



سالنمای
علم و فناوری
۱۴۰۱

فروردین



روز ملی فناوری هسته‌ای

«در مسئله‌ی پیشرفت علم این است که زنجیره‌ی علم، فناوری، تولید محصول و تجاری‌سازی - که این زنجیره‌ی بسیار مهمی است - در حال شکل‌گیری است؛ یعنی دانش را تولید میکنند، آن را تبدیل به فناوری میکنند، محصول را تولید میکنند، محصول را به بازار تجارت جهانی می‌آورند و برای کشور تولید ثروت میکنند. این دانش فقط دل‌خوشکنک نیست، که ما بدانیم حالا در این زمینه پیشرفت کردیم؛ نه، این دانش کشور را ثروتمند میکند، سودش به همه‌ی مردم میرسد. این، کشاندن مسیر تولید علم به ثروت ملی کشور است و پاسخگوئی به نیازهای ملت. این در زمینه‌ی علم، که حقاً و انصافاً همت مضاعف و کار مضاعف در آن مشهود است.»

بیانات مقام معظم رهبری
در حرم مطهر رضوی در آغاز سال
۱۳۹۰ فروردین

شنبه	یک‌شنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲

۱. عید نوروز / آغاز سال ۱۴۰۱ خورشیدی | ۲. عید نوروز / روز جهانی آب | ۳. عید نوروز / روز جهانی هواشناسی | ۴. عید نوروز | ۷. روز هنرهای نمایشی | ۱۲. روز جمهوری اسلامی | ۱۵. روز ذخایر ژنتیکی و زیستی | ۱۸. روز سلامتی | ۲۰. روز ملی فناوری هسته‌ای / روز هنر انقلاب اسلامی | ۲۵. روز بزرگداشت عطار نیشابوری



سالروز اعلام انقلاب فرهنگی

اریدی بهشت

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۱۹	۲۰
۳	۴	۵	۶	۷	۱	۲
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۳۱	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷

۱. روز برگداشت سعیدی | ۲. سالروز اعلام انقلاب فرهنگی / روز زمین پاک | ۳. روز بزرگداشت شیخ بهایی | ۱۰. روز ملی خلیج فارس | ۱۲. روز معلم / شهادت استاد مرتضی مطهری | ۱۵. روز بزرگداشت شیخ صدوق | ۱۹. روز بزرگداشت شیخ کلینی / روز اسناد ملی و میراث مکتوب | ۲۵. روز پاسداشت زبان فارسی و بزرگداشت حکیم ابوالقاسم فردوسی | ۲۷. روز ارتباطات و روابط عمومی | ۲۸. روز بزرگداشت حکیم عمر خیام

«تولید علم یعنی رفتن از راه‌هایی که به نظر، راه‌های نارفته‌ای است. البته این به آن معنا نیست که ما راه‌هایی را که دیگران رفته‌اند، نرویم و به تجربه‌های دیگران بی‌اعتنایی کنیم؛ بلکه به این معناست که به فکر باشیم. در این دنیای عظیم و در این طبیعت بزرگ، ناشناخته‌های فراوانی وجود دارد که دانش پیشرفته‌ی امروز هنوز به آن‌ها دست نیافته است. ناشناخته‌ها بسیار فراوان است و به گمان زیاد به مراتب بیشتر از چیزهایی است که بشر تاکنون به آن‌ها دست یافته است. باید دقت کنیم، فکر کنیم و به دنبال کشف ناشناخته‌ها باشیم.»

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار اساتید دانشگاه شهید بهشتی
۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۲

خرداد



شهادت دکتر مصطفی چمران / روز بسیج استادان

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴

دانشگاه علاوه بر وظیفه‌ای که نسبت به درون خود دارد، یک وظیفه‌ای هم درباره‌ی جامعه دارد. وظیفه‌ی درونی، همین تولید علم، پیشرفت علمی، تربیت علمی است؛ وظیفه‌ی بیرونی، اثرگذاری در مجموع جامعه است. دانشگاه نمیتواند از مسائل جامعه منفک و منزوی باشد. این یک نکته‌ی بسیار مهمی است که بنده به اساتید محترم، برادران و خواهران عرض میکنم: سعی کنید دانشگاه را درگیر مسائل اجتماعی کنید.

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار جمعی از استادان، نخبگان و پژوهشگران دانشگاه‌ها
۸ خرداد ۱۳۹۸

۱. روز بزرگداشت ملاصدرا (صدرالمآلهین) | ۱۵. روز جهانی محیط‌زیست | ۲۰. روز صنایع دستی | ۲۷. روز جهانی بیابان‌زدایی | ۲۹. درگذشت دکتر علی شریعتی | ۳۰. تصویب اساسنامه جایزه علمی - فناوری پیامبر اعظم (ص) | ۳۱. شهادت دکتر مصطفی چمران / روز بسیج استادان

تیر



روز میلاد خوارزمی / روز فناوری اطلاعات

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴

۱۲. روز بزرگداشت علامه امینی | ۱۴. روز قلم | ۱۸. روز ادبیات کودکان و نوجوانان | ۲۲. روز میلاد خوارزمی به عنوان روز فناوری اطلاعات | ۲۳. روز گفتگو و تعامل سازنده با جهان

«مرزهای دانش را بشکنید. اینکه من می‌گویم نهضت نرم‌افزاری، انتظار من از شما جوان‌ها و اساتید این است. تولید علم کنید. به سراغ مرزهای دانش بروید. فکر کنید. کار کنید. با کار و تلاش می‌شود از مرزهایی که امروز دانش دارد، عبور کرد؛ در بعضی رشته‌ها زودتر و در بعضی رشته‌ها دیرتر. فناوری هم همین‌طور است. علم باید ناظر به فناوری باشد. فناوری هم مرحله‌ی بسیار مهم و بالایی است. در فناوری هم می‌توانیم پیش برویم؛ همچنان که رفتیم.»

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار دانشجویان و اساتید دانشگاه‌های
استان همدان
۱۷ تیر ۱۳۸۳



تصویب قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مرداد

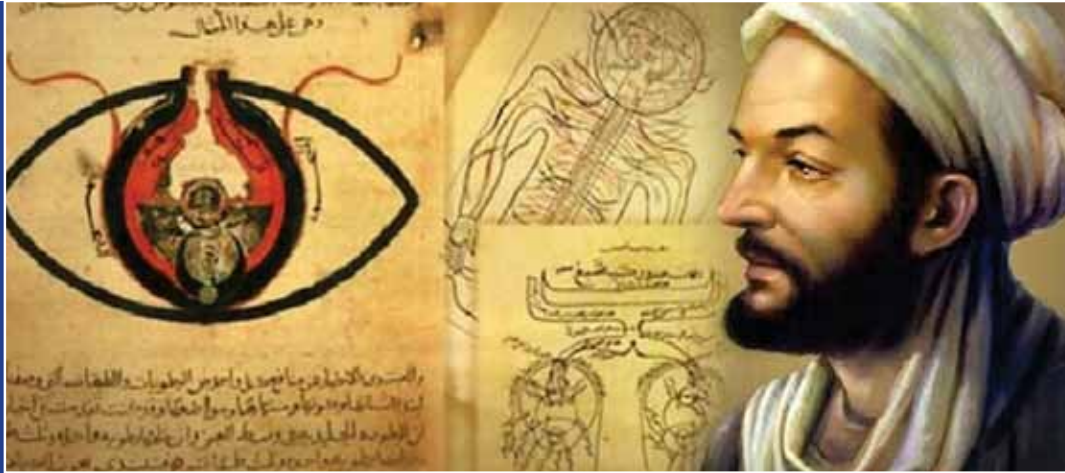
شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۹	۳۰	۳۱				

علم برای کشور، يك سرمایه‌ی بی‌پایان و تمام‌نشده‌ی است. اگر چرخه‌ی تولید علم در يك كشوری به راه افتاد، اگر استعدادی وجود داشت و به جریان افتاد، اگر ظرفیتها شروع کرد به بروز و ظهور، آن وقت این دیگر منبع تمام‌نشده‌ی است. علم يك پدیده‌ی درون‌زاست؛ چیزی نیست که انسان برای آن ناچار و ناگزیر باشد وابسته شود. ... بعد از آنکه بنیان علمی در يك كشوری به وجود آمد، استعداد هم در آن کشور وجود داشت، آن وقت حالت چشمه‌های جوشان را پیدا میکند.

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار جمعی از پژوهشگران و مسئولان
شرکت‌های دانش‌بنیان
۸ مرداد ۱۳۹۱

۱. سالگرد ترور شهید داریوش رضایی‌نژاد | ۶. روز کارآفرینی و آموزش‌های فنی‌وحرفه‌ای | ۸. روز بزرگداشت شیخ شهاب‌الدین سهروردی (شیخ اشراق) | ۱۱. تصویب قانون عضویت دولت جمهوری اسلامی ایران در انجمن بین‌المللی پارک‌های علمی | ۱۶. سالروز تشکیل جهاد دانشگاهی | ۱۸. تصویب قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری | ۳۰. روز بزرگداشت علامه مجلسی | ۳۱. تصویب قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی

شهریور



روز بزرگداشت ابوعلی سینا / روز پزشک

«در مورد این مسائل علمی: یکی تکمیل زنجیره‌ی علم و فناوری است؛ یعنی این زنجیره‌ی از ایده و فکر و سپس علم و سپس فناوری و سپس تولید و سپس بازار را ما باید تکمیل بکنیم، والا اگر چنانچه ما کار تحقیقاتی را کردیم، به فناوری هم رسیدیم، اما مثلاً تولید انبوه نشد، یا بازار برایش پیش‌بینی نشد، این ضربه خواهد خورد؛ همه‌ی اینها بایستی مورد توجه قرار بگیرد و این زنجیره‌ی کار علمی، تا تولید و بازار بایستی دنبال بشود؛ یعنی نگاهها باید روی مجموع این زنجیره باشد؛ این يك نکته است. نکته‌ی بعدی هم شرکتهای دانش‌بنیان؛ خوشبختانه امروز شرکتهای دانش‌بنیان با تعداد خوبی، بالایی تشکیل شده و وجود دارد، هرچه میتوانید باید بروید سراغ شرکتهای دانش‌بنیان.»

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار رئیس‌جمهور و اعضای هیأت دولت
۶ شهریور ۱۳۹۲

شنبه	یک‌شنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۹	۳۰	۱	۲	۳	۲۷	۲۸
۵	۶	۷	۸	۹	۳	۴
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱

۱. روز بزرگداشت ابوعلی سینا / روز پزشک | ۵. روز داروسازی | ۱۳. روز بزرگداشت ابوریحان بیرونی / روز مردم‌شناسی | ۲۱. روز سینما | ۲۷. روز شعر و ادب فارسی / روز بزرگداشت سید محمد حسین شهریار | ۲۹. ابلاغ سیاست‌های کلی «علم و فناوری»



تصویر قانون تأسیس دانشگاه تهران

مهر

شنبه	یک‌شنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۱	۲	۳
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰					
۱	۲					
۳	۴					

۵. روز جهانی گردشگری | ۷. قانون تأسیس دانشگاه تهران | ۸. روز جهانی دربانوردی | ۱۴. روز دامپزشکی | ۲۰. روز بزرگداشت حافظ

«این نقشه‌ی جامع علمی - که بحمدالله تدوین شد و منتشر شد - میتواند تکلیف دستگاه‌های مختلف را معین کند. ما بایستی در مجموعه‌ی دانشگاه‌های کشور یک زنجیره‌ی کامل علمی را شاهد باشیم؛ به معنای واقعی، یک شبکه‌ی عظیم تولید علم در همه‌ی ابعاد و در همه‌ی بخشهای مورد نیاز، و همه هم‌افزا و مکمل یکدیگر. هم مراکز تحقیقاتی ما، هم دانشگاه‌های ما، هم بقیه‌ی دستگاه‌هایی که به‌نحوی با مسائل علمی ارتباط پیدا میکنند، با همدیگر همکاری کنند، ان‌شاءالله آنچه مورد نظر هست، تحقق پیدا خواهد کرد، که همین زنجیره‌ی کامل و شبکه‌ی علمی کاملی است که باید تشکیل بشود.»

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار شرکت‌کنندگان در هشتمین
همایش ملی نخبگان جوان
۳۰ مهر ۱۳۹۳

آبان



تسخیر سفارت آمریکا به دست دانشجویان پیرو خط امام (ره)

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۱	۲	۳
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷

۱. روز آمار و برنامه‌ریزی / روز بزرگداشت ابوالفضل بیهقی | ۱۲. قانون اساسنامه دانشگاه آزاد اسلامی
 | ۱۳. تسخیر سفارت آمریکا به دست دانشجویان پیرو خط امام | ۱۹. روز جهانی علم در خدمت
 صلح و توسعه | ۲۱. تصویب اساسنامه «نهاد علمی و آموزشی جامعه المصطفی العالمیه» | ۲۳.
 تصویب قانون عضویت دولت جمهوری اسلامی ایران در انجمن فرهنگستان‌ها و مجامع علمی
 آسیا | ۲۴. روز کتاب، کتابخوانی و کتابدار / روز بزرگداشت آیت‌الله سید محمدحسین طباطبایی |
 ۳۰. روز حکمت و فلسفه / روز بزرگداشت ابونصر فارابی

«ما در زمینه‌ی علوم انسانی احتیاج به تحقیق و نوآوری داریم. مواد و مفاهیم اساسی‌ای هم که بر اساس آن می‌توان حقوق، اقتصاد، سیاست و سایر بخشهای اساسی علوم انسانی را شکل داد و تولید و فراوری کرد، به معنای حقیقی کلمه در فرهنگ عریق و عمیق اسلامی ما وجود دارد که باید از آن استفاده کنیم. البته در این قسمت، حوزه و استادان مؤمن و معتقد به اسلام می‌توانند با جستجو و تفحص، نقش ایفا کنند. اینجا از آنجایی است که ما باید به تولید علم برسیم.»

بیانات مقام معظم رهبری
 در دیدار جمعی از اساتید دانشگاه‌ها
 ۸ آبان ۱۳۸۲

آذر



روز دانشجو

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱

۲. تأسیس صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) | ۷. سالگرد ترور شهید محسن فخری‌زاده | ۸. سالگرد ترور شهید مجید شهریاری | ۹. روز بزرگداشت شیخ مفید | ۱۶. روز دانشجو | ۱۹. تشکیل شورای عالی انقلاب فرهنگی به فرمان امام خمینی | ۲۵. روز پژوهش / تصویب راهکارهای اجرایی ارتقای علم و فناوری کشور | ۲۷. روز وحدت حوزه و دانشگاه

«وقتی پیشرفت علمی وجود داشته باشد، پیشرفت فناوری را هم با خودش می‌آورد، و پیشرفت فناوری هم کشور را رونق می‌دهد و در جامعه نشاط به وجود می‌آورد. اگر علم نباشد، هیچ چیز نیست؛ و اگر فناوری هم باشد، فناوری عاریه‌بی و دروغی و وام‌گرفته‌ی از دیگران است؛ مثل صنعت‌های مونتاژی که وجود دارد. علم را باید رویانید. به نظر من رسانه می‌تواند در نهضت تولید علم و فکر و نظریه و اندیشه در زمینه‌های مختلف - چه در زمینه‌ی فنی و چه در زمینه‌ی انسانی و غیره - نقش ایفا کند. شما می‌توانید خط تولید علم و فکر و نظریه را برنامه‌ریزی‌شده دنبال کنید؛ به بحث‌های منطقی و مفید دامن بزنید؛ کرسی‌های نوآوری را تلویزیونی کنید و چهره‌های علمی نوآور خوب را مطرح نمایید.»

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار مسئولان سازمان صدا و سیما
۱۳۸۳ آذر

دی



روز شهدای دانشجو / شهادت سیدحسین علم الهدی و همزمانش در هویزه

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۹	۴	۱	۲	۳	۴	۲۸
۳	۱	۵	۱	۷	۱	۲۷
۷	۱	۹	۱	۱۱	۱	۲۶
۱۰	۱	۱۲	۱	۱۴	۱	۲۵
۱۴	۱	۱۶	۱	۱۸	۱	۲۴
۱۷	۱	۱۹	۱	۲۱	۱	۲۳
۲۱	۱	۲۲	۱	۲۵	۱	۲۲
۲۴	۱	۲۵	۱	۲۸	۱	۲۱
۲۷	۱	۲۶	۱	۲۹	۱	۲۰
۳۰	۱	۲۹	۱	۳۲	۱	۱۹
۳۱	۱	۳۰	۱	۳۳	۱	۱۸
۱	۱	۳۱	۱	۳۴	۱	۱۷
۲	۱	۳۲	۱	۳۵	۱	۱۶
۳	۱	۳۳	۱	۳۶	۱	۱۵
۴	۱	۳۴	۱	۳۷	۱	۱۴
۵	۱	۳۵	۱	۳۸	۱	۱۳
۶	۱	۳۶	۱	۳۹	۱	۱۲
۷	۱	۳۷	۱	۴۰	۱	۱۱
۸	۱	۳۸	۱	۴۱	۱	۱۰
۹	۱	۳۹	۱	۴۲	۱	۹
۱۰	۱	۴۰	۱	۴۳	۱	۸
۱۱	۱	۴۱	۱	۴۴	۱	۷
۱۲	۱	۴۲	۱	۴۵	۱	۶
۱۳	۱	۴۳	۱	۴۶	۱	۵
۱۴	۱	۴۴	۱	۴۷	۱	۴
۱۵	۱	۴۵	۱	۴۸	۱	۳
۱۶	۱	۴۶	۱	۴۹	۱	۲
۱۷	۱	۴۷	۱	۵۰	۱	۱
۱۸	۱	۴۸	۱	۵۱	۱	۰
۱۹	۱	۴۹	۱	۵۲	۱	۰
۲۰	۱	۵۰	۱	۵۳	۱	۰
۲۱	۱	۵۱	۱	۵۴	۱	۰
۲۲	۱	۵۲	۱	۵۵	۱	۰
۲۳	۱	۵۳	۱	۵۶	۱	۰
۲۴	۱	۵۴	۱	۵۷	۱	۰
۲۵	۱	۵۵	۱	۵۸	۱	۰
۲۶	۱	۵۶	۱	۵۹	۱	۰
۲۷	۱	۵۷	۱	۶۰	۱	۰
۲۸	۱	۵۸	۱	۶۱	۱	۰
۲۹	۱	۵۹	۱	۶۲	۱	۰
۳۰	۱	۶۰	۱	۶۳	۱	۰
۳۱	۱	۶۱	۱	۶۴	۱	۰
۱	۱	۶۲	۱	۶۵	۱	۰
۲	۱	۶۳	۱	۶۶	۱	۰
۳	۱	۶۴	۱	۶۷	۱	۰
۴	۱	۶۵	۱	۶۸	۱	۰
۵	۱	۶۶	۱	۶۹	۱	۰
۶	۱	۶۷	۱	۷۰	۱	۰
۷	۱	۶۸	۱	۷۱	۱	۰
۸	۱	۶۹	۱	۷۲	۱	۰
۹	۱	۷۰	۱	۷۳	۱	۰
۱۰	۱	۷۱	۱	۷۴	۱	۰
۱۱	۱	۷۲	۱	۷۵	۱	۰
۱۲	۱	۷۳	۱	۷۶	۱	۰
۱۳	۱	۷۴	۱	۷۷	۱	۰
۱۴	۱	۷۵	۱	۷۸	۱	۰
۱۵	۱	۷۶	۱	۷۹	۱	۰
۱۶	۱	۷۷	۱	۸۰	۱	۰
۱۷	۱	۷۸	۱	۸۱	۱	۰
۱۸	۱	۷۹	۱	۸۲	۱	۰
۱۹	۱	۸۰	۱	۸۳	۱	۰
۲۰	۱	۸۱	۱	۸۴	۱	۰
۲۱	۱	۸۲	۱	۸۵	۱	۰
۲۲	۱	۸۳	۱	۸۶	۱	۰
۲۳	۱	۸۴	۱	۸۷	۱	۰
۲۴	۱	۸۵	۱	۸۸	۱	۰
۲۵	۱	۸۶	۱	۸۹	۱	۰
۲۶	۱	۸۷	۱	۹۰	۱	۰
۲۷	۱	۸۸	۱	۹۱	۱	۰
۲۸	۱	۸۹	۱	۹۲	۱	۰
۲۹	۱	۹۰	۱	۹۳	۱	۰
۳۰	۱	۹۱	۱	۹۴	۱	۰
۳۱	۱	۹۲	۱	۹۵	۱	۰

۵. روز شهادت استاد کامران نجات‌اللهی | ۱۴. تصویب سیاست‌ها و ضوابط ارتقای مشارکت خیرین و واقفین در پیشرفت حوزه علم و فناوری | ۱۶. روز شهدای دانشجو (شهادت سیدحسین علم‌الهدی و همزمان وی در هویزه) | ۲۱. سالگرد ترور شهید مصطفی احمدی روشن | ۲۲. سالگرد ترور شهید مسعود علی‌محمدی

«جنبش نرم‌افزاری، یعنی در معرفت علمی نشینید دست خود را دراز کنید تا دیگران بکارند و میوه‌چینی کنند و هر مقدار از میوه را که لازم نداشتند، بیاورند در دست شما بگذارند. برو بکار، برو آبیاری کن، برو روی بنایی که دیگران ساخته‌اند، بنا بساز؛ این هدف ما بود. عده‌یی می‌گفتند ما نمی‌فهمیم! الآن هم از گوشه و کنار شنیده‌ام که عده‌یی سخنان یأس‌آفرین می‌زنند: مگر ما می‌توانیم؟ بله، می‌توانیم. ما در میدانهای گوناگون و در فضای معرفت علمی امروز دنیا می‌توانیم کارهایی بکنیم که هنوز در دنیا نو باشد؛ این در همه‌ی زمینه‌ها کاملاً امکان‌پذیر است.»

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار جمعی از رؤسای دانشگاه‌ها
۱۷ دی ۱۳۸۳



بهمن

روز فناوری فضایی

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۲۸	۲۹	۱	۲	۳	۴	۵
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۲۸	۲۹	۱	۲	۳	۴	۵
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۲۸	۲۹	۱	۲	۳	۴	۵
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷

۴. روز جهانی تحصیلات | ۱۴. روز فناوری فضایی | ۲۲. روز جهانی زنان و دختران در علم

((تولید علم معنایش این است. علم یک محصولی نیست که تولیدش مثل تولیدهای دیگر باشد؛ به خیلی مقدمات نیازمند است؛ ولی باید بالاخره ما به آنجا برسیم که دانش را گسترش و بسط بدهیم، به ژرفای دانش برسیم، دانشهای جدیدی را پیدا کنیم. دانشهای ممکن برای بشر فقط همین دانش‌هایی نیست که ما امروز داریم؛ بسیاری دانشها قطعاً وجود دارد که بعدها بشر به آنها خواهد رسید؛ کماینکه بسیاری از دانشها تا صد سال پیش نبود. خیلی از این علوم انسانی که صحبت کردند، تا صد سال پیش، از این‌ها خبری نبود؛ نه علم وجود داشت، نه تحقیقات علمی در آن رشته‌ها وجود داشت؛ بعد به وجود آمد. بشر قابلیت اتساعش خیلی بیش از این‌هاست.))

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار وزیر علوم و استادان دانشگاه تهران
۱۳ بهمن ۱۳۸۸

اسفند



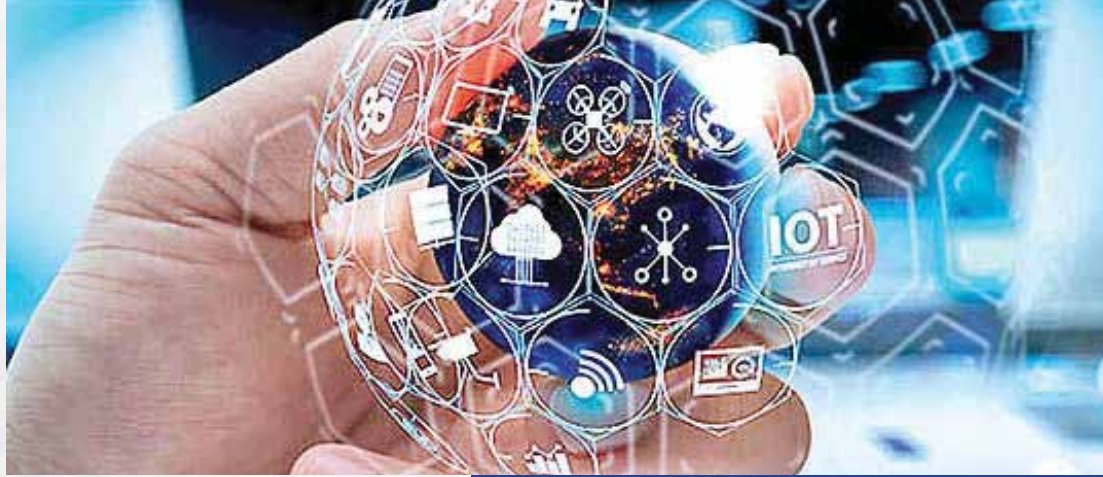
روز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی / روز مهندسی

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲

۵. روز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی / روز مهندسی | ۱۲. تصویب شاخص‌های ارزیابی علم و فناوری | ۲۷. تصویب سند جامع علم و فناوری در حوزه دفاعی و امنیتی جمهوری اسلامی ایران

«اینکه من گفتم تولید علم، معنایش این نیست که علم دیگران را یاد بگیریم- آن را که باید یاد بگیریم و در این شکی نیست- معنایش این است که ما خط مرز دانش را بشکنیم، باز کنیم و آفاق جدیدی را فتح کنیم؛ البته این کار دشواری است. ما باید به فناوری جهشی دست پیدا کنیم؛ ما باید بتوانیم بر فناوری‌های موجود دنیا بیفزاییم؛ ما باید بتوانیم اختراع صد درصد ایرانی را در بازارهای دنیا مطرح کنیم. البته در راهی که تا امروز آمده‌ایم، خیلی خوب آمدیم؛ در این شکی نیست.»

بیانات مقام معظم رهبری
در دیدار جمعی از مهندسان
۵ اسفند ۱۳۸۳



اداره کل
روابط عمومی
وزارت علوم،
تحقیقات و فناوری