



گزارش هفته پژوهش و فناوری سال ۱۳۹۹ – استان مرکزی



مراکز زیرمجموعه استان مرکزی

تعداد اساتید و اعضای هیات علمی	تعداد رشته محل کارشناسی	تعداد رشته محل کاردانی	تعداد دانشجویان	مساحت	نام مرکز
۲۰۸	۷	۱۰	۱۸۷۶	۵۵۷۶۹	پسران اراک
۱۲۳	۳	۱۰	۱۶۲۱	۱۴۰۲۳	دختران اراک
۴۰	۳	۳	۵۲۷	۱۰۰۱۰	پسران ساوه
۱۵	۱	۲	۱۱۹	۲۳۲۱۸	پسران خمین

وبینارهای برگزار شده در هفته پژوهش



شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه ای

برنامه ها و وبینارهای هفته پژوهش

روز	تاریخ	عنوان وبینار	مدرس/سخنران	زمان	لینک ورود
سه شنبه	۹۹/۹/۱۱	دانشگاه کار آفرینی و کسب و کار	مهندس مجید شمسی	۱۲-۱۰	https://vlearn.rayda.ir/karafarinnivakashokar/
شنبه	۹۹/۹/۲۲	آشنایی با خودرو های هیبریدی	مهندس ابوالفضل حسینی	۱۸-۱۶	https://vlearn.rayda.ir/hibridi/
شنبه	۹۹/۹/۲۲	چالش های شبکه عصبی در پزشکی	دکتر لیلا فلاح عراقی	۱۷-۱۵	https://vlearn.rayda.ir/neural_network/
شنبه	۹۹/۹/۲۲	کسب و کارهای مبتنی بر اینترنت اشیا	مهندس ابراهیم متقی و مهندس مرصیه سعیدی راد	۱۹-۱۷	https://vlearn.rayda.ir/jobs_iot/
یک شنبه	۹۹/۹/۲۳	آموزش مهارت های رفتاری و ارتباطی	مهندس محمد سهل آبادی	۱۹-۱۷	https://vlearn.rayda.ir/maharat_raftari_ertebati/
دوشنبه	۹۹/۹/۲۴	تحلیل بازار سرمایه با رویکرد هوش مصنوعی	دکتر کیارش آقاخانی	۱۹-۱۷	https://vlearn.rayda.ir/cmarket_ai/
سه شنبه	۹۹/۹/۲۵	مالیات و آخرین تغییرات قوانین مربوطه	آقای حسین خسروانی	۱۸-۱۶	https://vlearn.rayda.ir/maliat/
سه شنبه	۹۹/۹/۲۵	مبانی امنیت اطلاعات	دکتر سید رضا نبوی	۱۹-۱۷	https://vlearn.rayda.ir/info_security/
چهارشنبه	۹۹/۹/۲۶	آشنایی با دستگاه ها و زبان برنامه نویسی CNC	مهندس محمدرضا ابوالحسنی	۱۸-۱۶	https://vlearn.rayda.ir/cnc/
چهارشنبه	۹۹/۹/۲۶	مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه در نرم افزار MS Project	دکتر مهدی نجفی	۱۹-۱۷	https://vlearn.rayda.ir/msproject/
پنج شنبه	۹۹/۹/۲۷	آشنایی با پردازش تصویر و کاربرد های آن	دکتر رضا اسکندری	۱۱-۹	https://vlearn.rayda.ir/image_processing/
پنج شنبه	۹۹/۹/۲۷	طراحی پی های عمیق بر اساس مطالعات صحرایی و ژئوتکنیکی	دکتر ایمان رئیس زاده	۱۸-۱۶	https://vlearn.rayda.ir/tarahi_pey/
دوشنبه	۹۹/۱۰/۱	در مسیر تخنیک	بنیاد تخنگان	۱۶-۱۴	https://edu.bmn.ir/b/k%Yx-uvi-dd/

amirkabir_arak
amk_tvunews
mkz.tvu.ac.ir

آموزشکده فنی و حرفه ای امیرکبیر اراک
آذرماه ۱۳۹۹

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه ای

برنامه ها و وبینارهای هفته پژوهش

آموزشکده فنی و حرفه ای امیرکبیر اراک

آذرماه ۱۳۹۹

amirkabir_arak
amk_tvunews
mkz.tvu.ac.ir

دانشگاه، کار آفرینی و کسب و کار

مجید شمسی
مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی

آذرماه ۱۳۹۹

Attendees (27)

Active Speakers

Hosts (2)

Mr shamsi

Presenters (1)

Mr shamsi 2

Participants (27)

Dr Eskandari

khomein - haddadi

M.omid

Chat (25)

Mr shamsi

دانشگاه فنی و حرفه ای استان مرکزی
با همکاری پارک علم و فناوری برگزار می کند

سه شنبه
۹۹/۰۹/۱۱
ساعت ۱۰ الی ۱۲

وبینار

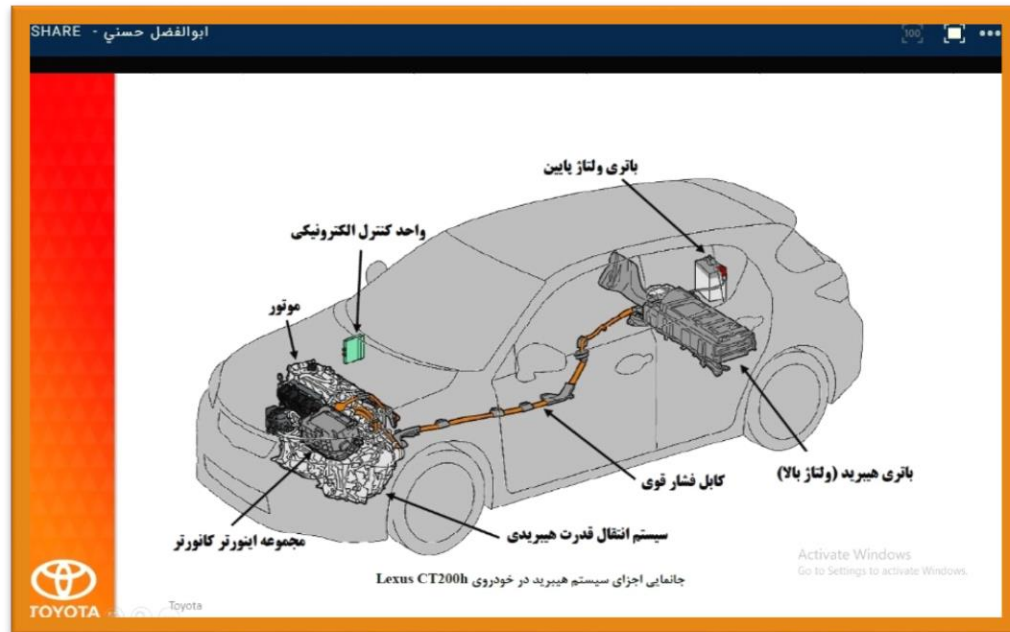
دانشگاه، کار آفرینی و کسب و کار

مهندس مجید شمسی
مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری
استان مرکزی

محورهای وبینار

- دانشگاه کارآفرین، دانشگاه مدرن
- اکوسیستم کارآفرینی دانشگاهی
- دانشگاه کارآفرین، دانشجو و کسب و کار
- چالش های کارآفرینی در دانشگاه
- معرفی نمونه های موفق کارآفرینی دانشگاهی

[HTTPS://VLEARN.RAYDA.IR/KARAFARINIVAKASBOKAR/
mkz.tvu.ac.ir](https://vlearn.rayda.ir/karafarinivakasbokar/mkz.tvu.ac.ir)



شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه‌ای

موضوع وینار: آشنایی با خودروهای هیبریدی
مدرس/سخنران: مهندس حسنی

لینک ورود:
<https://vlearn.rayda.ir/hibridi/>


زمان برگزاری:

amirkabir_arak
amk_tvnews ساعت ۱۶-۱۸
mkz.tvu.ac.ir شنبه مورخ ۹۹/۰۹/۲۲

SHARE - لایلا فلاح عراقی

با الهام از زیست عصبی

نتیجه: زمینه گسترده، ده ها مدل مختلف، سالی بیش از ۵۰۰ مقاله در مورد NN در پزشکی



Two interconnected brain cells (neurons)

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه اراک

موضوع وینار: چالش های شبکه عصبی در پزشکی
مدرس/سخنران: دکتر لایلا فلاح عراقی

لینک ورود:
https://vlearn.rayda.ir/neural_network/

زمان برگزاری:
شنبه ۹۹/۰۹/۲۲ ساعت ۱۵-۱۷

amirkabir_arak
amk_tvnews
mkz.tvu.ac.ir

مرصیه سعیدی راد - SHARE

کسب و کارهای مبتنی بر اینترنت اشیا

- طرح کسب و کار Business Model
- اینترنت اشیا
- چرا اینترنت اشیا فرصت های کسب و کار زیادی دارد؟
- اینترنت اشیا چه تاثیری بر تجارت دارد؟
- کسب و کارهای مبتنی بر اینترنت اشیا برای استارت آپ ها
- نتیجه گیری

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه ای

موضوع وینار: کسب و کارهای مبتنی بر اینترنت اشیا
مدرس / سخنران: مهندس ابراهیم متقی و مهندس مرصیه سعیدی راد

لینک ورود:
https://vlearn.rayda.ir/jobs_iot/

زمان برگزاری:
شنبه ۹۹/۰۹/۲۲ ساعت ۱۷-۱۹

amirkabir_arak
amk_tvnews
mkz.tvu.ac.ir

SHARE

معرفی کتاب: خلق مدل کسب و کار

در کتاب "Business Model Generation" از آقای الکساندر آستروالدر، یک ابزار قدرتمند و فوق العاده ای برای روش اجرایی کردن ایده ها برای کسب و کارهای نوپا و جدید طراحی و ارائه شده است به نام **بوم کسب و کار** ، که این ابزاری مناسب برای مدیریت بهتر و نوآوری در کسب و کارهای موجود است.



وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه
دانشگاه فنی و حرفه ای

شعار هفته پژوهش

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

موضوع وینار: آموزش مهارت های رفتاری و ارتباطی
مدرس/سخنران: مهندس سهل آبادی

لینک ورود:
https://vlearn.rayda.ir/maharat_raftari_ertebati/

زمان برگزاری:

یکشنبه ۹۹/۰۹/۲۳ ساعت ۱۷-۱۹
amirkabir_arak
amk_tvunews
mkz.tvu.ac.ir




دانشگاه مازندانی و حرفه‌ای
دانشکده فنی و مرفه ای

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

موضوع وینار : بررسی راهبرد و حاکمیت فناوری اطلاعات در سازمان ها و شرکت های بزرگ ایران

مدرس / سخنران : مهندس محمد بالی بیگی
(مدیر راهبردی اداره مخابرات استان تهران)

ارائه بصورت کشوری

لینک ورود :
<https://vlearn.rayda.ir/rahbord-it/>

زمان برگزاری:
یکشنبه ۹۹/۰۹/۲۳ ساعت ۱۶:۳۰-۱۵

amirkabir_arak
amk_tvnews
mkz.tvu.ac.ir

بورس هوش مصنوعی PDF

مفهوم سرمایه و سرمایه گذاری

انواع سرمایه گذاری (واقعی و مالی)



- املاک و مستغلات
- کالاهاى فیزیکی
- سهام
- اوراق بدهی یا اوراق مشارکت
- سپرده بانکی
- صندوق سرمایه گذاری در آمد ثابت
- صندوق سرمایه گذاری در سهام
- صندوق سرمایه گذاری مختلط
- صندوق سرمایه گذاری قابل معامله (ETF)

مفهوم بازار سرمایه

مفهوم بازار بورس

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه کاشانی و حرطرای

موضوع وینار : تحلیل بازار سرمایه با رویکرد هوش مصنوعی

مدرس / سخنران : دکتر گیارش آقاخانی

لینک ورود :
https://vlearn.rayda.ir/cmarket_ai/

زمان برگزاری:
دوشنبه ۹۹/۰۹/۲۴ ساعت ۱۷-۱۹

amirkabir_arak
amk_tvnews
mkz.tvu.ac.ir



شعار هفته پژوهش

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

موضوع وینار: تحلیل بازار سرمایه با رویکرد هوش مصنوعی

مدرس/سخنران: دکتر کبارش آقاخانی

لینک ورود:

https://vlearn.rayda.ir/cmarket_ai/

زمان برگزاری:

دوشنبه ۹۹/۰۹/۲۴ ساعت ۱۹-۱۷

amirkabir_arak

amk_tvnews

mkz.tvu.ac.ir

مبانی امنیت اطلاعات

INFORMATION_SECURITY_2020.PDF

امروزه جهان به کجا می رود؟

۱- عصر کشاورزی

۳۰۰۰ سال

تغییرات اساسی در جهان

۳ سال

۴- عصر سایبر

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و مرفه ای اراک

موضوع وینار : مبانی امنیت اطلاعات
مدرس / سخنران : دکتر سید رضا نبوی

لینک ورود :

https://vlearn.rayda.ir/info_security/

زمان برگزاری:

سه شنبه ۹۹/۰۹/۲۵ ساعت ۱۷-۱۹

amirkabir_arak
amk_tvnews
mkz.tvu.ac.ir

VIDEO - 1

...ین خسروانی

مالیات و آخرین تغییرات قوانین مربوطه

ATTENDEES - 17

- میزبان (1)
- حسین خسروانی
- ارائه دهندگان (0)
- دانش آموزان (16)
- reza شما
- میهمان اسماعیل همتی

CHAT

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علمی کاربردی

موضوع وبینار: مالیات و آخرین تغییرات قوانین مربوطه
مدرس/سخنران: آقای خسروانی

لینک ورود:
<https://vlearn.rayda.ir/maliat/>

زمان برگزاری:
سه شنبه ۹۹/۰۹/۲۵ ساعت ۱۶-۱۸
amirkabir_arak
amk_tvunews
mkz.tvu.ac.ir

❖ دانشکده فنی و حرفه ای پسران اراک



Attendees (27)

مهدی نجفی

Hosts (1)

مهدی نجفی

Presenters (0)

Participants (26)

- dr.fateme maleki
- dr.reza ebrahimi
- M.Ebrahim.Z
- mohammad mahdi safari
- Omid Jandaghi Rad
- Reza
- Seyed Reza Nabavi

مهدی نجفی HD



شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه ای

موضوع وینار: مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه در نرم افزار MS Project

مدرس/سخنران: دکتر مهدی نجفی

لینک ورود:
<https://vlearn.rayda.ir/msproject/>

زمان برگزاری:

amirkabir_arak
amk_tvunews
mkz.tvu.ac.ir

ساعت ۱۷-۱۹
چهارشنبه ۹۹/۰۹/۲۶

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه ای

موضوع وینار: آشنایی با دستگاه ها و زبان برنامه نویسی CNC
مدرس / سخنران: مهندس ابوالحسنی

لینک ورود:
<https://vlearn.rayda.ir/cnc/>

زمان برگزاری:
چهارشنبه ۹۹/۰۹/۲۶ ساعت ۱۶-۱۸
amirkabir_arak
amk_tvunews
mkz.tvu.ac.ir

Share

موارد کاربرد ماشینهای CNC

- ساخت قطعات ساده تا پیچیده با تیراژ نسبتا بالا، اما دارای تنوع زیاد
- قطعات بسیار پیچیده یا با حجم عملیات زیاد
- ماشینکاری قطعات دارای تیراژ بسیار بالا (بیش از یکصد هزار قطعه در سال)

AMS_93_2_Chp01.pdf (2) Draw Stop Sharing

فهرست مطالب

- مقدمه‌ای بر پردازش تصویر
- کاربردهای پردازش تصویر
- سافت‌آر تصویر دیجیتال
- تصاویر رنگی
- مساسیت چشم
- تباین
- مس‌گرهای تصویر

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه کارشناسی و حرفه‌ای

موضوع وینار: آشنایی با پردازش تصویر و کاربردهای آن
مدرس/سخنران: دکتر رضا اسکندری

لینک ورود:
https://vlearn.rayda.ir/image_processing/

زمان برگزاری:

amirkabir_arak
amk_tvunews
mkz.tvu.ac.ir

پنج شنبه ۹۹/۰۹/۲۷ ساعت ۱۱-۹

PDF.وبینار2

دانشگاه فنی و حرفه ای استان مرکزی
دانشگاه تخصصی اراک مرکزی

موضوع وبینار:
طراحی پی های عمیق بر اساس مطالعات صحرایی و ژئوتکنیکی

مدرس:
دکتر ایمان ریسی زاده

شعار هفته پژوهش
پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه ای

موضوع وبینار: طراحی پی های عمیق بر اساس مطالعات صحرایی و ژئوتکنیکی

مدرس / سخنران: دکتر ایمان ریسی زاده

لینک ورود:
https://vlearn.rayda.ir/tarahi_pey/

زمان برگزاری:
پنج شنبه ۹۹/۰۹/۲۷ ساعت ۱۶-۱۸

amirkabir_arak
amk_tvnews
mkz.tvu.ac.ir



بنیاد نخبگان استان مرکزی

بنیاد نخبگان استان مرکزی با همکاری
دانشگاه فنی و حرفه ای استان مرکزی برگزار می کند



وبینار آموزشی

در مسیر نخبگی

زمان: دوشنبه ۱۳۹۹/۱۰/۰۱
ساعت ۱۴:۰۰

آشنایی با قوانین و مقررات بنیاد ملی نخبگان
آشنایی با تسهیلات ویژه دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاهی
آشنایی با تسهیلات نظام وظیفه تخصصی
نحوه ثبت نام

ثبت نام جامعه نخبگانی از طریق سامانه سینا Sina.bmn.ir

سایر دانشجویان و علاقه مندان با ارسال نام و نام خانوادگی

به سامانه پیامکی ۳۰۰۰۷۹۵۷۰۰۷۷۶۷

لینک وبینار: <https://edu.bmn.ir/b/k3x-uvj-dd7>

❖ دانشکده فنی و حرفه ای پسران اراک

به اطلاع دانشجویان عزیز میرساند ضمن
تاکید بر شرکت در وبینار " در مسیر نخبگی "
لازم به ذکر است که جهت صدور گواهی
مضور، ثبت نام در سامانه ذکر شده در پوستر
وبینار الزامی می باشد.

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک

❖ پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید ❖

❖ برنامه و وبینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر ❖

(از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ تا ۹۹/۰۹/۲۷)



گروه معماری

برگزاری اولین دفاعیه دانشجوی کارشناسی معماری

سخنرانان: مهندس رضوان قربانی سالخورد - زینب احمدی

لینک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>



ساعت: ۱۸ لغایت ۱۳

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۱۲

با گواهی حضور در وبینار

برگزاری اولین دفاعیه دانشجوی کارشناسی معماری

سخنرانان: مهندس رضوان قربانی سالخورد - زینب احمدی

من لم یسکر المخلوق، لم یسکر الخالق

به مناسبت هفته پژوهش امروز شاهد مراسم فارغ التحصیلی اولین جلسه دفاعیه دانشجویان معماری دانشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر که با حضور ریاست، معاونت، همکاران و اساتید برگزار گردید.

سرپرست دانشکده سرکار خانم مهندس رضوان قربانی سالخورد ضمن تبریک به این عزیزان مراتب قدردانی و سپاس خود را از تمامی دانشجویان و همکاران گرامی که تمامی تلاش خود را در هرچه باشکوه تر برگزار نمودن مراسم داشتند، اعلام نمودند که انشاءالله در سایه الطاف الهی شاد، سالم و موفق باشید.

در این جلسه ضمن تبریک هفته پژوهش به فارغ التحصیلان دانشجویان رشته معماری تاکید گردید با توجه به ماهیت رشته معماری که تلفیقی از علم و هنر می باشد کارها ماندگار خواهد شد و حتی پس از فارغ التحصیلی ادامه دار خواهد بود.

لینک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/p70dn32v0d70/>

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک



*** پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید ***
*** برنامه و وبسارهای هفته پژوهش آموزش دانشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اطهر ***
 (از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ لغایت ۹۹/۰۹/۲۷)



سختران : مهندس محمد شهرجری

گروه معماری

برگزاری وبسار پرویزال نویسی و روش تحقیق ویژه دانشجویان معماری

لینک ورود به وبسار : <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

هفته
پژوهش و فناوری
گرایشی بلد

تاریخ برگزاری وبسار : ۹۹/۰۹/۱۶ ساعت: ۱۵ لغایت ۱۶

برگزاری وبسار پرویزال نویسی و روش تحقیق ویژه دانشجویان معماری

سختران : مهندس محمد شهرجری

امروزه همه دانشجویانی که در مقاطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد و بالاتر که دوران تحصیل شان در حال اتمام است برای پایان نامه فارغ التحصیلی اقدامات لازم را انجام دهند و در قالب، درسی چند واحدی ارایه می شود. حال چگونه باید پایان نامه تهیه و تنظیم کرد، سپس باید بعد از تهیه پایان نامه در چارچوب معین و مشخص، باید ارایه داد و پس از تصویب تیم داور در دانشگاه باید بتوان با استفاده از سی دی و دلایل منطقی از پایان نامه خود دفاع کرد و نظر استادات مربوطه به پروژه را جلب کرد تا بتوان با موفقیت دوران تحصیلی را به پایان رساند مدرک خود را اخذ نمود. اگر پایان نامه شما عالی باشد و نظر داوران را جلب کند میتواند جز مقالات علمی در اختیار دیگران قرار گیرد تا همه از دستاورد های شما در تهیه پایان نامه استفاده کنند و شما هم یکی از افرادی که باعث پیشرفت علمی کشور خود شوید سهمی داشته باشید، پس در نتیجه باید پایان نامه شما اصولی و درست نوشته شود. به دلیل اهمیت پایان نامه در دوره های تحصیلات آموزشی، شیوه نوشتن و انجام پایان نامه کارشناسی در وبسار آموزشی که در دانشگاه فنی و حرفه ای اطهر اراک در تاریخ ۲۹/۰۹/۲۰ توسط مهندس محمد شهرجری ارایه و توضیح داده خواهد شد.

دانشجویانی که نوهی نگارش و انجام پایان نامه کارشناسی را فرا میگیرند، نخست این نکته را میآموزند که در نگارش پایان نامه، یک پرسش پژوهشی اصلی، باید مطرح و پاسخ داده شود. یک پایان نامهی کارشناسی، تا به این مرحله، مهمترین قسمت از تحصیلاتان بهشمار خواهد آمد و طرح یک پرسش پژوهشی مرتبط با پایان نامه که نقش ستون فقرات آنرا ایفا میکند، نگارش پایان نامه را از یک کار کسالتآور به یک امر حائز اهمیت تبدیل میکند. به یاد داشته باشید که چرا میخواهید پایان نامه بنویسید و چه کسفی آنرا میخواهند و از آن استفاده میکنند درست همانند یک پژوهش علمی. شما پایان نامه کارشناسی خود را برای دانشجویان در تمامی رشته ی خودتان مینویسید، بنابراین توجه داشته باشید که آنها قبل از اینکه پایان نامه شما را بخوانند، از دانش و تجربیهای زیادی برخوردار خواهند بود. آنها را با گفتن و نوشتن مطالب غیرضروری خسته نکنید.

بررسی و مطالعه شما از پژوهش ها و مقالات و پایان نامه های قبلی در مورد موضوع مورد بررسی شما باعث می شود مطالب تکراری به کار نبرید و با کشف موضوعات جدید پروژه خود را یک پایان نامه ناپ معرفی کنید. اگر قبل از شروع تحقیقتان یک پرسش پژوهشی بیبقتس را انتخاب کنید، میتواند جلوی باس و ناامیدی را بگیرد و در وقت خود صرفه جویی کنید. شاید مهمترین کاری که باید هنگام فراگیری نوهی نگارش پایان نامهی خود فراگیرید این باشد که باید تلاش زیادی را برای طرح پرسش پژوهشی بیبقتس صرف کنید.

<https://vlearn.rayda.ir/pql6xdhppjrk/>

لینک ورود به وبسار

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دفتران اراک

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید*

برنامه و وبینار های هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک -اطهر

(از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ لغایت ۹۹/۰۹/۲۷)

برگزاری وبینار آشنایی با نحوه نگارش مقالات علمی

سخنران: دکتر سپیده علاقمند

گروه معماری

https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/ لینک ورود به وبینار

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۱۸ ساعت: ۱۶ لغایت ۱۷

هفته پژوهش و فناوری
گرمی باد

برگزاری وبینار آشنایی با نحوه نگارش مقالات علمی

سخنران: دکتر سپیده علاقمند

با عنایت به هفته پژوهش، وبینار آموزشی نحوه نگارش مقالات علمی در ۱۸ آذر ماه ۱۳۹۹ برگزار گردید. هدف از برگزاری این وبینار بیان ضرورت نگارش و اجزاء مختلف یک مقاله علمی، توانمندی نقد مقاله و به طور کلی ایجاد توانمندی در نگارش یک مقاله علمی و اخذ پذیرش چاپ در مجلات علمی بود. در این وبینار اجزاء یک مقاله علمی (شامل عنوان، مولف یا مولفان با ذکر وابستگی ها، چکیده، کلید واژه ها، مقدمه، پیشینه پژوهش، مبانی نظری، روش تحقیق، یافته ها، بحث و نتیجه گیری، تقدیر و تشکر و منابع)، معرفی کتاب و انواع مجلات علمی مورد بررسی قرار گرفت. امید است با ادامه این وبینار ها، پژوهش و تحقیق مورد توجه و اهتمام بیشتری قرار گیرد.

لینک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید*
*** برنامه و وبینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر***
(از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ لغایت ۹۹/۰۹/۲۷)

برگزاری برنامه پژوهش حسابداری آشنایی با بازار سرمایه

سخنران: آقای محمد رضا قربانی سالخورده

گروه حسابداری

لینک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۲۳ ساعت: ۱۶:۳۰ لغایت ۱۸

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

برگزاری برنامه پژوهش حسابداری آشنایی با بازار سرمایه

سخنران: آقای محمد رضا قربانی سالخورده

موضوع وبینار برگزار شده در هفته پژوهش در خصوص آشنایی با بازار سرمایه بود و این وبینار با حضور تعداد حدود ۵۰ نفر از دانشجویان و مدعوین برگزار گردید و در خصوص بازارهای مالی و پولی و تفکیک آنها و همچنین بررسی بازار سرمایه زیرمجموعه بازارهای مالی بود و تاریخچه پیدایش آن و نحوه معاملات در این بازار توضیحاتی داده شد همچنین بر آن شد که دانشجویان رشته حسابداری که به نوعی مرتبط با این موضوع بودند به ورود در بازار سرمایه تشویق شوند. در بازار سرمایه بازارهای موازی وجود دارد که در آن معاملات کالا انرژی طلا اوراق بهادار صورت می‌گیرد بازار بورس اوراق بهادار تنها بازاری هست که به شکل سازمان یافته تحت نظر مقامات ارشد وزارت اقتصاد کنترل می‌گردد سرمایه‌های سرگردان از اشخاص خرد و کلان و حقیقی و حقوقی وی جمع آوری و در اختیار شرکت‌ها موسسات و نهادهایی که بسیار و افزایش تولید و ایجاد شغل دارند ولی سرمایه کافی در دسترس نیست و می‌توانند دمای مورد نیاز خود را از این بازار را تامین کند.

لینک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/p70dn32v0d70/>

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

برنامه و وبینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر

برگزاری وبینار پژوهشی برندهای پر فروش دنیا و واگای استراتژیهای برتر

سخنران: دکتر محسن برزگری اردگانی

گروه طراحی و دوخت

لیک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۲۵ ساعت: ۱۶:۳۰ الی ۱۸

برگزاری وبینار پژوهشی برندهای پر فروش دنیا و واگای استراتژیهای برتر

سخنران: دکتر محسن برزگری اردگانی

سخنران جناب آقای محسن برزگری اردگانی معاونت محترم دانشگاه علم و فرهنگ یزد

از اساتید برجسته دانشگاه علم و هنر تهران و یزد

خلاصه مطالب سخنرانی

ابتدا استاد از شیوه های متفاوت بازاریابی و استفاده از شیوه های علمی ان در جذب مشتری صحبت کردند در ادامه به استراتژی شرکت پنتون در آرایه ی رنگ سال و دلایل رسمی این انتخاب و عرضه ان به شرکتهای تجاری مد سخن گفتند شیوه های جدید بازاریابی و استفاده از شناخت کامل بازار از ارکان اصلی پیشرفت و فروش بالا برشمرد.

در ادامه با نگرشی به اینولوژی شرکت فست فشن زارا از ایده های خلاق تبلیغ و فروش و بازاریابی و تولید در این شرکت صحبت کردند.

لینک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/p70dn32v0d70/>

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک

*** پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید ***
* برنامه و وبینار های هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - املپهر *
(از تاریخ ۹۶/۰۹/۱۵ لغایت ۹۶/۰۹/۲۷)

برگزاری دستاوردهای دانشجویان هنر

سخنران: غزاله پارسا شریف

گروه طراحی و دوخت

لینک ورود به وبینار <https://eitaa.com/joinchat/4190437458Ca27696aa45>

ساعت: همه ساعته **تاریخ برگزاری وبینار: در اینتا**

هفته پژوهش و فناوری
گرمی باد

برگزاری دستاوردهای دانشجویان هنر

سخنران: غزاله پارسا شریف



لینک ورود به وبینار <https://eitaa.com/joinchat/4190437458Ca27696aa45>

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک

❖ پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید ❖
❖ برنامه و وبینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر ❖

پژوهش و فناوری
گرمای یاد

برگزاری وبینار با موضوع نقش روانشناسی در مقابله با استرس در دوره کرونا

سخنران: فرزانه محمدی کارشناس ارشد روانشناسی بالینی و روان درمانگر

گروه عمومی

<https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/> **لینک ورود به وبینار**

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۲۴ **ساعت: ۱۸:۰۰ الی ۱۹:۳۰**

آزمون خود سنجی سطح استرس

۲۰ نکته آزمون خودسنجی سطح استرس

- ۱- بی‌توانی از عهده مسئولیتهای تحصیلی‌ام برآید.
- ۲- قلب در برآوردن خواسته‌های مختلف همسران در انجام تکلیف یا احساسات کلامی گیر می‌کند.
- ۳- وقتی نتیجه کارنامه‌ام را با آنچه انتظار داشتم مقایسه می‌کنم یاد از خودم ناامید می‌شوم.
- ۴- اغلب اوقات نمی‌توانم روی فعالیت‌هایی تمرکز طولانی (بیش از ۱۰ دقیقه) داشته باشم.
- ۵- احساس می‌کنم فرصت کافی برای انجام دادن تکلیفم را در منزل ندارم.
- ۶- دوست دارم یک تفریح و سرگرمی داشته باشم اما وقت آن را ندارم.
- ۷- احساس می‌کنم نمی‌توانم از مهارت‌ها و توانمندی‌هایی که خوبی استفاده کنم.
- ۸- مطمئن نیستم که آیا وقتم را به خوبی بین وظایفم تقسیم کرده‌ام یا نه؟
- ۹- حجم کارم بیش از آن است که بتوانم یک روز آنها را تمام کنم.
- ۱۰- از رفتار کردن با مسئولیتهایم برای کسب رتبه یا رتبه‌های بالاتر بیزارم.
- ۱۱- رابطه خیلی خوبی با اکثر همسران در مدرسه ندارم.

۲۰ تصویر و شکل فکری مطالعه، یادگیری و ارتباطات برای بررسی

- ۱۲- اغلب بزرگترم یا گندم حسیده می‌نظم و آشفته است.
- ۱۳- عموماً احساس می‌کنم که به چه چیز درس خواندن کارهای مهم دیگری نیز از زندگی وجود دارد که نمی‌توانم بطرف میل به آنها بپردازم.
- ۱۴- به ندرت یا کسالت دیگری به جز مسئولیتهایم معاشرت دارم.
- ۱۵- با کمترین صدا مثل صدای رنگ تلخ، یا تلویزیون غالباً درس را رها می‌کنم و به آنها می‌پردازم.
- ۱۶- به ندرت احساس بی‌صبرتم می‌کنم چون هر چه می‌خوانم شاکت زیادی از نمره‌هایم دارم.
- ۱۷- تمام نکت فشار کارهای درسی‌ام حسام و وقت چندانی برای استراحت ندارم.
- ۱۸- به نظرم می‌رسد فشار زیادی برای یک جور قبض پوشیدن فشار کردن و فکر کردن بر دوشی آموزش مدرسه وارد می‌آید.
- ۱۹- وقتی به نمره‌ام در مورد عملکرد تحصیلی‌ام مرا نصیحت می‌کنند و منتظر نتیجه بخوابم می‌مانم.
- ۲۰- اغلب اوقات تا وقتی فرسودا را از من نبرند و به آنها جواب ندهم احساس خوبی در مورد یادگیری ندارم.

اکنون تعداد علامتهای موجود در ستون موافقم را بشمارید و نتیجه را در جدول ۲ ثبت کنید. حاصل این کار را با موارد زیر مقایسه کنید.

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک

پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید*
برنامه و وبینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر*
(از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ لغایت ۹۹/۰۹/۲۲)

پژوهش و فناوری
گرمای باد
هفته
پژوهش و فناوری
گرمای باد

برگزاری وبینار آموزشی شبکه های عصبی (تشخیصی پلاک)

سخنران: مهندس مرجان کوهزادی

گروه کامپیوتر

لینک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۲۲ ساعت: ۱۷ لغایت ۱۸:۳۰

برگزاری وبینار آموزشی شبکه های عصبی (تشخیصی پلاک)

سخنران: مهندس مرجان کوهزادی

در این وبینار ابتدا تعریفی از پردازش تصویر و فرمول های آن را ارائه نمودیم سپس به کاربردهای علم پردازش تصویر در کشاورزی، صنعت، پزشکی، صنایع نظامی و در نهایت کاربرد پردازش تصویر در حمل و نقل پرداخته شد.

در ادامه ۳ مقاله در مورد کاربرد پردازش تصویر در تشخیص پلاک خودرو مطرح وبا یکدیگر مقایسه گردید. مزایا و معایب هرکدام به تفکیک توضیح داده شد.

در پایان هم دوطرح پیشنهادی ارائه گردید تا نقطه شروعی برای ادامه فعالیت های پژوهشی دانشجویان گردد.

لینک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

❖ دانشکده فنی و مرفه ای دختران اراک

❖ پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید ❖
❖ برنامه و وبینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر ❖
(از تاریخ ۹۶/۰۹/۱۵ لغایت ۹۶/۰۹/۲۷)

راه اندازی کتابخانه مجازی، خبرنامه مجازی و نمایشگاه مجازی در سایت به مناسبت هفته پژوهش

سخنرانان: منا توتونچی - پریسا رشیدی

گروه فناوری و پژوهش

لینک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

تاریخ برگزاری وبینار: رونمایی
ساعت: همه روزه

هفته پژوهش و فناوری
گرمی باد

راه اندازی کتابخانه مجازی، خبرنامه مجازی و نمایشگاه مجازی در سایت به مناسبت هفته پژوهش

سخنرانان: منا توتونچی - پریسا رشیدی

لینک ورود به وبینار: <https://mkz.tvu.ac.ir/athar/fa>



*** پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید***
برنامه و وبینار های هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک -امپهر
 (از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ لغایت ۹۹/۰۹/۲۷)





گروه گرافیک

برگزاری وبینار پژوهشی ژرنال کلاب هنر نقد و بررسی مقاله

سخنرانان: مرضیه هاشمی - پریسا رشیدی



هفته
پژوهش و فناوری
کرمی باد

لینک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۲۰

ساعت: ۱۲ لغایت ۱۳

برگزاری وبینار پژوهشی ژرنال کلاب هنر نقد و بررسی مقاله

سخنرانان: مرضیه هاشمی - پریسا رشیدی

عاشورا و محرم را می‌توان ماندگارترین و تاثیرگذارترین رویداد تاریخی تشیع دانست. فرهنگ عاشورا بسیار غنی است و حتی متضمن حیات بسیاری از نماندهای ملی، عرفانی و مذهبی نیز شده است. از سوی دیگر در آن نمایش‌های آئینی، هنر تصویری متنوعی دیده می‌شود. اگر چه پوشش عزاداران مشکي است اما در پرچمها رنگهای متنوعی دیده می‌شود. پارچه‌هایی که نخل ها را پوشش می‌دهند از نظر رنگ بسیار متنوع هستند. همچنین در قسمت‌های مختلف علامت پارچه‌های دستبافت و گلدوزی شده و پره‌ای بزرگ رنگی و پره‌ای طاووس استفاده می‌شود.

یکی دیگر از اینگونه نمادها که گاهی اوقات در بعضی از علامتها دیده می‌شود، براق است. براق موجودی است مرکب از سر انسان، اسب بالدار، در بسیاری از نقاشی‌های خمسه نظامی و معراج‌نامه‌ها می‌توان آن را دید که پیامبر اسلام سوار بر براق به معراج می‌رود. در بعضی از نمونه‌ها براق دارای دم طاووس است. نماد دیگر که در علامت وجود دارد، پنجه است. در فرهنگ شیعی ایران این پنجه یاد آور پنج تن آل عیاست و همچنین دست بریده حضرت عباس (ع) است که در واقعه کربلا زمانی‌که برای تشنگان سحرای کربلا آب می‌آوردند دست خود را از دست دادند. به همین جهت در فصل گرما در همه جای ایران بسیاری از مردم که نذر دارد آب خنک رایگان در اختیار تشنگان قرار می‌دهند و معمولا کاسه‌هایی که برای آب خوردن در کنار این آبجوری‌ها وجود دارد، وسط آن یک پنجه دست دیده می‌شود.

و اینگونه است که نمی‌توان نقش هنر را در عزاداری ماه محرم نادیده گرفت. هنر در مراسم عاشورا هم‌اندک یک رسانه عمل می‌کند. گاهی در پرده‌خوشی و نقاشی‌های خیالی دیده می‌شود، گاهی در علامت. تپه‌های علامت معمولا دارای نقوش هستند که تصویر پیامبر امامان و خطنوشته‌ها را در بر دارند.

حبیب‌الله سادقی از نقاشان معاصر معتقد است که با مطالعه بیشتر روی هنر مدرن می‌توان به فراتر ازهای از مضمون عاشورا در آثار نقاشی معاصر رسید. این نقاش چندی بیش گفته بود: نقاشی مدرن ما خالی از موضوع کربلا و عاشورا نیست. محرم و عاشورا در هنر مدرن خیلی پویاتر و باشکوه‌تر دنبال شد. در دوره نقاشی قهوه‌خانه‌ای هنرمندان سعی می‌کردند مهمیز را عین به عین تصویرسازی کنند؛ اما هنرمندان معاصر ما که با مفاهیمی مانند جنگ و انقلاب سر و کار داشتند، توانستند آثار فاخر و جامعی را با محوریت قیام عاشورا خلق کنند.

در همه ی حوزه های هنری از جمله گرافیک و تصویرسازی مدرن نیز نفوذ این نمادها به وضوح دیده می‌شود و هنرمندان این عرصه با ترجمتی جدید و نگاهی نو این مضامین مذهبی را به نمایش گذاشته اند.

لینک ورود به وبینار <https://vlearn.rayda.ir/p672t3yte9r1/>

❖ دانشکده فنی و حرفه ای دختران اراک

❖ پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید ❖
❖ برنامه و بینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر ❖
(از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ لغایت ۹۹/۰۹/۲۵)

برگزاری مسابقه دست ساخته های پژوهشی گروه گرافیک

داوران مسابقه: شیوا بیسرامی- پریسا رشیدی

گروه گرافیک

لیک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۲۵ ساعت: ۱۶ لغایت ۱۷

هفته پژوهش و فناوری گرامی باد

برگزاری مسابقه دست ساخته های پژوهشی گروه گرافیک

داوران مسابقه: شیوا بیسرامی- پریسا رشیدی

به گزارش روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر به مناسبت هفته پژوهش مسابقه دست ساخته های پژوهشی با همکاری واحد پژوهش و گروه گرافیک به مدت یک هفته برگزار گردید که در این مسابقه خلاقانه بیش از ۲۰۰ اثر از هنرمندان سراسر کشور و رده های سنی مختلف به دبیرخانه ارسال شد.

هدف از برگزاری این جشنواره ترویج فرهنگ خلاقیت و نوآوری در زمان کرونا ، تغییر نگاه نسبت به مواد و متریال و استفاده بهینه از این مواد و ایجاد تفکر خلاق در بین هنرمندان از جمله اهداف این جشنواره بود.

معیارهای جشنواره: خلاقانه بودن، تصویرسازی مناسب ایده، زیبایی، کارایی، تمیزی کاربرد سه رده سنی اصول و معیارهای مد نظر داور در هنگام ساخت آثار برای ارزیابی بود.

اختتامیه این جشنواره

در روز شنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۹ با حضور ریاست محترم دانشگاه استان مرکزی جناب آقای دکتر مهرداد احمدی و سرکار خانم مهندس رضوان قربانی سالخورد سرپرست آموزشکده فنی و حرفه ای اراک - اظهر برگزار و داوران جشنواره آثار را بررسی و آثار برگزیده اعلام گردید.

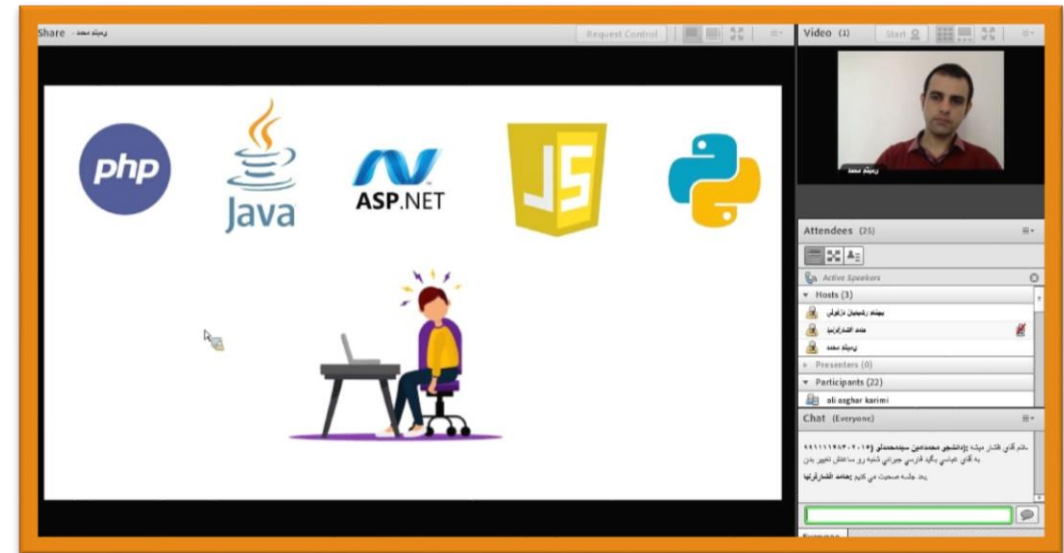
تمامی شرکت کنندگان گواهی شرکت در جشنواره و به نراتر برتر جوایز نفسی از طرف دانشگاه فنی و حرفه ای استان مرکزی اهدا می گردد.

لیک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/ppx05lpls1cg/>



کارگاه آموزشی مجازی
اصول برنامه نویسی و توسعه نرم افزار
مهندس میثم محمدی
توسعه دهنده نرم افزارهای وب و تلفن همراه

شرکت در کارگاه آموزشی از طریق
www.tvuSaveh.ir
جمعه ۲۸ آذر ۱۳۹۹
ساعت ۱۱:۳۰



Share | Request Control | Video (2) | Start | Chat

php Java ASP.NET JS Python

Attendees (25)

Active Speakers

Hosts (3)

Participants (22)

Chat (Everyone)

❖ دانشکده فنی و حرفه ای پسران ساوه

- کارگاه آموزشی – توسعه نرم افزار مهندس محمدی برنامه نویس ارشد شرکت بهستان دارو
- کارگاه آموزشی تجارت الکترونیک دکتر نیرومند مدیر عامل کانون آفتابگردان
- کارگاه آموزشی نرم افزار حسابداری هلو آقای فخری مدیرعامل شرکت کامپیوتری ماهان
- کارگاه آموزشی طراحی و اجرای نیروگاه خورشیدی مهندس کربلایی استاد مدعو گروه برق
- کارگاه آموزشی رزومه نویسی مهندس افشار رئیس آموزشکده فنی و حرفه ای ساوه
- کارگاه آموزشی مونتاژ و تعمیر کامپیوترهای شخصی مهندس رشیدیان مدیر عامل شرکت بهین طراحان ساوه

توانین و مقررات آموزشی و دانشجویی-14800000-جلسه آنلاین-1399/09/04

پنهان از شاگردان

جلسه مجازی گرامی داشت روز دانشجو

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی - اصول برنامه نویسی و توسعه نرم افزار

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی راه اندازی تجارت الکترونیک

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی نرم افزار حسابداری هلو

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی خانه هوشمند

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی نرم افزار حسابداری رافع

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی مونتاژ و تعمیرات کامپیوترهای شخصی

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی برنامه نویسی شبکه های عصبی

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی - طراحی و اجرای نیروگاه خورشیدی

پنهان از شاگردان

کارگاه آموزشی رزومه نویسی

پنهان از شاگردان

مقررات آموزشی کلاس توجیحی 99

مسابقات برگزار شده در هفته پژوهش



شرایط مسابقه برج چوبی

- از برج چوبی ۵۴ عددی استفاده شود.
- قبل از شروع فیلم برداری باید برج چوبی در ۱۸ ردیف چیده شده باشد.
- حداکثر زمان مسابقه ۲ دقیقه می باشد.
- خود شفص و برج چوبی و چوب های خارج شده باید تا آخر مسابقه در کادر دوربین باشند.
- از دو ردیف بالا برج چوبی نباید چوبی خارج شود.
- چوب های خارج شده می بایست در کنار برج چوبی روی زمین داخل کادر دوربین قرار گیرند.
- حداکثر تعداد چوب های خارج شده از برج ملاک داوری میباشد به شرطی که برج چوبی فراب نشده باشد.
- برای ارسال فیلم به لینک https://mkz.tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=2536 مراجعه شود.



دانشگاه فنی و مرفه ای استان مرکزی

جشنواره هفته پژوهش

مسابقه غیر حضوری
برج چوبی

حداکثر زمان ارسال
آثار ۹۹/۹/۹

با ارسال فیلم ۲ دقیقه ای

به منظور آگاهی از قوانین مسابقه،
اطلاعیه پیوست را مطالعه نمایید.

ارسال آثار از طریق لینک زیر:

https://mkz.tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=2536

رویداد

ایده فن

رویدادی برای جذب و حمایت از ایده ها و نوآوری های دانشجویان در رشته های عمران، معماری، برق و الکترونیک، علوم مهندسی، نرم افزار، طراحی و گرافیک

با هدف: پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید



زمان برگزاری: ۲۸ آبان ماه
(همزمان با هفته جهانی کارآفرینی) تا
۱۳۹۹/۹/۹

نحوه نگارش ایده در فایل پیوست آمده است

ارسال آثار از طریق لینک
https://mkz.tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=2536

ایده فن:

رویدادی است که در آن به افراد این امکان داده می شود تا در شرایط یکسان به بیان ایده های نوآورانه خود بپردازند و ضمن کسب مهارت های ایده پردازی و ارائه ایده، ایده های خود را در بوته نقد برای بهبود آن ها و مبنا قرار گرفتن برای راه اندازی یک کسب و کار نوپای موفق قرار دهند.

آنچه شرکت کنندگان باید بدانند:

- شرکت کنندگان باید ایده خود را به آدرس زیر ارسال نمایند.
○ https://mkz.tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=2536
- تعداد شرکت کنندگان برای ارائه هر ایده حداکثر ۲ نفر می باشد.
- حداکثر تعداد صفحات ارائه ایده ۳ صفحه A4 و با فونت Bnazanin و اندازه ۱۴ باشد

خصوصیات یک ایده خوب:

- برای طیف گسترده ای از مخاطبین قابل فهم باشد.
- موضوع حاوی یک نوآوری، تجربه بدیع، روشی منحصر به فرد بوده و امکان یادگیری و بکارگیری آن برای بقیه امکان پذیر باشد.

موضوع ایده فن:

ایده های ارائه شده باید همسو و همجهت با موضوع "پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید" باشد.



مسابقه عکاسی

موضوع مسابقه:
 - کرونا، تهدیدها و فرصت ها
 - آزاد

هر شرکت کننده می تواند حداکثر ۵ عکس در هر موضوع ارسال نماید.
 آثار ارسالی پردازش شده با نرم افزار قابل قبول نمی باشد.

مهلت ارسال آثار: ۱۳۹۹/۹/۹

آثار خود را در قالب یک فایل zip از طریق لینک
https://mkz.tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=2536
 ارسال نمایید.

مسابقه برنامه نویسی

طراحی و ساخت یک سیستم داروخانه (فقط بر بستر وب)

تکنولوژی اجرا :
 برای اجرای این پروژه بهتر است از یکی از زبان های برنامه نویسی python , php , nodejs استفاده شود.
 توضیحات :
 ساخت یک اپ برای داروخانه شامل یک پنل مدیریت برای تعریف لیست دارو ها و مشخصات آن ها و سمت کاربری آن شامل لیست دارو ها / توضیحات و جستجو و یک دکمه برای رزرو داروی مورد نظر
 در پنل داروخانه باید لیست دارو های رزرو شده نیز مشخص باشد، همچنین کاربر باید بتواند لاگین کند و رزرو نماید.
 پایگاه داده های پیشنهادی : mysql - mongodb - couchdb
 تکنولوژی های پیشنهادی : لاراول - meanstack یا رای کانکت استک

طراحی و پیاده سازی یک سرویس چت (فقط دونفره) با پشتیبانی از ارسال فایل، عکس و صوت

تکنولوژی اجرا :
 برای اجرای این پروژه بهتر است از یکی از زبان های برنامه نویسی python , php , nodejs استفاده شود.
 توضیحات :
 ساخت یک سیستم چت بین کاربران شامل لیست مخاطبین و دوستان برای چت / صفحه چت
 کاربر باید یک لیست از دوستان خود یا کاربران را ببیند (همچنین باید یک قسمت برای وارد کردن id وجود داشته باشد)
 کاربر میتواند با کلیک بر روی دوست خود با آن چت کند. همچنین باید امکان ارسال emoji - عکس - فایل - ویدیو - ویس وجود داشته باشد.
 امکان بلاک کردن کاربر - درخواست دوستی
 کاربر باید پروفایل داشته باشد و بتواند پروفایل خود را ویرایش کند.
 پایگاه داده های پیشنهادی : couchdb - mongodb
 تکنولوژی های پیشنهادی : meanstack یا رای کانکت استک

مهلت ارسال: ۱۳۹۹/۹/۹

فایل های پروژه در قالب یک فایل zip به همراه لیگ پروژه از طریق فرم
https://mkz.tvu.ac.ir/fa/form_data/add/form_id=2536
 ارسال شود.

❖ پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید ❖
❖ برنامه و وبینارهای هفته پژوهش آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر ❖
 (از تاریخ ۹۹/۰۹/۱۵ لغایت ۹۹/۰۹/۲۵)

برگزاری مسابقه دست ساخته های پژوهشی گروه گرافیک

داوران مسابقه: شمیوا بیسرامی- پریسا رشیدی

گروه گرافیک

لینک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/pajohessathar/>

تاریخ برگزاری وبینار: ۹۹/۰۹/۲۵ ساعت: ۱۶ لغایت ۱۷

برگزاری مسابقه دست ساخته های پژوهشی گروه گرافیک

داوران مسابقه: شمیوا بیسرامی- پریسا رشیدی

به گزارش روابط عمومی آموزشکده فنی و حرفه ای دختران اراک - اظهر به مناسبت هفته پژوهش مسابقه دست ساخته های پژوهشی با همکاری واحد پژوهش و گروه گرافیک به مدت یک هفته برگزار گردید که در این مسابقه خلاقانه بیش از ۱۲۰۰ اثر از هنرمندان سراسر کشور و رده های سنی مختلف به دبیرخانه ارسال شد.

هدف از برگزاری این جشنواره ترویج فرهنگ خلاقیت و نوآوری در زمان کرونا، تغییر نگاه نسبت به مواد و متریال و استفاده بهینه از این مواد و ایجاد تفکر خلاق در بین هنرمندان از جمله اهداف این جشنواره بود.

معیارهای جشنواره؛ خلاقانه بودن، تسویرسازی مناسب ایده، زیبایی، کارایی، تمیزی کاردر سه رده سنی اصول و معیارهای مد نظر داوری در هنگام ساخت آثار برای ارزیابی بود.

اختتامیه این جشنواره

در روز شنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۹ با حضور ریاست محترم دانشگاه استان مرکزی جناب آقای دکتر مهرداد احمدی و سرکار خانم مهندس رضوان قربایی سالخورد سرپرست آموزشکده فنی و حرفه ای اراک - اظهر برگزار و داوران جشنواره آثار را بررسی و آثار برگزیده اعلام گردید.

تمامی شرکت کنندگان گواهی شرکت در جشنواره و به نرات برتر جوایز نفیسی از طرف دانشگاه فنی و حرفه ای استان مرکزی اهدا می گردد.

لینک ورود به وبینار: <https://vlearn.rayda.ir/ppx05lpls1cg/>

رونمایی از آثار برگزیده

به مناسبت گردهم آمدن هفته پژوهش

نواخوان مسابقه دست ساخته های پژوهشی

موسسه آموزشی و پژوهشی دکتر محمد علی باهنر اراک
مسابقات دانش آموزان اراک در رشته های مختلف
روزنامه و نشریات دانش آموزی و فرهنگی
مسئول ارسال آثار: ۲۰ آذر ۱۳۹۱
روز دوشنبه ۲۰ آذر ۱۳۹۱
ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰ ظهر

مسابقه دست ساخته های پژوهشی
موضوع: دست ساخته های پژوهشی
موضوع: دست ساخته های پژوهشی
موضوع: دست ساخته های پژوهشی

سایه دست ساخته های پژوهشی به مناسبت هفته فنی و حیکه ای اظهر اراک برگزار شد، و چنین فرصتی برای مجایا شد و لطفی شامال حال ما شد که بنسوانیم آثار قابل تحسین شما عزیزان را رویت کنیم و در این فضای مجازی از وجود شما بهره ببریم.

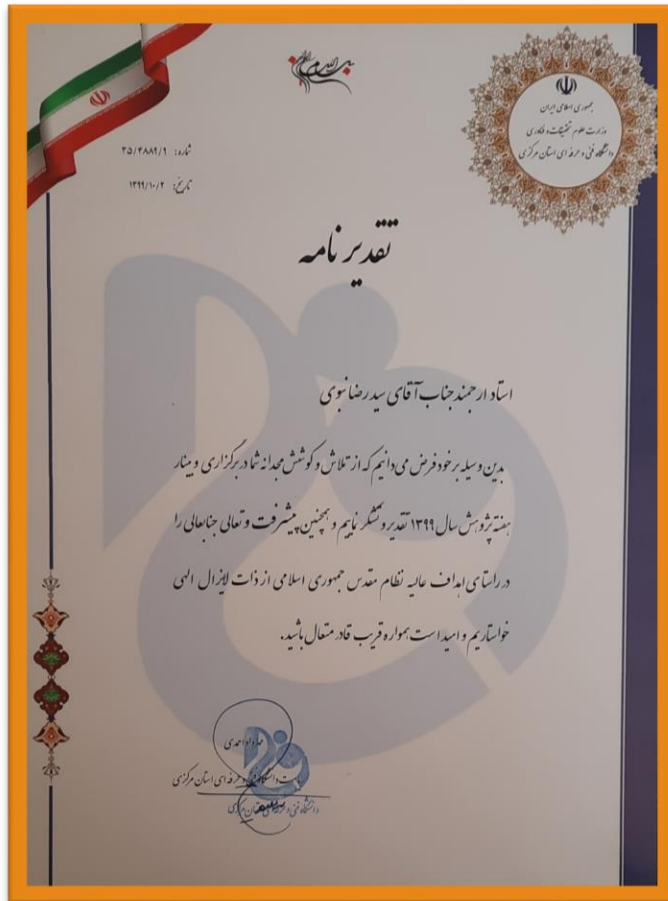
<p>نام هنرمند: طی رضا پورهادی نوع کوشش: موزاییک پاپیه عنوان: آسمان بازی ارسالی از اراک سن: ۱۵ سال</p>		<p>نفر دوم</p> <p>نام هنرمند: محسنه حیدریانی نوع کوشش: موزاییک پاپیه عنوان: آسمان بازی ارسالی از اراک سن: ۲۴ سال</p>		<p>نفر سوم</p>	<p>نام هنرمند: سحره محبوب عنوان: بازی با اسباب نوع کوشش: چوبی ارسالی از مشهد سن: ۳۰ سال</p>	<p>نفر اول</p>	
---	---	---	--	-----------------------	---	-----------------------	--

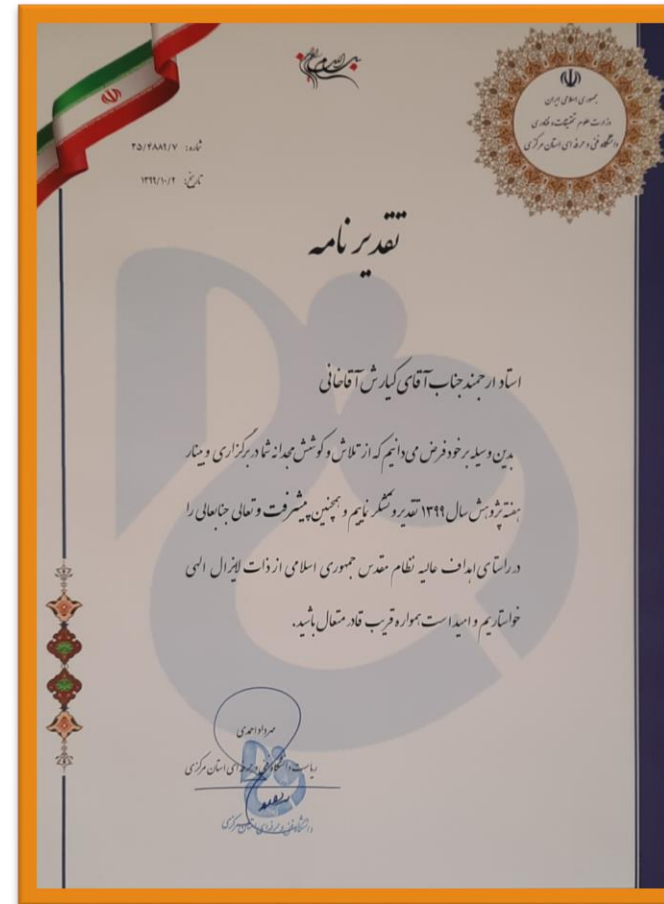
تقدیر از اساتید برتر در هفته پژوهش

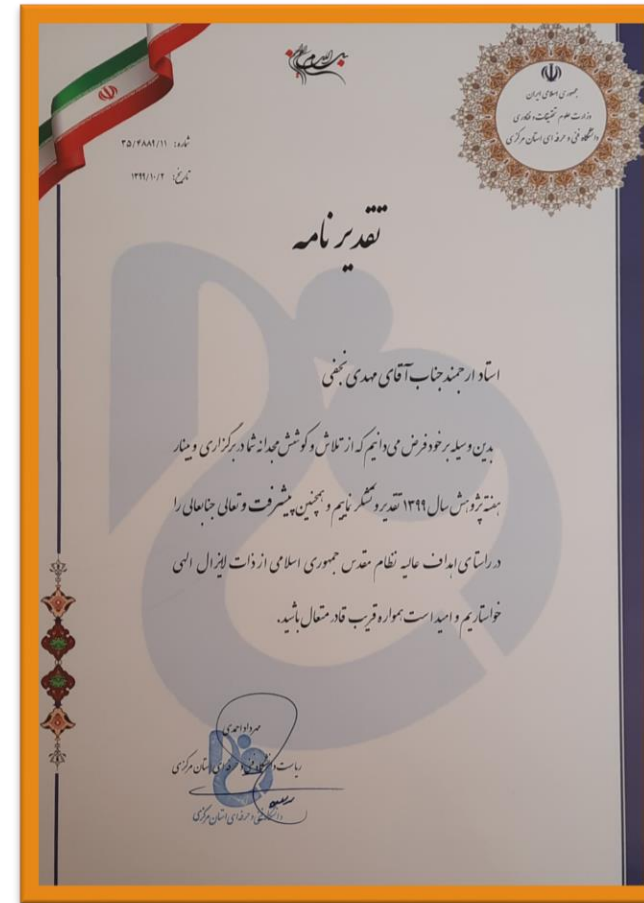
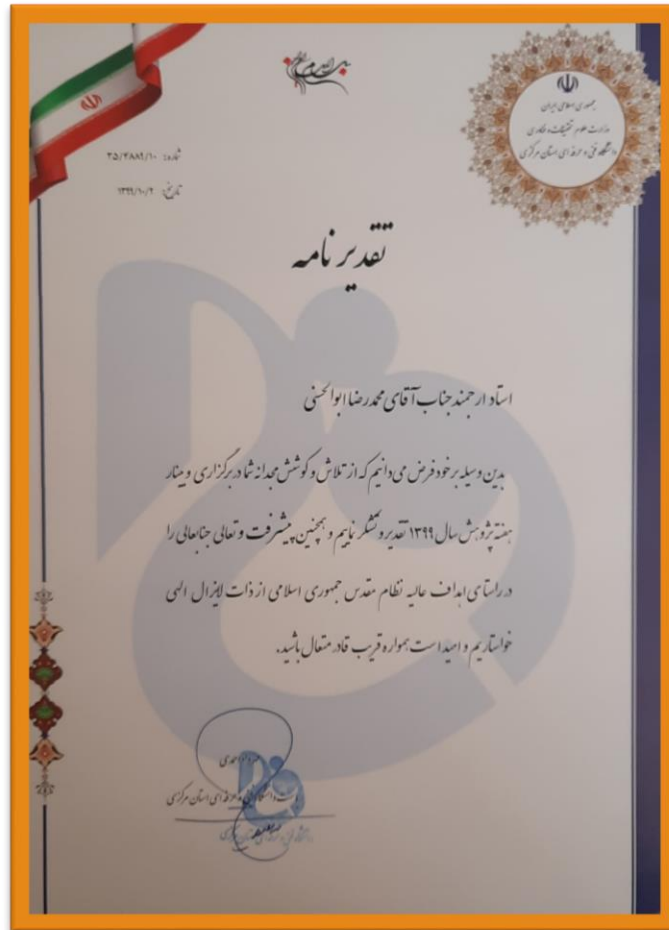


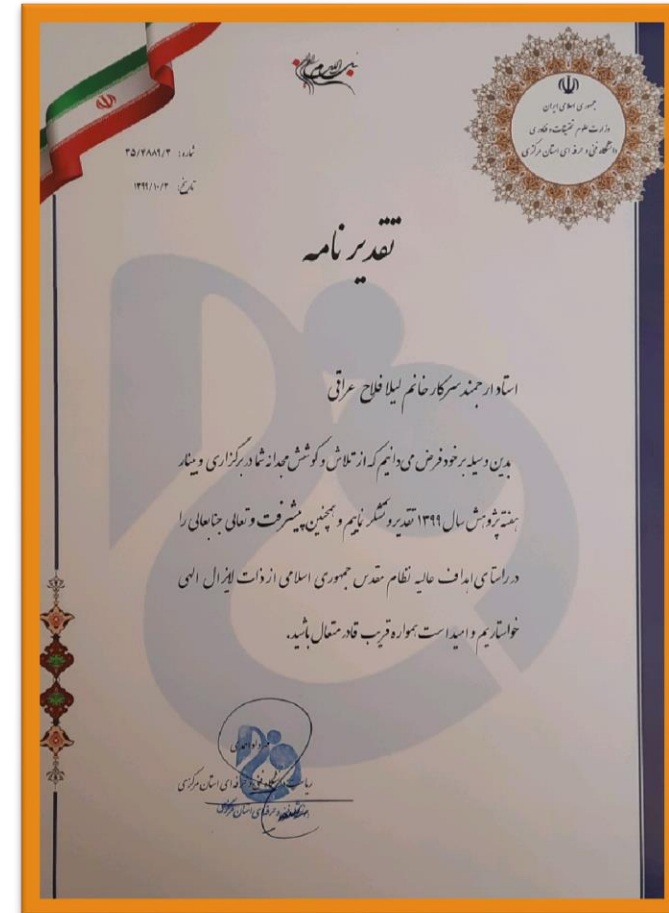
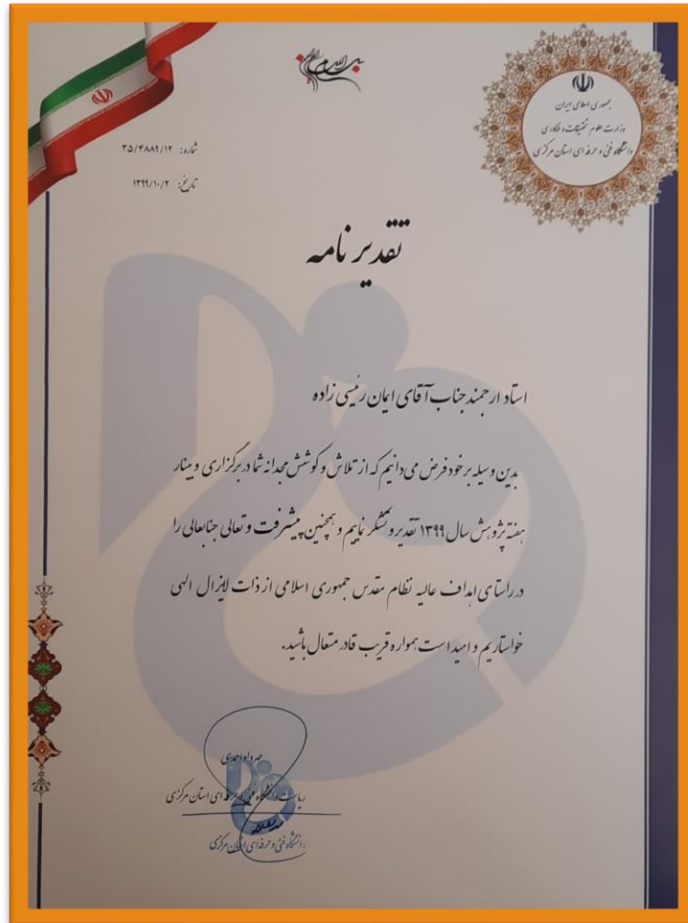














با تشکر از توجه شما