

# به نام خدا

- "شیراز خودش در طول تاریخ تا امروز دارالعلم بوده است. دانشگاه در شیراز، یعنی دارالعلمی در دارالعلم؛ پایگاهی در قلب یک پایگاه."  
از بیانات مقام معظم رهبری در دیدار اساتید و دانشجویان دانشگاه های شیراز، اردیبهشت سال ۱۳۸۷.

# دانشکده های دانشگاه شیراز

- ❖ دانشکده حقوق و علوم سیاسی
- ❖ دانشکده الهیات و معارف اسلامی
- ❖ دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم انسانی
- ❖ دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز
- ❖ دانشکده علوم اجتماعی و روانشناسی
- ❖ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب
- ❖ دانشکده دامپزشکی و کامپیوتر
- ❖ دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
- ❖ دانشکده فناوری های نوین
- ❖ دانشکده آموزش های الکترونیکی
- ❖ دانشکده مهندسی مواد و عمران
- ❖ دانشکده هنر و معماری
- ❖ دانشکده ادبیات و علوم انسانی
- ❖ دانشکده دامپزشکی
- ❖ دانشکده مهندسی مکانیک

دانشکده ها و بخش های دانشگاه شیراز **فعال** در نمایندگی دانشگاه شیراز در شهرستان گراش:

□ دانشکده آموزشهای الکترونیکی

□ مرکز آموزشهای آزاد و تخصصی دانشگاه شیراز

□ مرکز نوآوری دانشگاه شیراز

اجرای دوره های حضوری در رشته های مختلف تحصیلی به تدریج صورت خواهد گرفت



آموزش‌های الکترونیکی



# دانشکده آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز



مرکز نوآوری دانشگاه  
شیراز



آموزش‌های الکترونیکی



[www.VUS.ir](http://www.VUS.ir)

دانشکده آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز به عنوان اولین دانشگاه مجازی کشور در سال ۱۳۸۲ فعالیت خود را شروع نموده و چندین رشته و گرایش در مقاطع مختلف تحصیلی از طرق مختلف دانشجویی می‌پذیرد



# رشته های موجود در دانشکده

کارشناسی ارشد ناپیوسته

- کارشناسی ارشد ناپیوسته مهندسی فناوری اطلاعات (IT، گرایش تجارت الکترونیک)
- کارشناسی ارشد ناپیوسته مهندسی فناوری اطلاعات (IT، گرایش طراحی و تولید نرم افزار)
- کارشناسی ارشد ناپیوسته حقوق، گرایش حقوق جزا و جرم شناسی
- کارشناسی ارشد ناپیوسته مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت
- کارشناسی ارشد ناپیوسته مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی

# رشته های موجود در دانشکده

کارشناسی پیوسته

- کارشناسی پیوسته مهندسی کامپیوتر، گرایش نرم افزار

- کارشناسی پیوسته حقوق

- کارشناسی پیوسته مهندسی فناوری اطلاعات (IT)

- کارشناسی مهندسی برق - مخابرات

- کارشناسی مدیریت جهانگردی

# رشته های موجود در دانشکده

کارشناسی ناپیوسته

- کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی کنترل و ابزار دقیق
- کارشناسی ناپیوسته مهندسی کامپیوتر، گرایش نرم افزار ماسی الکتریک
- مهندسی تکنولوژی برق، گرایش قدرت

دانشگاه شیراز  
وزارت علوم تحقیقات و فناوری  
دانشگاه شیراز  
تاسیس ۱۳۸۲



# رشته های در دست اقدام

- رشته علوم اقتصادی، مقطع کارشناسی ارشد
- رشته MBA، گرایش مدیریت کسب و کار، مقطع کارشناسی ارشد
- رشته مهندسی پزشکی، گرایش بیوالکتریک، مقطع کارشناسی ارشد
- رشته مهندسی مواد، گرایش خوردگی و شناسایی و انتخاب مواد، مقطع کارشناسی ارشد
- رشته حقوق بین الملل، مقطع کارشناسی ارشد
- رشته مهندسی شیمی، گرایش فراوری نفت و گاز، مقطع کارشناسی ارشد

# آمار دانشجویان و دانش آموختگان

- در حال حاضر بیش از ۱۶۰۰ نفر دانشجو در این دانشکده مشغول به تحصیل می باشند.
- در حال حاضر حدود ۲۰۰۰ نفر از دانشجویان کارشناسی ارشد و حدود ۶۰۰ نفر از دانشجویان پیوسته و بیش از ۱۵۰۰ نفر از دانشجویان کارشناسی ناپیوسته در این دانشکده فارغ التحصیل شده اند.

# هدف از یادگیری آموزش الکترونیکی

گسترش و ایجاد تنوع در ظرفیت آموزش کشور به کمک فناوری اطلاعات و ارتباطات و پاسخگویی به نیاز جامعه ی امروز و فردا برای کیفیت و انعطاف پذیری بهتر و هزینه ی کمتر در ارائه ی آموزش

منظور از آموزش الکترونیکی آن است که یادگیرنده در هر زمان و مکان با داشتن یک خط تلفن و یک کامپیوتر به این نوع سیستم آموزشی یا یادگیری و مطالب درسی دسترسی خواهد داشت.

مطالب درسی در محیط چند رسانه ای ارائه می شود، گفتگو و مذاکره با مربی و سایرین به صورت همزمان (on-line) و غیر همزمان (off-line) انجام می شود.

# مشکلات برگزاری دوره های سنتی

لزوم تنظیم گروه های جمعیتی  
مرتبط با هر نوع دسته بندی  
آموزشی و عدم امکان ارائه ی  
دوره به صورت انفرادی

لزوم تعیین زمان های هماهنگ  
و مناسب جهت اجتماع گروه  
های تعیین شده

نیاز به تأمین امکانات مکانی

هزینه های مالی و زمانی هم  
برای شرکت کنندگان و هم  
برنامه ریزان

نیاز به حضور فیزیکی مدرس

# برخی کاربردهای دوره های آموزش الکترونیکی

ارائه آموزش های الکترونیکی منتهی به مدرک دانشگاهی بدون نیاز به حضور فیزیکی در محل و....

دوره های بازآموزی جامعه ی پزشکی

آموزش های عمومی نیروی انسانی شرکت ها و سازمان ها و نهادها

ایجاد آزمایشگاه های مجازی و از راه دور جهت صنایع و شرکت ها

آموزش های مهارت های خاص نیروی انسانی شرکت ها و سازمان ها و نهادها

ارائه ی خدمات آموزشی به معلولین، نابینایان، ناشنوایان و سایر افراد با ویژگی های خاص

# مزایای برگزاری آموزشهای الکترونیکی

## عبارتند از

امکان ارائه ی دوره  
به صورت انفرادی و  
متناسب با زمان و  
مکان مطلوب  
متقاضی دوره

عدم نیاز به تأمین  
تسهیلات رفاهی و  
مکانی و ... برای  
متقاضی دوره

امکان تأمین بهتر  
مدرسین دوره از  
همه ی نقاط ایران  
و جهان

امکان ارائه ی  
جذاب و کیفی تر  
محتوای دوره ها به  
کمک ابزارهای  
چندرسانه ای

کاهش قابل توجه  
هزینه ها (در بلند  
مدت) جهت برنامه  
ریزان و متقاضیان  
دوره ها

- دانشگاه شیراز در ۱۱ شهر کشور دارای مرکز برگزاری آزمون می باشد.
- با توجه به اضافه شدن شهر گراش به لیست نمایندگی دانشگاه شیراز از این پس شهر گراش به عنوان مرکز برگزاری آزمون در حوزه جنوب کشور شامل استان هرمزگان و شهرستان لار انتخاب خواهد شد.

# مرکز آموزشهای آزاد و تخصصی دانشگاه شیراز





# رسالت‌های مرکز آموزش‌های آزاد و تخصصی دانشگاه شیراز



# گزارش عملکرد مرکز در سالهای ۹۴ و ۹۵

سال	تعداد دوره های آموزشی برگزار شده	تعداد نفرات	تعداد نفر ساعت
۹۴	۵۸	۱۶۵۵	۲۶۸۹۸
۹۵	۱۹۴	۳۶۲۸	۱۲۴۷۳۸

# سازمان های همکار

پتروشیمی



شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی



اداره کل ورزش و جوانان



اداره کل گمرکات



سازمان نظام مهندسی ساختمان



شرکت برق منطقه ای فارس



شرکت آب و فاضلاب



صنایع الکترونیک

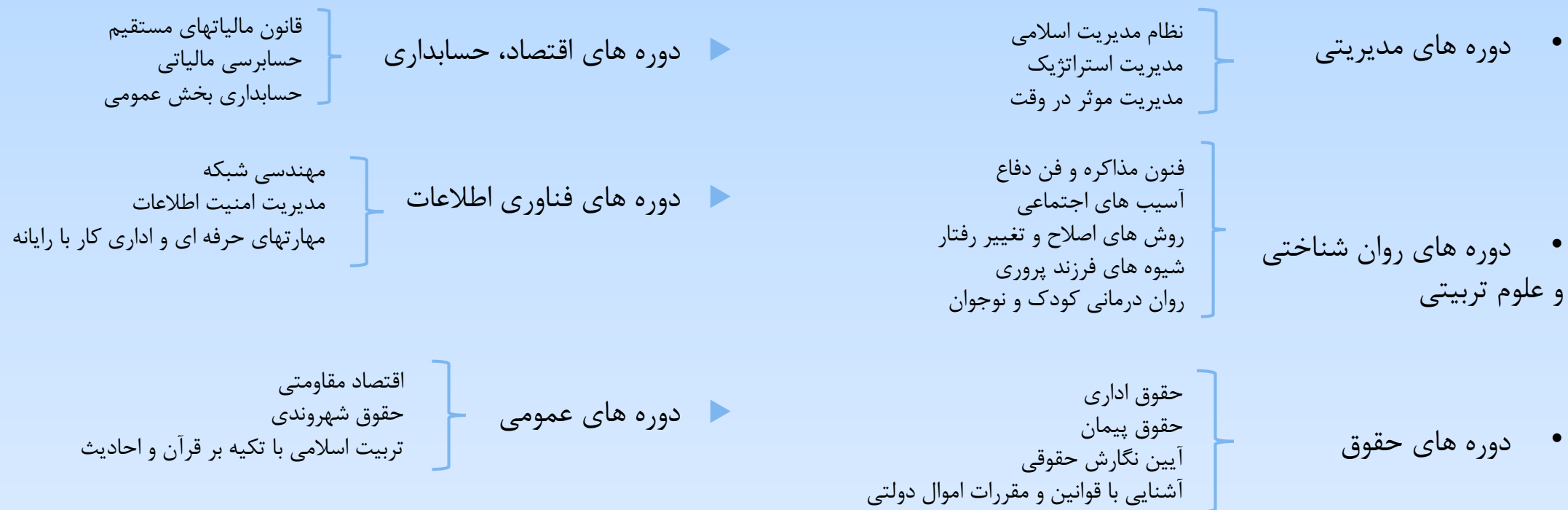


# گروه های آموزشی

- ❖ دوره های عمومی
- ❖ دوره های آشنایی با صنایع و ورود به حرفه
- ❖ دوره های مهندسی برق
- ❖ دوره های مهندسی کامپیوتر، نرم افزار و شبکه
- ❖ دوره های مهندسی مکانیک و انرژی
- ❖ دوره های مهندسی عمران، معماری، شهرسازی
- ❖ دوره های مهندسی مواد
- ❖ دوره های مهندسی شیمی، نفت و گاز
- ❖ دوره های فناوری های نوین
- ❖ دوره های علوم پایه
- ❖ دوره های مهندسی کشاورزی و محیط زیست
- ❖ دوره های علوم قرآنی
- ❖ دوره های ادبیات و علوم انسانی
- ❖ دوره های روان شناسی و علوم تربیتی
- ❖ دوره های مدیریت و حسابداری
- ❖ دوره های گردشگری
- ❖ دوره های زبان خارجی
- ❖ دوره های علوم ورزشی
- ❖ دوره های حقوق
- ❖ دوره های مهندسی ترافیک

# پیشنهاد راه اندازی دوره ها در مرکز گرایش

## ۱- راه اندازی دوره های شغلی کارکنان دولت و کارمندان



# راه اندازی دوره های تخصصی علوم ورزشی



# راه اندازی دوره های تخصصی گوهرشناسی، تراش و طراحی گوهرسنگ ها

✓ اهمیت این صنعت

- یکی از منابع بسیار ارزشمند، درآمدزا و کارآفرین در دنیا
- استخراج، فرآوری و صادرات گوهرسنگ ها بخش مهمی از اقتصاد کشورهایی مانند آلمان، ژاپن، تایلند، استرالیا، چین و... است.
- وجود منابع گسترده و عظیم گوهرسنگ ها در کشور ایران
- استفاده از پتانسیل دانشگاه شیراز (توان علمی، تجهیزات بالا و متخصصین باتجربه) جهت آموزش هدفمند، دانش بنیان و کاربردی با هدف کارآفرینی و درآمدزایی و تولید ثروت در چارچوب اقتصاد مقاومتی

# راه اندازی دوره های تخصصی گوهرشناسی، تراش و طراحی گوهرسنگ ها

- ایجاد اشتغال برای جوانان
- افزایش کارایی دانشجویان علوم زمین، هنر و علوم وابسته
- جلوگیری از واردات ۸۵۰ میلیون دلاری فرآورده های این صنعت
- ارائه آموزش های فراگیر در سطح کشور به عنوان قطب صنعت گوهر سنگ ها



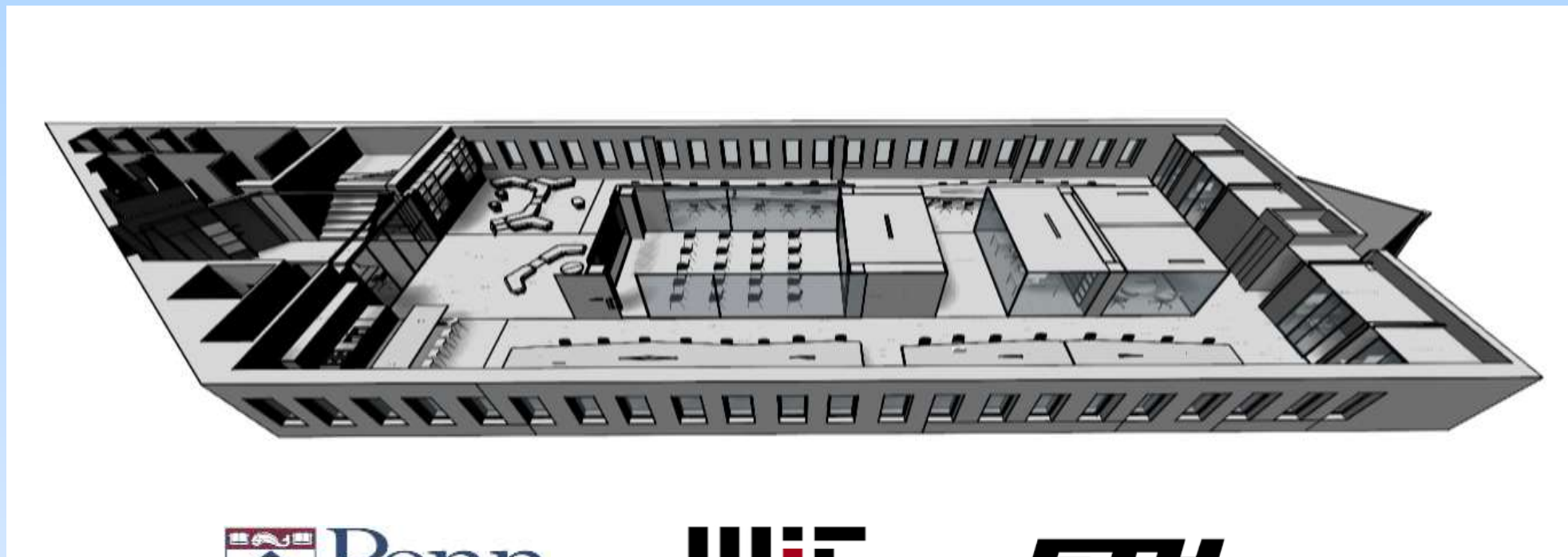


# مرکز نوآوری دانشگاه شیراز

- ترویج و توسعه فرهنگ نوآوری و کارآفرینی.
- نقش آفرینی در تحقق کارآفرینی مبتنی بر نوآوری.
- شناسایی و توانمندسازی متخصصین، دانشجویان و اساتید خلاق، نوآور و کارآفرین و فراهم کردن زمینه تجاری سازی دستاوردهای علمی آنها برای ورود به فعالیتهای کارآفرینانه.
- ارتقای نقش نوآوران و کارآفرینان در توسعه و اعتلای کشور از طریق خلق دانش، فناوری و کسب و کار دانش بنیان
- تسریع در تبدیل ایده ها به محصول و تجاری سازی.
- تحقیق در زمینه نوآوری، کسب و کار و توسعه کسب و کار در سطوح منطقه ای، کشوری و بین المللی.
- ارائه خدمات مشاوره ای به سازمان های محلی، منطقه ای و ملی در حوزه های مرتبط.
- ایجاد زمینه جذب درآمدهای اختصاصی برای مرکز و دانشگاه.
- همکاری با واحدهای تحقیق، توسعه و نوآوری صنایع.

# پروژه ساخت و تجهیز مرکز نوآوری

## نقشه فضاهای مختلف مرکز نوآوری



# پروژه ساخت و تجهیز مرکز نوآوری

## تصاویر مراحل ساخت و تجهیز مرکز نوآوری





از ایده تا کسب و کار جدید در ۵۴ ساعت

گردشگری | هنر | صنایع دستی

پارک علم و فناوری فارس

۱۸ تا ۲۱ اسفند ۱۳۹۵

[WWW.SWSHIRAZ.IR](http://WWW.SWSHIRAZ.IR)

@SWshiraz

@SWshiraz.ir

- شش ماه استقرار در مرکز شتابدهنده **دیموند** مستقر در دانشگاه شیراز (پس از بررسی نهایی)

- شش ماه استقرار در مرکز رشد پارک علم و فناوری فارس (پس از بررسی)

- شرکت در نمایشگاه گردشگری، هنر و صنایع دستی
- تسهیلات پارک علم و فناوری فارس تا سقف ۷۰ میلیون تومان
- معافیت های مالیاتی و گمرکی
- ...و



DAWONA

