



وزارت علوم تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه‌ای
دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر



فهرست

۳	پیام دکتر اکبر منصوری نسب
۴	هفت پژوهش
۶	برنامه هفت پژوهش
۸	صناعع شیمیایی دانشکده الزهرا
۱۰	گرافیک ارتباط تصویری دانشکده الزهرا
۱۲	کامپیوتر دانشکده الزهرا
۱۴	طراحی دوخت دانشکده الزهرا
۱۶	معماری دانشکده الزهرا
۱۸	تربیت کودک دانشکده الزهرا
۲۰	مکانیک خودرو دانشکده امام خامنه‌ای
۲۲	کامپیوتر دانشکده امام خامنه‌ای
۲۴	ابزار دقیق دانشکده امام خامنه‌ای



رییس دانشگاه فنی و حرفه ای استان به مسابقات هفته پژوهش محور توسعه و پیشرفت بر مبنای پژوهش، تحقیق و کنگره فی باشد، تا با تبدیل و درک مقاومت عین، تولید دانش، خردورزی و خردمندی مسیر تحقق علوم کاربری مهندسی گردد. در این سیر و مسیر، دانشگاه به عنوان محور دانشی می تواند، نقش مانا و موثری داشته باشد، تا توئنایی توسعه را رقم بزند.

هفته پژوهش بهانه بسیار خوبی است، تا مسیر های توئنایی توسعه مطالعه دوباره شود و اندیشه و نگاه تو بالاقیت و شکوفایی ممزوج گردد و ایده های جدید شکل بگیرد. دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر، با عنایت به ظرفیت های سترگ کرانه ای، صنعتی، کشاورزی و بیرونی جوان همراهی خود، تلاش دارد که کار افرینی در حوزه های متعدد تجلی یابد و با خلق مهارت و ملایحیت های حرفه ای که مبتنی بر پژوهش های کاربردی می باشد، مسیر های تعالی جامعه اطراف را میسر تمايد.

اکون که با دیدگاه عالمانه و مبتنی بر دانایی ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای کشور، کاریون های خلاقیت و شکوفایی در دانشگاه های فنی و حرفه ای جان تازه ای گرفته اند و کارگاه ها با تجهیزات به روز، شکل کاربردی پیدا کرده اند، نوید آنیه تابناک برای توسعه و کار افرینی استان رقم خورده است.

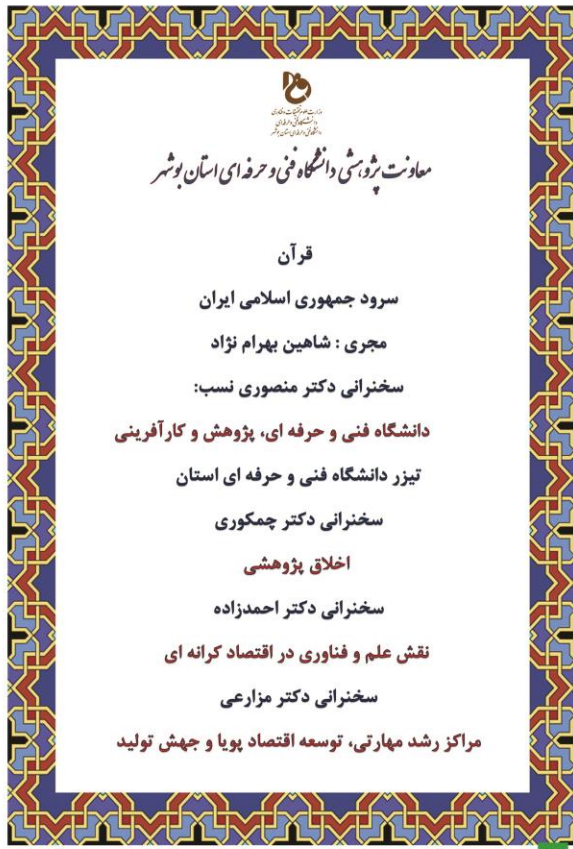
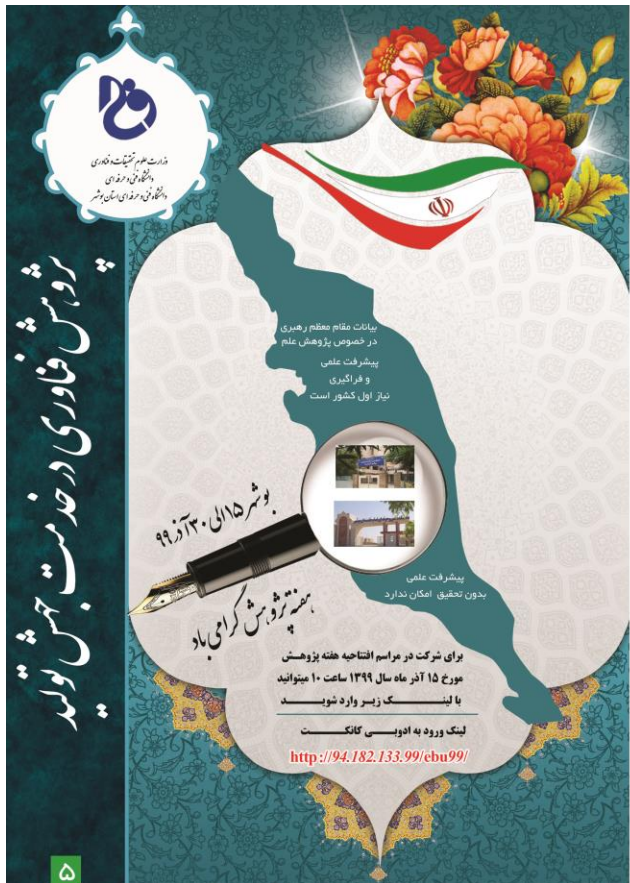
به فعل اهی با درایت و دانش مهارتی همکاران در دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر و شکل گیری هسته های نواور و فناور دانشجویی، در زمینه کار افرینی به توفیق و تفقل خواهد رسید.

لازم است همکاران به ویژه حوزه پژوهش، هیأت علمی و کادر اموزشی، دانشجویان نخبه هماراتی، کانون شکوفایی و نوواری زمینه تحقق حرج های پژوهشی با نگاه محلی، منطقه ای و ملی فراهم تمايند، تا بواسل به ظرفیت های درونی، مسیر تعالی کشش فراهم شود و پویای اقتصادی حاصل گردد، البته لازم است با اجماع، اشتراک تحریبات و تبادل نظر با کار گروه پژوهش استانداری، پارک علم و فناوری، جهاد دانشگاهی، دانشگاه های استان، بیانیاد نخبگان، صنایع خرد و کلان استان و همه محققین و متعلقین پژوهش درمسیر توسعه و کار افرینی قدم های موثری برداریم.

عزت بر طریق حق مستدام باد

اکبر منصوری نسب رییس دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر







پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

برنامه های هفته پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر

دور	تاریخ	موضوع	مدرس/ مدرسین	محاذفه	ساعت	لینک
پیشنهاد	۱۳۹۶/۰۹/۰۹	اسنادهای ارائه شده برای پذیرش	ساختگان	آقای طبری پاک	-	دانشجویان عمارت و معماری
پیشنهاد	۱۳۹۶/۰۹/۰۹	اسنادهای ارائه شده برای پذیرش	ساختگان	آقای طبری پاک	-	دانشجویان عمارت و معماری
پیشنهاد	۱۳۹۶/۰۹/۰۹	اسنادهای ارائه شده برای پذیرش	ساختگان	آقای عباس	-	دانشجویان مکاتب
پیشنهاد	۱۳۹۶/۰۹/۱۶	کاربرد سیستم های تکنولوژی دیجیتال در DCS	آقای سهراب زنگنه	آقای سهراب زنگنه	صفحت دفتر و کار	http://94.182.133.99/bea/032
دوشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۱۷	آشنایی با گافرانک ایام	آقای سیامون غاریس	آقای سیامون غاریس	-	دانشجویان معلم کارشناسی
دوشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۱۷	آشنایی با نظریه خودروی خود	آقای عباس	آقای عباس	-	دانشجویان معلم کارشناسی
دوشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۱۷	فرصت های شغلی و پاره یاری	آقای مهدوی	آقای مهدوی	-	دانشجویان معلم کارشناسی
سه شنبه	۱۳۹۶/۰۹/۱۸	رسانه سازمانی	-	-	-	http://94.182.133.99/bei/032
چهارشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۱۹	بررسی و تحلیل سیستم تلقی خودرو	آقای سیامون غاریس	آقای سیامون غاریس	-	http://94.182.133.99/m/032
شنبه	۱۳۹۶/۰۹/۲۳	فرصت های شغلی در رشته کامپیوتر	آقای سهراب زنگنه	آقای سهراب زنگنه	-	http://94.182.133.99/ch/032
پیشنهاد	۱۳۹۶/۰۹/۲۳	کاربرد سیستم های آذاری از دریج در	آقای سهراب زنگنه	آقای سهراب زنگنه	صفحت	http://94.182.133.99/bea/032
پیشنهاد	۱۳۹۶/۰۹/۲۳	اسنادهای ارائه شده برای پذیرش	ساختگان	آقای طبری پاک	-	دانشجویان عمارت و معماری
دوشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۲۴	آشنایی با سیستم های امنیتی و پایه ای	آقای عباس	آقای عباس	-	دانشجویان مکاتب
دوشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۲۴	آشنایی با سیستم های امنیتی و پایه ای	آقای عباس	آقای عباس	-	دانشجویان مکاتب
سه شنبه	۱۳۹۶/۰۹/۲۵	(اشناسی) بهداشت و پرورش	آقای عباس	آقای عباس	-	دانشجویان کامپیوتر
چهارشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۲۶	معارف و مهارات و راهکارهای	آقای عباس	آقای عباس	-	دانشجویان کامپیوتر
چهارشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۲۶	طبقی بارگذاری در طبقه اول	آقای عباس	آقای عباس	-	http://94.182.133.99/bei/032
چهارشنبه	۱۳۹۶/۰۹/۲۶	نایابی کرونا براسنیس و کار	آقای عباس	آقای عباس	-	http://94.182.133.99/bou/032





سرکار خانم فریبا خیرخواه زاده
مدیر گروه رشته صنایع شیمیایی



عنوان مقاله: حذف کاتیون های Cu^{+2} و Pb^{+2} از پساب های شهری توسط جاذب های طبیعی

طرح های پژوهشی:

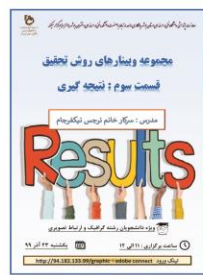
- ۱- حذف آکارینده های یونی از آب به کمک الیاف طبیعی
 - ۲- ساخت فیلتر گیاهی از الیاف درخت خرما برای تصفیه آب و فاضلاب
 - ۳- سستز و برسی خصوصیات نانوکامپوزیت جدید(امید-ایمید)فعال نوری حاوی
 - ۴- سستز نانوگشاو مطالع حذف آنتی بیوتیک ها(تصفیه پسایهای بیمارستانی)به کمک
نانوذرات Fem04
 - ۵- کتاب: شیمی فیزیک

عنوان برنامه: نقش تکنیسین های فنی و مهارتی در پارس جنوبی مهمترین لوك—وموتیو
پیش از اقتصاد کشور

و هدف: ارتقا موثر و کاری صنعت و دانشگاه در جهت پویایی و شکوایی اقتصادکشوار و انسانی مخاطبین با قطب انرژی کشور
عملت پیشنهاد این موضوع: منطقه اقتصادی پارس جنوبی بزرگترین قطب صنعتی و اقتصادی کشور محسوب است که شود که توافقنامه‌های رایی در ایجاد اتحادیه خال در سراسر فراهم کرد. همچنین با توجه به کاهش اموال دفتر بر رشد مسابع اقتصادی در سالهای اخیر، این برنامه در جهت ایجاد افقی روشن و افزایش امید به آینده و آشایی با تابعیت نفت و گاز و پتروشیمی برای دانشجویان این رشته پیشنهاد شد.

نحوه اراده و بیانات روش تحقیقی، قسم سوم: نحوه اراده هدف: آشنایی دانشجویان رشته مهندسی شیمیایی در مقطع کارشناسی را با روش تحقیق در ملتهب کردن می‌نماید. محتویات تخصصی، اصول پروژوواری توپیسی و شوه اراده تابع تحقیقات عملت پیشنهاد این موضوع در زمینه در پردازه درسی مطالعه شیمیایی درسی در زمینه روش تحقیقی وجود دارد. همین دلیل دانشجویان در تهیه و ارائه پروژوواری کارشناسی اکسپریمکات را زیادی دارد. هدف از پیشنهاد این برآمدگاه آشنایی با روش تحقیق علمی و آماده اسایر داشبورگی‌هاست. این برای ارائه پروژوواری های کاربردی است.

نحوه اراده و بیانات روش تحقیقی، قسم چهارم: دانشجویان رشته مهندسی تکنولوژی مطالعه شیمیایی



حمیده عاشوری

کارشناسی صنایع دستی

کارشناسی ارشد پژوهش هنر

مدرس مدعو دانشکده فنی و حرفه ای الزهرا بوشهر

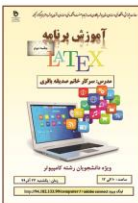
سرپرست گروه گرافیک و ارتباط تصویری



همزمان با رشد تکنولوژی و گستردگی و تنوع ارتباطات لاجرم رشته های هنری و نووع ارتباط آنها با مخاطب و بازار تغییر کرده است.

با یکی شدن رشته های مختلف هنری و برداشته شدن مزهایی که در گذشته چالش های فراوانی پیش پای هنرمندان و دست اندکاران هنری ایجاد میکرد و نامکاری کلی دیزاین بر روی هر فعل هنری لازم است با برگزاری سمینارها و وبینارهای تخصصی هنرمندان جوان را در جریان این تغییرات قرار داد و هدایت کرد.

هفته پژوهش بهانه خوبی برای آغاز این سلسله نشسته های تخصصی میباشد. برگزاری وبینار جستجوی موفق در اینترنت با هدف معرفی شیوه های تخصصی جستجوی متون، تصاویر و فایل های موجود در اینترنت بر نامه ریزی گردیده است. با توجه به گروه مخاطب ویژگی داشتجویان و استاید هنرمندان هستند، ضرورت آشنایی با روش های حرفه ای و تخصصی برای دسترسی کاربردی تر به اطلاعات مورد نیاز متخصصان رشته های تخصصی مختلف بوجود آمده است.



کبری، باقری:

کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر سرپرست گروه کامپیوتر دانشکده الزهرا بوشهر دارای یک کتاب با نام برنامه نویسی مقدماتی با سی پاس پلاس و ۱۰ مقاله داخلی و خارجی

-کارگاه لاتکس:

هدف: برای آشنایی دانشجویان این رشته با نرم افزار لاتکس چهت سهولت در انجام پروژه های دانشگاهی خود و انجام مقالات

علت برگزاری: آشنایی نوون اغلب دانشجویان رشته کامپیوتر با این نرم افزار نمی باشد.

-کارگاه برنامه نویسی سی شارب

هدف از برگزاری: آشنایی دانشجویان با اصول برنامه نویسی با زبان پرکاربرد سی شارب

علت برگزاری: با توجه به اینکه برنامه نویسی مهمترین اصل در رشته مهندسی نرم افزار میباشد و اغلب دانشجویان ترم اول با آن آشنایی کمی دارند و در آینده بشدت کاربردی خواهد بود بنابراین به آموزش هر چه بیشتر آنها در این زمینه وجود دارد

-طراحی اپلیکیشن با اندروید

هدف: آشنایی دانشجویان با برنامه نویسی اندروید و طراحی اپلیکیشن جهت درآمد زایی

علت برگزاری: با توجه به علم به روز برنامه نویسی اندروید و کاربردی بودن آن و یکی از راه های درآمد زایی برای دانشجویان همچنین علاقه مندی دانشجویان به این امر تمثیم به برگزاری آن شد

-کارگاه نحوه ارائه

هدف: آشنایی با نحوه ارائه پروژه پایانی

علت: با توجه به اینکه رشته مهندسی تکنولوژی نرم افزار دوره دوم فارغ التحصیلان دوره کارشناسی خود را در این ترم خواهد داشت بهمین علت نیاز به راهنمایی آنها جهت ارائه پروژه پایانی وجود داشت

-کارگاه آموزش برنامه های تحت آفیس

هدف: آشنایی دانشجویان نوورود با نرم افزار آفیس

علت: با توجه به شرایط برگزاری کلاسها و نوع ارسال تکالیف ، بهتر دانستیم که برای دانشجویان نوورود این کارگاه را برگزار کنیم.

طراحی دوخت-مهندسی تکنولوژی چاپ پارچه

دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشکده فنی و مهندسی
دانشگاه علم و صنعت ایران

سالهای ویندهای روش تحقیق قسمت سوم
بیان تحقیق و مهندسی
مدرس، جذاب، آقای حکتور عالیورزی تزاد

بروزه و نمادی در خدمت جشن تولد
مهدویت پژوهش دانشکده فردا ورد و ای ارزیسر نهاده بروزه در میکن

تأثیر مد بر صنعت پوشش
دستی و رایانه ای ابعاد سفرج به هفده ایام اکاراز ۱۶ آفریل ۱۴۰۰

طراسی پارچه کودک به دو صورت
دستی و رایانه ای ابعاد سفرج به هفده ایام اکاراز ۱۶ آفریل ۱۴۰۰

ارسالی ۲ عدد باشد

ارسال اکبر را ذکر میکنیم
به آدرس زیر ایمیل کنیم
desing1399@yahoo.com

لینک درج به ادوبن کاتک
<http://94.182.133.99/design/>

زمان: ۱۷ آذر ۹۷
ساعت: ۱۳:۰۰

طراحی دوخت-مهندسی تکنولوژی چاپ پارچه

سرکار خانم هنرمند نجف ابادی

عنوان کارگاهه دل و لباس اداره فرهنگ و ارشاد استان بوشهر از سال ۹۴
مسئول بیرونی این جشنواره متفقه ای دل و لباس خلیج فارس (زیر نظر امور بادوان ریاست جمهوری)
دیپر محتوا این جشنواره متفقه ای دل و لباس دانشجویی در دانشکده الزهرا
مسئول خلاقه های علمی دانشجویی در جشنواره فرهنگ و ارشاد اسلامی
برگزاری ورکشاپ های دل و لباس در اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی
برگزاری ورکشاپ های سوزندوزی در جشنواره متفقه ای دل و لباس خلیج فارس
برگزاری ورکشاپ های در موزه دلو لباس در سلطنه استان در جشنواره ای دل و لباس خلیج فارس
برگزاری ورکشاپ های طراحی لباس و عفاف و حجاب در سلطنه استان بوشهر ای دل و لباس خلیج فارس
برگزاری نماینده های مختلف در موزه دل و لباس و عفاف و حجاب
داور پخش علمی جشنواره دل و لباس استان بوشهر در اردیبهشت ۹۸
ناظر آزمون مسابقات زنده دل و لباس استان بوشهر
داور و آذوقه مسابقات علمی کاربردی دانش آموزی و دانشجویی در استان و کشور
طراح داور و ناظر مسابقات طراحی و دوخت دانشجویی در دانشکده الزهرا بوشهر
کسب مقام اول و طاوس طایبی در مسابقات زنده عفاف و حجاب شهمنی جشنواره بین المللی دل و لباس فجر (به عنوان طراح نیم) در سال ۹۵ و دریافت کد شیما
کسب مقام اول و دریافت طاوس طایبی در مسابقات زنده عفاف و حجاب در هشتمین جشنواره بین المللی دل و لباس فجر (به عنوان طراح نیم) در سال ۹۷ و دریافت کد شیما
کسب مقام دوم طراحی لباس در اولین جشنواره دل و لباس اقوام در سیستان و بلوچستان
کسب رتبه سوم طراحی مانتو مجلسی در دوین جشنواره دل و لباس بوشهر
حضور در دوین جشنواره بین المللی دل و لباس فجر و کسب عنوان فرهنگ رتر
شرکت در اولین جشنواره متفقه ای دل و لباس خلیج فارس و کسب عنوان شایسته تقدیر
گذراندن بیش از ۴۰۰ ساعت دوره های آموزشی تخصصی هفت ارتقا سلطنه اسلامی



جناب آقای سروش گرمیسری
مدیر گروه رشته معماری





سپریت گروه مکانیک خودرو: عباس حیدری

ویبرانگار سیستم تعليق: سیستم های جدید و فناوری های این منعثت با سرعت بالا در حال ارتقا هست. به همین دلیل نیاز به اشتاین مستمر با این سیستم ها میباشد. بکی از قسمت های مهم خودرو سیستم تعليق می باشد که اطلاعات در این حوزه به صورت مستمر باید به روز شود. همچنین نیاز به اشتاین پیشتر دانشجویان با این گونه سیستم ها میباشد که ابده های جدید دانشجویان در این حوزه را به همراه دارد.

و بینار هیبریدی: هدف از برگزاری و بینار هیبریدی اشتاینی با سیستم های جدید خودرو و مهم‌ترین ارتقا، سطح علمی دانشجویان با فناوری ای تونی در صنعت خودرو و با هدف ترغیب دانشجویان چهت مهندسی مکوس در این صنعت چهت ارتقا، توانمندی صنعت داخلی.

مسابقه: هدف از برگزاری مسابقه پرورش ایده های جدید دانشجویان و همچنین شکوفا سازی ایده های برتز و تزییغ دانشجویان به بررسی اپشن های جدید مورد استفاده در خودرو. (مریبو به مسابقه مکانیک)



مکانیک خودرو





آشناي با تهدیدات فضای مجازی
در حال حاضر فضای مجازی جزءی از زندگی انسانها شده است و در این فضا هم فرمتهای مختلفی از خطر تهدیدها وجود دارد. در این وبینار دانشجویان با مهندسین تهدیدهای فضای مجازی از نظر آمنیت نرم افزار آشنا شده و راهکارهای مقابله با این تهدیدها بررسی می شود.

آشناي با تکارش مقاله

تتابعه یک تحقیق و پژوهش در نهایت در یک مقاله علمی و پژوهشی نشان داده می شود. در این وبینار که مخاطبان دانشجویان کارشناسی هستند به آشناي با ساختار یک مقاله علمی پژوهشی می بروزیم و دانشجویان با چگونگی ارائه مقاله به مجال همایشها آشنا می شوند.

فرصتنيای شغلی در رشته کامپیوتر

دانشجویان در حال تحصیل به منظور ایجاد آمادگی هرچه بیشتر می بایست با فضای کاری آینده آشنا شوند. این موجب می شود تا زمینه های شغلی برای دانشجویان از هم اکنون مشخص شود. در این وبینار دانشجویان با جنبه های مختلف شغلی برای رشته کامپیوتر آشنا شده و همارتنهای را که می بایست از هم اکنون در خود قوت بیشترند معرفی خواهد شد.

فرصتنيای شغلی در رشته حسابداری

دانشجویان در حال تحصیل به منظور ایجاد آمادگی هرچه بیشتر می بایست با فضای کاری آینده آشنا شوند. این موجب می شود تا زمینه های شغلی برای دانشجویان از هم اکنون مشخص شود. در این وبینار دانشجویان با جنبه های مختلف شغلی برای رشته حسابداری آشنا شده و همارتنهای را که می بایست از هم اکنون در خود قوت بیشترند معرفی خواهد شد.

مدیر گروه کامپیوتر: پیمان عارجی



کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - نرم افزار

در حال تحصیل در مقطع کارشناسی مهندسی نرم افزار
عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی اسلامی
موفق ۳ کتاب و درایر ۲۲ مقاله علمی پژوهشی در مجلات معتبر و همایش‌های بین‌المللی
شارکت در ۴ طرح پژوهشی به نواع حوزه‌ی یا همکار در دانشگاه فنی و حرفه‌ای و پارک
علم و فن آذربایجان

پژوهشگر برتر دانشگاه فنی و حرفه‌ای در سال ۱۳۹۵ و استاد تمام شفیعی در سال ۱۳۹۷

تاپیر گروه اب فضای کسب و کار

در حال حاضر طبقه بیانی کارخانه زیادی را بر روی کسب و کارهای کوچک و بزرگ
کاشانه است. در این وبینار به ترتیب شروع پذیری بر کسب و کار و همچنین فرآوریها و
چالشی‌های پیش از اینها در شرایط موجود بحث خواهد شد. در این طرفی کسب و کارهای
جدیدی که می توانند شیوع این بیانی به وجود آید را نیز بحث و بررسی قرار
گیرند.

بازاریابی دیجیتال در شرایط فرنگیزه

با توجه به اینکه در حال حاضر دنیا به سمت استفاده از موبایل موشتمد در تمامی امور رفته
کارها به تابار از فریت بازارهای مجهول و غایب می باشد استفاده کرد. و این خود
تبدیل تهدید به یک فرصت برای گسترش بازارهای کسب و کار به فضای طب و بین‌المللی
است. در این وبینار دانشجویان دیجیتال تبلیغی و با کوئه های مختلف شده و با کوئه های فریبست در
کسب و کار آستانه خواهند شد.

آشناي با سیستم عامل اندروید و قابلیت های جدید آن

با توجه به اینکه در حال حاضر دنیا به سمت استفاده از موبایل موشتمد در تمامی امور رفته
است لزوم ایجاد و اکتسابی با اکارهای سیستم عامل اندروید به تحد احساسی نمود. در
این وبینار ساختار سیستم عامل اندروید و ویژگی های مهم آن پرداخته و به قابلیت های
امکانات جدید این سیستم عامل معرفی خواهد شد.

استارت آپ و کسب و کار هوشمند

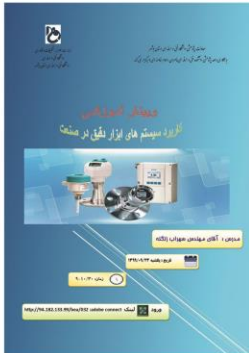
ازوجهه استارت آپ ها و کسب و کارهای توکیک دانش بیانی پیشرفت در جوانان بزرگ
می باشد. در این وبینار دانشجویان با چگونگی ایجاد استارت آپ آشنا شده و همچنین با
چگونگی بارور کردن ایده خود و تبدیل آن به یک کسب و کار هوشمند آشنا می شوند.

مدیر گروه: جناب اقا کامیار

محسن کامیار - مریم فیض



عضو هایت علمی فنی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر، دانشکده فنی و حرفه ای امام خامنه ای
گروه برق و الکترونیک، کارشناسی ارشد برق-مخابرات



-کارشناسی برق-قدرت و کارشناسی ارشد برق مخابرات با سال سایه کار

-عضو کمیته عمرانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر و ناطر تاسیسات برقی عمرانی از سال ۱۳۹۰ تاکنون

-باید یک نظرت برق و باید دو دراپی برق و غلو قطع مهندسی ساختمان بوشهر از سال ۱۳۸۲ تاکنون

-مدیر گروه کاردانی برق صنعتی دانشکده امام خامنه ای از سال ۱۳۷۸ تاکنون

-مدیر گروه کارشناسی کنترل ابر-ردیفی و کاردانی الکترونیک از سال ۱۳۷۵ تاکنون

-دادای یک مقاله ای اول و ۷ مقاله کنفرانس ها و معاشر های بنی المثلی و اهلک کشور

-طراج و سازنده آزمایشگاه کنترل معنی و PLC مطابق سرفصل کاردانی برق صنعتی دانشگاه فنی و حرفه ای در سال ۱۳۸۵ در دانشکده امام خامنه ای

-طراج و سازنده کارگاه مدارهای فرمان مطابق سرفصل کاردانی برق صنعتی دانشگاه فنی و حرفه ای در سال ۱۳۸۰ در دانشکده امام خامنه ای

-طراج و سازنده آزمایشگاه ماشین های الکترونیک ۱ و ۲ مطابق سرفصل کاردانی برق صنعتی دانشگاه فنی و حرفه ای در سال ۱۳۸۲ در دانشکده امام خامنه ای

-محرومی و عضو دو طرح پژوهشی زیر نظر معاونت پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه ای در سالهای ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷

-دادای ۶ طرح پژوهشی زیر نظر معاونت پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه ای در سالهای ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

-عضو شورای انسایاتی استانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۷۷ تاکنون

-عضو شورای جوان خاص استانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۹۸ تاکنون

-عضو شورای پژوهش استانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۹۸ تاکنون

-عضو کمیته استانی بررسی صلاحیت مناقصه این تدریس دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۹۷ تاکنون

