عملکرد	تغییر نسبت به دوره قبل	توضیحات
	شاخص اول	شاخص دوم	شاخص سوم	شاخص چهارم	شاخص پنجم				
۱	۸۲	۸۵	۸۸	۹۰	۹۲	۸۷	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲	۷۳	۷۵	۷۸	۸۰	۸۲	۷۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳	۶۴	۶۵	۶۸	۷۰	۷۲	۶۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴	۵۵	۵۵	۵۸	۶۰	۶۲	۵۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۵	۴۶	۴۵	۴۸	۵۰	۵۲	۴۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۶	۳۷	۳۵	۳۸	۴۰	۴۲	۳۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۷	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۸	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۱	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۲	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۵	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۶	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۷	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۱۹	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۰	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۱	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۳	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۴	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۵	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۷	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۸	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۲۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۱	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۲	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۵	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۶	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۷	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۳۹	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۰	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۱	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۳	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۴	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۵	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۷	۲۸	۲۵	۲۸	۳۰	۳۲	۲۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۸	۱۹	۱۵	۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۳	۱۰٪	دوره پخش در شهرستان
۴۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان
۵۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰٪	دوره پخش در شهرستان

۱۳



مدل اجرای برنامه دانش بنیان وزارت کشور

هدف مدل: حل مسائل با کمک ظرفیت‌های علمی کشور



رابطه‌ی پژوهشگاه‌های پشتیبان، وزارت کشور و نخبگان علمی در توسعه برنامه‌های دانش بنیان وزارت کشور

۱۴



مدل اجرای برنامه دانش بنیان وزارت کشور

ایجاد بستر جهت اجرایی سازی برنامه های مصوب



۱۵



مدل اجرای برنامه دانش بنیان وزارت کشور

تخصیص ماموریت‌های موردی به شرکت‌های دانش بنیان متخصص



۱۶



مدل اجرای برنامه دانش بنیان وزارت کشور

ماموریت دانشگاه/پژوهشگاه:

دانشگاه/پژوهشگاه	سازمان/معاونت	ماموریت
پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	سازمان امور اجتماعی	ساماندهی مسائل فرهنگی و اجتماعی حاشیه نشینی در کلان شهرها
دانشگاه خوارزمی	سازمان شهرداری ها و دهیاری ها	افزایش بهره وری در حوزه مدیریت شهری و روستایی
دانشگاه علامه طباطبائی	معاونت توسعه مدیریت و منابع	روش ها و الگوهای نوین در مدیریت منابع انسانی
	سازمان امور اجتماعی	تحکیم و صیانت از بنیان خانواده
مرکز تحقیقات و سیاست علمی کشور	وزارت کشور	توسعه اثر بخشی کارفرینان برتر و فعالیت های دانش بنیان در حکمرانی کشور
دانشگاه علوم و فرهنگ اسلامی	سازمان امور اجتماعی	ساماندهی و ارتقا خدمات در حوزه امور اجتماعی
	معاونت اقتصادی	توسعه مدیریت اقتصادی استان های کشور
	وزارت کشور	بهبود روش ها و الگوهای حکمرانی سیاسی در کشور
دانشگاه شهید بهشتی	سازمان مدیریت بحران	الگوها و روش های نوین در مدیریت بحران



۱۷

مدل اجرای برنامه دانش بنیان وزارت کشور

نمونه پیش نویس توافق نامه



۱۸

مدل اجرای برنامه دانش بنیان وزارت کشور



ابلاغ ماموریت هر دانشگاه توسط وزیر محترم علوم

نمونه مشابه این ابلاغیه به سایر دانشگاه‌ها نیز ارسال شده است.

۱۹

مدل اجرای برنامه دانش بنیان وزارت کشور

استفاده از ظرفیت طرح شهید بهشتی بنیاد ملی نخبگان برای کمک و حمایت از تفاهمنامه های منعقد شده

موضوع طرح شهید بهشتی بنیاد ملی نخبگان	سازمان/معاونت	دانشگاه/پژوهشگاه
راهکارهای پیشگیری، کنترل و کاهش آسیبهای اجتماعی ناشی از حاشیه نشینی در کلان شهرهای کشور	سازمان امور اجتماعی	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
بهبود خدمات شهری برای توسعه کسب و کارها با تاکید بر بکارگیری علوم و فناوری های نوین	سازمان شهرداری ها و دهیاری ها	دانشگاه خوارزمی
آسیب شناسی فعالیتهای کارافرینانه و پیشنهادهای سیاستی جهت اثربخشی آنها	وزارت کشور	مرکز تحقیقات و سیاست علمی کشور
طراحی الگو و روش های حکمرانی تعالی گرا در حوزه سیاسی کشور	وزارت کشور	دانشگاه تهران
سازمانی در بحران ناشی از زلزله با مدیریت چالش هماهنگی بین کاربری نمودن فناوری های نوین پردازش اطلاعات و تحلیل سریع عواقب	سازمان مدیریت بحران	دانشگاه شهید بهشتی

۲۰



ماموریت های تعیین شده برای دانشگاه های کشور

ردیف	استان	دانشگاه	ماموریت	وضعیت انجام	وضعیت توسط	تاریخ تعیین	شماره نامه تعیین	تاریخ انجام	سازمان
۱	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	دانشگاه تبریز	✓	✓	۱۳۹۱/۱۰/۱۵	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
			دانشگاه تبریز	✓	✓				
۲	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	دانشگاه ارومیه	✓	✓	۱۳۹۱/۱۰/۱۵	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
۳	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	دانشگاه ارومیه	✓	✓	۱۳۹۱/۱۰/۱۵	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				



ماموریت های تعیین شده برای دانشگاه های کشور

ردیف	استان	دانشگاه	ماموریت	وضعیت انجام	وضعیت توسط	تاریخ تعیین	شماره نامه تعیین	تاریخ انجام	سازمان
۴	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	دانشگاه ارومیه	✓	✓	۱۳۹۱/۱۰/۱۵	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
۵	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	دانشگاه ارومیه	✓	✓	۱۳۹۱/۱۰/۱۵	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				
			دانشگاه ارومیه	✓	✓				



ماموریت های تعیین شده برای دانشگاه های کشور

ردیف	استان	دانشگاه	ماموریت	وحدت ابلاغ ماموریت توسط سازمان	وحدت ابلاغ ماموریت توسط سازمان	تاریخ تعیین ماموریت در سازمان	شماره نامه تعیین ماموریت در سازمان	تاریخ ابلاغ ماموریت از وزارت	بخش و نامه ابلاغ ماموریت از وزارت
۳۶	خراسان	دانشگاه خراسان	پوشش از کسب و کار و آموزش در صنایع دانشگاه خراسان	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
۴۰	همدان	دانشگاه ولی سید دانشگاه صنعتی همدان دانشگاه علوم و پزشکی دانشگاه هنر دانشگاه خراسان دانشگاه سید جمال کهن کوه گنبد دانشگاه پیام نور دانشگاه آزاد اسلامی دانشگاه فرهنگیان دانشگاه هنر و محیط زیست دانشگاه واد	تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۷۷۷۷۷۷		
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
۴۱	ایلام	دانشگاه ویرسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان دانشگاه خراسان	تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۷۷۷۷۷۷		
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				
			تأمین نیروی انسانی در صنایع و خدمات	✓	✓				



ماموریت های تعیین شده برای دانشگاه های کشور

۲۳۶ ماموریت (۱۹۰ ماموریت قابل قبول) در ستادهای دانش بنیان استانی تعیین شده اند.
۴۵ ماموریت از سوی وزارت علوم ابلاغ شده است.

تعداد ماموریت	تعداد دانشگاه	دانشگاه ها
۱۲۶	۵۳	دانشگاه های وزارت علوم
۲۵	۱۲	دانشگاه های وزارت بهداشت
۹	۷	دانشگاه های آزاد
۱۰	۷	دانشگاه های فنی و حرفه ای
۵	۴	دانشگاه های علمی و کاربردی
۴	۴	دانشگاه های پیام نور
۵	۳	دانشگاه های فرهنگیان
۶	۱	جهاد دانشگاهی

۲۳ استان
۹۱ دانشگاه و مرکز آموزشی



۸- ماموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی



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

ردیف	نام دانشگاه	عنوان مأموریت
۱	دانشگاه ارومیه	طرح جامع بهره‌برداری از پسماند صنایع مرتبط با محصولات کشاورزی
۲	دانشگاه لرستان	توسعه کشت گیاهان دارویی بومی و افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی استان لرستان
۳	دانشگاه لرستان	افزایش بهره‌وری و توسعه ارزی پروری در استان لرستان
۴	دانشگاه محقق اردبیلی	توسعه اقتصاد گردشگری و سوغات استان اردبیل
۵	دانشگاه محقق اردبیلی	توسعه زنجیره ارزش مزارع سیب زمینی در استان اردبیل
۶	دانشگاه هرمزگان	توسعه کار آفرینی و نوآوری در صنایع شیلاتی استان هرمزگان
۷	دانشگاه یزد	شناسایی عوامل مؤثر بر زنجیره ارزش گردشگری و تقویت آن‌ها در استان یزد
۸	دانشگاه بیرجند	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش محصولات زعفران بزرگ‌منابع و گیاهان دارویی
۹	دانشگاه بیرجند	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش و افزایش بهره‌وری منابع معدنی
۱۰	مجمع آموزش عالی سرلوان	امکان‌سنجی کشت گیاهان دارویی در استان سیستان و بلوچستان



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

ردیف	نام دانشگاه	عنوان مأموریت
۱۱	مجمع آموزش عالی بزرگمهر قانات	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش فرآوری و بهبود تجهیزات کشاورزی زرشک و زعفران
۱۲	دانشگاه تبریز	توسعه و تقویت زنجیره ارزش صنایع معدنی استان با تاکید بر حل مشکلات موجود
۱۳	دانشگاه تبریز	شناخت منابع آب استراتژیک استان و ارائه راهکارهای حفاظت کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیر زمین جهت مقابله با خشکسالی و اثرات نقیضه آن
۱۴	دانشگاه صنعتی بیرجند	تکمیل و توسعه زنجیره ارزش حوزه فرآوری، کاربرد و تجارت مواد معدنی با تمرکز بر معادن زغال سنگ، بتولیت و هنیزیت خراسان جنوبی
۱۵	دامغان	طرح جامع افزایش کمی و کیفی تولید پسته در دامغان
۱۶	ایلام	بهره مندی از ظرفیت مرز و همجوارگی با کشور عراق و رونق اقتصادی استان ایلام
۱۷	ایلام	راهکارهای افزایش تولید محصولات دامی در استان ایلام
۱۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی	توسعه زنجیره ارزش گله‌های غیر فلزی (اسرامیک و شیشه)
۱۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی	توسعه و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر بادی و خورشیدی
۲۰	سید جمال الدین اسدآبادی-همدان	بهینه‌سازی کشت محصولات بومی استان با تاکید بر شرایط محیطی و آبیاری هوشمند



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

ردیف	نام دانشگاه	عنوان مأموریت
۲۱	زنجان	افزایش بهره‌وری، کنترل آلودگی منابع آب، خاک و گیاه در صنایع فراوری معدنی
۲۲	زنجان	ارتقاء زنجیره تولید و ارزش محصولات کشاورزی بومی استان
۲۳	ایلام	توسعه راهکارهای کاربرد دی‌آز دپاد بر داشت از مبادین نفتی استان ایلام
۲۴	ایلام	توسعه راهکارهای عملیاتی افزایش کارایی و راندمان مصرف آب در استان ایلام
۲۵	ایلام	توسعه و تکمیل زنجیره ارزش ترکیبات درمعی با استفاده از گیاهان دارویی بومی استان ایلام
۲۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی	توسعه و ارتقاء بهره‌وری مصرف آب در کشاورزی و صنایع به منظور توسعه پایدار استان قزوین
۲۷	کردستان	تکمیل و توسعه ارزش تولید گیاهان دارویی در حال انقراض و محصولات کشاورزی خاص استان کردستان
۲۸	کردستان	بهره مندی علمی و اقتصادی از ظرفیت هم‌جواری و هم‌زیستی با اقلیم کردستان عراق
۲۹	کردستان	حفظ و احیاء جمعیت در حال انقراض دام‌های استان کردستان
۳۰	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفهراین	شناسایی و توسعه زنجیره ارزش صنایع معدنی در استان خراسان شمالی



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

ردیف	نام دانشگاه	عنوان مأموریت
۲۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	بهبود کیفیت محصولات باقی و صنایع فرآوری مرتبط در شهرستان شاهرود با نگاه به کمبود منابع آبی شرق استان
۲۲	دانشگاه گیلان	توسعه و تقویت زنجیره ارزش و صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی بومی استان
۲۳	دانشگاه پارس	افزایش بهره‌وری و توسعه صنعت گیاهان دارویی استان (با تاکید بر گونه‌های دارویی بلوط، تفرزه، باریجه، آویشن، دمنه، پادرنجیویه، دمنه و ...)
۲۴	دانشگاه صنعتی همدان	توسعه فناوری‌های استخراج و فرآوری لیتیم و تولید محصولات مربوطه از معادن استان همدان
۲۵	دانشگاه آیت الله بروجردی (ره)	بهبودی و توسعه کاربرد و روش‌های آبزی‌مندی صنایع دستی در سطح کشور و بین‌الملل
۲۶	دانشگاه آیت الله بروجردی (ره)	جهش تولید در فرآوری و افزایش کمی و کیفی تولید محصولات باقی در شهرستان بروجرد
۲۷	دانشگاه آیت الله بروجردی (ره)	گسترش رونق و گردشگری تاریخی و طبیعت استان لرستان با تمرکز بر شهرستان بروجرد



دانشگاه‌ها بدون 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



دانشگاه‌های که نامه درخواست مأموریت ارسال کرده و در حال بررسی مجدد و اصلاح عنوان هستند

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



دانشگاه‌های که نامه درخواست مأموریت ارسال کرده و در حال بررسی مجدد و اصلاح عنوان هستند

ردیف	نام دانشگاه	حوزه مأموریت
۵	دانشگاه مازندران	دریا، محیط زیست، گردشگری و فناوری های نوین
۶	دانشگاه اصفهان	شبکه های هوشمند، اینترنت اشیا و علوم دیجیتال توسعه پایدار با رویکرد حل مسائل زیست محیطی قدرت نرم و حکمرانی
۷	یاسوج	مطالعات جامع نیاز، تخصیص و برنامه ریزی آب
۸	گلستان	ارتقای سطح صنایع و معادن استان
۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	امنیت غذایی مبتنی بر دانش بنیان مدیریت منابع حوزه آبخیز مخاطرات محیطی ارایه راهکارهای جامع منابع آبی استان



چالش ها و موانع و سوالات در راستای مأموریت گرایی

۱- فرایند اخذ مأموریت:

۱-۱: توجه به پتانسیل دانشگاه در راستای مزیت یا چالش استان جهت تعیین حوزه مأموریت

۲-۱: تایید حوزه در نهادهای مربوطه دانشگاه

۳-۱: تعیین عنوان مأموریت با هماهنگی با دفتر ارتباط با صنعت و وزارت عتف

۴-۱: درخواست تاییدیه استانداری



۲- عدم همکاری و همراهی استانداری:

انعکاس مشکلات موجود به دفتر ارتباط با صنعت و وزارت عتف جهت مساعدت از طریق وزارت کشور



چالش ها و موانع و سوالات در راستای مأموریت گرایی

۳- روش های اجرایی:

- فرصت های مطالعاتی اعضای هیأت علمی در راستای مأموریت؛
- هدفمند نمودن پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی؛
- توسعه دوره های پسادکتری؛
- برنامه ریزی مناسب برای کارآموزی و کارورزی دانشجویان؛
- متناسب سازی سیلابس های درسی و آموزش های کارآفرینی، تجاری سازی، کسب و کار و ...؛
- استفاده از ظرفیت موجود امریه های ارتباط با صنعت دانشگاه ها در راستای مأموریت؛
- هم راستا نمودن فعالیت ها و رویدادهای علمی و تخصصی؛
- برگزاری رویدادهای تأثیرگذار و نشست های تخصصی مشترک در راستای مأموریت ها؛
- اجرای پروژه های پژوهشی مرتبط با مأموریت ها با سرمایه گذاری های مشترک؛
- تجهیز و تکمیل امکانات موجود آزمایشگاهی در راستای مأموریت ها

چالش‌ها و موانع و سوالات در راستای ماموریت‌گرایی

۳- حمایت و پشتیبانی:

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

استان‌هایی که دانشگاه‌های آن‌ها ماموریت ندارند



1. کرمان
2. اصفهان
3. فارس
4. خوزستان
5. قم
6. مرکزی
7. چهارمحال و بختیاری
8. کرمانشاه
9. خراسان رضوی

۹- مراکز هدایت شغلی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

نشست ۳۸ مدیران ارتباط با جامعه و صنعت

مراکز هدایت شغلی اسفند ماه ۱۴۰۲

فعالیتها و دستاوردهای حوزه ارتباط دانشگاهها با جامعه و صنعت

نیازهای پژوهشی صنعتی و کاربردی	ساماندهی قراردادهای ارتباط با صنعت	مزیت استانی طرحهای	مهارت افزایی
طرحهای برگزیده صنعتی دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور	مراکز هدایت شغلی و کارباییهای تخصصی	رصد اشتغال دانش آموختگان	کارآموزی و کارورزی
فرصت های مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت	سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)	امریه های ارتباط با جامعه و صنعت	تفاهیم نامه های بین وزارتخانه های
قراردادهای کلان و اولویتهای ملی	پایان نامه ها و رساله های تفاسیحور	اطلاع رسانی، مستندسازی و ترویج دستاوردهای اجرایی	اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت



شیوه نامه تشکیل شورای مهارت افزایی و صلاحیت حرفه ای



۱۲۹۹/۱۲/۲۴
۹۰۲۰۷۷۵۵



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مشخصات سند	
عنوان سند: شیوه نامه تشکیل شورای مهارت افزایی و صلاحیت حرفه ای دانشجویان و دانش آموزان دانشگاهی	
شماره سند: ۳۱۰۳-ش	نوع سند: شیوه نامه
صفحه: ۱ از ۵	ویرایش: ۰۱

ترکیب شورا

- ۱- وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس شورا)
- ۲- معاون پژوهشی وزارت (نایب رئیس)
- ۳- معاون آموزشی وزارت
- ۴- رئیس سازمان سنجش آموزش کشور
- ۵- رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای
- ۶- رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی
- ۷- مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت (دبیر شورا)
- ۸- رئیس مرکز تحقیقات سیاست‌های علمی کشور
- ۹- دبیر کمیسیون انجمن‌های علمی
- ۱۰- حداکثر سه نفر عضو حقیقی صاحب نظر در این حوزه

مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی



عملکرد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی

معاونت پژوهشی
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

مهر ۱۴۰۴

تعداد مراکز

➤ ۷۲ مرکز

درصد مراکز پایش شده

➤ ۱۰۰ درصد مراکز

لینک کتاب (بخش کتاب‌های سامانه ساجد)

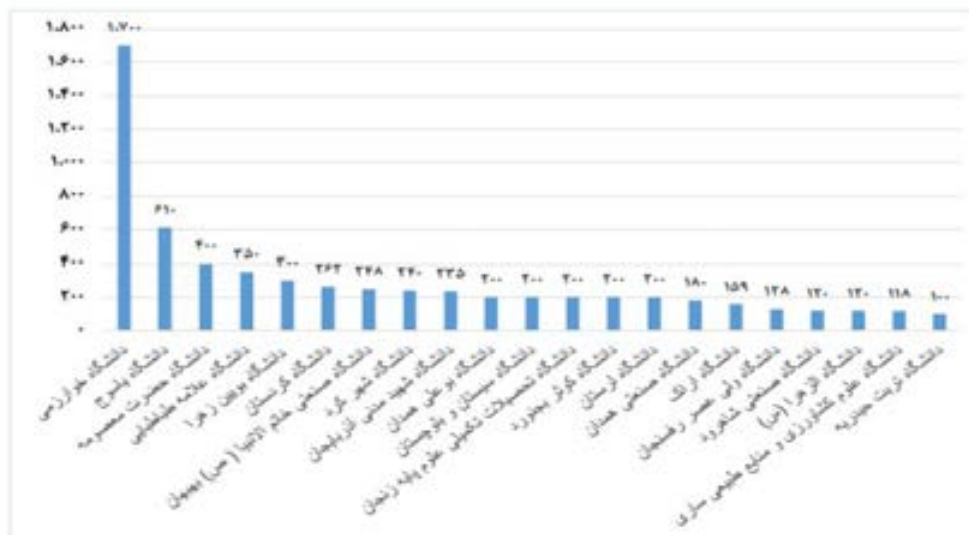
➤ <https://sajed.msrt.ir/report/index>

مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی

جدول ۱-۶ اطلاعات جامع آماری مراکز هدایت شغلی

تعداد	عنوان
۲۲۹۱	تعداد دوره‌های مهارت‌افزایی برگزار شده عمومی و تخصصی
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

تعداد افراد مشاوره شده در دانشگاه‌ها



نمودار ۱-۶ تعداد افراد مشاوره شده در دانشگاه‌ها

دوره های مهارت افزایی در دانشگاه های کشور

مهارت افزایی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

آمار سالانه

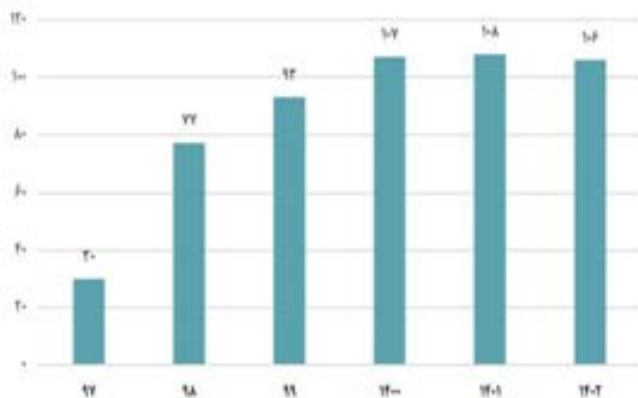
تعداد دوره‌های برگزار شده سالانه : ۸۰۶۲

تعداد دوره‌های تخصصی برگزار شده : ۵۷۶۸

تعداد شرکت‌کنندگان در دوره‌ها : ۲۷۸۳۰۲

تعداد دوره‌های عمومی برگزار شده : ۲۲۹۴

میانگین دوره های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه

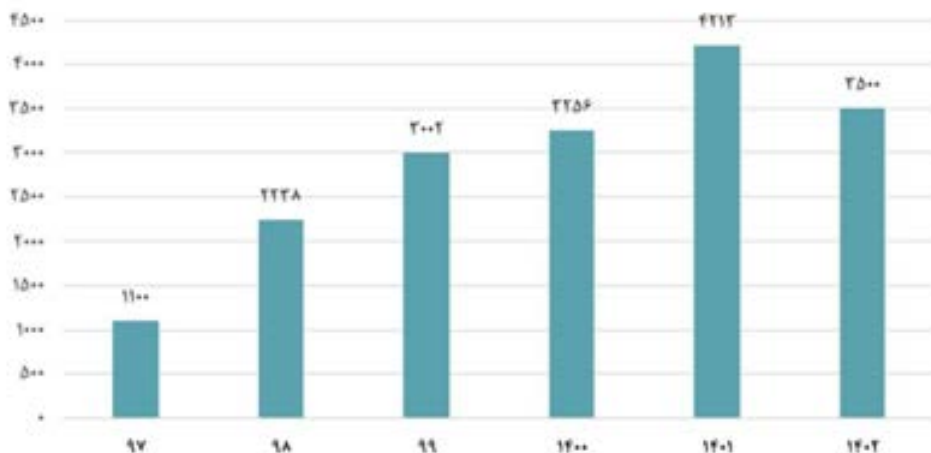


شکل ۱۵: میانگین دوره‌های برگزار شده در دانشگاه‌ها در سال‌های اخیر





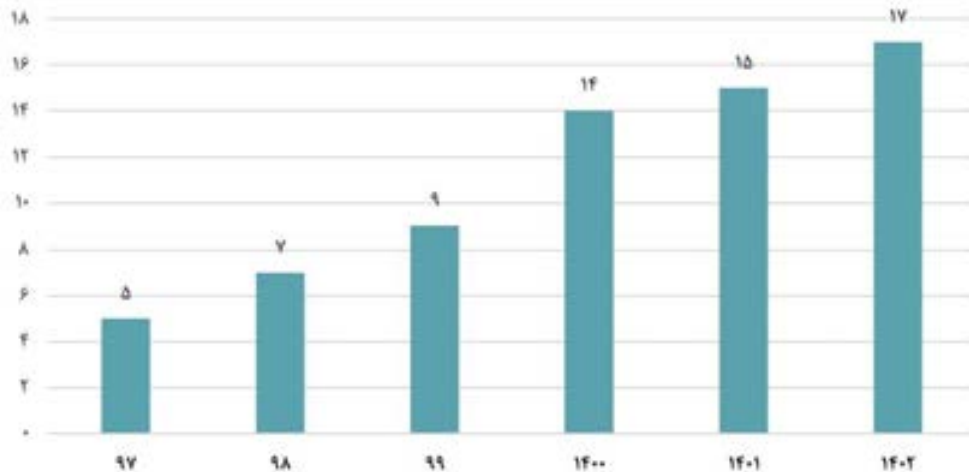
میانگین تعداد شرکت کنندگان در هر دانشگاه



شکل ۱۶: میانگین شرکت کنندگان در دوره‌ها در سال‌های اخیر



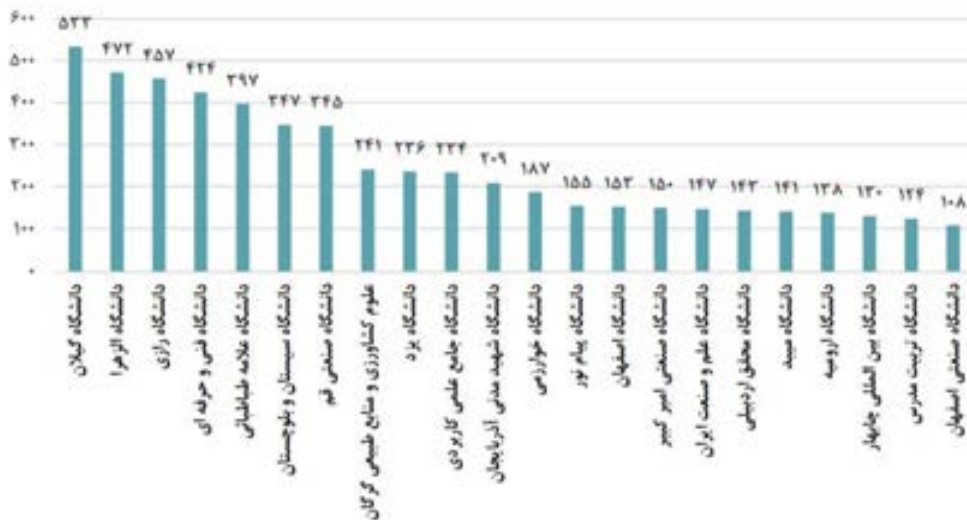
میانگین دوره‌های مهارت افزایی برگزار شده در هر دانشگاه با مشارکت صنعت



شکل ۱۷: میانگین دوره‌های برگزار شده با مشارکت صنعت در سال‌های اخیر



دانشگاه‌های برتر در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی



شکل ۲۰: دانشگاه‌های برتر در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی در سال ۱۴۰۲



رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی





در یک نگاه

خودشناسی و مهارت پروری استعدادها به صورت هوشمند



برخی از
امکانات سامانه

آزمون های تخصصی
استعدادیابی شغلی

رزرو یک جلسه مشاوره
حضوری

مشاوره شغلی آنلاین



برخی از
امکانات سامانه

اطلاع رسانی هوشمند

دوره های آنلاین
با قابلیت ضبط

ارائه مدارک معتبر و سهولت
صدور آن با قابلیت پیگیری

برگزاری وبینارهای آنلاین

کارنامه صلاحیتی و مهارتی
برای دانشجویان

آزمون های آنلاین تستی و
تشریحی



مراکز هدایت شغلی و کارایی های تخصصی



کارآمد دربارہ ما تماس با ما دوره های آنلاین دوره های آفلاین تست شخصیت شناسی کارآموزی بازآموزی های صنعتی



دانشگاه صنعتی شاهرود

دانشگاه صنعتی شاهرود، یک دانشگاه دولتی در شهر شاهرود است. این دانشگاه به‌عنوان اولین دانشگاه تأسیس‌شده در استان سمنان دارای بیش از ۱۱,۷۰۰ دانشجو و ۳۴۰ عضو هیئت علمی است. ظرفیت پذیرش سالانه دانشجو در دانشگاه صنعتی شاهرود بیش از ۲,۴۰۰ نفر است که در ۴۰ رشته دکتری، ۷۶ رشته کارشناسی ارشد و ۳۰ رشته کارشناسی تحصیل می‌کنند. این دانشگاه دارای ۱۴ دانشکده و ۴ پردیس به نام‌های پردیس مرکزی، پردیس صنعت و فناوری‌های نوین، پردیس مهندسی کشاورزی و پردیس معدن آموزشی است که در زمینی به مساحت بالغ بر ۱۸۲ هکتار گسترده شده‌اند. این دانشگاه تحت عنوان «مدرسه عالی معدن» در سال ۱۳۵۲ با یک رشته کارشناسی استخراج زغال سنگ با سرمایه و مدیریت بخش خصوصی تأسیس شد. مدرسه عالی معدن شاهرود در سال ۱۳۵۴ تحت پوشش وزارت صنایع و معادن درآمد و در سال ۱۳۶۱ از تابعیت آن وزارتخانه خارج شد و مدیریت آن به وزارت فرهنگ و آموزش عالی واگذار گردید. در سال ۱۳۶۶ با ایجاد رشته‌های مهندسی معدن و اضافه شدن دوره‌های کارشناسی عمران و برق به «مجتمع آموزش عالی شاهرود» تبدیل شد. در سال ۱۳۷۴ با موافقت شورای گسترش آموزش عالی، مجتمع آموزش

مراکز هدایت شغلی و کارایی های تخصصی



کارآمد دربارہ ما تماس با ما دوره های آنلاین دوره های آفلاین تست شخصیت شناسی کارآموزی بازآموزی های صنعتی



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

هفته اولیة دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی دانشکدهٔ مخابرات است که در سال ۱۳۰۷ شمسی در محل فعلی دانشکدهٔ مهندسی برق دانشگاه تأسیس و در سال ۱۳۱۸ اسامنامهٔ آن به تصویب مجلس شورای ملی وقت رسیده است. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با ساختار فعلی، در سال ۱۳۵۹ و به‌دلیل تصویب ستاد انقلاب فرهنگی طی ادغام ۹ مرکز آموزش عالی با عنوان مجتمع فنی و مهندسی، بنیاد نهاده شد و سپس در سال ۱۳۶۲ نام آن به «دانشگاه فنی و مهندسی» تغییر یافت. تغییر نهایی نام دانشگاه به عنوان فعلی، به سال ۱۳۶۷ برمی‌گردد که در آن سال، دانشگاه به نام دانشمند پرآوازهٔ اسلامی و ایرانی، حکیم خواجه نصیرالدین طوسی، مزین شد. هم‌اکنون دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با ۱۱ دانشکده، به فعالیت‌های پررنگ آموزشی خود ادامه می‌دهد: مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، مهندسی هوافضا، مهندسی صنایع، مهندسی نقشه‌برداری، مهندسی کامپیوتر، مهندسی و علم مواد، ریاضی، فیزیک، شیمی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی درحال‌حاضر ۲ قطب علمی، ۱۹۴ آزمایشگاه پژوهشی و آموزشی، ۱۳ مرکز پژوهشی، ۳ گروه پژوهشی، ۶ پژوهشکده، ۱۱ شرکت دانش بنیان و ۲۸ شرکت هم‌اکنون مرکز رشد دارد که در زمینه‌های تخصصی دانشگاه فعالیت می‌کنند. این دانشگاه توانسته است با عقد قراردادهای بسیار با صنایع گوناگون کشور، ضمن حل مشکلات تخصصی آن‌ها، در بسیاری از



مراکز هدایت شغلی و کاریابی های تخصصی



گزارشگر درباره ما تماس با ما دوره های آنلاین دوره های آفلاین تست شخصیت شناسی کارآموزی بازدیدهای صنعتی



دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان به عنوان دومین دانشگاه جامع استان آذربایجان شرقی، پایگاه علمی معتبری برای بالندگی دانشمندان جوان و دانشجویان مستعد در رشته‌های مختلف دانشگاهی است. دانشگاه شهید مدنی آذربایجان که در سال 1368 با نام دانشگاه تربیت معلم تبریز آغاز به کار نمود، به مدت 13 سال اصلی‌ترین مرکز تربیت معلمان جوان در منطقه شمال غرب کشور بود. در سال 1380، به دنبال بازبینی صورت‌گرفته در نظام آموزش عالی کشور، این دانشگاه با پذیرش رسالتی نو، به عنوان دانشگاه جامع دولتی و با نام دانشگاه تربیت معلم آذربایجان حیات نوین خود را آغاز نمود. در سال 1391 با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی، نام دانشگاه به یاد امام جمعه محبوب و شهید تبریز به دانشگاه شهید مدنی آذربایجان تغییر یافت.

[برود به صفحه](#)



برنامه و فعالیت های پیش رو برای مراکز هدایت شغلی

- ۱- هماهنگی با وزارت کار جهت اتصال به سامانه کاریابی ملی
- ۲- هماهنگی با ستاد کل جهت اخذ مشوق های خدمتی
- ۳- هماهنگی جهت معرفی تخصصی وزارتخانه ها و سازمان های اجرایی در سطح ملی
- ۴- برنامه ریزی جهت حمایت مالی از مراکز هدایت شغلی
- ۵- توسعه و تقویت سامانه کارآمد و طراحی متناسب با نیاز دانشگاه ها
- ۶- مستندسازی و ترویج دستاوردها و تجارب برگزیده مراکز هدایت شغلی



شیوه نامه برخورداری از اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی



ظرفیت قانون جهش تولید دانش بنیان

ماده ۱۳- با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت، صنایع و واحدهای تولیدی دارای واحد تحقیق و توسعه که با یکی از واحدهای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی مرتبط، با اولویت استان محل استقرار آن صنعت یا واحد تولیدی، تفاهمنامه همکاری منعقد نمایند، قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط با این تفاهمنامه‌ها، مشمول مزایای طرح شده در بند «ب» ماده (۱۱) این قانون نیز می‌گردند. همچنین تمامی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی موظفند کارگروه ارتباط با صنعت و معدن را با حضور نمایندگان صنعت و یا واحدهای تولیدی، با اولویت استان محل استقرار آن دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی، تشکیل دهند.

ظرفیت قانون جهش تولید دانش بنیان

پنجمه ۲۰ آذر ۱۴۰۲ | آشنایی دانش بنیانها | شماره ۱۴۰۲۵۲۱۴۵۵ | خبرگزاری: ۳۰۵۵۲ | وبسایت: www.isna.ir

همکاری ۲ نهاد دولتی برای اجرای ۲ بند قانون جهش تولید دانش بنیان



تفاهمنامه‌ای در راستای استفاده از ظرفیت ماده ۱۳ و ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری منعقد شده است.

به گزارش ایسنا، در حاشیه آیین افتتاحیه بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار تفاهمنامه مشترک بین وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور به امضا رسید.

این تفاهمنامه در راستای تدابیر و منویات مقام معظم رهبری برای توسعه دانش بنیانی اقتصاد، ارتقای شاخص شدت تحقیق و توسعه بخش‌های اقتصادی کشور، تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه، کاربردی‌سازی تحقیقات دانشگاهی و جهت‌دهی آن به حل چالش‌های راهبردی کشور با استفاده از ظرفیت ماده ۱۳ و ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری منعقد شده است.

شماره مصوبه: ۱۴۰۲/ک/۲۳۰۳

تاریخ: ۱۴۰۲/۹/۱۶



سازمان علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری
دبیرخانه شورای راهبردی فناوری، نوآوری و اقتصاد دانش بنیان

بسمه تعالی

کارگروه دائمی شورای راهبردی فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان در جلسه مورخ ۱۴۰۲/۸/۱۴ به استناد ماده (۱۳) قانون جهش تولید دانش بنیان، شیوه‌نامه برخورداری از اعتبار مالیاتی موضوع بند «ب» ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان برای قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی را به شرح زیر تصویب کرد:

**شیوه‌نامه برخورداری از اعتبار مالیاتی برای قراردادهای تحقیق و توسعه
با دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی**

روند بهره‌برداری شرکت‌ها از اعتبار مالیاتی قراردادهای تحقیق و توسعه با دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی



۱۰- طرح پرسنل امریه



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مقدمه

توسعه کشور نیازمند حضور و مشارکت مراکز پژوهشی و فناوری در تمامی عرصه‌های اقتصادی، اجتماعی، صنعتی و فرهنگی است. در چند دهه اخیر رشد کمی و کیفی بسیار خوبی در تمامی حوزه‌های علمی کشور صورت گرفته و زیرساخت دانشی خوبی فراهم گردیده است. از سوی دیگر به لحاظ شرایط خاص کشور و مسائل و مشکلات اقتصادی، زیست‌محیطی و اجتماعی، نیازهای گسترده‌ای برای مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور ایجاد شده است. بر این اساس لازم است طی یک برنامه جامع با لحاظ نمودن شرایط کشور، برنامه‌ها و اقدامات مناسبی برای توسعه و تقویت حضور و مشارکت موثر و مفید دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزشی و فناوری کشور برای توسعه و بهبود شرایط کشور فراهم آید. در راستای بهره‌گیری مناسب از ظرفیت‌های دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور و افزایش اثربخشی آن می‌بایست اقدامات و برنامه‌های متعددی از جمله موارد زیر صورت گیرد.

- ۱- توسعه و ساماندهی طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت
- ۲- ساماندهی دوره‌های مهارت‌افزایی دانشجویان در راستای افزایش مهارت‌های عمومی و تخصصی
- ۳- تقاضا محور نمودن پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در راستای رشد تولید
- ۴- برنامه‌ریزی و برگزاری نشست‌های تخصصی در حوزه‌های صنعتی و تولیدی منتخب و تدوین بسته‌های سیاستی



اهداف

- با عنایت به مطالب فوق با توجه به وجود محدودیت‌های جذب نیروی انسانی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور بهره‌گیری از ظرفیت نیروهای امریه می‌تواند کمک بسیار زیادی در تحقق اهداف و برنامه‌های نظام آموزش عالی کشور به شرح زیر باشد.
۱. ارتقاء مهارت‌های شغلی و اشتغال‌پذیری کارکنان وظیفه‌تحصیل کرده با افزایش سطح معلومات عمومی و مهارت‌های تخصصی و استفاده بهینه از قابلیت‌ها و توانمندی آنها، در چارچوب تفاهم‌نامه ستاد کل و وزارت به منظور انجام امور در ارتباط با جامعه و صنعت
 ۲. ساماندهی و توسعه فعالیت‌های مرتبط با ارتباط دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی با جامعه و صنعت؛
 ۳. توسعه فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در راستای رفع چالش‌های و معضلات کشور؛
 ۴. مشارکت در پروژه‌های تحقیقاتی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور و همچنین همکاری در آزمایشگاه‌های تخصصی



برنامه‌ها و فعالیت‌های پرسنل امریه در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

۱. همکاری در مستند سازی و تدوین برنامه‌های اصلی و راهبردی دانشگاه/پژوهشگاه در راستای رفع مشکلات و چالش‌های استانی و منطقه‌ای
۲. همکاری در توسعه ارتباط دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌ها با جامعه و صنعت
۳. مشارکت در ساماندهی و پایش قراردادهای ارتباطی با جامعه و صنعت
۴. توسعه و ساماندهی برگزاری دوره‌های مهارت افزایی برای دانشجویان و دانش‌آموختگان
۵. همکاری و مشارکت در برنامه‌های مراکز هدایت شغلی و کارپایی تخصصی دانشگاهی
۶. مشارکت در شناسایی و مستند سازی طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌های کشور
۷. همکاری در شناسایی و دست‌بندی فناوری‌های قابل تجاری سازی دانشگاه/پژوهشگاه و ترویج مناسب آن
۸. همکاری در اجرای طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه/پژوهشگاه تحت نظارت عضو هیات علمی
۹. مستندسازی نتایج و دستاوردهای تحقیقاتی در راستای طرح پژوهشی
۱۰. انجام امور آزمایشگاهی محوله از سوی دانشگاه/پژوهشگاه با نظارت یک عضو هیات علمی
۱۱. مشارکت و همکاری در راستای اجرای طرح مزیت استانی
۱۲. برنامه ریزی و اجرای مناسب در خصوص اجرایی سازی طرح تحول همکاری دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت
۱۳. همکاری در بهره برداری مناسب از سامانه جامعه ارتباطی جامعه و صنعت با دانشگاه



تعهدات دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

۱. اطلاع رسانی کامل جهت بهره‌گیری از دانش‌آموختگان دارای تجربه مهارت و تخصص‌های لازم
۲. پرداخت هزینه‌های آموزش، حقوق و بیمه پرسنل امریه در بازه‌های زمانی مشخص براساس دستورالعمل‌های مشخص ستاد کل نیروهای مسلح
۳. معرفی نماینده دانشگاه جهت هماهنگی امور مربوطه به جذب، ساماندهی و نظارت بر عملکرد پرسنل امریه
۴. بکارگیری مناسب پرسنل امریه در انجام امور مرتبط با ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت، همکاری در پروژه‌های تحقیقاتی دانشگاه/پژوهشگاه و فعالیت در آزمایشگاه‌های تخصصی
۵. برقراری ارتباط مداوم با ستاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از طریق سامانه، تماس تلفنی و مکانی در مراحل جذب و بکارگیری پرسنل امریه
۶. تهیه گزارش عملکرد سه ماهه از فعالیت‌های صورت گرفته پرسنل امریه در دانشگاه/پژوهشگاه و ارسال آن به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



فرایند تخصیص پرسنل امریه به دانشگاه‌ها پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

در هر فراخوان، دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی براساس اولویت‌ها و نیازهای تحقیقاتی و پژوهشی خود درخواست جذب پرسنل امریه مورد نیازشان را با ذکر تعداد، محل به کارگیری و جزئیات دقیق وظایفی که بر عهده آن‌ها واگذار خواهد شد به وزارت علوم تحقیقات و فناوری ارسال می‌کنند. سپس با بررسی عملکرد هر دانشگاه، پژوهشگاه یا مرکز آموزش عالی و همچنین پرسنل امریه که قبلاً توسط آن‌ها جذب شده است، نسبت به تخصیص پرسنل امریه کافی تصمیمات مقتضی اتخاذ گردد. در ادامه وضعیت پرسنل امریه جذب شده در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی به تفکیک سال بیان می‌گردد.

ردیف	بازه زمانی	تعداد پرسنل امریه جذب شده
۱	سال ۱۳۹۸	۱۰۶
۲	سال ۱۳۹۹	۱۲۰
۳	سال ۱۴۰۰	۲۰۲
۴	سال ۱۴۰۱	۲۲۴
۵	سال ۱۴۰۲ (از بهیشت و تیرماه)	۱۴۷
مجموع	از سال ۱۳۹۸ تا تیرماه ۱۴۰۲	۸۵۱



فرایند ثبت نام پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت

به منظور تسهیل فرایند جذب پرسنل امریه در دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت سامانه‌ای جدید با طراحی شده است که به زودی مورد بهره برداری کامل قرار می‌گیرد. تمام فرایند جذب و ساماندهی پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت شامل تخصیص سهمیه، اعلام نیاز دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور، ثبت نام متقاضیان، بررسی مدارک و مستندات متقاضیان، مصاحبه از متقاضیان و اعلام نتایج مصاحبه از طریق این سامانه صورت می‌گیرد. همچنین پس از جذب پرسنل امریه در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌های کشور تمام فرایندها شامل مدیریت حضور و غیاب، مرخصی‌ها، تشویق و تنبیه‌ها، ثبت و ارسال گزارش عملکرد پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت و آموزش‌های مجازی نیز از طریق این سامانه صورت می‌گیرد.





شرایط متقاضیان

شرایط عمومی داوطلبان :

- اعتقاد به ادیان رسمی کشور .
- اعتقاد و التزام به ولایت فقیه و نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی .
- عالم اشتهار به فساد اخلاقی و تجاهر به فسق .
- عدم وابستگی تشکیلاتی به سازمانها و گروه‌های غیر قانونی اعلام شده از سوی مقامات صالحه .
- عدم اعتیاد به مواد دخانی، مخدر و روان گردان و سابقه محکومیت کیفری موثر



شرایط متقاضیان

شرایط تخصصی داوطلبان:

- دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد یا دکتری تخصصی در رشته های تحصیلی مورد نیاز .
- دارا بودن حداقل معدل ۱۵ (برای فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد) و حداقل ۱۶ (برای فارغ التحصیلان دکتری)
- ارائه برگ اعزام به خدمت بدون مهر غیبت، عدم سابقه خدمت قبلی تحت هر عنوان و یا سابقه اخذ امر به از سایر دستگاه های اجرایی و نظامی مطابق با تاریخ های اعزام اعلام شده .
- دارای حداقل ۶ ماه سابقه فعالیت در آزمایشگاه به عنوان دستیار آزمایشگاه و یا ۶ ماه همکاری در انجام یک پروژه ارتباط با جامعه و صنعت
- متقاضیان می بایست بومی استان محل مورد تقاضا باشند .
- متقاضی می بایست دارای یکی از شرایط زیر باشد :
 - متاهل
 - سابقه شش ماه فعالیت بسیج
 - ایثار
 - خانواده ایثارگران (شهید، مفقود الاثر، جانبازان، آزادگان)
 - نخبگان و استعداد های برتر
 - حافظان قرآن و قاریان برتر
 - معاف از رزم که در برگه اعزام به خدمت آنان قید گردیده است



سامانه امریه



<https://industry.msrt.ir>



The screenshot shows the website's main page with a navigation menu at the top. The header includes the title 'سامانه امریه' and the logo of the Ministry of Higher Education and Scientific Research. A red arrow points to a specific news item in the main content area.

تیوت نام متقاضیان امریه دکتر ارتباط با جامعه و صنعت (انعام خرداد ۱۴۰۳)
تاریخ شروع ثبت نام ساعت ۱۰ روز ۲۲ بهمن ۱۴۰۲ می باشد.
پیشتر...

شروع ثبت نام امریه دکتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه ها

سامانه سامانده
مأموریت‌گرای و مرتبط استانی دانشگاهها و پژوهشگاهها
فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
موانع‌گرای، رمدانشگاه، مرکز هدایت‌بخش، گزارشگری
فرزادها و همکاران‌های ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها
جذب امریه‌های صورتی ارتباط با جامعه و صنعت

مقدمه



توسعه فعالیت‌های دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در مقاطع تحصیلات تکمیلی خوشبختانه موجب افزایش دانش آموختگان مقطع دکتری شده و ضروری است برای استفاده بهینه و اثربخشی این دانش آموختگان در جامعه برنامه‌های مناسبی تدوین گردد. در این راستا و بر اساس توافق صورت گرفته با ستادکل نیروهای مسلح مبنی بر جذب و بکارگیری دانش آموختگان کارشناسی ارشد و دکتری به عنوان نخبه وظیفه و استفاده مناسب از دانش آموختگان این مقطع تحصیلی و بهره‌گیری مناسب از پتانسل و ظرفیت‌های علمی تخصصی آنان در جهت حل مشکلات و معضلات اساسی کشور و همچنین توسعه و تقویت تحقیقات کاربردی فراهم گردیده است.

برنامه‌ها و فعالیت‌های نخبه وظیفه:

۱. همکاری در اجرای طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه/پژوهشگاه تحت نظارت عضو هیات علمی
۲. همکاری در امور آزمایشگاهی محوله از سوی دانشگاه/پژوهشگاه با نظارت عضو هیات علمی
۳. مشارکت در توسعه توان علمی و فناوری دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی

اهداف



۱. تقویت و توسعه همکاری‌های دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی با جامعه و صنعت
۲. توسعه فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در راستای رفع چالش‌های و معضلات کشور
۳. توسعه و تقویت مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در راستای حل مسائل اساسی کشور و مزیت‌های استانی
۴. افزایش اثربخشی و استفاده بهینه از ظرفیت دانش آموختگان دوره دکتری در حوزه‌های فناوری و نوآوری
۵. فراهم‌سازی زمینه اشتغال دانش آموختگان و بهبود موقعیت‌های شغلی



شرایط متقاضیان

۱. شرایط عمومی:

- به استناد ماده ۶۶ قانون خدمت نظام وظیفه و در اجرای اصل ۱۴۷ قانون اساسی به شرح ذیل تعریف می شود.
- الف) اعتقاد به ادیان رسمی کشور
 - ب) اعتقاد و التزام به ولایت فقیه و نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی
 - پ) عدم اشتها به فساد اخلاقی و تجاهر به فسق
 - ت) عدم وابستگی تشکیلاتی به سازمانها و گروههای غیر قانونی اعلام شده از سوی مقامات صالحه
 - ث) عدم اعتیاد به مواد دخانی، مخدر و روان گردان و سابقه محکومیت کیفری موثر



شرایط متقاضیان

۲. شرایط اختصاصی:

- الف) دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد، دکتری حرفه ای و دکتری تخصصی
- ب) احراز شرایط نخبگی بر اساس شاخص های مرکز نخبگان و استعداد های برتر نیروهای مسلح (طرح صیاد شیرازی)
- ج) مدت دوره ی نخبه وظیفه حداقل ۱۲ ماه و حداکثر ۱۸ ماه بوده و در صورتی که طرح در این مدت زمان به اتمام نرسد با ارائه دلیل و موافقت مرکز نخبگان و استعداد های برتر نیروهای مسلح تا ۳ ماه قابل تمدید خواهد بود.
- د) دوره ی آموزش نظامی این طرح به مدت ۴ هفته معادل ۲۸ روز می باشد.

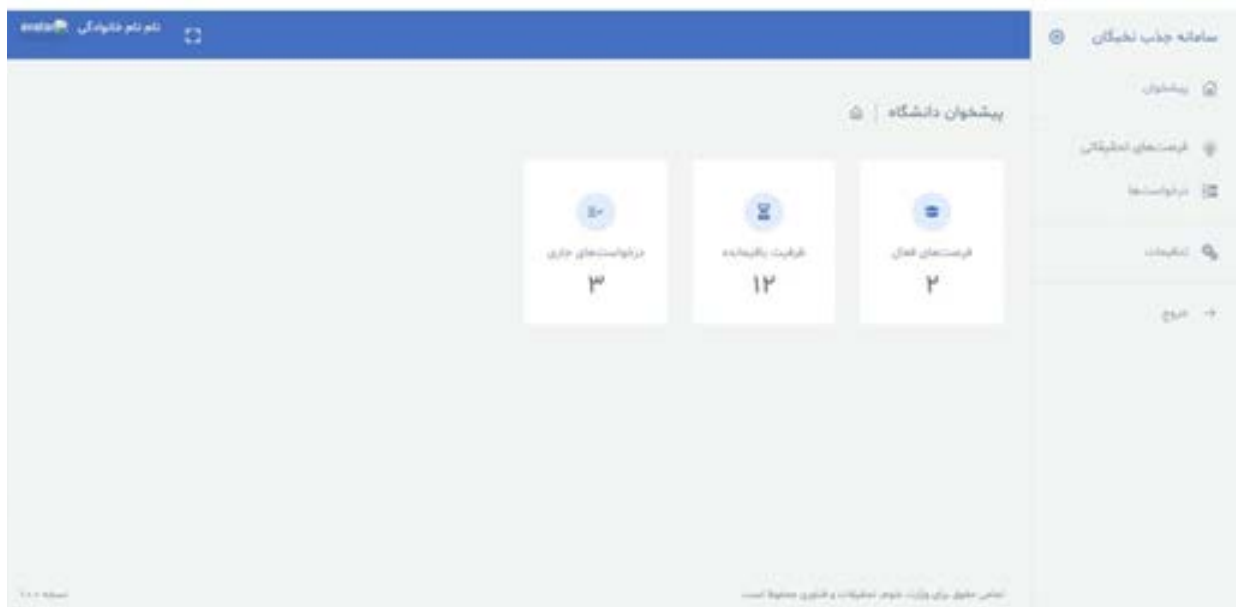


سامانه جذب نخبگان وظیفه



ردیف	بازه زمانی	تعداد نخبگان وظیفه سامانه‌ای شده
۱	سال ۱۴۰۱	۱۴۰
۲	سال ۱۴۰۲	۲۱۰
مجموع	از سال ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲	۳۵۰





نام نام خانوادگی:

فرصت‌های تحقیقی | فرصت‌های تجاری

مشاهده فرصت‌های تحقیقی از قبل تعریف شده و افزودن فرصت جدید

[افزودن فرصت تحقیقی](#)

موضوع	رشته	گرایش	موضوع تحقیقات کاربردی	تاریخ ثبت	عملیات
زیاتر آب پدافند سخت الکترونیک	کامپیوتر	حوش مصنوعی	در این فرصت تحقیقی تمرکز بر زیاتر آبی می‌باشد. الکترونیک	1402/07/29	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
زیاتر آب پدافند سخت الکترونیک	کامپیوتر	آب	شرح	1402/07/29	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

صفحه ۱ از ۳ صفحه

افزودن فرصت تحقیقاتی | فرصت‌های تحقیقی

نام خانوادگی:

رشته:

گرایش:

موضوع تحقیقات کاربردی:

شرح موضوع تحقیقات کاربردی:

[افزودن](#)



اطلاعات من | + اطلاعات من

تکمیل اطلاعات پایه، تحصیلی و رزومه

اطلاعات پایه **تکمیل شده** | اطلاعات تحصیلی **تکمیل نشده** | سوابق و فعالیت‌ها **تکمیل نشده**

اطلاعات تحصیلی

آخرین مقطع تحصیلی: =

موسس یا سازمان:

شرح مختصر پایان نامه:

دانشگاه مقطع تحصیلی:

رتبه تحصیلی مقطع تحصیلی:

گرایش تحصیلی:

مدیرانه جذاب لنگرگان

پیشخوان

فرصت‌های پژوهشی

فرصت‌های من

فرصت‌های پیشنهادی من

اطلاعات من

تکمیل شده

فرصت‌های پژوهشی کاربردی | + فرصت‌های پژوهشی کاربردی

تایید گزینش از سوی **۳۳ لنگرگان** امکانی موجود، هر فرصت مرتبط با رشته و گرایش تحصیلی خود می‌توانید درخواست ارسال کنید. برای ارسال درخواست تکلیف زیر را هم نظر داشته باشید:

• اگر از قبل دانشگاه و روزه مستطیر خود را تعیین کرده‌اید، آن را در جدول زیر جستجو و در آن فرصت پژوهشی کاربردی درخواست ارسال کنید.

جستجو: برای جستجوی فرصت‌های شرح به کلمه کلیدی...

دانشگاه	رتبه	گرایش	موضوع پژوهشی کاربردی	شرح پژوهشی کاربردی	ملاحظات
ایران	مهندسی عمران	سازه	پایش سلامت سازه‌های مهندسی عمران از طریق سیزر ریمانی مدل اجزاء محدود	پایش سلامت سازه‌های مهندسی عمران از طریق سیزر ریمانی مدل اجزاء محدود	درخواست

پتانسیل‌های فوق‌العاده امروزه به عنوان یکی از تکیه‌گاه‌های کلیدی محسوب می‌گردد. به‌شماره‌های ۰۲۱-۸۸۰۰۰۰۰۰

سامانه جذب نخبگان

آیتم درخواست | فرصت‌های نخبگی | دانشگاه تربیت مدرس | آیت درخواست

شما در حال ثبت درخواست استفاده از فرصت نخبگی در دانشگاه **اصفهان شریف** هستید.

تعیین اطاعات کلی و عنوان طرح پیشنهادی

دانشگاه: اصفهان شریف
رشته: کامپیوتر
گرایش: هوش مصنوعی
شرح فرصت: در این فرصت نخبگی تمرکز بر یادگیری آرای مسکنت الکترونیک

عنوان طرح پیشنهادی:

رشته تحصیلی: / مقطع تحصیلی:

نام:

فرمان و شرایط استفاده از طرح جایگزین خدمت نخبگی با تأیید مطالعه کرده و با آن موافق هستید.

آیت درخواست

سامانه جذب نخبگان

درخواستها | درخواستها

مشاهده درخواست‌های نخبگان برای ملحق شدن به فرصت تحقیقاتی نخبگی دانشگاه شما

فیلترها: آیت درخواست | وضعیت | شرح پیشنهادی | اولویت | نوبت | آیت درخواست

آیت درخواست	نوبت	اولویت	شرح پیشنهادی	وضعیت	تاریخ آیت	عملیات
A12	اصفهان شریف	اصفهان شریف	کامپیوتر هوش مصنوعی	در این فرصت نخبگی تمرکز بر یادگیری آرای مسکنت الکترونیک	در انتظار تایید	+
A12	اصفهان شریف	اصفهان شریف	کامپیوتر هوش مصنوعی	در این فرصت نخبگی تمرکز بر یادگیری آرای مسکنت الکترونیک	تایید شده	+
A12	اصفهان شریف	اصفهان شریف	کامپیوتر هوش مصنوعی	در این فرصت نخبگی تمرکز بر یادگیری آرای مسکنت الکترونیک	تایید شده	+

نمایش ۱ تا ۳ از ۳ آیتم

ردیف	کد درخواست	نوع	دانشگاه	موضوع	عنوان طرح پیشنهادی	وضعیت	تاریخ ثبت	محلگاه
۱	۸۰۲۴	پروژه تحقیقاتی	خراسان	مهندسی برق - مخابرات	آشنایی با روش‌های نوین و کاربردهای اینترنت اشیاء در سیستم‌های مخابراتی	در انتظار تایید	۱۳۹۰-۰۹-۲۹	محلگاه
۲	۸۰۲۵	پژوهش‌های پژوهشی	اراک	مهندسی عمران - سازه	پایان سلامت سازه های مهندسی	در انتظار تایید	۱۳۹۰-۰۹-۲۹	محلگاه
۳	۸۰۳۱	مقاله علمی	علم و صنعت	مهندسی برق - الکترونیک	تکنیک نوین مخابراتی برای استفاده از	در انتظار تایید	۱۳۹۰-۰۹-۲۹	محلگاه
۴	۸۰۳۶	طرح‌های علمی	اصفهان	مهندسی نفت - نفت	نوسازی طرح‌های پتروشیمی با بهره‌گیری	در انتظار تایید	۱۳۹۰-۰۹-۲۹	محلگاه
۵	۸۰۳۷	مقاله علمی	اصفهان	مهندسی نفت - نفت	اصول طراحی سازه‌های فولادی در مناطق لرزه خیز	در انتظار تایید	۱۳۹۰-۰۹-۲۹	محلگاه
۶	۸۰۴۰	پروژه علمی	پژوهشگاه مهندسی (پتروشیمی و پلیمر)	پتروشیمی	مطالعه اثر بازی موریس در	در انتظار تایید	۱۳۹۰-۰۹-۲۹	محلگاه
۷	۸۰۴۱	مقاله علمی	اصفهان	مهندسی عمران - راه و ترابری	اصول طراحی سازه‌های فولادی در مناطق	در انتظار تایید	۱۳۹۰-۰۹-۲۹	محلگاه

مشاهده درخواست

وضعیت درخواست در محلگاه

تاریخ ثبت

تاریخ ثبت

وضعیت درخواست در محلگاه

تاریخ ثبت

نام پژوهشگر

پروفایل

وضعیت درخواست

تاریخ ثبت

اطلاعات پایه و تخصصی

نام خانوادگی

نام پدر

تاریخ تولد

محلگاه

وضعیت علمی

مشاهده درخواست

پروفایل

پروفایل

پروفایل

پروفایل

پروفایل



مقدمه

توسعه فعالیت‌های دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در مقاطع تحصیلات تکمیلی خوشبختانه موجب افزایش دانش آموختگان مقطع دکتری شده و ضروری است برای استفاده بهینه و اثربخشی این دانش‌آموختگان در جامعه برنامه‌های مناسبی تدوین گردد. از آنجا که برقراری ارتباط منسجم و سازمان یافته بین دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت یکی از نیازهای اساسی کشور بوده و افزایش توان دفاعی، بهبود شرایط صنایع و بنگاه‌های اقتصادی کشور و همچنین افزایش بهره‌وری یک ضرورت جدی جهت رونق تولید محسوب می‌شود. مسلماً این امر در سایه استفاده از علم و فناوری روز در کلیه حوزه‌های مدیریتی، فنی و اقتصادی، صورت خواهد گرفت و دانش آموختگان مقطع دکتری می‌توانند کمک مفیدی در این جهت داشته باشند. در این راستا و بر اساس توافق صورت گرفته با ستادکل نیروهای مسلح مبنی بر جذب و بکارگیری دانش آموختگان دکتری به عنوان امریه پسا دکتری و استفاده مناسب از دانش آموختگان این مقطع تحصیلی و بهره‌گیری مناسب از پتانسل و ظرفیت‌های علمی تخصصی آنان در جهت حل مشکلات و معضلات اساسی کشور و همچنین توسعه و تقویت تحقیقات کاربردی فراهم گردیده است.



اهداف

۱. تقویت و توسعه همکاری های دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی با جامعه و صنعت
۲. توسعه فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در راستای رفع چالش‌های و معضلات کشور
۳. توسعه و تقویت مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در راستای حل مسائل اساسی کشور و مزیت‌های استانی
۴. افزایش اثربخشی و استفاده بهینه از ظرفیت دانش‌آموختگان دوره دکتری در حوزه‌های فناوری و نوآوری
۵. فراهم سازی زمینه اشتغال دانش‌آموختگان و بهبود موقعیت‌های شغلی
۶. کمک به توسعه فناوری و تجاری سازی ایده‌ها به محصول
۷. تقویت مراکز فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان با تأمین نیروی انسانی متخصص ماهر



شرایط متقاضیان

۱. شرایط عمومی:
به استناد ماده ۶۶ قانون خدمت نظام وظیفه و در اجرای اصل ۱۴۷ قانون اساسی به شرح ذیل تعریف می‌شود.
الف) اعتقاد به ادیان رسمی کشور
ب) اعتقاد و التزام به ولایت فقیه و نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی
پ) عدم اشتها به فساد اخلاقی و تجاهر به فسق
ت) عدم وابستگی تشکیلاتی به سازمانها و گروههای غیر قانونی اعلام شده از سوی مقامات صالحه
ث) عدم اعتیاد به مواد دخانی، مخدر و روان گردان و سابقه محکومیت کیفری موثر
ج) ارائه برگ اعزام به خدمت بدون مهر غیبت، عدم سابقه خدمت قبلی تحت هر عنوان و یا سابقه اخذ امریه از سایر دستگاه‌های اجرایی و نظامی مطابق با تاریخ‌های اعزام اعلام شده پس از انتخاب متقاضی برگزیده
چ) عدم ارائه درخواست همزمان در سایر ارگان‌های غیر نظامی به عنوان نیروی امریه و نخبه وظیفه



شرایط متقاضیان

۲. شرایط اختصاصی:

- الف) دارا بودن مدرک تحصیلی دکتری تخصصی
- ب) دارا بودن حداقل معدل ۱۵ (کارشناسی ارشد) و حداقل ۱۶ (دکتری)
- پ) حداکثر سن متقاضیان ۳۵ سال
- ت) دانش آموختگی (فارغ التحصیلی) متقاضی حداکثر یکسال قبل از تقاضا باشد

تبصره ۱: این طرح شامل دانش آموختگان خارج از کشور که مدرک دکتری آنان مورد تایید وزارت عتف باشد، نیز می‌شود.



برنامه ها و فعالیت های امریه پسا دکتری:

۱. همکاری در اجرای طرح های پژوهشی مصوب دانشگاه / پژوهشگاه و مراکز فناوری تحت نظارت عضو هیأت علمی
۲. همکاری در امور آزمایشگاهی محوله از سوی دانشگاه/پژوهشگاه و مراکز فناوری با نظارت عضو هیأت علمی
۳. مشارکت و هدایت، راهنمایی پایان نامه های تحصیلات تکمیلی تقاضامحور
۴. راه اندازی و ارتقای آزمایشگاه های تخصصی و مرجع
۵. مشارکت در توسعه توان علمی و فناوری دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی
۶. کلیه موارد بر اساس نظارت و مدیریت عضو هیأت علمی میزبان صورت خواهد گرفت.
۷. انجام پروژه های فناوری و ارتقای مهارت های تخصصی در دانشگاه ها/ پژوهشگاه ها و مراکز فناوری



از توجه شما سپاسگزارم

۱۳- گزارش تصویری



سی و هشتمین نشست

مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاهها،

پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور



چهارشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۲

ساعت ۸:۳۰ الی ۱۶

محورهای اصلی نشست:

- ✓ فرآیندها و سامانه های بهره برداری از ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان
- ✓ فرآیند جذب و ساماندهی پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت بر اساس سهمیه جدید
- ✓ بررسی برنامه ها و فعالیت های پیشنهادی برای سال ۱۴۰۳

آدرس محل برگزاری

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی

کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران کرج، بلوار پژوهش

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





جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

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

چهارشنبه / ۲ اسفند ماه ۱۴۰۲ / پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی











۱۴- جمع بندی

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

تاریخ ۲ اسفند ماه ۱۴۰۲ به صورت حضوری در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی برگزار گردید.

در این جلسه مطالب و گزارشات مختلفی در خصوص :

- سامانه جدید مراکز هدایت شغلی و قابلیت های آن
- فرآیندها و سامانه های بهره برداری از ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان
- فرآیند جذب و ساماندهی پرسنل امریه ارتباط با جامعه و صنعت بر اساس سهمیه جدید
- بررسی برنامه ها و فعالیت های پیشنهادی برای سال ۱۴۰۳
- مسائل و مشکلات مرتبط با ماموریت های استانی

ارائه شد.

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

1. ضرورت توسعه و تقویت مراکز هدایت شغلی در دانشگاه‌های کشور
2. ضرورت مشارکت جدی دانشگاه‌ها در اجرای ماموریت‌های استانی
3. لزوم برنامه ریزی مناسب در بهره برداری از پرسنل امریه و طرح‌های نخبگی در اجرای تحقیقات با اولویت کشور و توسعه همکاری با جامعه و صنعت
4. ضرورت تشکیل کارگروه صنعت و معدن قید شده در ماده ۱۳ قانون جهش تولید بنیان
5. اهمیت برنامه ریزی و استفاده حداکثری از ظرفیت ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان و عقد قرارداد های همکاری با صنایع

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