

بسمه تعالی



Shiraz University
Open & Specialized Training Center

دوره های پیشنهادی مرکز آموزش های آزاد و تخصصی دانشگاه شیراز

دوره های مهندسی برق

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	سیستم های کنترل پیشرفته و روش های پیشرفته کنترل و نظارت بر فرآیندهای صنعتی	دکتر سید علی اکبر صفوی
۲	آزمایشگاه های مجازی و از راه دور مبتنی بر وب	دکتر سید علی اکبر صفوی
۳	آموزش الکترونیکی : مفاهیم . روشها و جهت گیریهای آتی	دکتر سید علی اکبر صفوی
۴	اتوماسیون شبکه های توزیع	دکتر سید علی اکبر صفوی
۵	کنترل کننده منطقی پذیر PLC سری PCS7	دکتر سید علی اکبر صفوی
۶	سیستم های کنترل گسترده DCS	دکتر سید علی اکبر صفوی
۷	PLC مقدماتی	دکتر سید علی اکبر صفوی
۸	PLC پیشرفته	دکتر سید علی اکبر صفوی
۹	اتوماسیون پست های فشار قوی	دکتر سید علی اکبر صفوی
۱۰	شبکه های عصبی مصنوعی و کاربرد آنها	دکتر سید علی اکبر صفوی
۱۱	WSN و IOT و کاربردهای آن	دکتر سید علی اکبر صفوی
۱۲	دوره Manufacturing Execution System (MES) (سیستم اجرایی تولید)	دکتر سید علی اکبر صفوی
۱۳	اصول کنترل مدل پیش بین	دکتر سید علی اکبر صفوی
۱۴	پردازش سیگنال در سونار	دکتر محمود کریمی
۱۵	مقدمه ای بر صوت زیر آب	دکتر محمود کریمی
۱۶	سونار و پردازش آرایه ای	دکتر محمود کریمی
۱۷	آشنایی با سیمولاتورهای نیروگاه سوخت فسیلی	دکتر علیرضا سیفی
۱۸	ماشینهای الکتریکی	دکتر علیرضا سیفی

سیستم های مدیریت و کنترل انرژی (EMC)	دکتر علیرضا سیفی	۱۹
کنترل توان راکتیو در سیستمهای صنعتی	دکتر علیرضا سیفی	۲۰
ادوات FACTS	دکتر علیرضا سیفی	۲۱
تولیدات پراکنده	دکتر علیرضا سیفی	۲۲
آشنایی با انرژی های تجدیدپذیر	دکتر علیرضا سیفی	۲۳
شبکه های هوشمند	دکتر علیرضا سیفی	۲۴
تئوری اطلاعات و Coding	دکتر علیرضا ذوالقدر اصلی	۲۵
مخابرات سیار (موبایل)	دکتر علیرضا ذوالقدر اصلی	۲۶
پردازش سیگنالهای تصویری	دکتر علیرضا ذوالقدر اصلی	۲۷
مخابرات دیجیتال	دکتر علیرضا ذوالقدر اصلی	۲۸
پردازش سیگنالهای دیجیتال DSP	دکتر علیرضا ذوالقدر اصلی	۲۹
ابزار دقیق کاربردی	دکتر پاکنوش کریم آقایی _ مهندس پیمان کهن صدق	۳۰
آشنایی با حفاظت سیستم های قدرت	دکتر حیدر صامت	۳۱
هماهنگی رله های حفاظتی	دکتر حیدر صامت	۳۲
آشنایی با رله ها و حفاظت در بخش انتقال	دکتر حیدر صامت	۳۳
تحلیل سیستم های قدرت	دکتر حیدر صامت - دکتر نوید اقتدارپور	۳۴
کنترل بهینه توان راکتیو در شبکه	دکتر حیدر صامت	۳۵
حفاظت در مقابل اضافه بار و اتصال کوتاه	دکتر حیدر صامت	۳۶
آشنایی با نرم افزار PSCAD	دکتر حیدر صامت	۳۷
آشنایی با رله های دیجیتال	دکتر حیدر صامت	۳۸
حفاظت شبکه های توزیع	دکتر حیدر صامت	۳۹
کاربرد نامساوی ماتریسی خطی در کنترل	دکتر مریم دهقانی	۴۰
کاربرد تحقیق در عملیات در مهندسی	دکتر مریم دهقانی	۴۱
اصول بهینه سازی غیر خطی	دکتر مریم دهقانی	۴۲
MATLAB مبانی الگوریتم ژنتیک و معرف جعبه ابزار	دکتر مریم دهقانی	۴۳
آشنایی با روش های بهینه سازی خطی و غیرخطی	دکتر مریم دهقانی	۴۴
آشنایی با محاسبات برآورد بار	دکتر مریم دهقانی	۴۵
شبکه های PMU و کاربردهای آن	دکتر مریم دهقانی	۴۶
DigSilent Programing Language (DPL)	دکتر مریم دهقانی	۴۷
آموزش نرم افزار EMTP	دکتر محمد محمدی	۴۸
اضافه ولتاژهای گذرا در سیستم قدرت	دکتر محمد محمدی _ دکتر نوید اقتدارپور	۴۹
کنترل ولتاژ و فرکانس	دکتر محمد محمدی _ دکتر نوید اقتدارپور	۵۰
آشنایی با تجهیزات فیبر نوری	دکتر محمود فرهنگ	۵۱

دکتر محمود فرهنگ	آشنای با مخابرات نوری	۵۲
دکتر محمود فرهنگ	آشنایی با فیبر های نوری	۵۳
دکتر محمود فرهنگ	آشنایی با مالتی پلکسینگ نوری فشرده DWDM	۵۴
دکتر محمود فرهنگ	طراحی شبکه های دسترسی نوری	۵۵
دکتر محمود فرهنگ	آشنایی با تجهیزات مخابراتی	۵۶
دکتر محمود فرهنگ	آشنایی با سیستم ها و مدارات مخابراتی بخش انتقال	۵۷
دکتر تیمور قنبری هاشم آبادی	آشنایی با طراحی سیستمهای خورشیدی	۵۸
دکتر تیمور قنبری هاشم آبادی	آشنایی با طراحی سیستمهای بادی	۵۹
دکتر تیمور قنبری هاشم آبادی	آشنایی با سیستم زمین و طراحی آن	۶۰
دکتر تیمور قنبری هاشم آبادی	روش تحقیق	۶۱
دکتر تیمور قنبری هاشم آبادی	آشنایی با نرم افزار Dig Silent	۶۲
دکتر ابراهیم فرج-دکتر علیرضا خیاطیان	کیفیت توان الکتریکی	۶۳
دکتر مهدی الله بخشی	محاسبات روشنایی با استفاده از نرم افزار DIALUX	۶۴
دکتر مهدی الله بخشی	محاسبات روشنایی معابر	۶۵
دکتر محمد مهدی عارفی	آشنایی با Matlab Neural Toolbox	۶۶
دکتر محمد مهدی عارفی	آشنایی با Matlab Simulink	۶۷
دکتر محمد حسن آسمانی	آشنایی با نرم افزار Lab view	۶۸
دکتر محمد حسن آسمانی	آشنایی با Matlab Fuzzy Toolbox	۶۹
دکتر نوید اقتدارپور	دینامیک سیستم قدرت	۷۰
دکتر نوید اقتدارپور	دیسپاچینگ و بهره برداری از سیستم های قدرت	۷۱
دکتر نوید اقتدارپور	اجزای پست های فشار قوی	۷۲
دکتر نوید اقتدارپور-دکتر اله بخشی	کابلهای فشار قوی	۷۳
دکتر نوید اقتدارپور	مطالعات حوادث شبکه با استفاده از نرم افزار های EMPT و Digsilent	۷۴
گروه اساتید	دوره کاربردی و عملی موتورهای دیزل مقدماتی و پیشرفته	۷۵
مهندس حسن زیبایی نژاد	تئوری های مگنترون	۷۶
مهندس روزبه ابولپور	آشنایی با نرم افزار Matlab مقدماتی	۷۷
مهندس روزبه ابولپور	آشنایی با نرم افزار Matlab پیشرفته	۷۸
مهندس ده بزرگی	شبکه های کامپیوتری مقدماتی	۷۹
مهندس ده بزرگی	نقشه کشی تاسیسات برق ساختمان با Autocad	۸۰
مهندس جابری- مهندس ده بزرگی	دوره آموزشی Mikrotik Routers	۸۱
مهندس رحمان ستایش	برنامه نویسی بر روی میکروکنترلر ها مبتنی بر ARM Cortex سطح ۱	۸۲
مهندس رحمان ستایش	میکرو کنترلر های AVR	۸۳
مهندس رحمان ستایش	میکرو کنترلر های ARM	۸۴

مهندس وحیدرضا باقری	Ansys HFSS مقدماتی	۸۵
مهندس وحیدرضا باقری	Ansys HFSS پیشرفته	۸۶
مهندس وحیدرضا باقری	CTS Microwave STUDIO مقدماتی	۸۷
مهندس وحیدرضا باقری	طراحی ادوات ماکروویو	۸۸
مهندس وحیدرضا باقری	طراحی ادوات فعال ماکروویو	۸۹
مهندس وحیدرضا باقری	CTS Microwave STUDIO پیشرفته	۹۰
مهندس وحیدرضا باقری	Advance Designer System (ADS) مقدماتی	۹۱
مهندس وحیدرضا باقری	Advance Designer System (ADS) پیشرفته	۹۲
مهندس ایمان حسینی	MATLAB /GUI	۹۳
مهندس ایمان حسینی	PROTEUS	۹۴
مهندس حامد جانعلی زاده	کارگاه اقتصاد انرژی (روش های محاسبه بها و نرخ دهی انرژی)	۹۵
مهندس حامد جانعلی زاده	دوره کامل بهینه سازی در MATLAB	۹۶
مهندس سجاد فرهمندی	کارگاه سیستم های جهت یابی	۹۷
مهندس سجاد فرهمندی	دوره الکترونیک و دیجیتال عملی	۹۸
مهندس حبیب خلیلیان	کارگاه تهدیدات و امنیت شبکه های بیسیم	۹۹
مهندس محمد علی حسن پور	طراحی و نصب سیستم های هوشمند خانگی (BMS)	۱۰۰
مهندس محمد علی حسن پور	کار با اینورترهای صنعتی AC (آسنکرون)	۱۰۱
مهندس محمد علی حسن پور	کار با سرو موتورهای AC (سنکرون)	۱۰۲
مهندس محمد علی حسن پور	شبکه های صنعتی و Opc server (Modbus, Siemens Protocol, Beckhoff Protocol)	۱۰۳
مهندس محمد علی حسن پور	سیستم های کنترل آبرسانی و پمپاژ اتوماتیک موتور خانه های صنعتی، اداری، خانگی	۱۰۴
مهندس محمد علی حسن پور- مهندس صابر پور اسماعیلی	HMI Course	۱۰۵
مهندس محمد علی حسن پور	HMI Device	۱۰۶
مهندس محمد علی حسن پور	برق صنعتی	۱۰۷
مهندس محمد علی حسن پور	طراحی و سیم کشی مدارات قدرت	۱۰۸
مهندس زهرا کاظمی	مانیتورینگ با WinCC	۱۰۹
مهندس صابر پور اسماعیلی- مهندس علی جعفر زاده	مخابرات و سیستم اسکادا	۱۱۰
مهندس فرزاد ایرجی	مدلسازی بار	۱۱۱
مهندسی مهدی امینی	ETAP	۱۱۲
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	مفاهیم و کاربرد سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (BMS)	۱۱۳
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	شبکه های صنعتی-عمومی	۱۱۴
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	DCS-PCS7-1	۱۱۵
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	DCS-PCS7-2	۱۱۶

آزمایشگاه کنترل پیشرفته	PLC S7-I	۱۱۷
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	PLC S7-II	۱۱۸
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	سیستم مانیتورینگ	۱۱۹
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	سیستم مانیتورینگ WINCC	۱۲۰
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	سیستم های کنترل نظارتی و مانیتورینگ صنعتی SCADA	۱۲۱
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	شیرهای کنترل و تجهیزات جانبی	۱۲۲
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	ویژه بهره برداری HMI	۱۲۳
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	درایوهای موتورهای الکتریکی	۱۲۴
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	کنترل دور موتورهای الکتریکی تخصصی	۱۲۵
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	مدارهای فرمان الکتریکی	۱۲۶
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	رادایومیکروتیک MTCNA	۱۲۷
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	رادایومیکروتیک MTCWE	۱۲۸
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	رادایومیکروتیک MTCRE	۱۲۹
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	رادایومیکروتیک MTCTCE	۱۳۰
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	رادایومیکروتیک MTCUME	۱۳۱
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	رادایومیکروتیک MTCINE	۱۳۲
آزمایشگاه کنترل پیشرفته	اسکادا و دیسپاچینگ	۱۳۳
مهندس پرهام شناور	نانو الکترونیک محاسباتی با کوانتم اسپرسو	۱۳۴
مهندس حامد جانعلی زاده	مدل سازی کلان انرژی (Plan Energy , Leap)	۱۳۵

دوره های مهندسی کامپیوتر، نرم افزار و شبکه

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	Advances in computer vision and image processing	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۲	Introduction to digital photography	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۳	Introduction to Pattern Recognition	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۴	Pattern Recognition for practical applications	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۵	Advances in Pattern Recognition	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۶	آشنایی با نرم افزار های گرافیک کامپیوتری 3D Max	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۷	آشنایی با نرم افزار های گرافیک کامپیوتری Open GL	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۸	آشنایی با نرم افزار های گرافیک کامپیوتری MAYA	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۹	آشنایی با اصول تصویر برداری و نحوه عملکرد دوربین های عکسبرداری	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۱۰	آشنایی با پردازش تصویر	دکتر سیده زهره عظیمی فر

۱۱	اصول یادگیری ماشین و تشخیص الگو	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۱۲	اصول متن خوانی هوشمند	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۱۳	مبانی پردازش هوشمند چهره	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۱۴	آشنایی با مبانی سنجش از راه دور	دکتر سیده زهره عظیمی فر
۱۵	امنیت شبکه و فضای مجازی با تاکید بر پرداخت وجوه در شرکت های تجاری	دکتر فضل اله فروغی _ مهندس هاشم هاشمی
۱۶	دوره های مقدماتی و پیشرفته FPGA	دکتر رضا ثامنی
۱۷	دوره کاربردی پردازش سیگنالهای دیجیتال	دکتر رضا ثامنی
۱۸	رمزنگاری و امنیت اطلاعات	دکتر بهنام رهنما
۱۹	Virtualization مجازی سازی	دکتر بهنام رهنما
۲۰	مبانی فناوری اطلاعات و ارتباطات	دکتر بهنام رهنما
۲۱	انواع ترانکینگ مراکز VOIP و تشریح کامل کدک های صدا	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۲	تاریخچه مراکز تلفن و دلایل استفاده از VOIP	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۳	سناریوهای مختلف استفاده از VOIP در سازمان	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۴	آشنایی با سخت افزارهای مختلف در سیستم Soft switch	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۵	چگونگی نصب سرور VOIP و پیکر بندی تقسیم	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۶	نصب نرم افزار و آماده سازی SOFT SWITCH جهت راه اندازی مرکز تلفن VOIP	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۷	اتصال و پیکر بندی تلفن IP و ماژول FXS و SOFT phone	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۸	اتصال و پیکر بندی ماژول FXO و نصب Soft phone بر روی موبایل و ارتباط با سرور VOIP	مهندس علی محمد ذکاوت
۲۹	برقراری ارتباط تصویری (تعریف پست صوتی و کنفرانس تلفنی)	مهندس علی محمد ذکاوت
۳۰	پیکربندی کامل IVR و راه اندازی آن بر روی FXS, IP PHONE, SOFT PHONE و موبایل	مهندس علی محمد ذکاوت
۳۱	کار با FEATURE های مراکز تلفن VOIP	مهندس علی محمد ذکاوت
۳۲	بازدید از یک SOFT SWITCH (VOIP) و شبکه ترکیبی مخابراتی	مهندس علی محمد ذکاوت
۳۳	آندروید جامع	مهندس روزبه ابولپور
۳۴	امنیت سیستمهای PC	مهندس روزبه ابولپور
۳۵	Java	مهندس روزبه ابولپور
۳۶	SQL server administration	مهندس سیف نژاد
۳۷	شبکه A +	مهندس سیف نژاد
۳۸	جامع ICDL	مهندس محمدرضا رستگاران
۳۹	دوره کاربردی آشنایی با نصب شبکه های خانگی Windows	مهندس محمدرضا رستگاران
۴۰	دوره عمومی ایمنی و امنیت اطلاعات در کامپیوترهای شخصی فضاهای مجازی	مهندس محمدرضا رستگاران
۴۱	دوره آشنایی با نصب شبکه های خانگی	مهندس محمدرضا رستگاران
۴۲	CCNA با استفاده از تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی	مهندس محسن نجفی

مهندس محسن نجفی	نصب و مدیریت شبکه Windows Server R 2012	۴۳
مهندس محسن نجفی	نصب و مدیریت شبکه (مبتنی بر Windows server 2012)	۴۴
مهندس علیرضا پیش بین	Network +	۴۵
مهندس محمد جواد نصیرپور	آموزش کاربردی لینوکس linux (سطح ۱)	۴۶
مهندس سید علیرضا مهر آوران	آموزش کاربردی فتوشاپ (photoshop)	۴۷
مهندس امیر حسین سجودی	برنامه نویسی شی گرا به زبان ++C	۴۸
مهندس امیر حسین سجودی	برنامه نویسی کاربردی C#	۴۹
مهندس امیر حسین سجودی	برنامه نویسی کاربردی C	۵۰
مهندس سجاد عسکری	آموزش Autocad کاربردی	۵۱
مهندس سجاد عسکری	ICDL سطح ۱	۵۲
مهندس سجاد عسکری	ICDL سطح ۲	۵۳
مهندس حبیب خلیلیان	دوره تست نفوذ شبکه های بیسیم	۵۴
مهندس حبیب خلیلیان	کارگاه تهدیدات شبکه های کامپیوتری	۵۵
مهندس حبیب خلیلیان	کارگاه تهدیدات سامانه های نرم افزاری تحت وب	۵۶
مهندس محمد علی حسن پور	تکنسین شبکه های کامپیوتری wireless	۵۷
مهندس محمد علی حسن پور	تکنسین عمومی شبکه های کامپیوتری (Network+)	۵۸

دوره های مهندسی عمران

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	آموزش جامع و کامل محاسبات سازه های بتنی (به همراه ACI و مقررات ملی ساختمان) _ سطح مقدماتی	دکتر سید احمد انوار
۲	آموزش جامع و کامل محاسبات سازه های بتنی (به همراه ACI و مقررات ملی ساختمان) _ سطح متوسطه	دکتر سید احمد انوار
۳	آموزش جامع و کامل محاسبات سازه های بتنی (به همراه ACI و مقررات ملی ساختمان) _ سطح پیشرفته	دکتر سید احمد انوار
۴	اصول مهندسی رودخانه و ساماندهی سواحل	دکتر ناصر طالب بیدختی
۵	اصول مهندسی دریایی	دکتر ناصر طالب بیدختی
۶	اصول مقدماتی سد سازی	دکتر ناصر طالب بیدختی
۷	آنالیز و طراحی سازه های هیدرولیکی	دکتر ناصر طالب بیدختی
۸	ارزیابی زیست محیطی پروژه ها	دکتر ناصر طالب بیدختی
۹	کنترل سیلاب	دکتر ناصر طالب بیدختی
۱۰	سیستم های ارزش گذاری ساختمان	دکتر ناصر طالب بیدختی
۱۱	مدیریت پسماندهای جامد شهری	دکتر ناصر طالب بیدختی

دکتر ناصر طالب بیدختی	طراحی ایستگاه های پمپاژ	۱۲
دکتر ناصر طالب بیدختی	ارزشگذاری ساختمانها توسط سیستم LEED	۱۳
دکتر ناصر طالب بیدختی	مبانی ساختمان پایدار	۱۴
دکتر ناصر طالب بیدختی	تاب آوری در بخش ساخت و ساز Urban Resiliency in building industry	۱۵
دکتر ناصر طالب بیدختی	ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های ساخت و ساز	۱۶
دکتر محمد جواد عابدینی	کارگاه روش مدیریت تحقیق	۱۷
دکتر محمد جواد عابدینی	آشنایی با زمین آمار (Geostatistics)	۱۸
دکتر محمد جواد عابدینی	آشنایی با مکاتبات اداری	۱۹
دکتر محمد جواد عابدینی	Design of Pump stations	۲۰
دکتر محمد جواد عابدینی	Design of water and wastewater distribution system via EPANET software	۲۱
دکتر محمد جواد عابدینی	Design of water transmission system	۲۲
دکتر ایوب کریمی جشنی	مدیریت پسماندهای جامد شهری در سه سطح (مقدماتی، متوسط و پیشرفته)	۲۳
دکتر ایوب کریمی جشنی	مدیریت پسماندهای بهداشتی و بیمارستانی در سه سطح (مقدمانی، متوسط و پیشرفته)	۲۴
دکتر ایوب کریمی جشنی	دوره عمومی دانستنیهای محیط زیست	۲۵
دکتر ایوب کریمی جشنی	آلودگی هوا و روشهای کنترل	۲۶
دکتر ایوب کریمی جشنی	تصفیه آب و طراحی تصفیه خانه های آب	۲۷
دکتر ایوب کریمی جشنی	تصفیه فاضلاب شهری و طراحی تصفیه خانه های فاضلاب	۲۸
دکتر ایوب کریمی جشنی	تصفیه فاضلابهای صنایع غذایی	۲۹
دکتر ایوب کریمی جشنی	تصفیه فاضلاب کشتارگاهها	۳۰
دکتر ایوب کریمی جشنی	ممیزی آب و بازچرخانی و بازیافت آب برای صنایع مختلف	۳۱
دکتر ایوب کریمی جشنی	استفاده مجدد آب از پسابهای خروجی تصفیه خانه ها	۳۲
دکتر قاسم حبیب آگهی	مبانی مکانیک خاک غیر اشباع	۳۳
دکتر نادر هاتف	آشنایی با مبانی پایداری گودبرداریها	۳۴
دکتر نادر هاتف	تحلیل پایداری شیب های سنگی	۳۵
دکتر نادر هاتف	طراحی شیب های خاکی و سنگی	۳۶
دکتر نادر هاتف	طراحی و مسائل پی و خاک	۳۷
دکتر نادر هاتف	مبانی مکانیک سنگ	۳۸
دکتر نادر هاتف	تحلیل پایداری تونل های سنگی	۳۹
دکتر عبدالرسول رنجبران	آشنایی با طراحی سازه های فولادی براساس فلسفه تغییر حالت (فتح)	۴۰

دکتر مریم دهقانی	آموزش تخصصی نرم افزار ARC Gis سطح مقدماتی	۴۱
دکتر مریم دهقانی	آموزش تخصصی نرم افزار ARC Gis سطح پیشرفته	۴۲
دکتر مریم دهقانی	آشنایی با دستگاههای موقعیت یاب جهانی	۴۳
دکتر مریم دهقانی	آشنایی با GIS	۴۴
دکتر مریم دهقانی	تداخل سنجی راداری مقدماتی برای اندازه گیری حرکات توده ای زمین (فرونشست، زمین لغزش، زلزله،....) همراه با آموزش نرم افزار	۴۵
دکتر مریم دهقانی	مبانی سنجش از دور (همراه با آموزش مقدماتی نرم افزار ENVI)	۴۶
دکتر مریم دهقانی	سنجش از دور پیشرفته	۴۷
دکتر محمد رضا نیکو	شناخت و ارزیابی معیارهای تصمیم گیری بهینه در صنعت ساختمان	۴۸
دکتر محمد رضا نیکو	تاثیرگذاری پارامترهای اجرا در طراحی بهینه سازه	۴۹
دکتر محمد رضا نیکو	برنامه ریزی و مدیریت ریسک پروژه	۵۰
دکتر محمد رضا نیکو	ارزیابی کیفیت، هزینه و مدت زمانی پروژه با رویکرد فازی	۵۱
دکتر محمد رضا نیکو	مدیریت نیروی انسانی، مالی و ماشین آلات در طول پروژه	۵۲
دکتر محمد رضا نیکو	استفاده بهینه از نیروی انسانی و تجهیزات سنگین ساختمان	۵۳
دکتر احسان نیکویی	مکانیک خاک غیر اشباع : مبانی تئوری با نگاهی به کاربردهای مهندسی	۵۴
دکتر مهدی ویس کرمی	مبانی تحلیل پایداری شیبهای خاکی (تئوری و نرم افزار)	۵۵
دکتر مهدی ویس کرمی	مبانی آنالیز پایداری در سازه های خاکی (تئوری و نرم افزار)	۵۶
دکتر سولماز سعادت	تصفیه فاضلابهای صنعتی	۵۷
دکتر سولماز سعادت	تصفیه فاضلاب	۵۸
دکتر سولماز سعادت	تصفیه آب	۵۹
مهندس امین توکلی	مبانی آنالیز شبکه در GIS به همراه آموزش نرم افزار و نکات کاربردی	۶۰
مهندس امین توکلی	مباحث پیشرفته آنالیز شبکه در GIS به همراه آموزش نرم افزار و نکات کاربردی	۶۱
مهندس مجید نیاز کار	دوره آموزشی اکسل مهندسی	۶۲
مهندس امین توکلی	آشنایی مقدماتی و پیشرفته نرم افزار سنجش از دوری ENVI	۶۳
مهندس امین توکلی	آموزش برنامه نویسی به زبان MATLAB برای مهندسين عمران	۶۴
دکتر سید محراب امیری و دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دوره های آمادگی آزمون نظام مهندسی ساختمان	۶۵
مهندس حسین خورشیدی	دوره SAFE , ETABS بمنظور طرح سازه های فلزی و بتنی	۶۶

دوره های مهندسی مواد

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	پوشش فلزات	دکتر بحرالعلوم
۲	آشنایی با الاستومرها	دکتر مجتبی زبرجد
۳	خواص مکانیکی و بازرسی الاستومرها	دکتر مجتبی زبرجد
۴	اصول متالورژی عمومی	دکتر مجتبی زبرجد
۵	آموزش کامل دوره جوشکاری ساختمان های فولادی	دکتر حبیب دانش منش
۶	آلتراسونیک	دکتر حبیب دانش منش
۷	از کار افتادگی (Failure) مواد مهندسی در حین کار	دکتر محمد جعفر هادیان فرد
۸	خستگی در مواد و قطعات	دکتر محمد جعفر هادیان فرد
۹	شناسایی و کاربرد فلزات غیر آهنی	دکتر محمد جعفر هادیان فرد
۱۰	فولاد شناسی و کاربرد فولادها	دکتر محمد جعفر هادیان فرد
۱۱	روش های شناسایی و مطالعه مواد	دکتر محمد جعفر هادیان فرد
۱۲	مکانیک شکست مواد	دکتر محمد جعفر هادیان فرد
۱۳	عیوب در فرآیند های نورد	دکتر محمد حسن مشکسار
۱۴	اصول مهندسی نورد	دکتر محمد حسن مشکسار
۱۵	اصول شکل دادن فلزات	دکتر محمد حسن مشکسار
۱۶	روش اجزاء محدود	دکتر محمد حسن مشکسار
۱۷	آشنایی با اصول متالورژی پودر- تولید قطعات فلزی با استفاده از پودر فلزات	دکتر محمد حسین پایدار
۱۸	مبانی و اصول پخت سرامیک ها	دکتر محمد حسین پایدار
۱۹	مبانی و اصول تولید قطعات سرامیکی و فلزی به روش تزریق در قالب Powder< Injection molding	دکتر محمد حسین پایدار
۲۰	مبانی و اصول فرآیند ریخته گری ژله ای در تولید قطعات سرامیکی	دکتر محمد حسین پایدار
۲۱	فرآیندهای ترمودینامیکی	دکتر رامین ابراهیمی
۲۲	تغییر فرم گرم فولادها	دکتر رامین ابراهیمی
۲۳	تغییر فرم گرم مس و آلیاژ های آن	دکتر رامین ابراهیمی
۲۴	روش های اعمال کرنش های بسیار بزرگ برای تولید مواد نانو ساختار	دکتر رامین ابراهیمی
۲۵	آزمون های مکانیکی مواد	دکتر رامین ابراهیمی
۲۶	شکل پذیری فلزات	دکتر رامین ابراهیمی
۲۷	استاندارد جوشکاری با تاکید بر جوشکاری ساختمانی	دکتر ابوالقاسم دهقان
۲۸	اصول خوردگی	دکتر محمود پاکشیر

دکتر احمد جنابعلی جهرمی	تخمین طول عمر قطعات صنعتی	۲۹
دکتر احمد جنابعلی جهرمی	جنبه های مکانیکی خوردگی و شکست در صنعت	۳۰
دکتر مهدی جاویدی	پایش خوردگی	۳۱
دکتر مهدی جاویدی	بازرسی رنگ و پوشش	۳۲
دکتر مهدی جاویدی	خوردگی	۳۳
دکتر مهدی جاویدی	مدیریت خوردگی	۳۴
دکتر مهدی جاویدی	مدیریت یکپارچه خطوط لوله	۳۵
دکتر نوذر انجبین	شبیه سازی در مهندسی مواد	۳۶
دکتر نوذر انجبین	آسنایی با نرم افزارهای تخصصی مهندسی مواد: آباکوس، دیفرم	۳۷
دکتر پوریا نجفی سیار	مغناطیس های سرامیکی: روش ساخت و کاربردها	۳۸
بخش متالوژی دانشگاه شیراز	بازرسی و جوشکاری ساخت مخازن تحت فشار و لوله انتقال و مخازن ذخیره و لوله کشی	۳۹
بخش متالوژی دانشگاه شیراز	بازرسی فنی غیر مخرب NDT	۴۰
بخش متالوژی دانشگاه شیراز	عیوب جوشکاری	۴۱
مهندس یوسف اکبری	نکات کاربردی و جوشکاری فولادها در صنایع نفت و گاز	۴۲
مهندس برزگر	بازرسی جرقه‌ییل و تجهیزات بالابر	۴۳

دوره های مهندسی ترافیک

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	مدلسازی تقاضا در حمل و نقل	دکتر فرید پیرویان
۲	مدلسازی عرضه در حمل و نقل	دکتر فرید پیرویان
۳	معیارهایی ارزیابی و عملکرد در حمل و نقل	دکتر فرید پیرویان
۴	مدیریت تقاضا در حمل و نقل	دکتر فرید پیرویان
۵	مبانی حمل و نقل عمومی	دکتر فرید پیرویان
۶	مبانی حمل و نقل پایدار	دکتر فرید پیرویان
۷	مبانی سیستمهایی حمل و نقل تاب آور	دکتر فرید پیرویان
۸	مبانی حمل و نقل فعال	دکتر فرید پیرویان
۹	مهندسی ترافیک	دکتر فرید پیرویان
۱۰	مطالعات ترافیکی	دکتر فرید پیرویان
۱۱	محاسبه اثرات ترافیکی پروژه های شهری	دکتر فرید پیرویان
۱۲	برنامه ریزی حمل و نقل	دکتر فرید پیرویان
۱۳	ایمنی در ترافیک	دکتر فرید پیرویان
۱۴	مبانی سیستم های هوشمند حمل و نقلی	دکتر فرید پیرویان
۱۵	طراحی شبکه های حمل و نقل شهری	دکتر فرید پیرویان
۱۶	مبانی خیابانهای کامل	دکتر فرید پیرویان

دکتر فرید پیرویان	طراحی شبکه های دوچرخه سواری	۱۷
دکتر فرید پیرویان	مطالعات آلودگی هوا در اثر حمل و نقل	۱۸
دکتر فرید پیرویان	آنالیز و طراحی روسازی راه	۱۹
دکتر فرید پیرویان	مبانی آنالیز و طراحی آسفالت برتر	۲۰
دکتر فرید پیرویان	آزمایشات غیر مخرب روسازی راه	۲۱
دکتر فرید پیرویان	مهندسی فرودگاه	۲۲
دکتر فرید پیرویان	مهندسی راه آهن	۲۳
دکتر فرید پیرویان	کاربرد سیستم های اطلاعات جغرافیایی در حمل و نقل	۲۴
دکتر فرید پیرویان	طرح هندسی خیابانها	۲۵

دوره های مهندسی شیمی ، نفت و گاز

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	سیالات دو فازی	دکتر داریوش مولا
۲	خشک کن های صنعتی	دکتر داریوش مولا
۳	وسایل اندازه گیری دبی سیالات	دکتر داریوش مولا
۴	مکانیک سیالات کاربردی	دکتر داریوش مولا
۵	جریانهای دو فازی در خطوط لوله نفت و گاز	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۶	رفتارهای فازی مخازن هیدروکربوری گاز و نفت	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۷	جداسازی هیدرو کربورهای سنگین نفتی با استفاده از سیالات فوق بحرانی	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۸	دوره مقدماتی به کارگیری نرم افزار PIPE PHASE	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۹	دوره پیشرفته به کارگیری نرم افزار PIPE PHASE	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۱۰	مخازن گازی پیشرفته	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۱۱	طراحی مخازن تحت فشار	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۱۲	بهره برداری و انتقال و توزیع گاز پیشرفته	دکتر فریدون اسماعیل زاده
۱۳	آموزش نرم افزار HYSYS	دکتر رضا اسلاملوئیان
۱۴	روش های اندازه گیری کمیت های فرآیندی	دکتر رضا اسلاملوئیان
۱۵	آشنایی با مطالعات HAZOP در صنایع فرآیندی	دکتر رضا اسلاملوئیان
۱۶	هیدراتهای گازی	دکتر عبدالمحمد علمداری
۱۷	تبلور صنعتی	دکتر عبدالمحمد علمداری
۱۸	طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان	دکتر حجت مهدی یار
۱۹	Aspen آشنایی با نرم افزار	دکتر محمد فارسی
۲۰	آشنایی با نرم افزار Aspen +	دکتر محمد مهدی ظرافت
۲۱	برجهای تقطیر و تفکیک _ اصول انتخاب و طراحی	دکتر پیمان کشاورز
۲۲	طراحی و محاسبات مربوط به پالایش گاز	مهندس مینو نعمت الهی
۲۳	فرایند های پالایش نفت و اصول تئوری آن	مهندس مینو نعمت الهی

۲۴	ظروف تحت فشار _ تحلیل برجها و مخازن تحت فشار	مهندس حامد شهبانی
۲۵	اصول تصفیه آب و پساب صنعتی و استفاده مجدد از پساب	دکترمهرداد فیلی زاده
۲۶	اصول و مبانی کاتالیست	دکترمهرداد فیلی زاده
۲۷	DESIGN-EXPERT طراحی و آنالیز آزمایش به کمک نرم افزار	دکترمهرداد فیلی زاده
۲۸	تکنیکها موردنیاز کار در آزمایشگاه آب و فاضلاب	دکترمهرداد فیلی زاده

دوره های مهندسی مکانیک

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	مطالعات خطوط انتقال و توزیع آب و کار با نرم افزار Water Gems مقدماتی	دکتر ابراهیم گشتاسبی راد
۲	جریان های غیر دائمی در خطوط آب رسانی	دکتر ابراهیم گشتاسبی راد
۳	آنالیز ارتعاشات (مقدماتی، پیشرفته)	دکتر مهرداد فرید، دکتر حسین محمدی
۴	آنالیز مودال	دکتر حسین محمدی
۵	تاسیسات گرمایی تعویض دما و تهویه مطبوع (مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان)	دکتر حسین محمدی
۶	هیدرولیک و پنوماتیک	دکتر احسان آزادی
۷	مدل سازی زیست محیطی (RIAM , LCA)	مهندس حامد جانعلی زاده
۸	مدل سازی کلان انرژی (Plan Energy , Leap)	مهندس حامد جانعلی زاده
۹	کارگاه اقتصاد انرژی (روش های محاسبه بها و نرخ دهی انرژی)	مهندس حامد جانعلی زاده
۱۰	دوره آموزشی نقشه کشی تاسیسات مکانیکی ساختمان با Autocad	مهندس ایمان ده بزرگی
۱۱	SOLID WORK	مهندس رضایی
۱۲	ABAQUS	مهندس رضایی
۱۳	COMSOL	مهندس روزبه اعیانی
۱۴	ADAMS	مهندس روزبه اعیانی
۱۵	دوره کامل بهینه سازی در MATLAB	مهندس حامد جانعلی زاده
۱۶	GAMBIT آشنایی با نرم افزار	مهندس حامد جانعلی زاده
۱۷	CFD/Fluent	مهندس حامد جانعلی زاده
۱۸	EES	مهندس حامد جانعلی زاده

دوره های فن آوریهای نوین

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	آشنایی با فناوری نانو در صنعت نفت و خوردگی در صنایع	دکتر صدیقه زینالی
۲	کاربردهای صنعتی مواد نانو کامپوزیت	دکتر محمد مهدی ظرافت
۳	تصفیه آبهای صنعتی با استفاده از فناوری غشایی (اسمز معکوس)	دکتر محمد مهدی ظرافت

دوره های عمومی مهندسی

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	روش ارائه سخنرانی اثر گذار	دکتر سونا رئیسی
۲	روش نگارش گزارش فنی	دکتر سونا رئیسی و مهندس رضا حق بخش
۳	Technical writing in English	دکتر زیبایی نژاد
۴	حقوق مهندسی Engineering Law	دکتر مسعود منشدی
۵	تکنیک ها و مهارت های مذاکره	استاد بخش روانشناسی تربیتی
۶	فن بیان و آیین سخنوری	دکتر سید محمد هادی حسینی
۷	شیوه مقاله نویسی حرفه ای با Word و Endnote	مهندس حامد جانعلی زاده
۸	روش نگارش گزارش فنی	دکتر سونا رئیسی و مهندس رضا حق بخش
۹	آشنایی و راه اندازی حرفه و شرکت دانش بنیان	دکتر سید فخرالدین افضلی و همکاران
۱۰	مهندسی ارزش	مهندس محمد هادی اکبری

دوره های مهندسی کشاورزی

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	پایش و ارزیابی پروژه ها و طرح های خاک و توسعه حوزه آبخیز	دکتر سید فخرالدین افضلی دکتر حمید رضا پورقاسمی
۲	روشهای بازیافت و کاهش زباله مقدماتی	دکتر سید فخرالدین افضلی
۳	روشهای بازیافت و کاهش زباله ۲	دکتر سید فخرالدین افضلی
۴	روشهای بازیافت و کاهش زباله اداری و صنعتی	دکتر سید فخرالدین افضلی
۵	آشنایی و راه اندازی حرفه و شرکت دانش بنیان	دکتر سید فخرالدین افضلی و همکاران
۶	آشنایی و راهکارهای تکنیکی برخورد با ریزگرد و تبعات آن در زندگی روزمره و حرفه ای	دکتر سید فخرالدین افضلی و همکاران
۷	دوره فشرده آشنایی با آلودگی های محیط زیستی و تازه های آن	دکتر سید فخرالدین افضلی
۸	ترسیب کربن و روشهای برآورد آن	دکتر سید فخرالدین افضلی
۹	آموزش تخصصی نرم افزار Arc Gis سطح مقدماتی	دکتر مریم دهقانی
۱۰	آموزش تخصصی نرم افزار Arc Gis سطح پیشرفته	دکتر مریم دهقانی
۱۱	نقشه برداری و سیستم های تحت فشار	دکتر علی اصغر قائمی
۱۲	آشنایی با مدل های گیاهی در برنامه ریزی و مدیریت آبیاری اراضی زراعی	دکتر سید حمید احمدی
۱۳	پرورش هیروپونیک توت فرنگی	استاد بخش علوم باغبانی
۱۴	هرس انگور	استاد بخش علوم باغبانی
۱۵	تغذیه درختان میوه	استاد بخش علوم باغبانی

پرورش میوه در گلخانه	استاد بخش علوم باغبانی	۱۶
ریزپیوندی نوک شاخساره	استاد بخش علوم باغبانی	۱۷
ریز ازدیادی و کشف بافت گیاهی	استاد بخش علوم باغبانی	۱۸
تولید کمپوست و فرآورده های آن	استاد بخش علوم باغبانی	۱۹
تولید قارچ خوراکی	استاد بخش علوم باغبانی	۲۰
تولید محصولات سبزی و صیفی گلخانه ای	استاد بخش علوم باغبانی	۲۱
تولید محصولات به روش هیدروپونیک	استاد بخش علوم باغبانی	۲۲
تولید محصولات سالم و ارگانیک	استاد بخش علوم باغبانی	۲۳
تولید نشاء سبزی و صیفی	استاد بخش علوم باغبانی	۲۴
احداث و مدیریت گلخانه	استاد بخش علوم باغبانی	۲۵
فرآوری گیاهان دارویی	استاد بخش علوم باغبانی	۲۶
تهیه کرم های گیاهی و پمادهای طبیعی	استاد بخش علوم باغبانی	۲۷
کشت و پرورش چمن ها	استاد بخش علوم باغبانی	۲۸
پس از برداشت محصول باغی (میوه ها، سبزی ها و گیاهان زینتی)	استاد بخش علوم باغبانی	۲۹
اصول سردخانه داری	استاد بخش علوم باغبانی	۳۰
استاندارد کیفی محصولات باغی	استاد بخش علوم باغبانی	۳۱
طراحی، احداث و مدیریت باغات مدرن میوه	استاد بخش علوم باغبانی	۳۲
اصول و روش های هرس میوه های سردسیری (میوه های هسته دار، دانه دار و خشکباری)	استاد بخش علوم باغبانی	۳۳
اصول و روش های تولید میوه به روش های تلفیقی و ارگانیک	استاد بخش علوم باغبانی	۳۴
تولید تراریوم	استاد بخش علوم باغبانی	۳۵
تولید بونسای	استاد بخش علوم باغبانی	۳۶

دوره های معماری و شهرسازی

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	مستند نگاری مشارکتی میراث معماری مدرن	مهندس ساناز حائری و مهندس مرضیه ستایش
۲	3DMax	دکتر سید محمد حسین ذاکری
۳	Revit Architecture	دکتر سید محمد حسین ذاکری
۴	برنامه ریزی سایت و طراحی محیطی	مهندس حسین فهیمی زاده
۵	الگوها و قواعد تفکیک زمین شهری	مهندس محسن اعتصام پور
۶	اصول و روشهای تهیه طرح هادی روستایی	مهندس یوسف عبدالهی و مهندس معراج نوذری
۷	پدافند غیر عامل	دکتر علی سلطانی
۸	کاربرد GIS در برنامه ریزی مسکن	اساتید بخش شهرسازی
۹	نظام برنامه ریزی مسکن و ارزیابی وضعیت مسکن استان فارس	اساتید بخش شهرسازی
۱۰	آشنایی با کمیسیون ماده ۵ شورای عالی شهرسازی و معماری	اساتید بخش شهرسازی
۱۱	اصول و مبانی حقوقی شهرسازی	اساتید بخش شهرسازی
۱۲	گونه شناسی مسکن ایرانی - اسلامی در اقلیم های پنج گانه	اساتید بخش شهرسازی

۱۳	معرفی اسناد هدایت و کنترل پروژه های طراحی شهری	اساتید بخش شهرسازی
۱۴	اصول و معیارهای معماری و نقش آن در هماهنگ سازی سیما و منظر شهری	اساتید بخش شهرسازی
۱۵	آسیب شناسی برنامه ریزی شهری معاصر	اساتید بخش شهرسازی
۱۶	آشنایی با شورای عالی شهرسازی و ضوابط تدوین مصوبات مربوطه و تحلیل سیاست های آن	اساتید بخش شهرسازی
۱۷	اصول و معیارهای توسعه پایدار شهری و عوامل موثر بر آن	اساتید بخش شهرسازی
۱۸	ماهیت و اهداف برنامه ریزی در ایران	اساتید بخش شهرسازی
۱۹	شهرسازی مشارکتی	اساتید بخش شهرسازی
۲۰	جایگاه طرح های توانمندسازی سکونتگاه های غیر رسمی شهری در طرح های جامع شهری و نحوه انطباق آنها با یکدیگر	اساتید بخش شهرسازی
۲۱	جایگاه طرح های بافت های فرسوده شهری در طرح های جامع شهری	اساتید بخش شهرسازی
۲۲	آشنایی با روش های پیش بینی جمعیت در طرح های شهری	اساتید بخش شهرسازی
۲۳	برنامه ریزی و طراحی شهرهای هوشمند آتی با فناوری و اطلاعات مکانی سه بعدی	اساتید بخش شهرسازی
۲۴	تحلیل تصادفات شناسایی و رفع نقاط و مقاطع پرحادثه	اساتید بخش شهرسازی
۲۵	اصول و مبانی مکان یابی زیر ساخت های حمل و نقل از منظر پدافند غیر عامل	اساتید بخش شهرسازی
۲۶	نرم افزار ArcGIS (مقدماتی)	اساتید بخش شهرسازی
۲۷	نرم افزار ArcGIS (پیشرفته)	اساتید بخش شهرسازی

دوره های آموزشی آمار

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	آشنایی با نرم افزار طراح آزمایش Minitab	دکتر زهرا سجادنیا
۲	آشنایی با نرم افزار SPSS	دکتر زهرا سجادنیا

دوره های حقوق

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	حقوق خانواده	دکتر پرویز عامری
۲	آشنایی با قوانین سازمان بازرسی کل کشور	دکتر سید مجتبی واعظی
۳	آشنایی با قانون دیوان محاسبات کشور و اصلاحات بعدی آن	دکتر سید مجتبی واعظی
۴	آشنایی با شوراهای حل اختلاف	دکتر ساداتی
۵	تنظیم قراردادها	دکتر مبین
۶	آیین دادرسی مدنی	دکتر سیروس حیدری
۷	حقوق مدنی	دکتر سیروس حیدری
۸	حقوق جزای اختصاصی	دکتر محمد مهدی ساداتی
۹	حقوق جزای عمومی	دکتر محمد مهدی ساداتی

دکتر ایمان یوسفی	آیین دادرسی کیفری	۱۰
دکتر علی رضایی	حقوق تجارت	۱۱
استاد تمیمی نژاد	اصول فقه	۱۲
دکتر مسعود منشدی	حقوق مالکیت صنعتی	۱۳
دکتر مسعود منشدی	اصول تهیه و تنظیم قرارداد های پیمانکاری و صنعتی	۱۴
دکتر مسعود منشدی	حقوق در مدیریت پروژه (عمرانی)	۱۵
دکتر مسعود منشدی	پول شویی و روش های مقابله با آن	۱۶
دکتر مسعود منشدی	حقوق مناقصات	۱۷
دکتر مسعود منشدی	حقوق کار آفرینی و توسعه کسب و کار	۱۸
دکتر حجت مبین-دکتر مسعود منشدی	اصول تهیه و تنظیم انواع قراردادها	۱۹
دکتر مسعود منشدی	حقوق کار و روابط صنعتی	۲۰
دکتر مسعود منشدی	تحلیل عناصر موفقیت در یک مذاکره هوشمندانه	۲۱
دکتر مسعود منشدی	حقوق مهندسی Engineering Law	۲۲
دکتر واعظی	ابعاد حقوقی پیمان	۲۳
دکتر مسعود منشدی	آشنایی با قوانین کسب و کار	۲۴
آقای فتحی	آشنایی با قوانین و آیین نامه های مزایده و مناقصه	۲۵
گروه اساتید	دوره آمادگی آزمون وکالت ، قضاوت و سردفتری	۲۶

دوره های علوم تربیتی و روانشناسی

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	فنون مذاکره و فن دفاع	دکتر شمشیری
۲	مدیریت منابع انسانی	دکتر قاسم سلیمی
۳	رفتار سازمانی	دکتر قاسم سلیمی
۴	SPSS تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار	دکتر دلاور پور
۵	برنامه ریزی استراتژیک	دکتر مریم شفیعی
۶	اصول برنامه ریزی	دکتر مریم شفیعی
۷	ابزارهای توسعه و توانمند سازی منابع انسانی	دکتر مریم شفیعی
۸	مزایای ورزش و نقش آن در سلامتی افراد و خانواده و جامعه	دکتر مجید چهارده چریک
۹	شیوه های فرزند پروری	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۰	خانواده موفق	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۱	رضایت شغلی و چگونگی اندازه گیری آن	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۲	مهارت های برقراری ارتباط مؤثر	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۳	تکنیک های تصمیم گیری	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۴	کار گروهی (تیم کاری)	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه

۱۵	مدیریت زمان	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۶	روشها و فنون حل مساله	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۷	مدیریت استرس (ویژه مدیران)	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۸	هوش هیجانی	استاد مرکز مشاوره و روان درمانی دانشگاه
۱۹	تکنولوژی آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۰	طراحی و برنامه ریزی آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۱	روشها و فنون تدریس	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۲	روشهای اثر بخشی آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۳	نیاز سنجی آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۴	توانمند سازی منابع انسانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۵	مدیریت آموزش و توسعه	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۶	ارزشیابی آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۷	طراحی و ترسیم فرآیندها و دستور العمل های آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۸	بودجه بندی آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۲۹	آموزش مجازی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۰	برنامه ریزی استراتژیک آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۱	آموزش بزرگسالان	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۲	مدل تعالی آموزش و توسعه	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۳	آسیب شناسی روانی و روان شناسی مرضی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۴	اصول و فنون مشاوره و راهنمایی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۵	رفتار درمانی شناختی در مددکاری اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۶	مبانی مددکاری	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۷	آسیب شناسی اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۸	آشنایی با بحرانهای روحی و روانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۳۹	توانبخشی گروههای خاص	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۰	آشنایی با خانواده درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۱	روان شناسی اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۲	روان شناسی صنعتی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۳	روان شناسی صنعتی و کنترل استرسهای ناشی از کار	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۴	آشنای با واقعیت درمانی در مددکاری اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۵	مهارتهای زندگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۶	سلامت جسمی و روانی زنان شاغل در محیط کار	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۷	روان شناسی رنگها	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۸	EFQM ارزیابی کیفیت خدمات اطلاع رسانی بر مبنای	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۴۹	استانداردهای کتابخانه های تخصصی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

۵۰	آشنایی با اسناد و نشر الکترونیکی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۱	آشنایی با جامعه اطلاعاتی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۲	اخلاق حرفه ای کتابدار	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۳	اصول جستجو و بازیابی اطلاعات	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۴	راهبردهای نوین در سازماندهی اطلاعات	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۵	رفتار های اطلاع یابی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۶	سازماندهی اسناد فنی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۷	سازماندهی منابع اطلاعاتی ۱ و ۲	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۸	سواد اطلاعاتی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۵۹	طرح ریزی و اجرای کتابخانه های دیجیتالی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۰	مجموعه سازی منابع اطلاعاتی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۱	مدیریت مراکز اطلاع رسانی و کتابخانه ها تخصصی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۲	مدیریت دانش و بازاریابی در مراکز اطلاع رسانی و کتابخانه های تخصصی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۳	نمایه سازی و چکیده نویسی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۴	نیاز سنجی منابع اطلاعات	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۵	برنامه ریزی استراتژیک ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۶	طراحی و تجزیه و تحلیل سیستمهای ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۷	فیزیولوژی ورزشی و برنامه ریزی تمرین	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۸	مبانی علم اقتصاد و اقتصاد ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۶۹	مدیریت بنگاهی خرد ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۰	اصول پزشکی ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۱	تغذیه و دوپینگ	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۲	مدیریت و نگهدار اماکن و تجهیزات ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۳	مدیریت استعدادیابی ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۴	علوم ۲۰ گانه ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۵	رفتار حرکتی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۶	بیومکانیک ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۷	مدیریت بازاریابی ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۸	سنجش و اندازه گیری و تحلیل آماری در ورزش	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۷۹	مدیریت برگزاری مسابقات و دیدارهای ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۰	روان شناسی ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۱	مدیریت استخر و اماکن آبی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۲	مدیریت سولیداریتی ورزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۳	آمادگی جسمانی و عبور از موانع	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۴	اصول کوهنوردی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

۸۵	تربیت فرزند	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۶	آسیب شناسی خانواده	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۷	روابط سالم زوجین	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۸	ایجاد انگیزش	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۸۹	روشهای حل مسئله و تصمیم گیری	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۰	مدیریت استرس	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۱	مدیریت زمان	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۲	هوش هیجانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۳	مهارت های ارتباطی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۴	روشها و فنون تدریس	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۵	روشهای سنجش اثر بخشی آموزشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۶	آشنایی با اصول و فرآیند یادگیری	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۷	آشنایی با خانواده درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۸	روانشناسی اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۹۹	روش تحقیق کمی در علوم اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۰	روش تحقیق کیفی در علوم اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۱	مهارتهای زندگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۲	آمار توصیفی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۳	آمار استنباطی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۴	آمار و کاربرد آن برای مدیران	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۵	مفاهیم پیشرفته آماری	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۶	نرم افزار آماری _ SPSS مقدماتی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۷	نرم افزار آماری _ SPSS پیشرفته	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۸	مدل یابی معادلات ساختاری با استفاده از نرم افزار AMOS	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۰۹	اخلاق حرفه ای در روانشناسی بالینی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۰	آسیب شناسی روان : اختلالات سایکوتیک و اختلالات خلقی در چرخه زندگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۱	آسیب شناسی روان: اختلال های اضطرابی و اختلال های شبه جسمی ، سندرم خستگی مزمن ، ضعف اعصاب ، اختلال های ساختگی و تجزیه ای در چرخه زندگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۲	آسیب شناسی روان: اختلالهای خوردن و خواب	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۳	آسیب شناسی روان: اختلال های شخصیت در چرخه زندگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۴	آسیب شناسی روان: اختلال های کنترل تکانه و اختلال نافذ رشد و عقب ماندگی ذهنی در چرخه زندگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۵	آسیب شناسی روان: اختلال یادگیری و اختلال کم توجهی و بیش فعالی در چرخه زندگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۶	آسیب شناسی روان: اختلال های رفتارهای مخرب کودکان	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۷	آسیب شناسی روان: اختلال های تیک ، اختلال های مهارتهای حرکتی و اختلال حرکات قالبی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

۱۱۸	آسیب شناسی روان: اختلال های ارتباطی ، اختلال دل بستگی و اختلال دفعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۱۹	سنجش و ارزیابی :اصول و فنون مصاحبه تشخیصی در روانشناسی بالینی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۰	آزمون اندریافت موضوع TAT و آزمون فرافکن شخصیت : نقاشی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۱	سنجش و ارزیابی: پرسشنامه ۱۶ عاملی کتل و پرسشنامه شخصیتی چند وجهی مینه سوتا MMPI و پرسشنامه چند محوری میلون	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۲	آزمونهای فرافکن رو شاخ ۱ و ۲	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۳	سنجش و ارزیابی هوش مقیاس هوش و کسلر کودکان و مقیاس هوش و کسلر بزرگسالان	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۴	مقیاس حافظه و کسلر آزمون بندر گشتالت	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۵	مداخله روان شناختی: مفهوم بندی مورد در درمان شناختی _ رفتاری	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۶	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ رفتاری در اختلال های سایکوتیک	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۷	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ رفتاری در اختلال های افسردگی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۸	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ رفتاری در اختلال های دو قطبی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۲۹	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ رفتاری در اختلال استرس پس از سانحه	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۰	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ رفتاری در اختلال اضطراب فراگیر و پانیک	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۱	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ رفتاری در اختلال اضطراب اجتماعی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۲	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ رفتاری برای بیماری جسمی ۱ و ۲	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۳	اصول و تکنیک های درمان شناختی _ درمان شناختی مبتنی بر ذهن آگاهی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۴	مداخله روانشناختی : درمانهای شناختی مبتنی بر ذهن آگاهی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۵	مداخله روانشناختی : درمانهای شناختی- رفتاری در چاقی و اضافه وزن	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۶	مداخله روانشناختی : طرحواره درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۷	اصول و تکنیک های روان درمانی مبتنی بر معنویت و مذهب	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۸	اختلال های جنسی و تکنیک های درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۹	مداخله روانشناختی : خانواده درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۰	مداخله روانشناختی : زوج درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۱	مداخله روانشناختی : گروه درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۲	مداخله روانشناختی : آموزش خانواده در اختلال های روانی شدید	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۳	مداخله روانشناختی : روان درمانی روانپوشی کوتاه مدت ۱ و ۲ و ۳	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۴	سوء مصرف مواد ۱ و ۲ و ۳	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۵	مداخله روانشناختی: توانبخشی عصب _ روانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۶	آشنایی با درمان های دارویی اختلال های روانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۷	اصول مداخلات روانشناختی در پیشگیری اولیه	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۸	مداخله روانشناختی: درمان روانشناختی اختلال های یادگیری	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۴۹	مداخله روانشناختی: اختلال سلوک و رفتار پر خاشگرانه در کودکان	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۵۰	مداخله روانشناختی: بیش فعالی همراه با کمبود توجه کودکان	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۵۱	مداخله روانشناختی: بازی درمانی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۵۲	مداخله روانشناختی: سالمندی	استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری درد مزمن	۱۵۳
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری بیش‌فعالی و کمبود توجه در بزرگسالان	۱۵۴
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری بی‌خوابی	۱۵۵
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری اختلال اضطراب فراگیر کودکان	۱۵۶
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری اختلال پانیک در کودکان	۱۵۷
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری استرس پس از سانحه PTSD در کودکان	۱۵۸
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری اختلال اضطراب جدایی کودکان	۱۵۹
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: درمان شناختی _ رفتاری اختلال فوبیای کودکان	۱۶۰
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	تعریف و ویژگی‌های بالینی اختلال	۱۶۱
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: اختلال رفتار مخرب کودکان	۱۶۲
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: مداخله در بحران	۱۶۳
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	مداخله روانشناختی: اصول و تکنیک‌های رفتار درمانی دیالکتیک	۱۶۴
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	اصول نگارش گزارش روانشناختی برای مراجع رسمی	۱۶۵
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	تاب‌آوری	۱۶۶
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	جرات‌ورزی	۱۶۷
استاد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	عزت‌نفس	۱۶۸
دکتر فرزاد پروا	آشنایی با روانکاوی لاکان	۱۶۹

دوره مدیریت، اقتصاد و علوم اجتماعی

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	تفکر سیستمی	دکتر پیام شجاعی
۲	اصول مدیریت	دکتر پیام شجاعی
۳	مدیریت زمان	مهندس سید کاظم شریفی
۴	مدیریت استرس	دکتر پیام شجاعی
۵	اصول و مفاهیم سازماندهی	دکتر پیام شجاعی
۶	برنامه‌ریزی اجرایی آموزش	دکتر مسلم باقری
۷	رضایت‌شغلی و چگونگی اندازه‌گیری آن	دکتر مسلم باقری
۸	ارتباطات سازمانی	دکتر مقدسه محمدیان
۹	حسابداری قیمت تمام‌شده	دکتر امین ناظمی
۱۰	اقتصاد مهندسی	دکتر کاظم عسکری فرد
۱۱	اینکوترمز	دکتر اقتصادی فر
۱۲	کنترل موجودی انبار	دکتر میرقادری
۱۳	تحلیل عناصر موفقیت در یک مذاکره هوشمندانه	دکتر مسعود منشدی
۱۴	نظام آراستگی محیط کار 5S	مهندس سید کاظم شریفی
۱۵	مدیریت ادعا Claim management	استاد بخش مدیریت دانشگاه
۱۶	مدیریت ریسک زمان Risk management	استاد بخش مدیریت دانشگاه

استاد بخش مدیریت دانشگاه	سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط زیست آشنایی با استانداردهای HSE _ MS _ OHSAS	۱۷
استاد بخش مدیریت دانشگاه	واکنش در برابر شرایط اضطراری	۱۸
استاد بخش مدیریت دانشگاه	مدیریت و ارزیابی عملکرد سازمانی	۱۹
مهندس دقت	قوانین مالی شرکت های دولتی	۲۰
آقای خسرو مقدسی	مفاهیم مدیریت و سرپرستی	۲۱
آقای خسرو مقدسی	Team working	۲۲
خانم عمادی	امداد و کمک های اولیه	۲۳
دکتر محمد نمازی	حسابداری مدیریت	۲۴
دکتر محمد نمازی	حسابداری صنعتی	۲۵
دکتر محمد نمازی	حسابداری مالی	۲۶
دکتر محمد نمازی	حسابداری پیمان	۲۷
دکتر محمد نمازی	حسابداری دولتی	۲۸
دکتر محمد نمازی	بودجه بندی	۲۹
دکتر محمد نمازی	سیستمهای اطلاعاتی حسابداری	۳۰
دکتر محمد نمازی	حسابرسی	۳۱

دوره های گردشگری

ردیف	عنوان دوره	نام استاد
۱	مدیریت منابع انسانی در صنعت گردشگری و مهمان نوازی	بخش گردشگری دانشگاه
۲	مدیریت استراتژیک غذا و نوشابه	بخش گردشگری دانشگاه
۳	برنامه ریزی استراتژیک در گردشگری	بخش گردشگری دانشگاه
۴	مدیریت استراتژیک از طرف گردشگری	بخش گردشگری دانشگاه
۵	مدیریت رفتار سازمانی	بخش گردشگری دانشگاه
۶	اصول قیمت گذاری بسته های گردشگری	آقای خسرو مقدسی
۷	آشنایی با گردشگری سلامت	آقای خسرو مقدسی
۸	آشنایی با روایید کشورهای مختلف	آقای خسرو مقدسی
۹	آشنایی با امور مسافرت	آقای خسرو مقدسی
۱۰	اصول تشریفات و مهمان نوازی (خدمات سرویس و پذیرایی)	بخش گردشگری دانشگاه
۱۱	آشنایی با اصول پذیرایی و تشریفات در ادارات و نهادهای دولتی و خصوصی	بخش گردشگری دانشگاه
۱۲	آداب و اصول تشریفات در ارتباطات بین المللی و میان فرهنگی	بخش گردشگری دانشگاه
۱۳	آداب تشریفات دیپلماتیک	بخش گردشگری دانشگاه
۱۴	اصول بودجه بندی و کنترل بودجه در هتل	بخش گردشگری دانشگاه
۱۵	قیمت گذاری و کنترل قیمت در غذا و نوشابه	بخش گردشگری دانشگاه
۱۶	اصول انبار داری مواد غذایی و دیگر موارد	بخش گردشگری دانشگاه
۱۷	اخلاق حرفه ای کسب و کار در صنعت گردشگری و هتلداری	بخش گردشگری دانشگاه

مهارت های فردی در تعاملات اجتماعی و مشتری مداری در صنعت هتلداری	بخش گردشگری دانشگاه	۱۸
بهداشت و سلامت مواد غذایی	بخش گردشگری دانشگاه	۱۹
شیوه های نظارت و ارزیابی بر بهداشت فردی _ محیط_ مواد غذایی	بخش گردشگری دانشگاه	۲۰
فناوری اطلاعات و ارتباطات در صنعت هتلداری	بخش گردشگری دانشگاه	۲۱
مدیریت هتلداری با بهره گیری از IT	بخش گردشگری دانشگاه	۲۲
فناوری اطلاعات در هتلداری ایران	بخش گردشگری دانشگاه	۲۳
معرفی ابزارهای فناوری اطلاعات در هتلداری	بخش گردشگری دانشگاه	۲۴
هتلداری الکترونیک	بخش گردشگری دانشگاه	۲۵

دوره های ادبیات و علوم انسانی

ردیف	نام دوره	نام استاد
۱	گویش شناسی و گرد آوری فرهنگ شناسی	دکتر کتابون نمیرانیان
۲	آشنایی با فرهنگ و اساطیر ایران	دکتر کتابون نمیرانیان
۳	آموزش زبان روسی	دکتر مهدی محمد بیگی
۴	آموزش زبان آلمانی	با همکاری اساتید مورد تایید سفارت آلمان
۵	آموزش زبان فرانسه	دکتر رحیم فهندژ سعدی
۶	آموزش زبان اسپانیولی	استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۷	فراگیری واژگان انگلیسی از طریق ریشه شناسی کلمات	دکتر محمدصابر خاقانی نژاد
۸	زبان انگلیسی تخصصی برای مشاغل مختلف	آقای ایزدپناه
۹	آموزش ترجمه از انگلیسی به فارسی و بالعکس	دکتر رحمان صحراگرد
۱۰	آموزش اصول ترجمه متون	دکتر رحمان صحراگرد
۱۱	آموزش مکاتبات اداری (نامه، ایمیل و ...)	دکتر رحمان صحراگرد
۱۲	آموزش نگارش مقاله علمی و پژوهشی به انگلیسی	دکتر رحمان صحراگرد
۱۳	آشنایی با فرهنگ کشورهای مختلف	دکتر رحمان صحراگرد
۱۴	حافظ خوانی و حافظ شناسی	دکتر خیراله محمودی - دکتر علی امینی
۱۵	شاهنامه خوانی و شاهنامه شناسی	دکتر محمود رضایی - دکتر علی امینی
۱۶	آشنایی با مثنوی معنوی	دکتر خیراله محمودی
۱۷	سعدی خوانی	استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۱۸	بیهقی خوانی	استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۱۹	نظامی خوانی	استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی

استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	تند خوانی و تند نویسی	۲۰
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	خلاصه نویسی	۲۱
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	گزارش نویسی	۲۲
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	روش ها و فنون تدریس	۲۳
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	اصول و فنون مصاحبه	۲۴
دکتر رضایی دشت ارژنه	آیین نگارش و مکاتبات اداری	۲۵
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه ویرایش	۲۶
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	نامه نگاری	۲۷
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	روش تحقیق علوم انسانی	۲۸
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	مقاله نویسی در علوم انسانی	۲۹
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	نوشتن طرح پایان نامه (ویژه علوم انسانی)	۳۰
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه ویرایش پایان نامه	۳۱
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	آموزش عروض و قافیه ویژه معلمان و پژوهشگران	۳۲
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه وزن شعر ویژه شاعران	۳۳
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه شعر	۳۴
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه ترانه سرایی	۳۵
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه داستان نویسی	۳۶
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه رمان نویسی	۳۷
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه طنز	۳۸
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کارگاه شعر کودک و نوجوان	۳۹
دکتر علی امینی	مریبان پرورش کودک دو زبانه	۴۰
دکتر علی امینی	آموزش خط اوستایی	۴۱
دکتر علی امینی	آموزش خط میخی	۴۲
دکتر علی امینی	آموزش خط پهلوی	۴۳
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	اصول پروپزال نویسی	۴۴
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	گزارش نویسی اطلاعاتی	۴۵
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	اصول گزارش نویسی ویژه مدیریت پروژه	۴۶
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	نمایه نویسی و چکیده	۴۷
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	خبرنویسی در روابط عمومی	۴۸
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	هنر خوب نوشتن در روابط عمومی	۴۹

استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	کاربرد هنر در روابط عمومی	۵۰
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	اصول و فنون ویراستاری در خبر	۵۱
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	سخنوری و فن بیان	۵۲
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	فنون مصاحبه خبری در روابط عمومی	۵۳
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	آشنایی با زیبایی شناسی در آثار ادبی	۵۴
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	آموزش زبان مذاکرات بین المللی به انگلیسی	۵۵
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	فرهنگ و زبان باستانی ایران	۵۶
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	اسطوره شناسی	۵۷
دکتر علی امینی	شناخت اساطیر ایران باستان	۵۸
دکتر موسی عربی	آشنایی با رسانه های عربی	۵۹
دکتر موسی عربی	ترجمه و تفسیر ادبی قرآن	۶۰
دکتر جواد موسوی	آشنایی با تاریخ خلیج فارس	۶۱
دکتر جواد موسوی	تاریخ، فرهنگ و تمدن ایران	۶۲
دکتر جواد موسوی	تاریخ قاره آمریکا (با تاکید بر تاریخ ایالات متحده)	۶۳
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی اصول و فنون نامه نگاری الکترونیکی EMAIL	۶۴
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	مهارت در نگارش مقاله های علمی، پژوهشی و فنی به زبان انگلیسی	۶۵
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	اصول و روشهای گزارش نویسی فنی به زبان انگلیسی	۶۶
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی متون مطبوعاتی	۶۷
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی اصول و فنون مکالمات تلفنی - TELEPHONING	۶۸
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی اصول و فنون ارائه مطلب - PRESENTATION	۶۹
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی اصول و فنون برگزاری جلسات - MEETING	۷۰
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی اصول و فنون تعاملات اجتماعی - SOCIALIZING	۷۱
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی HSE ایمنی، بهداشت، محیط زیست	۷۲
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	زبان تخصصی IT، برق، مکانیک، شیمی، جوشکاری، بازرسی فنی و متالوژی، اکتشاف نفت، مخازن، فرآیند، حفاری، عملیات فرودگاهی، عملیات دریایی، حقوق، حسابداری، ...	۷۳
استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی	مدیریت تخصصی زبان	۷۴

دوره های مرکز پژوهش های فرهنگ اسلامی

ردیف	نام دوره	نام استاد
۱	اخلاق در نهج البلاغه	دکتر محمد مهدی جعفری

دکتر محمد مهدی جعفری	حقوق شهروندی در نهج البلاغه	۲
دکتر سعید رحیمیان	صلح گرایی : پژوهشی تطبیقی در ادیان	۳
آقای مهدی کمپانی زارع	اخلاق در مثنوی معنوی	۴
دکتر نعمت ا... بدخشان	ایمان و پرورش آن در کلام و اخلاق اسلامی	۵
دکتر سعید رحیمیان	مبانی عرفان نظری	۶
دکتر سعید رحیمیان	مبانی عرفان عملی	۷
خانم زهرا اسکندری	بررسی عرفان‌های نوظهور	۸