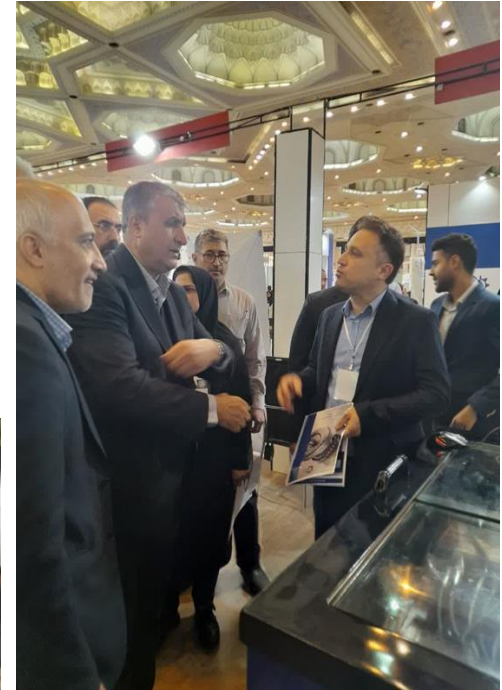


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هفته پژوهش و فناوری استان گیلان سال ۱۴۰۲ در قاب تصویر



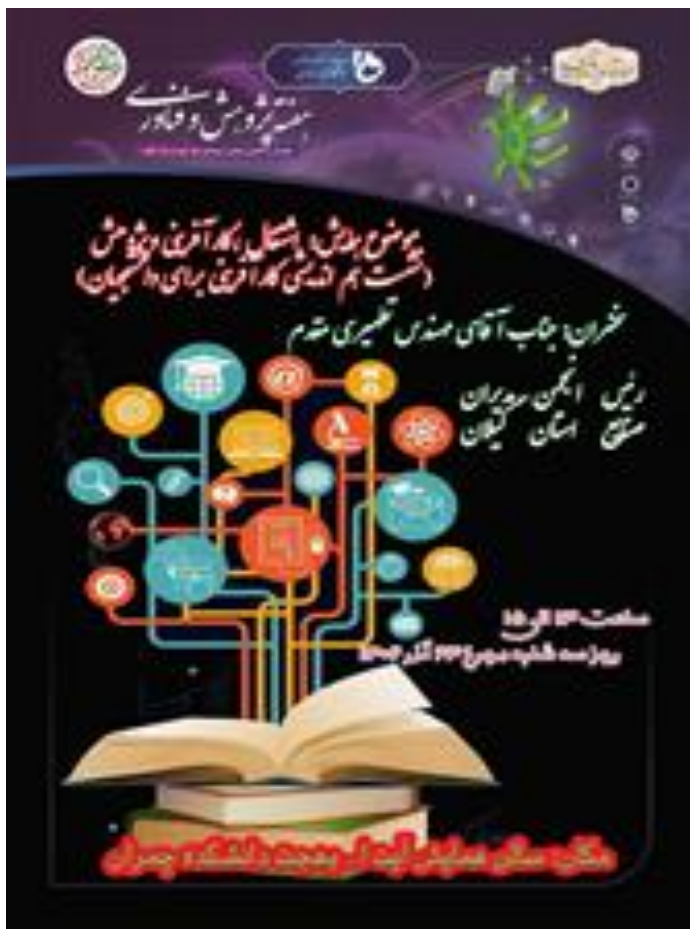
گزارش هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۲ استان گیلان



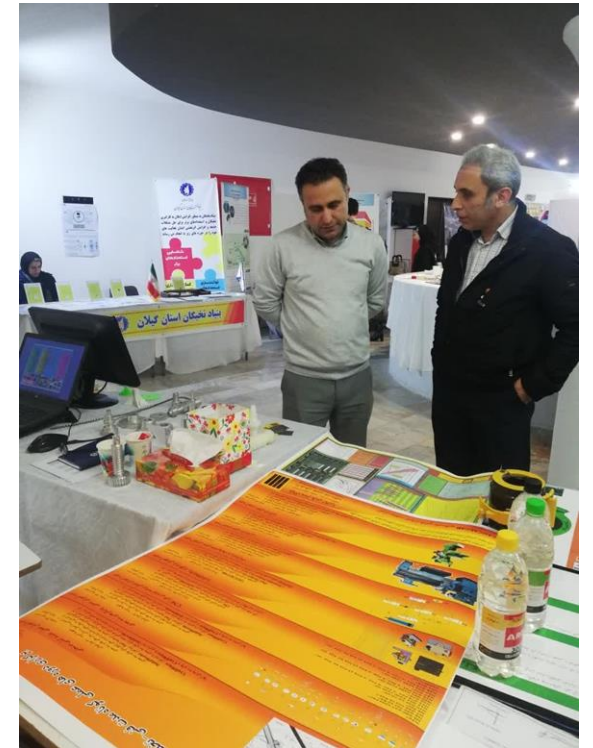
مراکز زیر مجموعه استان

اعضای هیات علمی / رسمی	تعداد اساتید	تعداد رشته کارشناسی	تعداد رشته کاردانی	تعداد دانشجویان	مساحت	نام مرکز
۱۲	۲۱۶	۱۶	۱۸	۲۰۷۴	۶۴۲۰۰	آموزشکده پسران شهید چمران رشت
۴	۲۳۷	۹	۹	۱۹۵۸	۳۵۹۰	آموزشکده دختران دکتر معین رشت
۳	۱۷۶	۶	۱۰	۱۰۹	۳۰۰۰۰	دانشکده میرزا کوچک صومعه سرا
۳	۸۰	۵	۵	۵۲۰	۱۶۹۱۳	آموزشکده امام جعفر صادق (ع) آستانه اشرفیه
۴	۱۰۰	۵	۶	۶۷۳	۱۱۵۰۰	آموزشکده شهید رجایی لاهیجان
۳	۱۱۹	۵	۸	۸۲۱	۱۵۰۰۰	آموزشکده شهید خدادادی انزلی
۲	۵۵	۵	۷	۴۲۳	۵۰۰۰۰	آموزشکده سیدالشهداء رستم آباد

برگزاری مراسم گرامی‌داشت هفته پژوهش و فناوری استان گیلان



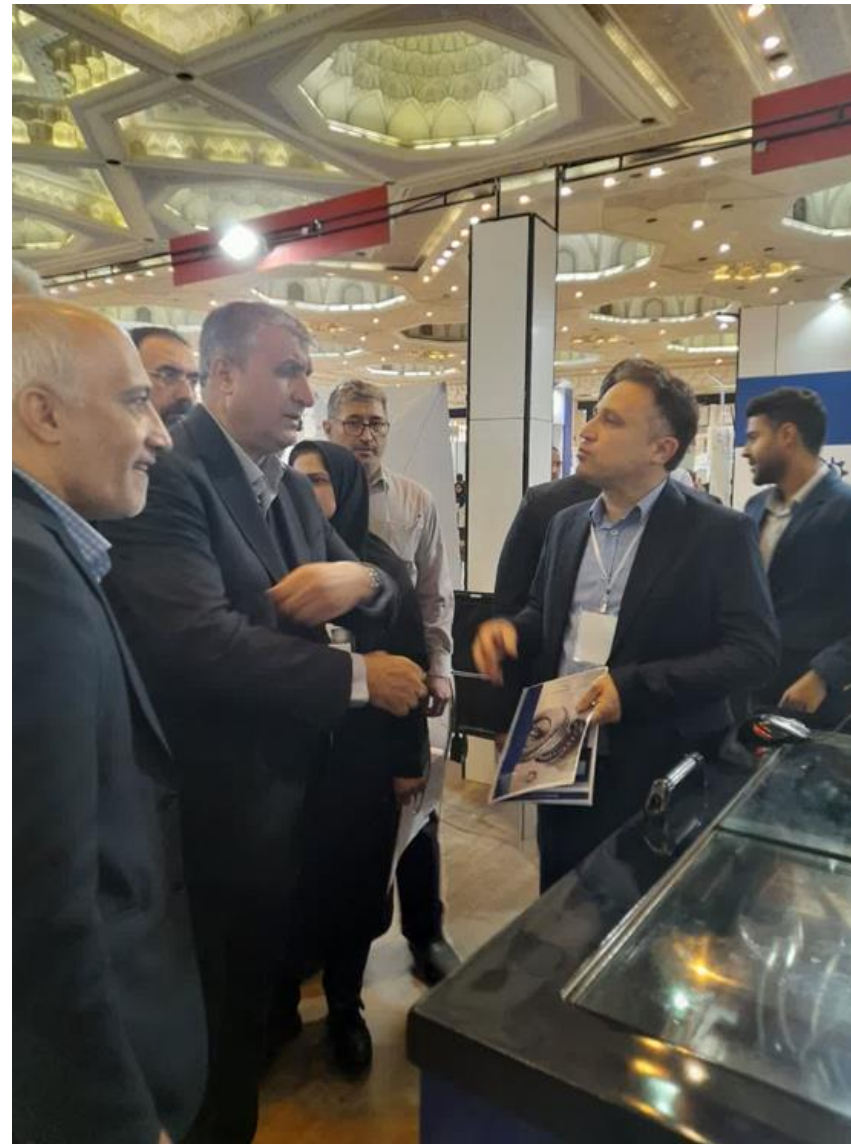
شرکت در نمایشگاه استانی دستاوردهای پژوهش و فناوری



شرکت در نمایشگاه کشوری دستاوردهای پژوهش و فناوری



شرکت طرح آقای دکتر حقیگو از آموزشکده
شهید خدادای بندر انزلی در قسمت رونمایی
نمایشگاه هفته پژوهش تهران



برگزاری وینارها و کارگاه آموزشی پژوهش و فناوری

موسسه پژوهش و فناوری
پژوهش و فناوری

پروژه پژوهش و فناوری، یک آفرین و نوآوری
دانش تم اندیشی که آفرین برای دانشمندان

نختران: جنب آگاهی مندرس تعبیری متمد
رئیس انجمن مدیران
مستحق ایمن یقینان

صفت ۱۳ آذر ۱۴۰۲
روز سه شنبه مورخ ۱۳ آذر ۱۴۰۲

مکان: سالن همایش آستان قدس رضوی مشهد

به مناسبت هفته پژوهش و روز دانشجو، دانشکده فنی و حرفه‌ای بندرانزلی برگزار می‌نماید

نقش پارک علم و فناوری در حمایت
از ایده‌های نوآورانه و فناورانه

سخنران: مرتضی اسدیپور، رئیس مرکز رشد واحدهای فناور بندرانزلی
و مدیرعامل شرکت دایموتک

زمان برگزاری: چهارشنبه، ۱۵ آذر ۱۴۰۲، ساعت ۱۳:۰۰
مکان: سالن اجتماعات دانشکده فنی و حرفه‌ای بندرانزلی
گواهی شرکت در کارگاه به دانشجویان ارائه می‌شود.

اطلاعات بیشتر: ۰۹۳۳۶۱۱۷۰۴۷

توسعه نیروی انسانی در خدمت کشور

هفته پژوهش و فناوری، پیشروان تولید
گرامی باد

چگونه کار آفرین شویم

مدرس:
مهرداد نصیری
مدیرعامل مجموعه شرکت‌های وندا
(هم بنیانگذار TGUJ)

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱
زمان: ۱۱-۹/۳۰ سالن کنفرانس

چگونه کار آفرین شویم
ارائه دهنده: استاد مهرداد نصیری
تاریخ برگزاری: ۱۳ آذر ۱۴۰۲

برگزاری وبینارها و کارگاه آموزشی پژوهش و فناوری

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

GLOBAL
ENTREPRENEURSHIP
WEEK
IRAN-SOWME'EH SARA

به مناسبت هفته جهانی کارآفرینی
دانشکده فنی و حرفه ای میرزا کوچک صومعه سرا و
اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی شهرستان صومعه سرا
برگزار می کنند:

همایش، کارگاه و مسابقه
بوی مدل کسب و کار

جناب آقای دکتر ممیز
عضو هیات علمی دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران

جناب آقای دکتر زند و کیلی
مشاور معاونت توسعه کارآفرینی و اشتغال وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سرکار خانم عذر جو
دانش آموخته دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران

چهارشنبه ۱۳ آذر ۱۴۰۲ ساعت ۱۴
سالن همایش شهید سردار سلیمانی
دانشکده فنی و حرفه ای میرزا کوچک صومعه سرا

دانشگاه کارآفرینی
مؤسسه کار و تأمین اجتماعی

هفته پژوهش و فناوری

کارگاه تخصصی الگو سازی
و توسعه رویه های (کاربردی)
مدرس: نرجس جعفری
(مدرس آموزشگده))
مکان: سالن کارآفرینی
زمان: ۱۳/۰۹/۱۴۰۲

۱۰-۱۳

کارگاه تخصصی الگو سازی
ارائه دهنده: استاد نرجس
جعفری
تاریخ برگزاری: ۱۳ آذر ۱۴۰۲

موضوع همایش: نقش هوش مالی در دنیای باورنا

سخنران: جناب آقای بهزاد حق پرست

صلوات ۹/۳۰ الی ۱۱
روز دوشنبه مورخ ۲۷ آذر ۱۴۰۲

مکان: سالن همایش آیت الله بهجت دانشکده چمران

برگزاری اولین دوره مسابقات استانی برنامه نویسی

اختتامیه اولین مسابقه استانی برنامه نویسی - دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران رشت - دکتر معین - دی ۱۴۰۲

نفر اول آقای مانی حسینی از دانشکده شهید چمران رشت

نفر دوم آقای اسماعیل جعفری از آموزشکده شهید رجایی لاهیجان

نفر سوم آقای حسین میرزا آقا زاده از آموزشکده شهید رجایی لاهیجان

گزارش تصویری از دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری





ستاد هفته پژوهش و فناوری
استان گیلان

جمهوری اسلامی ایران
استاندارگی گیلان

عنوان طرح
ربات مسیریاب خورشیدی

توضیحات طرح
این ربات با استفاده از نور خورشید مسیریابی می نماید. به عبارت دیگر انرژی که این دستگاه برای عملیات نیاز دارد از نور خورشید بدست می آید.



نام سازمان
دانشگاه فنی و حرفه ای
استان گیلان

نام پژوهشگر / فناور
رضا آزمون نیا

نام سازمان
دانشگاه فنی و حرفه ای
استان گیلان

نام پژوهشگر / فناور
حمیدرضا پورعلی

حوزه تخصصی فناوری
برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات
نمونه اولیه

وضعیت فعلی بهره برداری از طرح
نمونه اولیه

حوزه تخصصی فناوری
برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات
نمونه اولیه

وضعیت فعلی بهره برداری از طرح
نمونه اولیه

TRL
۳





ستاد هفته پژوهش و فناوری
استان گیلان

جمهوری اسلامی ایران
استاندارگی گیلان

عنوان طرح
دستگاه رطوبت سنج

توضیحات طرح
این دستگاه به وسیله آی سی های بکار رفته شده در آن، دما و میزان رطوبت محیط مورد نظر را اعلام می نماید.



نام سازمان
دانشگاه فنی و حرفه ای
استان گیلان

نام پژوهشگر / فناور
حمیدرضا پورعلی

نام سازمان
دانشگاه فنی و حرفه ای
استان گیلان

نام پژوهشگر / فناور
حجت یوسفی نژاد

حوزه تخصصی فناوری
برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات
نمونه اولیه

وضعیت فعلی بهره برداری از طرح
نمونه اولیه

حوزه تخصصی فناوری
برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات
نمونه اولیه

وضعیت فعلی بهره برداری از طرح
نمونه اولیه

TRL
۳





ستاد هفته پژوهش و فناوری
استان گیلان

جمهوری اسلامی ایران
استاندارگی گیلان

عنوان طرح
دستگاه کنترل زاویه آتش

توضیحات طرح
دستگاهی برای تست آی سی های صنعتی مثل ترایاک و تریستور که در الکترونیک صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد.



نام سازمان
دانشگاه فنی و حرفه ای
استان گیلان

نام پژوهشگر / فناور
حجت یوسفی نژاد

نام سازمان
دانشگاه فنی و حرفه ای
استان گیلان

نام پژوهشگر / فناور
حجت یوسفی نژاد

حوزه تخصصی فناوری
برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات
نمونه اولیه

وضعیت فعلی بهره برداری از طرح
نمونه اولیه

حوزه تخصصی فناوری
برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات
نمونه اولیه

وضعیت فعلی بهره برداری از طرح
نمونه اولیه

TRL
۳

ربات مسیریاب خورشیدی

دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان

دستگاه رطوبت سنج

دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان

دستگاه کنترل زاویه آتش

دانشگاه فنی و حرفه ای استان گیلان

بازدید علمی دانشجویان از مراکز مختلف علمی ، صنعتی و پژوهشی



بازدید آموزشکده دختران دکتر معین از
پارک علم و فن آوری گیلان

بازدید علمی دانشجویان از مراکز مختلف علمی، صنعتی و پژوهشی



انعقاد تفاهم نامه مشترک دانشگاه فنی و حرفه‌ای با پارک علم و فناوری و سایر مراکز صنعتی



تفاهم نامه همکاری مشترک
علمی و پژوهشی با پارک علم و
فناوری گیلان



تفاهم نامه همکاری مشترک علمی
و پژوهشی و تربیت نیروی انسانی
با کارخانه ایران برک