

باسمه تعالی

چکیده عملکرد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دولت نهم در مقایسه با دولت های قبلی

بازه چهارساله	۶۰-۶۳	۶۴-۶۷	۶۸-۷۱	۷۲-۷۵	۷۶-۷۹	۸۰-۸۳	تا پایان فروردین ۸۴-۸۸
تعداد تولیدات علمی در بازه چهار ساله (نمایه شده در ISI)	۷۴۷	۵۸۰	۸۲۵	۱۸۱۱	۳۹۶۲	۱۰۸۵۰	۳۴۸۹۳
میانگین سالانه تولیدات علمی ایران در پایگاه ISI	۱۹۰	۱۴۵	۲۰۰	۴۵۰	۹۹۰	۲۷۰۰	۸۷۵۰

بازه هشت ساله	۶۰-۶۷	۶۸-۷۵	۷۶-۸۳	۸۴-۸۸
تولیدات علمی ایران در ISI	۱۳۲۷	۲۶۳۶	۱۴۸۱۲	۳۴۸۹۳
میانگین سالانه تولیدات علمی ایران در پایگاه ISI	۱۶۵	۳۳۰	۱۸۵۰	۸۷۵۰

نکته: با راه اندازی ISC (پایگاه استنادی علوم جهان اسلام) انشاء الله امسال بیش از ۱۱۰۰۰ مقاله در این پایگاه نمایه سازی شده و بر اساس تفاهمنامه منعقد شده با scopus، اینها روی این پایگاه نیز درج خواهند شد از طرفی در سال جاری حداقل ۱۹۰۰۰ مقاله در ISI خواهیم داشت، که رویهمرفته حداقل ۳۰۰۰۰ مستندات علمی بین المللی در سال جاری وجود خواهد داشت.

بازه چهارساله	۶۰-۶۳	۶۴-۶۷	۶۸-۷۱	۷۲-۷۵	۷۶-۷۹	۸۰-۸۳	۸۴-۸۷
آمار اختراعات ثبت شده در ایران	۹۳۴	۵۲۱	۹۶۹	۷۷۴	۱۴۹۵	۴۳۲۲	۲۵۸۹۹

بازه هشت ساله	۶۰-۶۷	۶۸-۷۵	۷۶-۸۳	۸۴-۸۷
آمار اختراعات ثبت شده در ایران	۱۴۵۵	۱۷۴۳	۵۸۱۷	۲۵۸۹۹

۸۴-۸۸	۶۰-۸۳	
۲۲۱۴	۶۴۰	انجمن های علمی دانشجویی

۸۴-۸۸	۶۰-۸۳	
۱۰۰۵	۸۱۰	انجمن های ورزشی دانشجویی

۸۴-۸۸	۸۰-۸۳	۷۶-۷۹	بازه چهارساله ساله
۱۴۸۷۰۰	۳۷۹۰۰	۲۸۵۰۷	مترائ فضای ورزشی دانشجویان
۳۰۳۹۴۹	۱۰۴۹۶۰	۷۶۹۰۰	تعداد جمعیت تحت پوشش ورزش دانشجویان

تعداد کل	۸۴-۸۷	۸۰-۸۳	۷۶-۷۹	۷۲-۷۵	۶۸-۷۱	۶۴-۶۷	۶۰-۶۳	بازه چهارساله
۲۳	۱۲	۱۰	۱	.	.	.	.	تعداد پارکهای علم و فناوری ایجاد شده در هر دوره
۷۶	۴۰	۳۶	.	.	.	.	.	تعداد مراکز رشد واحدهای فناوری ایجاد شده در هر دوره
۱۵۸۸	۱۰۲۵	۵۵۱	۱۲	.	.	.	.	تعداد شرکتهای مستقر در پارکها و مراکز رشد

تعداد کل	۸۴-۸۷	۷۶-۸۳	۶۸-۷۵	۶۰-۶۷	بازه هشت ساله
۲۳	۱۲	۱۱	.	.	تعداد پارکهای علم و فناوری ایجاد شده در هر دوره
۷۶	۴۰	۳۶	.	.	تعداد مراکز رشد واحدهای فناوری ایجاد شده در هر دوره
۱۵۸۸	۱۰۲۵	۵۶۳	.	.	تعداد شرکتهای مستقر در پارکها و مراکز رشد

تعداد کل مراکز تحقیقاتی

۸۷	۸۳	۶۰
۴۹۴	۱۹۵	۸۶

۸۷	۸۳	۷۹	۷۵	۷۱	۶۷	۶۳	بازه چهارساله
۳۵۸۱۰۷۰	۲۱۱۷۴۷۱	۱۵۱۶۷۳۲	۱۱۹۲۳۲۹	۶۳۳۸۴۷	۳۴۹۸۴۸	۱۴۵۸۰۹	تعداد کل دانشجویان

۸۷	۸۳	۷۵	۶۷	بازه هشت ساله
۳۵۸۱۰۷۰	۲۱۱۷۴۷۱	۱۱۹۲۳۲۹	۳۴۹۸۴۸	تعداد کل دانشجویان

۸۸	۸۷	۸۳	ظرفیت پذیرش دانشجو
۶۶۲۰۰۰	۶۷۴۰۰۰	۲۸۹۰۰۰	کاردانی
۱۷۵۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	کارشناسی ناپیوسته
۶۶۵۰۰۰	۵۷۰۰۰۰	۳۴۸۵۰۰	کارشناسی
۱۵۰۲۰۰۰	۱۳۶۴۰۰۰	۶۸۷۵۰۰	جمع

مهم: با توجه به اینکه کل داوطلبین ورود به آموزش عالی ۱۲۵۰۰۰۰ نفر می باشد، برای اولین بار ظرفیت پذیرش دانشجو از تعداد داوطلبین بیشتر است و امکان قبولی برای تمام داوطلبین شرکت کننده در آزمون های مختلف اعم از دولتی و غیردولتی در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ وجود دارد.

۸۸	۸۷	۸۳	ظرفیت پذیرش دانشجو
۷۵۰۰۰	۵۷۹۵۰	۲۵۷۶۵	کارشناسی ارشد

۶۰۰۰	۵۱۱۰	۲۴۹۰	دکتری
۸۱۰۰۰	۶۳۰۶۰	۲۸۲۵۵	جمع

۸۸	۸۷	۸۳	تعداد رشته محل های دایر
۵۸۱۳	۵۵۲۰	۳۰۰۵	کارشناسی ارشد
۹۲۰	۸۸۷	۶۳۵	دکتری

۸۷	۸۳	۷۹	۷۵	۷۰	۶۷	۶۳	بازه چهارساله
۲۴۰	۷۱	۴۰	۲۱	۰	۰	۰	تعداد موسسات غیردولتی - غیرانتفاعی

۸۷	۸۳	۷۵	۶۷	بازه هشت ساله
۲۴۰	۷۱	۲۱	۰	تعداد موسسات غیردولتی - غیرانتفاعی

۸۷	۸۳	۷۹	۷۵	۷۰	۶۷	۶۳	بازه چهارساله
۵۷۹	۳۰۸	۱۰۲	۲۹	۰	۰	۰	تعداد مراکز علمی - کاربردی

۸۷	۸۳	۷۵	۶۷	بازه هشت ساله
۵۷۹	۳۰۸	۰	۰	تعداد مراکز علمی - کاربردی

۸۷	۸۳	۷۹	۷۵	۷۰	۶۷	۶۳	بازه چهارساله
۴۸۸	۲۱۶	۱۶۶	۱۲۳	۶۲	۲۹	۰	تعداد مراکز دانشگاه پیام نور

بازه هشت ساله	۶۷	۷۵	۸۳	۸۷
تعداد مراکز دانشگاه پیام نور	۲۹	۱۲۳	۲۱۶	۴۸۸

تعداد مراکز آموزش عالی (دولتی و غیردولتی)

۱۳۸۳	۱۳۸۷
۱۳۰۰	۲۱۵۸

- افزایش تعداد مراکز آموزش عالی از ۱۳۰۰ مرکز در سال ۸۳ به ۲۱۵۸ مرکز در سال ۸۸، نشان از رشدی بالای ۶۰ درصد دارد.

بازه چهار ساله	۶۳	۶۷	۷۰	۷۵	۷۹	۸۳	۸۷
تعداد کل اعضای هیأت علمی (وزارت علوم)	-	۵۷۹۴	۱۰۶۶۰	۱۱۵۲۶	۱۲۴۴۴	۱۳۷۵۰	۱۸۲۱۹

بازه هشت ساله	۶۷	۷۵	۸۳	۸۷
تعداد کل اعضای هیأت علمی (وزارت علوم)	۵۷۹۴	۱۱۵۲۶	۱۳۷۵۰	۱۸۲۱۹

بازه چهار ساله	۶۳	۶۷	۷۰	۷۵	۷۹	۸۳	۸۷
تعداد کل اعضای هیأت علمی تمام وقت مؤسسات آموزش عالی کشور	اطلاعاتی در دست نیست	اطلاعاتی در دست نیست	۱۳۳۵۷	۱۹۹۰۶	۳۳۳۲۴۴	۴۲۶۲۵	۶۳۲۸۹

بازه هشت ساله	۶۷	۷۵	۸۳	۸۷
تعداد کل اعضای هیأت علمی تمام وقت مؤسسات آموزش عالی کشور	اطلاعاتی در دست نیست	۱۹۹۰۶	۴۲۶۲۵	۶۳۲۸۹

بازه پنج ساله	۷۹-۸۳	۸۴-۸۸
اعتبارات هزینه‌ای (جاری)	۱۷۸۰۸۶۹۱	۵۲۹۴۱۲۴۵

(میلیون ریال)

- اعتبارات هزینه‌ای (جاری) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاهها و موسسات آموزشی و پژوهشی وابسته در سال های ۱۳۷۹ لغایت ۱۳۸۳ مبلغ ۱۷۸۰۸۶۹۱ میلیون ریال بوده است که در سال های ۱۳۸۴ لغایت ۱۳۸۸ به مبلغ ۵۲۹۴۱۲۴۵ میلیون ریال افزایش یافته است. در نتیجه رشد پنج سال اخیر بالغ بر ۱۹۷ درصد و به عبارت دیگر معادل ۲/۹۷ برابر می باشد.
- یادآور می گردد رشد اعتبارات برنامه چهارم توسعه بدون لحاظ متمم های بودجه، ۱۹۷ درصد رشد داشته و نسبت به برنامه سوم توسعه که با لحاظ متمم های دریافتی در طول برنامه چهارم توسعه این رقم بالغ بر ۲۱۵ درصد رشد داشته است.

بازه پنج ساله	۷۴-۷۸	۷۹-۸۳	۸۴-۸۸
اعتبارات تملک دارایی های سرمایه ای (عمرانی)	۱۹۶۵۸۰۰	۵۹۶۰۴۰۰	۱۷۴۲۴۶۰۰

(میلیون ریال)

- اعتبارات تملک دارایی های سرمایه ای (عمرانی) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاهها و موسسات آموزشی و پژوهشی وابسته از سال ۱۳۷۹ تا سال ۱۳۸۳ بالغ بر ۵۹۶۰۴۰۰ میلیون ریال و از سال ۱۳۸۴ تا سال ۱۳۸۷ بالغ بر ۱۷۴۲۴۶۰۰ میلیون ریال می باشد که در نتیجه بالغ بر ۱۹۲٪ و به عبارت دیگر ۲/۹ برابر رشد داشته است.

بازه پنج ساله	۷۹-۸۳	تا پایان فروردین ۸۴-۸۸
اعتبار پرداخت شده وامهای دانشجویی	۶۴۲۵۱۴	۲۹۹۵۲۱۹

(میلیون ریال)

بازه چهار ساله	۶۰-۶۳	۶۴-۶۷	۶۸-۷۱	۷۲-۷۵	۷۶-۷۹	۸۰-۸۳	۸۴-۸۷
اعتبار پرداخت شده وامهای دانشجویی	۹۴۲۰	۳۰۹۳۱	۴۳۲۸۸	۸۵۱۲۲	۲۲۵۱۱۱	۵۷۹۰۳۱	۲۹۹۵۲۱۸

(میلیون ریال)

- اعتبار پرداخت شده وام ها در چهار ساله اخیر (۸۴ تاکنون) مبلغ حدود ۲۹۹۵۲۱۸ میلیون ریال می باشد که نسبت به ۵۷۹۰۳۱ میلیون ریال پرداختی چهار سال قبل (۸۰ تا ۸۴) حدود ۴۱۷٪ و به عبارت دیگر ۵ برابر رشد داشته است.

برخی از فعالیت‌هایی که برای اولین بار در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تحقق یافته است:

- ✓ برای اولین بار در کشور در سال ۸۸، ظرفیت پذیرش دانشجو از تعداد داوطلبان ورود به آموزش عالی بیشتر شده است، (ظرفیت بیش از ۱/۵۰۰/۰۰۰ و داوطلب حدود ۱/۲۵۰/۰۰۰ نفر).
- ✓ راه‌اندازی طرح نمایه سازی و رتبه‌بندی مقالات و مجلات به نام " پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC Iran & Islamic World Science Citation Center)" که اختصاراً به عنوان (ISC جهان اسلام) مشهور شده است، با هدف ارزیابی و رتبه بندی دانشمندان، پژوهشگران، نشریات علمی و کشورهای جهان اسلام و همچنین تعیین مقالات داغ، مشخص کردن نویسندگان پُر استناد و مقالات پُر استناد و در نهایت، سنجش و ارزیابی عملکرد پژوهشی کشورهای اسلامی عضو سازمان کنفرانس اسلامی
- ✓ رتبه بندی دانشگاه‌های جهان اسلام با هدف بسترسازی برای ارتقای کیفیت آموزش عالی کشورهای اسلامی، افزایش فضای رقابتی میان دانشگاه‌ها و موسسه‌های آموزش عالی کشورهای اسلامی در رقابت این دانشگاه‌ها با معتبرترین دانشگاه‌های جهان و کمک به توسعه علم و فناوری در جهان اسلام
- ✓ پرتاب اولین محموله کاوشگر به فضا به گونه ای که تمام سیستم ها با موفقیت عمل کرد و محموله به سلامت به زمین بازگشت و برای اولین بار عکس از زمین توسط یک کاوشگر ایرانی گرفته شد.
- ✓ تدوین سند توسعه پژوهش و فناوری کشور
- ✓ توسعه ارتباطات بین‌المللی از جمله راه اندازی شبکه همکاری پارکهای علم و فناوری کشورهای اسلامی و شبکه نانو فناوری کشورهای اسلامی با محوریت ایران
- ✓ تدوین اسناد ملی بیوتکنولوژی، فناوری هوا، فضا و ... و تصویب برخی در شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ✓ تهیه، ساخت و ارزیابی سیستم پولیمری دارورسانی تحریک پذیر قابل تزریق حاوی داروی "تاموکسیفن سیترات" برای درمان سرطان سینه
- ✓ سنتز ترکیبات پایه شیمی ارگانو سیلیکون که در تمام صنایع پیشرفته تکنولوژیک کاربرد دارد و مقدمه ای برای پایه گذاری صنایع ارگانو سیلیکون در کشور است
- ✓ رو نمایی از ۷ دستاورد بزرگ در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
  - تولید سیستم آب شیرین کن با استفاده از نور خورشید
  - ایجاد خانه خورشیدی
  - طراحی بالاروهای یونی
  - تولید بنزین از نیشکر
  - تولید نیمه انبوه پایه بادام و فندق از کشت بافت
  - طراحی و ساخت سیستم DJ سوند
  - راه اندازی ایستگاه‌های زمینی دریافت سیگنال‌های ماهواره‌ای
- ✓ طراحی و ساخت تجهیزات و سامانه‌های پیشرفته دفاعی از جمله سامانه‌های راداری و موشکی
- ✓ کسب نمایندگی انجمن بین‌المللی پارک‌های علم و فناوری جهان شاخه جنوب غرب آسیا
- ✓ پیشنهاد و تصویب راه اندازی شبکه پارک‌های علم و فناوری کشورهای اسلامی از طرف کامستک به جمهوری اسلامی ایران

- ✓ طراحی و دستیابی به دانش فنی ساخت ابررایانه ها در حداقل سه دانشگاه و مرکز پژوهشی کشور
- ✓ اصلاح آیین نامه ارتقا و قائل شدن امتیاز برای ارتقای جایگاه رفتار و اخلاق علمی و توجه به شاگرد پروری، فناوری، نوآوری، پژوهشهای کاربردی و ثبت اختراع و توجه به مقالات ISC.
- ✓ ایجاد دانشگاه معارف اسلامی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به منظور تربیت کادر متخصص در زمینه تدوین دروس معارف اسلامی
- ✓ تهیه آیین نامه هسته های دانشجویی پژوهش محور
- ✓ تهیه و تصویب آیین نامه های کمیسیون شتاب‌گرهای ملی
- ✓ راه اندازی کمیته علم سنجی
- ✓ تعریف و ترویج مفهوم دانشگاه تمدن‌ساز ایرانی - اسلامی و برنامه‌ریزی اجرایی برای تحقق آن
- ✓ تشکیل شورای تعامل دانشجو و مدیریت دانشگاه و تدوین آیین‌نامه آن جهت اجرا
- ✓ تعظیم و تکریم شهدای دانشجو؛ ساخت پردیس شهدای دانشجو و تدفین شهدای گمنام
- ✓ تشکیل کمیته بازنگری در رشته های علوم انسانی و تشکیل کمیته ارتقای متون درسی
- ✓ تشکیل هیئت ممیزه تخصصی علوم انسانی و هنر
- ✓ تهیه و تدوین برنامه درسی دوره دکتری فرهنگ و تمدن اسلام و ایران با همکاری حوزه و دانشگاه
- ✓ ارائه ۲ واحد درس فرهنگ و تمدن اسلام و ایران از سال تحصیلی ۸۷-۱۳۸۶ در مقطع کارشناسی
- ✓ راه‌اندازی ۷ دوره دکترا در رشته های "تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی"، "زیبایی شناسی"، "نقد هنرهای اسلامی"، "حکمت هنر اسلامی"، "فلسفه علم و فناوری"، "معماری اسلامی" و "تاریخ و تمدن ملل اسلامی"
- ✓ راه‌اندازی ۳ دوره کارشناسی‌ارشد در رشته‌های "تاریخ هنر ایران باستان"، "تاریخ هنر جهان اسلام"، "تاریخ و تمدن ملل اسلامی" و ۴ دوره کارشناسی ارشد "هنر اسلامی" در دانشگاه‌های مختلف
- ✓ راه‌اندازی دوره کارشناسی‌ارشد ادبیات مقاومت
- ✓ تهیه و تدوین منشور اخلاقی استاد و دانشجو
- ✓ تشکیل دبیرخانه دائمی قرآن و عترت و تشکیل ستاد غدیر
- ✓ تشکیل کمیته برنامه‌ریزی درسی حوزه و دانشگاه
- ✓ اجرای طرح ثبت‌نام، انتخاب رشته و اعلام نتیجه و گرفتن کارت شرکت در آزمون به صورت اینترنتی در همه آزمونهای سازمان سنجش
- ✓ تأسیس دانشکده کارآفرینی در دانشگاه تهران
- ✓ ایجاد مرکز داده های علمی کشور
- ✓ ایجاد نظام ثبتي طرحهای پژوهشی و رساله های کارشناسی ارشد و دکترا و درگاه علمی کشور
- ✓ راه اندازی فن بازار مجازی در سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

- ✓ برنامه‌ریزی و پیاده‌سازی و عملیاتی کردن سامانه الکترونیکی کارآموزی در سطح ملی
- ✓ برگزاری اولین مسابقات ملی رباتیک در جشنواره جوان خوارزمی
- ✓ طراحی و ساخت آزمایش دستگاه توزیع کننده داروی ترک اعتیاد
- ✓ طراحی و ساخت دستگاه تست موتور ادیکارنت برای موتورهای هواپیما
- ✓ طرح حمایت از دانشجویان دوره دکترا از طریق تقویت وضعیت معیشتی آنها
- ✓ تدوین آیین نامه دوره دکترای پژوهشی
- ✓ تدوین آیین نامه دوره کارشناسی ارشد آموزشی
- ✓ طرح تحول راهبردی نظام آموزش عالی کشور
- ✓ تدوین برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در آموزش
- ✓ اجرایی کردن ساختار جدید جذب اعضای هیئت علمی
- ✓ تدوین اساسنامه فدراسیون ورزشهای دانشگاهی کشورهای حاشیه دریای خزر
- ✓ تدوین و ارائه طرح بازارچه های دانشجویی
- ✓ طرح فضاسازی قرانی
- ✓ طرح راه اندازی خانه ادبیات فارسی
- ✓ آموزش مجازی و تخصصی انجمن های علمی - دانشجویی
- ✓ طرح نخستین المپیاد قرآنی دانشجویان کشور
- ✓ تشکیل کمیته آزاد اندیشی در دانشگاه‌ها و حوزه‌های علمیه
- ✓ برگزاری دو دوره جشنواره بین‌المللی فارابی ویژه تحقیقات علوم انسانی سال های ۸۶ و ۸۷
- ✓ توسعه فضاهای فرهنگی با افتتاح ۱۰ خانه فرهنگ و ۴۲ خانه فرهنگ در حال ساخت و ایجاد کلبه‌های فرهنگ در دانشگاه‌ها
- ✓ اهدای بیش از ۱۰۰ هزار فرهنگ کارت در حمایت از فعالان فرهنگی و فعالیت‌های فرهنگی
- ✓ ارسال بسته فرهنگی با عنوان سین هشتم به دانشجویان ایرانی خارج از کشور به مناسبت عید نوروز
- ✓ تشکیل ستاد راهبردی نوآوری و شکوفایی در سطح وزارت و تدوین برنامه های مربوطه
- ✓ تهیه RFP و طرحهای اجرایی برای تحقیقات راهبردی در زمینه‌های اولویت‌دار
- ✓ انعقاد تفاهم‌نامه با مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی و بین‌المللی جهت تدوین اطلس نوآوری جهان اسلام
- ✓ تصویب و راه اندازی ۲۲۰ رشته میان رشته ای جدید

✓ تشکیل کمیته ترویج فرهنگ و تمدن اسلام و ایران

✓ تشکیل جامعه استادان نمونه ایران

✓ احراز رتبه اول در ۷ شاخه علمی در منطقه (ریاضی، فیزیک، پلیمر، شیمی، مهندسی شیمی، نانو و پزشکی)

✓ درج نام چند شخصیت ملی و فرهنگی ایرانی در فهرست مشاهیر یونسکو (از جمله امام محمد غزالی، سنایی غزنوی، رودکی، سیدجمال الدین اسدآبادی)

✓ فراهم ساختن زمینه های راه اندازی دو کرسی یونسکو در ایران شامل کرسی "تحقیقات مدیریت، برنامه ریزی دانشگاهی و تضمین کیفیت در آموزش عالی" و کرسی "همکاری دانشگاه وضعیت در فرآیند توسعه پایدار"

✓ پیگیری اجرایی شدن برنامه های ارائه شده وزیر به مجلس شورای اسلامی که خوشبختانه بیش از ۹۵٪ آن اجرایی شده یا درحال اجرا است.

✓ اجرای طرح توزیع صبحانه در دانشگاه ها

✓ راه اندازی مشاوره تلفنی با سطح پوشش تمام خوابگاههای تهران با پوشش مجموعاً ۵۰ هزار دانشجو در هر ماه

✓ تشکیل سامانه آمار ثبتی آموزش عالی برای اولین بار در کشور

✓ تدوین سند توسعه پژوهش و فناوری کشور

✓ تدوین اسناد ملی بیوتکنولوژی، فناوری هوا، فضا و ... و تصویب برخی در شورای عالی انقلاب فرهنگی

✓ طراحی و تدوین و تعریف چارچوب، اجزا و ساختار نقشه جامع علمی کشور

✓ تدوین آئین نامه کمیسیون موارد خاص استانی

✓ طرح پایش سلامت جسمی روانی دانشجویان

✓ تدوین و برگزاری اولین المپیاد ورزشی فرهنگی دانشجویان نخبه علمی سراسر کشور

✓ تدوین و برگزاری اولین المپیاد ورزشی فرهنگی دانشجویان شاهد و ایثارگر

✓ ایجاد دفاتر جدید رایزنی علمی در آلمان، چین، اوکراین و مالزی

✓ ارزشیابی مدارک تحصیلی دانش آموختگان خارج از کشور از راه دور و همچنین ارزشیابی دوره های مجازی

✓ کوتاه کردن روال اداری برای تأییدیه مدارک دانشگاهی کل کشور از طریق تفویض اختیارات وزارت علوم به دانشگاه ها، وزارت امور خارجه و قوه قضائیه

✓ برگزاری اولین المپیاد ملی ورزشی دانشجویان دانشگاه های کشور به پیشنهاد وزارت متبوع و با مشارکت دانشگاه های تابعه و دانشگاه آزاد اسلامی

✓ ارتقای ورزش دانشجویان و کسب مقام سیزدهم در بین ۱۸۰ کشور جهان در ورزش دانشجویان جهان (یونیور سیاد)

✓ تاسیس فدراسیون ملی ورزش های دانشگاهی

✓ برگزاری نمایشگاه جامع دستاوردهای سی ساله وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**اداره کل روابط عمومی**

**وزارت علوم، تحقیقات و فناوری**