

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هفته پژوهش و فناوری استان چهارمحال و بختیاری سال ۱۴۰۲ در قاب تصویر



حضور دانشگاه فنی و حرفه ای استان چهارمحال و بختیاری
بیست و چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش، فناوری و فن بازار
آذر ماه ۱۴۰۲



گزارش هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۲ استان چهارمحال و بختیاری






گزارش هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۲ استان چهارمحال و بختیاری

مراکز زیرمجموعه استان

نام مرکز	مساحت(متر مربع)	تعداد دانشجویان	تعداد رشته محل کاردانی	تعداد رشته محل کارشناسی	تعداد اساتید و اعضای هیات علمی
آموزشکده فنی پسران شهرکرد	۵۵۵۸۵	۱۱۰۶	۹	۱۱	۱۴۲
آموزشکده فنی دختران شهرکرد	۳۹۶۱۱	۱۱۶۰	۹	۸	۱۳۰
آموزشکده فنی پسران بروجن	۱۹۱۰۰۰	۵۳۷	۸	۳	۶۰
آموزشکده کشاورزی پسران شهرکرد	۱۱۱۰۴۵	۱۷۰	۶	۲	۳۰
آموزشکده فنی دختران جونقان	۶۷۸۰۴	۲۷۰	۴	۱	۳۵

برگزاری مراسم گرامی داشت هفته پژوهش و فناوری استان چهارمحال و بختیاری






گرامی داشت هفته پژوهش و فناوری
 و تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران دانشگاه فنی و حرفه‌ای


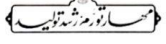

پژوهش و فناوری مهارتی، پیشروان مهارت‌نورم و رشد تولید

زمان: دوشنبه ۲۰ آذرماه ۱۴۰۲ ساعت ۱۴
 مکان: سالن اجتماعات سازمان مرکزی

شرکت در بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار

 <https://webinar.tvu.ac.ir/p1402>

اداره کل روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

بسمتعالی





بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار آذرماه ۱۴۰۲

جناب آقای دکتر محمد موسی
 رئیس محترم دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان چهارمحال و بختیاری
 سلام علیکم

بی شک توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و دستیابی به رشد علم، فناوری و نوآوری برای ارتقاء جایگاه علمی و فناوری استان، مرسوم تلاش‌ها و مبارزات مردم خرد فناوری استان می‌باشد. بدین مناسبت، ستاد پژوهش‌های شرکت‌های فناور استان، مجموعه‌سازمانی در برگزاری بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار ۱۳ لغات ۱۴۰۲ آذرماه ۱۴۰۲

این لوح پاس‌رسان تقدروانی از کوشش‌های بی‌حده، مساعی و همراهی‌های جنابان و همکاران به عنوان نفرزترین حضور تقدیم می‌گردد. امیدوارم در پرتو عنایات و توجهات دامت اقدس و در سایه‌جملی و هم افزایی پژوهشگران و فناوران، شاهد درخشش و گامیابی‌های شاد و برنده‌های توسعه پژوهش و فناوری باشیم.

دکتر اسماعیل پیرعلی خیرآبادی
 رئیس بزرگ‌معلم و فناوری
 دبیر نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان





شرکت در نمایشگاه استانی دستاوردهای پژوهش و فناوری



سنسور سرسیلندر طراحی شده برای خودروهای پژو

آموزشگاه فنی و حرفه‌ای پسران شهرکرد

برگزاری وبینارها و کارگاه آموزشی پژوهش و فناوری

اداره آموزش عالی و کارگاه و کارگاه تخصصی و کارگاه تخصصی با همکاری
اداره برگزاری - صنایع - معادن و کشاورزی و دانشکده مهندسی و فناوری سجاد

دوره تخصصی - آموزشی
کاربرد مدل های مبتنی بر یادگیری ماشین در مهندسی عمران

مدرسین: دکتر رضا فتاحی - مدرس دانشکده مهندسی و فناوری

جهت شرکت در دوره و دریافت کوبندگی ثبت نام از طریق:
آدرس: دانشکده مهندسی و فناوری سجاد - تهران
@chb_tv_azad
B2n.ir/chbtvu14

روز شنبه ۲ دی ماه ۱۴۰۲ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰
مکان: آموزشگاه تخصصی و کارگاه سجاد
تاریخ برگزاری: ۲ دی ماه ۱۴۰۲

https://online.tcnk.ir/chbtvu14
نام کاربری: رمز عبور: کد ملی

دولت دانشجویان فرهنگی با همکاری اداره آموزش عالی آزاد و
معاونت دانشکده مهندسی و فناوری این امکان برگزار می نماید

سمینار آموزشی - حضوری - وبیناری
پیشگیری از آسیب های سوء مصرف مواد مخدر

تألیف: نام از طریق:
B2n.ir/chbtvu13

آدرس: تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۳۳ - طبقه ۱۳
@chb_tv_azad

جهت شرکت در دوره و دریافت کوبندگی ثبت نام از طریق:
آدرس: تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۳۳ - طبقه ۱۳
@chb_tv_azad
B2n.ir/chbtvu14

روز شنبه ۲۵ آذر ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰
مکان: آموزشگاه تخصصی و کارگاه سجاد
تاریخ برگزاری: ۲۵ آذر ماه ۱۴۰۱

https://online.tcnk.ir/chbtvu13
نام کاربری: رمز عبور: کد ملی

شاه دانشجو IEEE دانشکده مهندسی و فناوری این امکان برگزار می نماید
و همچنین علمی برق دانشکده برگزار می نماید

آشنایی با هوش مصنوعی در تسلیحات با استارت آپ ها
پرونده های دانشجویی

ارائه دهنده:
مهندس کاظم زارعی خیر آبادی
کارشناس ارشد مخابرات، گرایش مخابرات بی سیم
مدرس و محقق در زمینه مخابرات و شبکه های بی سیم
مدرس رشته مخابرات و شبکه های بی سیم در دانشکده مهندسی و فناوری سجاد

موضوعات:
هوش مصنوعی چیست؟
در چه حوزه های هوش مصنوعی چه کار می کنند؟
انواع برنامه های کاربردی هوش مصنوعی کدامند؟
روایت های شخصی شکل گیری استارت آپ با استفاده از هوش مصنوعی
استارت آپ چیست؟
بررسی کاربرد هوش مصنوعی در استارت آپ ها

مدرس: کاظم زارعی خیر آبادی
دانشکده مهندسی و فناوری سجاد - تهران
تاریخ برگزاری: شنبه ۲ دی ماه ۱۴۰۲
ساعت: ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰
محل ثبت نام: دفتر انجمن برق (جنب انستیتو برق)

جهت مشاوره و کسب اطلاعات بیشتر به شماره:
تلفن پیام دهید: ۰۲۱-۹۶۵۰۹۶۱

IEEE_TVU

اداره آموزش عالی و کارگاه و کارگاه تخصصی و کارگاه تخصصی با همکاری
اداره برگزاری - صنایع - معادن و کشاورزی و دانشکده مهندسی و فناوری سجاد

دوره تخصصی - آموزشی
نکات طلایی و کاربردی فرزند پروری

مدرسین: خانم ناز حیدری
مدرس و محقق در زمینه روانشناسی و مشاوره
مدرس و محقق در زمینه روانشناسی و مشاوره

موضوعات:
چگونه فرزند پروری مناسب داشته باشیم؟
چگونه با فرزند خود ارتباط برقرار کنیم؟
چگونه با فرزند خود ارتباط برقرار کنیم؟
چگونه با فرزند خود ارتباط برقرار کنیم؟
چگونه با فرزند خود ارتباط برقرار کنیم؟

جهت شرکت در دوره و دریافت کوبندگی ثبت نام از طریق:
آدرس: تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۳۳ - طبقه ۱۳
@chb_tv_azad
B2n.ir/chbtvu15

روز شنبه ۲ دی ماه ۱۴۰۲ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰
مکان: آموزشگاه تخصصی و کارگاه سجاد
تاریخ برگزاری: ۲ دی ماه ۱۴۰۲

https://online.tcnk.ir/chbtvu15
نام کاربری: رمز عبور: کد ملی

ارائه دهنده: استاد محمدی نسب
تاریخ برگزاری: ۲ دی ۱۴۰۲

آسیب های سوء مصرف مواد مخدر
ارائه دهنده: سلیمان ریاحی
تاریخ برگزاری: ۲۵ آذر ۱۴۰۱

هوش مصنوعی و استارت آپ ها
ارائه دهنده: استاد کاظم زارعی
تاریخ برگزاری: ۲ دی ماه ۱۴۰۲

نکات طلایی فرزند پروری
ارائه دهنده: استاد ناز حیدری
تاریخ برگزاری: ۲ دی ماه ۱۴۰۲

گزارش تصویری از دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری



مینی میکسر دوغاب ساز
دانشکده فنی پسران شهرکرد



دستگاه قیچی پیوند نیمه خودکار
دانشکده فنی پسران شهرکرد



لیزر طراحی و برش انواع سطوح
دانشکده فنی پسران شهرکرد

بازدید علمی دانشجویان گروه برق از شرکت کوشش برق اصفهان و رشته گرافیک از قلعه چالستر و فضاهای شهری جهت الگوگیری و ایده پردازی



انعقاد تفاهم نامه مشترک دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان با اداره استاندارد و بنیاد ملی نخبگان

موضوع این تفاهم‌نامه ها

اهداف مشترک

- ❑ امکان استفاده از حمایت های مالی و دریافت تسهیلات کم بهره برای تیم های مستقر در مرکز
- ❑ امکان استفاده از تسهیلات خدمت سربازی برای تیم های معرفی شده از دانشکده در بنیاد نخبگان
- ❑ ارائه مشاوره به شرکت های دانش بنیان در راستای اخذ پروانه دانش نماد یا گواهی ارزیابی انطباق
- ❑ ایجاد زمینه و بسترها استفاده از امکانات کتابخانه‌ای، اطلاع رسانی، تجهیزات فنی و آزمایشگاهی، نرم افزاری و پایگاه های علمی

