



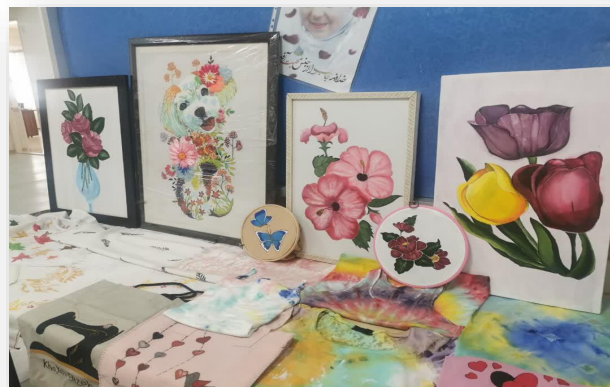
گزارش هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱ – استان همدان



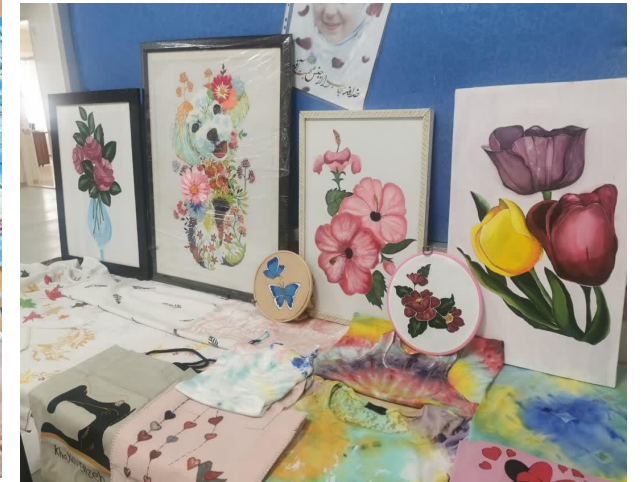
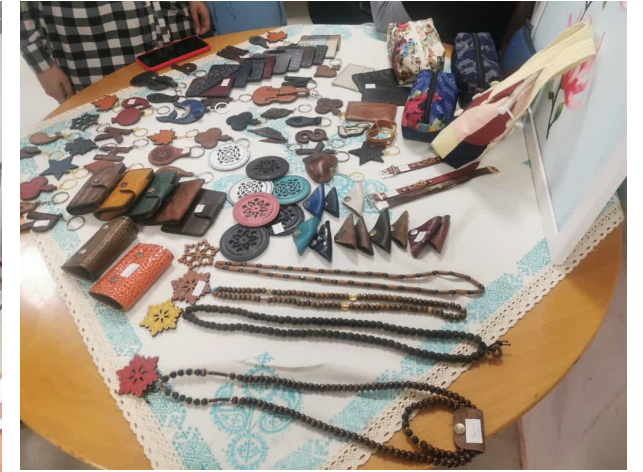
مراکز زیر مجموعه استان همدان

اعضای هیات علمی / رسمی	تعداد اساتید	تعداد رشته کارشناسی	تعداد رشته کاردانی	تعداد دانشجویان	مساحت	نام مرکز
۱۰	۱۳۶	۷	۱۱	۱۱۷۲	۴۵۰۰۰ متر مربع	آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید مفتاح همدان
۳	۱۹۵	۵ رشته ناپیوسته ۳ رشته پیوسته	۴	۱۸۵۰	۹۰۰۰ متر مربع	آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران همدان (حضرت زینب کبری (س))
۰	۷۶	۳	۶	۸۱۰	۴۶۴۷۵ متر مربع	آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران ملایر
۰	۹۰	۵	۱۰	۵۵۰	۵,۵ هکتار	آموزشکده فنی و حرفه‌ای پسران ملایر
۷	۱۲۰	۵	۷	۱۱۹۰	۱۰۰۶۸ متر مربع	آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید جباریان
۰	۱۱۰	۳	۶	۴۳۶	۴۸۸۳ متر مربع	آموزشکده فنی و حرفه‌ای حاج حشمت شهبازی نهاوند

هفته پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای استان همدان سال ۱۴۰۱ قاب تصویر



هفته پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای استان همدان سال ۱۴۰۱ قاب تصویر



مراسم هفته پژوهش و فناوری

معرفی مرکز رشد شهید احمدی روشن
آموزشگاه فنی و حرفه ای شهید مفتاح



مراسم هفته پژوهش و فناوری



شرکت در نمایشگاه استانی دستاوردهای پژوهش و فناوری

برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه ای استان همدان در دانشگاه علوم پزشکی همدان



شرکت در نمایشگاه استانی دستاوردهای پژوهش و فناوری

برگزاری مسابقه و
نمایشگاه از
دستاوردهای
دانشجویان رشته
گرافیک
خط نقاشی با
تکنیک ورق طلا.



شرکت در
نمایشگاه هفته
پژوهش در
محل دانشگاه
علوم پزشکی
همدان

برگزاری اولین دوره‌ی فناوری‌ها و ویژه دانشجویان گروه کامپیوتر



گزارش تصویری از دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری



نقاشی خط با ورق طلا
گروه گرافیک
آموزشکده فنی و حرفه ای زینب کبری



پته
گروه طراحی و دوخت
آموزشکده فنی و حرفه ای زینب کبری



مهمان دوزی
گروه طراحی و دوخت
آموزشکده فنی و حرفه ای زینب کبری

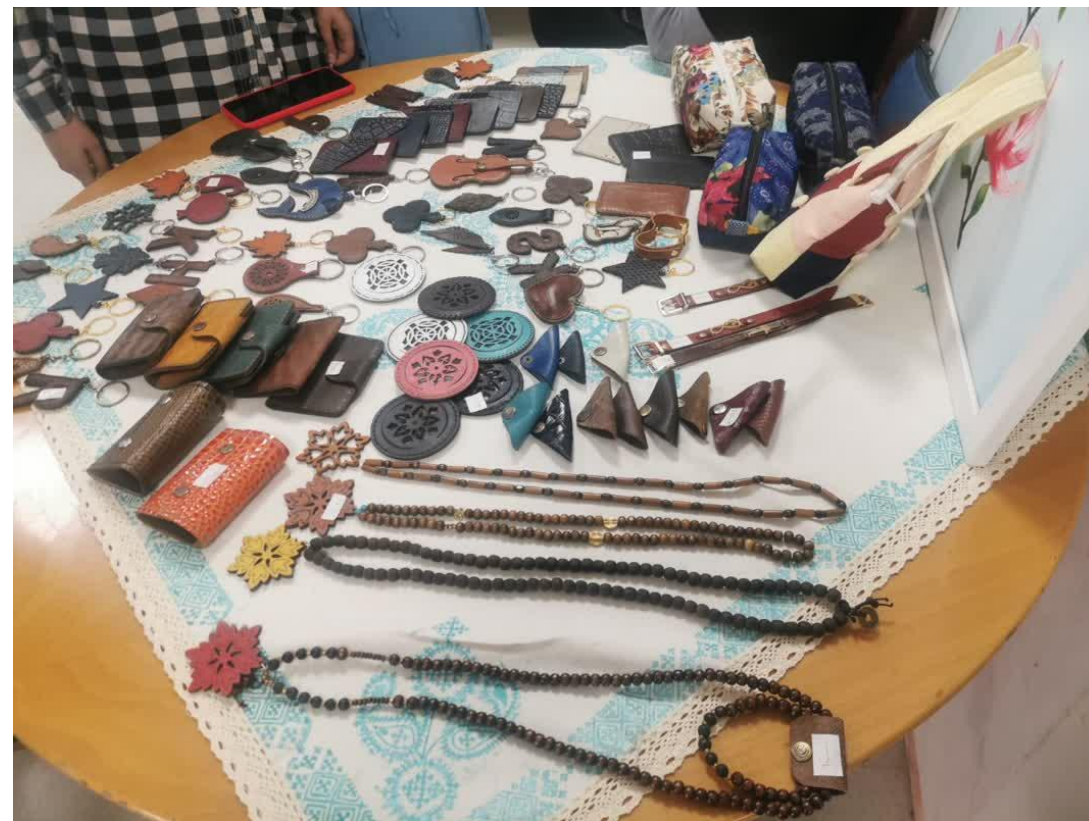
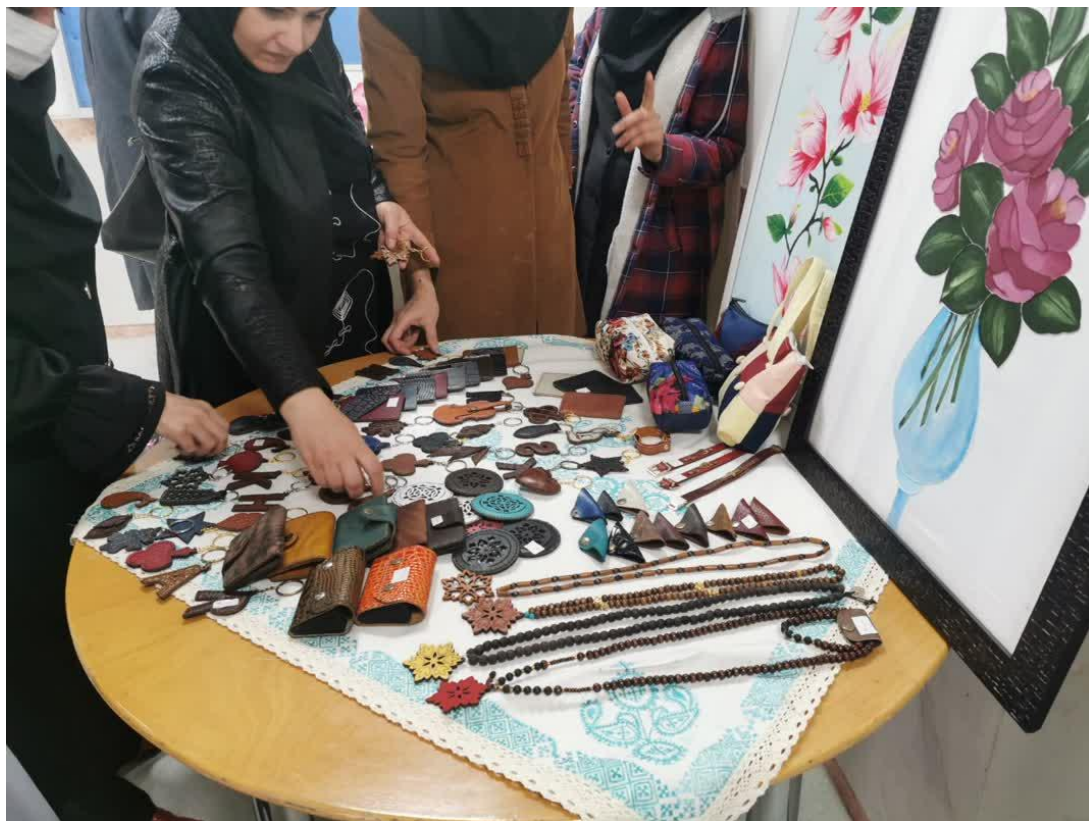
شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

برگزاری نمایشگاه یک روزه تابلو و کارهای چاپ دانشجویان



شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

برگزاری فروشگاه دست ساخته های چرمی



نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری



گزارش تصویری از دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری



ثبت آجر
مینیا توری توسط
اساتید
دانشکده خوارزمی

ساخت ماکت پست
برق توسط گروه
پژوهشی
دانشکده خوارزمی ملاير

ساخت انواع پمپ آب
و دروگر توسط دانشجو
دانشکده خوارزمی ملاير

کتاب های تألیف شده توسط مدرسین
دانشکده خوارزمی ملاير

ساخت دستگاه پی ال سی
آموزشی توسط مدرسین
دانشکده خوارزمی ملاير

بخشی از دستاوردهای ۲۶ واحد فناور



گزارش تصویری از دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری

موتورهای احتراق داخلی، دیزل موتورها
Diesel Engines

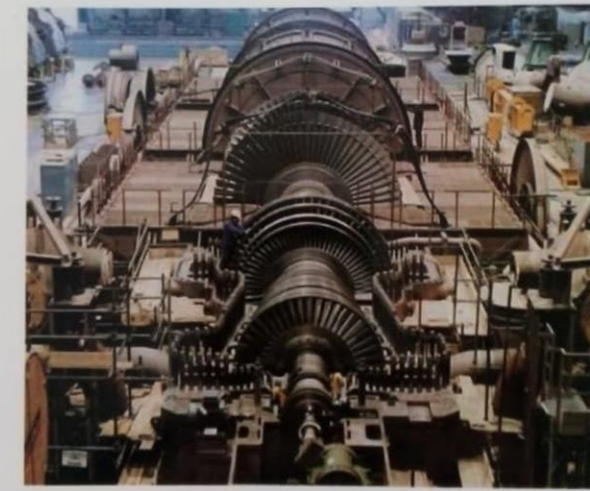
موتورهای احتراق داخلی، دیزل موتورها
Combustion engines
Internal I, diesel engines
Diesel Engines

تألیف:
مهندس علی ظفری
مهندس ایمان ظفری



Eng. Ali Zafari
Eng. Iman Zafari

مروری بر توربین ها
سیکل های بخار و گاز



نویسنده: علی ظفری

نگارش ۲ جلد کتاب
(مروری بر توربین ها)
(موتورهای احتراق داخلی
، دیزل موتورها)
آقای مهندس علی ظفری

جشنواره تقدیر از آثار برتر دانشگاهی



مجله علمی پژوهشی «دفاع هوا فضایی»

سال اول، شماره ۲، بهار ۱۴۰۱، ص ۱۰-۱

سنترز و مشخصه یابی فریت‌های نیکل گرافن بعنوان تغییر فاز دهنده

امواج‌های الکترومغناطیسی در رادارها

قبادی، نادر^۱، اسید علی حسینی مرادی^۲، محمدفرخزادی^۳

۱- گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه ملایر- دانشیار دکتری فیزیک دانشگاه ملایر

۲- گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه ملایر- دانشجوی دکتری فیزیک دانشگاه ملایر

۳- گروه ریاضی دانشگاه فنی و حرفه ای تهران ایران

(دریافت: ۱۴۰۰/۰۷/۱۲، پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۲۳)

چکیده

در این مقاله اسپینل فریت‌های نیکل گرافن ساخته شده‌اند. هدف از ساخت این فریت‌ها استفاده و بررسی آن‌ها بعنوان ماده شیفته دهنده فاز در باند فرکانسی 18-2 گیگاهرتز است. ابتدا این مواد از طریق روش سنتز هم‌رسوبی ساخته شدند. سپس تست‌های فیزیکی این مواد شامل تست‌های پراش اشعه ایکس (XRD)، طیف سنجی مادون قرمز (FT-IR)، میکروسکوپ الکترون روبشی (SEM) و هیستوگرام توزیع اندازه ذرات گرفته شدند. پس از آن نیز تست‌های شبکه VNA برای این مواد گرفته شد. پارامترهای حقیقی و موهومی گذردهی دی الکتریک و پارامترهای حقیقی و موهومی نفوذپذیری مغناطیسی پس از کدنویسی در نرم‌افزار متلب بدست آمدند. تنازانت تلفاتی دی الکتریک و افت بازگشتی نیز برای این مواد بدست آمد. در نهایت عملکرد این مواد در حلقه همبسترزس با استفاده از تست VSM مورد بررسی قرار گرفت. مواد فریتی ساخته شده پاسخ خوبی را به تست‌های مغناطیسی در باند فرکانسی ۲ تا ۱۸ گیگاهرتز نشان دادند. نتایج بدست آمده برای پارامترهای اصلی در راستای پارامترهای مورد مطالعه در شیفته دهنده‌های رادار نتایج خوبی را برآورده ساخت.

کلیدواژه‌ها: فریت اسپینل، فریت نیکل گرافن، شیفته دهنده فاز، آنتن آرایه فازی

پژوهشگر برتر

آموزشگاه فنی و حرفه ای

دختران ملایر

آقای محمد فرخ زادی

اساتید گرامی لطفا آثار خود را به واحد پژوهش تحویل فرمایید.

تلفن تماس ۳۲۴۴۱۳۲۱

برگزاری دوره‌ی فناوری‌ها و ویژه دانشجویان گروه کامپیوتر آموزشکده فنی شهید جباریان همدان



معرفی دانشگاه فنی و حرفه ای برای دانش آموزان هنرستان دیباج



جلسه هم اندیشی اساتید گروه مکانیک به مناسبت هفته پژوهش



جلسه هم اندیشی اساتید گروه برق و الکترونیک به مناسبت هفته پژوهش



جلسه هم اندیشی اساتید گروه کامپیوتر به مناسبت هفته پژوهش



برگزاری مسابقه کتابخوانی

واحد پژوهش آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر برگزار می نماید.

مسابقه کتابخوانی به مناسبت هفته کتابخوانی و پژوهش

- نحوه شرکت در مسابقه**
دو مورد از قایم‌گذارترین و مناسب‌ترین کتاب‌های را که تا کنون مطالعه کرده‌اید را در قالب ۵۰۰ کلمه معرفی کنید.
- نحوه شرکت در مسابقه**
در بین خود لایحه‌هایی را ارائه نمایید که بر این کتاب را مناسب‌ترین و تاثیرگذارترین کتاب بانه‌اید.
- مهلت شرکت**
آخرین مهلت در مسابقه شنبه ۲۰ آذرماه سال ۱۴۰۱
- جوایز برگزیده‌گان**
اهدای لوح سپاس به تمامی شرکت‌کنندگان و اهدای جایزه به بهترین پاسخ

تحويل پاسخ: به واحد پژوهش آموزشگاه

تلفن تماس: ۰۸۱۳۲۴۴۱۳۲۱

برنده مسابقه خلاصه نویسی از

تاثیر گذار ترین و مفید ترین کتاب خوانده شده

فاطمه ترکشوند - دانشجوی کارشناسی نرم افزار

برنده مسابقه تولید پادکست صوتی

مریم معصومی سرمد - دانشجوی کارشناسی حسابداری

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

دانشگاه ملی و حرفه ای
واحد ملایر

مسابقه

تولید پادکست صوتی

کتابت رها صدای خودت گوش کن

ویژه دانشجویان

به مناسبت هفته کتابخوانی و پژوهش

مهلت ارسال آثار
۲۴ آذر ۱۴۰۱

همراه با اهدای لوح سپاس و اهدای هدیه به فرد برگزیده

دستورالعمل ارسال آثار

شرکت کنندگان گرامی یک کتاب در زمینه کارآفرینی را مطالعه نموده و برداشت خود از آن را به صورت یک پادکست صوتی ارسال نمایید

تحويل آثار در ابتدا به آی دی @research_tv

واحد پژوهش

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

پژوهش و فناوری
پیشران تولید دانش بنیان
واشغال آفرین



۶
قالب های تونلی
روش صنعتی نوین در انبوه سازی ساختمانها
مهندس پدram سوداگر
عضو هیات علمی گروه عمران دانشکده فنی شهید مفتاح
مخاطبان: دانشجویان کلیه رشته ها

زمان: یکشنبه ۱۳/۹/۱۴۰۱ ساعت شروع: ۱۴
مکان: ساختمان مرکز رشد و نوآوری شهید احمدی روشن

قالب های تونلی: روش صنعتی نوین در
انبوه سازی ساختمان
ارائه دهنده: مهندس پدram سوداگر
تاریخ برگزاری: ۱۳ آذر ۱۴۰۱

پژوهش و فناوری
پیشران تولید دانش بنیان
واشغال آفرین



۶
مهندسی خوردگی، حقیقتی انکارناپذیر برای همه
دکتر پرویز محمدیان صمیم
عضو هیات علمی گروه متالورژی دانشکده شهید مفتاح
مخاطبان: دانشجویان کلیه رشته ها

زمان: سه شنبه ۱۵/۹/۱۴۰۱ ساعت شروع: ۱۱
مکان: آمفی تئاتر شهید راهدار دانشکده فنی شهید مفتاح

مهندسی خوردگی، حقیقتی انکارناپذیر
برای همه
ارائه دهنده: دکتر پرویز محمدیان صمیم
تاریخ برگزاری: ۱۵ آذر ۱۴۰۱

پژوهش و فناوری
پیشران تولید دانش بنیان
واشغال آفرین



۶
اثرات زلزله بر سازه
دکتر محمد پارسایی مرام
مدرس گروه عمران دانشکده شهید مفتاح
مخاطبان: دانشجویان کلیه رشته ها

زمان: یکشنبه ۱۳/۹/۱۴۰۱ ساعت شروع: ۱۵
مکان: آمفی تئاتر شهید راهدار دانشکده فنی شهید مفتاح

اثرات زلزله بر سازه
ارائه دهنده: دکتر محمد پارسایی مرام
تاریخ برگزاری: ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۱

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

پژوهش و فناوری
پیشران تولید دانش بنیان
واشتغال آفرین



6 جستجو در اینترنت
مهندس یوسف آقاخانی
مدرس گروه مکانیک دانشکده شهید مفتح
مخاطبان: دانشجویان کلیه رشته ها

زمان: شنبه ۱۴۰۱/۹/۱۲ ساعت شروع: ۱۰:۳۰
مکان: ساختمان مرکز رشد و نوآوری شهید احمدی روشن

جستجو در اینترنت
ارائه دهنده: مهندس یوسف آقاخانی
تاریخ برگزاری: ۱۲ آذر ۱۴۰۱

پژوهش و فناوری
پیشران تولید دانش بنیان
واشتغال آفرین



6 تشخیص اصالت سایت های اینترنتی
مهندس علی هیرسایبی
مدرس گروه کامپیوتر دانشکده فنی شهید مفتح همدان
مخاطبان: دانشجویان کلیه رشته ها

زمان: دوشنبه ۱۴۰۱/۹/۱۴ ساعت شروع: ۱۲
مکان: ساختمان مرکز رشد و نوآوری شهید احمدی روشن

تشخیص اصالت سایت های اینترنتی
ارائه دهنده: مهندس علی هیرسایبی
تاریخ برگزاری: ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۱

گزارش تصویری از برگزاری سمینار و کارگاه های پژوهش و فناوری



معرفی اقتصاد دانش بنیان و مراکز رشد

برگزاری وینارها و کارگاه‌های پژوهش و فناوری



مهندسی اجتماع و امنیت سایبری سمینار

آقای سعید عباسی
مدیر گروه نرم افزار گلپیندر

زمان: چهارشنبه
۱۴۰۱/۹/۲۳

محل: سالن آمفی تئاتر آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران همدان
(حضرت زینب گریه (ع))

کارگاه آموزشی کوتاه مدت
استفاده از مد بوردر برای ساخت یور تقویمو مدتل

شرکت برای
دانشجویان
طراحی و دوخت
آزاد است

زمان: ۱۴۰۱/۹/۲۲
ساعت: ۱۰ تا ۱۳
مکان: سالن آمفی تئاتر
دانشگاه زینب کبری

کارگاه فاطمه والامقام
هنر

کارگاه آموزشی کوتاه مدت
آموزش رزومه نویسی و تهیه CV

شرکت برای
کل دانشجویان
آزاد است

زمان: ۱۴۰۱/۹/۲۲
ساعت: ۱۱ تا ۱۳:۳۰
مکان: سایت کامپیوتر
دانشگاه زینب کبری

خانم طاهره عسگری
نرم افزار

کارگاه آموزشی کوتاه مدت
شبکه های جنگل بیدیم

شرکت برای
دانشجویان
کارآموزی
آزاد است

زمان: ۱۴۰۱/۹/۲۱
ساعت: ۱۰ تا ۱۳
مکان: سایت کامپیوتر
دانشگاه زینب کبری

خانم صابره السادات نبوی
نرم افزار

کارگاه آموزشی کوتاه مدت
انتخابی با قوانین کار و اشتغال چه کار

شرکت برای
کل دانشجویان
آزاد است

زمان: ۱۴۰۱/۹/۱۹
ساعت: ۱۶ تا ۱۹
مکان: سالن آمفی تئاتر
دانشگاه زینب کبری

آقای حسین بیهودی
کارشناس ارشد
مدیریت اجرایی
استراتژیک



ارائه دهنده: لیلا خانجانی
تاریخ برگزاری:
۱۴۰۱/۹/۲۳

ارائه دهنده: سعید عباسی
تاریخ برگزاری:
۱۴۰۱/۹/۲۳

ارائه دهنده: فاطمه والامقام
تاریخ برگزاری:
۱۴۰۱/۹/۲۲

ارائه دهنده: طاهره عسگری
تاریخ برگزاری:
۱۴۰۱/۹/۲۲

ارائه دهنده: صابره السادات
نبوی
تاریخ برگزاری:
۱۴۰۱/۹/۲۱

ارائه دهنده: حسین بیهودی
تاریخ برگزاری:
۱۴۰۱/۹/۱۹

برگزاری وبینارها و کارگاه‌های پژوهش و فناوری

کارگاه آموزشی کوتاه مدت
معرفی مرکز رشد شهید احمدی روشن

دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان همدان

مرکز رشد شهید احمدی روشن

تولید دانش بنیان استقبال آفرینی

شرکت برای دانشجویان و اساتید آزاد است

زمان: ۱۴۰۱/۹/۲۰
ساعت: ۱۰ تا ۱۲
مکان: سالن آمفی تاتر دانشکده رینگ کبری

آقای حمید مجیدی
کارآفرینی



ارائه دهنده: حمید مجیدی
تاریخ برگزاری: ۱۴۰۱/۹/۲۹

آموزش نرم افزار رستمی

دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان همدان

مرکز رشد شهید احمدی روشن

زمان: چهارشنبه ۱۴۰۱/۹/۲۳

محل: سالن آمفی تاتر آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران همدان (حضرت زینب گبری(س))

ساعت: ۱۰ الی ۱۲



ارائه دهنده: زهرا رستمی
تاریخ برگزاری: ۱۴۰۱/۹/۲۳

کارگاه آموزشی کوتاه مدت
کارگاه نقاشی خط با تکنیک ورق طلا

دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان همدان

مرکز رشد شهید احمدی روشن

تولید دانش بنیان استقبال آفرینی

شرکت برای کل دانشجویان آزاد است

زمان: ۱۴۰۱/۹/۲۳
ساعت: ۸ تا ۱۲
مکان: کارگاه چاپ دانشکده رینگ کبری

آقای مهدی عربعلی
گرافیک



ارائه دهنده: مهدی عربعلی
تاریخ برگزاری: ۱۴۰۱/۹/۲۳

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ های هفته پژوهش

طراحی اندام به روش ساده

استادکی قمریان

زمان: شنبه ۱۲ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

پیراهن مردانه (الگو و دوخت)
ارائه دهنده: استاد فاطمه سامری
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ های هفته پژوهش

پیراهن مردانه (الگو و دوخت)

استاد فاطمه سامری

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر

ساعت ۱۰-۱۱

طراحی اندام به روش ساده
ارائه دهنده: استاد نیکی قمریان
تاریخ برگزاری: شنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ های هفته پژوهش

متد سادریک

استاد مرضیه کلامی

زمان: شنبه ۱۲ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۱ تا ۱۲

دوخت چادر مقنعه با روش حرفه ای و آسان
ارائه دهنده: استاد شهین عالی بیگی
تاریخ برگزاری: یکشنبه ۱۳ آذرماه ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ های هفته پژوهش

دوخت چادر مقنعه با روش حرفه ای و آسان

استاد شهین عالی بیگی

زمان: یکشنبه ۱۳ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

متد سادریک
ارائه دهنده: استاد مرضیه کلامی
تاریخ برگزاری: شنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۱

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفت پژوهش

شیوه ارائه موثر

استاد زهره احمدی پور

زمان: سه شنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۹:۴۵ تا ۱۰:۴۵



فناوری های نوآورانه
ارائه دهنده: استاد زهره احمدی پور
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

شیوه ارائه موثر
ارائه دهنده: استاد زهره احمدی پور
تاریخ برگزاری: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفت پژوهش

فناوری های نوآورانه

استاد زهره احمدی پور

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۱:۳۰



آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفت پژوهش

چالش های مهاجرت تحصیلی

استاد محمد فرخ زادی

زمان: یکشنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۶ تا ۱۷



چالش های مهاجرت تحصیلی
ارائه دهنده: استاد محمد فرخ زادی
تاریخ برگزاری: یکشنبه ۱۳ آذرماه ۱۴۰۱

خلاقیت و طراحی کالکشن در مد
ارائه دهنده: استاد اکرم فرهادی کیا
تاریخ برگزاری: شنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفت پژوهش

خلاقیت و طراحی کالکشن در مد

استاد اکرم فرهادی کیا

زمان: شنبه ۱۲ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۴ تا ۱۵



برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

روم افزار هلو

استاد عاطفه ترابی

زمان: یکشنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

روش های صحیح مطالعه
ارائه دهنده: استاد مینا معینی
تاریخ برگزاری: یکشنبه ۱۳ آذر ۱۴۰۱

روم افزار هلو
ارائه دهنده: استاد عاطفه ترابی
تاریخ برگزاری: یکشنبه ۱۳ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

روش های صحیح مطالعه

استاد مینا معینی

زمان: یکشنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۱ تا ۱۲

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

چگونه می توانم در آینده
یک برنامه نویس حرفه ای شوم

استاد نیلوفر حسین پوردشتی

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۱:۳۰

امنیت داده
ارائه دهنده: استاد میثم رضایی
تاریخ برگزاری: یکشنبه ۱۳ آذرماه ۱۴۰۱

چگونه می توانم در آینده یک برنامه نویس
حرفه ای شوم
ارائه دهنده: استاد نیلوفر حسین پوردشتی
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

امنیت داده

استاد میثم رضایی

زمان: یکشنبه ۱۳ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۴ تا ۱۵

برگزاری وبینارها و کارگاه‌های پژوهشی و فناوری

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ‌ها هر هفته پژوهش

ربان دوزی

استاد فاطمه سامری

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۸ تا ۹

دوخت لباس گره ای با پارچه های کشی
ارائه دهنده: استاد الهام آریافر
تاریخ برگزاری: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱

ربان دوزی
ارائه دهنده: استاد فاطمه سامری
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ‌ها هر هفته پژوهش

دوخت لباس گره ای با پارچه های کشی

استاد الهام آریافر

زمان: سه شنبه ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۱ تا ۱۲

صفر تا صد دوخت شلوار
ارائه دهنده: استاد سمیه بسطامی
تاریخ برگزاری: سه شنبه ۸ آذرماه ۱۴۰۱

چاپ باندا
ارائه دهنده: استاد زری حاجی مرادی
تاریخ برگزاری: دوشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۰

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ‌ها هر هفته پژوهش

صفر تا صد دوخت شلوار

استاد سمیه بسطامی

زمان: سه شنبه ۸ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۸ تا ۱۰

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ‌ها هر هفته پژوهش

چاپ باندا

استاد زری حاجی مرادی

زمان: دوشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

اصول و قواعد حاکم بر ازدواج و طلاق
از منظر قانون ایران

استاد پریسا مرادی

زمان: جلسه اول شنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۱ ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰
جلسه دوم: دوشنبه ۲۱ آذر ساعت ۹:۳۰ - ۸:۳۰

دانشگاه فنی و حرفه ای
واحد استان بران

اصول و قواعد حاکم بر ازدواج و طلاق از
منظر قانون ایران
ارائه دهنده: استاد پریسا مرادی
تاریخ برگزاری: ۱۹ و ۲۱ آذر ۱۴۰۱

تکنیک های دوخت و رفع ایرادهای
اندامی
ارائه دهنده: استاد سمیه بسطامی
تاریخ برگزاری: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

چالش های حقوقی عقد ضمان (ضمانت)

استاد پریسا مرادی

زمان: دوشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۱
ساعت ۱۰ تا ۱۱

دانشگاه فنی و حرفه ای
واحد استان بران

چالش های حقوقی عقد ضمان (ضمانت)
ارائه دهنده: استاد پریسا مرادی
تاریخ برگزاری: دوشنبه ۱۴ آذرماه ۱۴۰۱

تفاوت اعسار و ورشکستگی از دیدگاه
علم حقوق
ارائه دهنده: استاد پریسا مرادی
تاریخ برگزاری: دوشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۰

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله ورکشاپ های هفته پژوهش

تکنیک های دوخت و رفع ایرادهای اندامی

استاد سمیه بسطامی

زمان: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱
ساعت ۸ تا ۱۰

دانشگاه فنی و حرفه ای
واحد استان بران

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

تفاوت اعسار و ورشکستگی از دیدگاه علم حقوق

استاد پریسا مرادی

زمان: دوشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۱
ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰

دانشگاه فنی و حرفه ای
واحد استان بران

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران ملایر



سلسله سمینارهای هفته پژوهش

آشنایی با سیستم های اطلاعاتی حسابداری

استاد مریم زندیه

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۹ تا ۱۰

کسب و کارهای الکترونیکی

ارائه دهنده: استاد مهتاب رضایی عقیل
تاریخ برگزاری: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱

آشنایی با سیستم های اطلاعاتی
حسابداری

ارائه دهنده: استاد مریم زندیه
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

استانداردسازی در طراحی لباس

ارائه دهنده: استاد اکرم فرهادی کیا
تاریخ برگزاری: سه شنبه ۱۵ آذرماه ۱۴۰۱

آموزش الگوکشی

ارائه دهنده: استاد شکیبا کریمی
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران ملایر



سلسله سمینارهای هفته پژوهش

کسب و کارهای الکترونیکی

استاد مهتاب رضایی عقیل

زمان: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۲ تا ۱۳

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

استانداردسازی در طراحی لباس

استاد اکرم فرهادی کیا

زمان: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران ملایر



سلسله سمینارهای هفته پژوهش

آموزش الگوکشی

استاد شکیبا کریمی

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران ملایر



سلسله سمینارهای هفته پژوهش

استانداردسازی در طراحی لباس

استاد اکرم فرهادی کیا

زمان: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

نرم افزار سپیدار

استاد مریم زندیه

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۱ تا ۱۲

نرم افزار سپیدار
ارائه دهنده: استاد مریم زندیه
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

دوره آموزش سیستم های دستی
حسابداری
ارائه دهنده: استاد احسان نصیری
تاریخ برگزاری: ۸ تا ۲۳ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

حرکت های اصلاحی برای پای پرانتری و ضربدری

استاد پروانه نوید آرا

زمان: شنبه ۱۲ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۴ تا ۱۵

حرکت های اصلاحی برای پای پرانتری و ضربدری
ارائه دهنده: استاد پروانه نوید آرا
تاریخ برگزاری: شنبه ۱۲ آذرماه ۱۴۰۱

حاکمیت شرکتی و نقش آن در بهبود کارایی و
اثربخشی شرکت ها
ارائه دهنده: استاد مریم زندیه
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

دوره آموزش سیستم های دستی حسابداری

استاد احسان نصیری

موضوعها

تصویب دفاتر قانونی
تنظیم ترازهای آزمایشی
تنظیم صورت های مالی

همزمان با هفته پژوهش

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای هفته پژوهش

حاکمیت شرکتی و نقش آن در بهبود کارایی و اثربخشی شرکت ها

استاد مریم زندیه

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۲ تا ۱۳

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری



آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفهومی پژوهش

ارگونومی کار با کامپیوتر

استاد مهتاب رضائی عقیل

زمان: دوشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۲ تا ۱۳

ارگونومی کار با کامپیوتر
ارائه دهنده: استاد مهتاب رضائی عقیل
تاریخ برگزاری: دو شنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۱

آشنایی با مقدمات موشن گرافیک
ارائه دهنده: استاد صبا چهل امیران
تاریخ برگزاری: یکشنبه ۱۳ آذر ۱۴۰۱

آسیب های رباط ACL زانو و توان بخشی
ارائه دهنده: استاد فاطمه شهریاری
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۹ آذرماه ۱۴۰۱

آموزش الگو کشی
ارائه دهنده: استاد شکیبا کریمی
تاریخ برگزاری: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰



آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفهومی پژوهش

آسیب های رباط ACL زانو و توان بخشی

استاد فاطمه شهریاری

زمان: چهارشنبه ۹ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۶ تا ۱۷



آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفهومی پژوهش

آشنایی با مقدمات موشن گرافیک

استاد صبا چهل امیران

زمان: یک شنبه ۱۳ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱



آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر

سلسله سمینارهای مفهومی پژوهش

آموزش الگو کشی

استاد شکیبا کریمی

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری

مقدمات و نکات کاربردی طراحی وب سایت حرفه ای
ارائه دهنده: استاد نیلوفر حسین پوردشتی
تاریخ برگزاری: دوشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۱

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر
سلسله سمینارهای مفتی پژوهش
مقدمات و نکات کاربردی

طراحی وب سایت حرفه ای

استاد نیلوفر حسین پوردشتی

زمان: دوشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۶ تا ۱۷

آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران ملایر



سلسله سمینارهای مفتی پژوهش

تکنیک های موثر تقویت حافظه

استاد مریم زندیه

زمان: چهارشنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۰ تا ۱۱

تکنیک های موثر تقویت حافظه
ارائه دهنده: استاد مریم زندیه
تاریخ برگزاری: ۱۶ آذر ۱۴۰۱

برگزاری وبینارها و کارگاه های پژوهش و فناوری



معاونت پژوهش دانشکده آموزشی ملایر به مناسبت هفته پژوهش و گزار میگذارد

وبینار
کارگاه آموزشی مقاله نویسی

مروری بر انواع بازارهای جوش

زمان: ۱۴۰۱/۰۹/۲۸
ساعت: ۱۱ صبح

مکان: سالن همایش‌های دانشکده آموزشی ملایر

با حضور: دکتر مجتبی اکبری

ارائه دهنده: مهندس حامد شمس

عنوان: مروری بر انواع بازارهای جوش

زمان: ۱۴۰۱/۰۹/۲۸
ساعت: ۱۱ صبح

مکان: سالن همایش‌های دانشکده آموزشی ملایر

با حضور: دکتر مجتبی اکبری

ارائه دهنده: مهندس حامد شمس

عنوان: مروری بر انواع بازارهای جوش

سمینار
تولید محتوای موبایلی

word

ارائه دهنده: مهندس مسلم شریفی فر

عنوان: تولید محتوای موبایلی

زمان: دوشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۸
ساعت: ۱۱ صبح

مکان: سالن همایش‌های دانشکده آموزشی ملایر

با حضور: دکتر مجتبی اکبری

ارائه دهنده: مهندس مسلم شریفی فر

عنوان: تولید محتوای موبایلی

معاونت پژوهش دانشکده آموزشی ملایر به مناسبت هفته پژوهش و گزار میگذارد

وبینار
کارگاه آموزشی مقاله نویسی

فرصت های اشتغال و پیشرفت ها در صنایع آب و برق

با حضور دکتر مجتبی اکبری

ارائه دهنده: مهندس مسلم شریفی فر

عنوان: فرصت های اشتغال و پیشرفت ها در صنایع آب و برق

زمان: دوشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۸
ساعت: ۱۱ صبح

مکان: سالن همایش‌های دانشکده آموزشی ملایر

با حضور: دکتر مجتبی اکبری

ارائه دهنده: مهندس مسلم شریفی فر

عنوان: فرصت های اشتغال و پیشرفت ها در صنایع آب و برق

معاونت پژوهش دانشکده آموزشی ملایر به مناسبت هفته پژوهش و گزار میگذارد

وبینار
کارگاه آموزشی مقاله نویسی

شهر و خانه هوشمند سازی صنعت برق (شهر و خانه های هوشمند)

با حضور دکتر مجتبی اکبری

ارائه دهنده: مهندس مسلم شریفی فر

عنوان: شهر و خانه هوشمند سازی صنعت برق (شهر و خانه های هوشمند)

زمان: دوشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۲۸
ساعت: ۱۱ صبح

مکان: سالن همایش‌های دانشکده آموزشی ملایر

با حضور: دکتر مجتبی اکبری

ارائه دهنده: مهندس مسلم شریفی فر

عنوان: شهر و خانه هوشمند سازی صنعت برق (شهر و خانه های هوشمند)

کارگاه پایان نویسی با ورد
ارائه دهنده:
دکتر محرم زنگنه
تاریخ برگزاری:
۲۸ آذر ۱۴۰۱

مروری بر انواع بازرسی های
جوش ارائه دهنده:
مهندس حامد شمس
تاریخ برگزاری:
۲۶ آذر ۱۴۰۱

تولید محتوای موبایلی
ارائه دهنده:
مهندس مسلم شریفی فر
تاریخ برگزاری:
۲۸ آذرماه ۱۴۰۱

فرصت های اشتغال و
پیشرفت ها در صنایع
آب و برق
با حضور دکتر مجتبی اکبری
تاریخ برگزاری:
۲۲ آذرماه ۱۴۰۱

کارگاه مقاله نویسی
شهر و خانه هوشمند
ارائه دهنده:
دکتر مهیار عباسی
تاریخ برگزاری:
۲۷ آذرماه ۱۴۰۱



برگزاری سمینار بررسی فرآیندهای مهندسی معکوس

تاریخ برگزاری:

دوشنبه : ۱۴۰۱/۰۹/۱۴

سخنران:

❖ جناب آقای دکتر یوسف آقاخانی



سمینار هفته پژوهش

دانشگاه فنی و حرفه‌ای
آموزشکده فنی و حرفه‌ای شماره ۲ همدان (شهید جباریان)



دکتر یوسف آقاخانی

با موضوع

بررسی فرآیندهای مهندسی معکوس

دوشنبه ۱۴۰۱/۹/۱۴ | ساعت ۱۱

ویژه دانشجویان گروه مکانیک

آموزشکده فنی شماره ۲ همدان
شهید جباریان

محل برگزاری : سالن آمفی تئاتر آموزشکده فنی شهید جباریان

عنوان برنامه: تعمیر و طراحی منابع تغذیه سوئیچینگ در صنعت

سمینار هفته پژوهش

دانشگاه فنی و حرفه‌ای
آموزشکده فنی و حرفه‌ای شماره ۲ همدان (شهید جباریان)



مهندس علی دلشادی

با موضوع

بررسی تعمیر و طراحی منابع تغذیه سوئیچینگ صنعت

ساعت ۱۱ الی ۱۲ یکشنبه ۱۴۰۱/۹/۲۰

ویژه دانشجویان گروه برق- الکترونیک

آموزشکده فنی شماره ۲ همدان
شهید جباریان

محل برگزاری: سالن آمفی تئاتر آموزشکده فنی شهید جباریان

تاریخ برگزاری:

یکشنبه: ۱۴۰۱/۰۹/۲۰

سخنران:

❖ جناب آقای مهندس علی دلشادی



برگزاری سمینار معرفی و آشنایی با تابلوهای lv و mv

تاریخ برگزاری:

یکشنبه : ۱۴۰۱/۰۹/۲۰

سخنران:

❖ جناب آقای مهندس محمدمهدی رفائی



سمینار هفته پژوهش

دانشگاه فنی و حرفه‌ای
آموزشکده فنی و حرفه‌ای شماره ۲ تهران (شهید جباریان)

مهندس محمد مهدی رفائی

با موضوع

معرفی و آشنایی با تابلوهای lv و mv

ساعت ۱۵ | یکشنبه ۱۴۰۱/۹/۲۰

ویژه دانشجویان گروه برق - الکترونیک و کامپیوتر

آموزشکده فنی شماره ۲ همدان

شهید جباریان

محل برگزاری: سالن آمفی تئاتر آموزشکده فنی شهید جباریان

برگزاری سمینار معرفی و آشنایی با تابلوهای mv و lv

سمینار هفته پژوهش

دانشگاه صنعتی امیرکبیر
آموزشگاه فنی و حرفه‌ای شهید بهشتیان (شهبازیان)



دکتر امین جوربندیان

با موضوع

روشهای اصلاح چوب

ساعت ۱۴:۳۰ | سه شنبه ۱۴۰۱/۹/۲۲

ویژه دانشجویان گروه صنایع چوب
آموزشگاه فنی شماره ۲ همدان
شهید جباریان

محل برگزاری: سالن آمفی تئاتر آموزشگاه فنی شهید جباریان

سه شنبه: ۱۴۰۱/۰۹/۲۲

تاریخ برگزاری:

سخنران:

❖ جناب آقای دکتر امین جوربندیان



برگزاری سمینار مدیریت حرارتی در خودروهای هیبریدی و برقی

چهارشنبه : ۱۴۰۱/۰۹/۲۳

تاریخ برگزاری:

سخنران:

❖ جناب آقای مهندس سید عبدالله موسوی



سمینار هفته پژوهش



مهندس سید عبدالله موسوی

با موضوع

مدیریت حرارتی در خودروهای هیبریدی و برقی

ساعت ۱۱ الی ۱۲:۳۰ | چهارشنبه ۱۴۰۱/۹/۲۳

ویژه دانشجویان گروه مکانیک
آموزشکده فنی شماره ۲ همدان
شهید جباریان

محل برگزاری: سالن آمفی تئاتر آموزشکده فنی شهید جباریان

برگزاری وبینارها و کارگاه‌های پژوهشی و فناوری

پنجمین کارگاه ملی ثبت علائم تجاری و ثبت آن

دانشگاه فنی نهاوند برگزار می‌کند

با همکاری اداره فنی و حرفه‌ای و اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی

**وبینار تخصصی
(علائم تجاری و ثبت آن)**

مدرس: فاطمه شیراوند

زمان: شنبه ۱۴۰۱/۸/۲۸ ساعت ۱۰ صبح

مکان: دانشکده فنی و حرفه‌ای (ساح حشمت نهبازی)

لینک: <https://gharar.ir/r/8b1ec5ee>

p-nahavand.tvu.ac.ir

علائم تجاری و ثبت آن
خانم مهندس شیراوند
آذر ۱۴۰۱

سمینار علمی پژوهشی
دانشکده فنی و حرفه‌ای نهاوند
به مناسبت هفته پژوهش

مکان: سالن اجتماعات آموزشکده
زمان: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱

بزرگوارترین گرامر با

حمیدرضا حیدری
بنیان‌گذار خانه‌های هوشمند

ظہیر رضی
مزرعه خورشیدی

علی کولیوند
ابتیترت اشیا

علی خدارحمی
پارین های تحت شبکه

سمینار علمی پژوهشی
آذر ۱۴۰۱

مرکز نوآوری شهرستان نهبند برگزار میکند:

وبینار چالش‌های کار آفرینی و سازمان‌های حامی

با مشارکت دانشکده فنی و حرفه‌ای (ساح حشمت نهبازی):

- اداره تعاون کار و رفاه اجتماعی نهاوند
- سازمان فنی و حرفه‌ای خوارزم نهاوند
- جمع خیرین دانشگاه شهرستان نهاوند

مهندس حسین محبی

کارشناس ارشد کار آفرینی

دوشنبه ۱۳ ساعت ۱۲ لغایت ۱۳

لینک ادوبی کانکت: <https://lms.hut.ac.ir/hstp-workshop>

چالش‌های کار آفرینی و
سازمان‌های حامی
آقای مهندس محبی
آذر ۱۴۰۱

بازدید دانشجویان رشته متالورژی آموزشی فنی شهید مفتاح همدان از شرکت پایا بسپار آریا همدان



بازدید دانشجویان رشته های عمران و معماری آموزشکده فنی شهید مفتاح همدان از پروژه عمرانی استان



بازدید همکاران حوزه پژوهش و ارتباط با صنعت آموزش فنی شهید مفتاح همدان از شهرک صنعتی بوعلی و شرکت همدان ترانس



بازدید دانشجویان آموزشکده زینب کبری (س) از مرکز رشد و نوآوری شهید احمدی روشن به مناسبت هفته پژوهش و فناوری



بازدید دانشجویان آموزشکده فنی و حرفه ای دختران کوثر ملایر از کتابخانه مرکزی ملایر



بازدید های علمی دانشجویان آموزشکده فنی و حرفه ای خوارزمی ملایر از معدن سرمک ملایر و پست برق ۲۳۰ صفی خانی ملایر



بازدید علمی دانشجویان گروه برق آموزشکده فنی شهید جباریان همدان از نیروگاه حرارتی شهید مفتاح همدان



بازدید علمی دانشجویان گروه مکانیک آموزشکده فنی شهید جباریان همدان از نیروگاه حرارتی شهید مفتاح همدان



بازدید علمی دانشجویان آموزشگاه فنی شهید جباریان همدان از تجهیزات پست



بازدید دانش آموزان پایه نهم دبیرستان های دور اول متوسطه از مرکز رشد و نوآوری، کارگاهها و آزمایشگاههای آموزشکده فنی و حرفه ای حاج حشمت شهبازی نهاوند در هفته پژوهش و فناوری



بازدید از واحدهای تولیدی شرکت پارت تیس گیان و گیان زاگرس فرتاک

آموزشکده فنی و حرفه ای حاج حشمت شهبازی نهاوند





با تشکر از توجه شما