

دوره های تخصصی ویژه کارشناسان

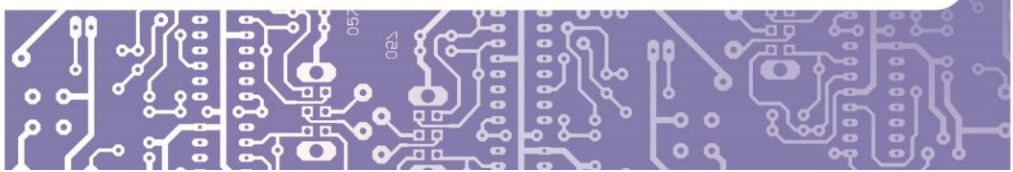
نام دوره	کد	مدت (ساعت)	روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	شهریه (تومان)	پیش نیاز	توضیحات
تحلیل و طراحی مسائل علمی و تحقیقاتی توسط نرم افزار Matlab	۱۰۰۰۴	۳۰	پنجشنبه	۱۸-۲۱	۲۹۹/۰۰۰	آشنایی با کاربری کامپیوتر	✓
	۹۹۸۸		پنجشنبه	۹-۱۳			
کارگاه فشرده مفاهیم شبکه های عصبی مصنوعی با نرم افزار Matlab	۹۶۵۹	۶	پنجشنبه	۱۵-۲۱	۶۹/۰۰۰	Matlab مقدماتی	
کارگاه تخصصی محاسبات عددی در Matlab	۹۴۷۷	۵	پنجشنبه	۱۵-۲۱	۵۹/۰۰۰	Matlab مقدماتی	
کارگاه تخصصی حساب نمادین در Matlab	۶۴۴۹	۵	پنجشنبه	۱۵-۲۱	۵۹/۰۰۰	Matlab مقدماتی	
اکسل پیشرفته (کاربردهای محاسباتی، تحلیلی و مهندسی)	۱۰۰۹۵	۳۶	یکشنبه - سه شنبه	۱۸-۲۱	۳۳۹/۰۰۰	Excel مقدماتی	✓
کاربرد نرم افزار اکسل در مهندسی فروش	۹۳۲۳	۲۴	یکشنبه - سه شنبه	۱۸-۲۱	۲۷۹/۰۰۰	Excel مقدماتی	✓
کنترل فرایند آماری (SPC) با استفاده از نرم افزار Minitab	۷۱۲۷	۳۶	شنبه - چهارشنبه	۱۸-۲۱	۲۸۰/۰۰۰	آشنایی مقدماتی با آمار	
تجزیه و تحلیل آماری توسط نرم افزار SPSS (آمار)	۷۲۸۶	۳۰	یکشنبه - سه شنبه	۱۸-۲۱	۲۶۹/۰۰۰	آشنایی با کاربری کامپیوتر	✓
دوره تخصصی SPSS با رویکرد تجزیه و تحلیل پایان نامه	۶۴۱۱	۳۶	دوشنبه	۱۷-۲۰	۳۱۰/۰۰۰	آشنایی با کاربری کامپیوتر	
آشنایی با شیوه مقاله نویسی	۱۰۱۵۹	۲۴	شنبه - دوشنبه	۱۵-۱۸	۱۹۹/۰۰۰	-	

مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها) و مدیریت پروژه

مدیریت پروژه براساس استاندارد ۲۰۱۲ PMBOK	۵۶۱۳	۳۲	فشرده	۸-۱۶	۳۲۹/۰۰۰	مفاهیم برنامه ریزی و کنترل پروژه	
کارگاه جامع مدیریت پروژه مبتنی بر PMBOK. از تئوری تا اجرا (شامل آشنایی با استاندارد PMBOK، آموزش MS Project و آشنایی با روشهای کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه های EPC)	۷۱۵۷	۷۲	فشرده (۹ روز)	۸-۱۲ ۱۳-۱۷	۵۲۳/۸۰۰	Excel مقدماتی مبانی برنامه ریزی و کنترل پروژه	✓
عملیات برنامه ریزی و کنترل پروژه توسط نرم افزار (MSP) Microsoft Project	۹۹۶۹	۴۰	پنجشنبه	۹-۱۳	۳۲۹/۰۰۰	کاربری کامپیوتر	✓
آموزش مدیریت پروژه توسط نرم افزار Primavera	۹۷۷۱	۴۰	پنجشنبه	۱۳-۱۷	۳۲۹/۰۰۰	کاربری کامپیوتر	✓
مدیریت ریسک با نرم افزار Primavera Risk Analysis (Pert master)	۵۶۱۲	۳۰	فشرده	۸-۱۶	۳۱۷/۰۰۰	Primavera /MSP	
کاربرد نرم افزار Excel در برنامه ریزی و کنترل پروژه	۹۰۱۵	۲۱	جمعه	۹-۱۳	۲۳۹/۰۰۰	MSP مقدماتی	✓
مهارتهای تکمیلی مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه ویژه صنعت نفت	۴۵۳۳	۳۰	پنجشنبه	۸-۱۲	۲۹۹/۰۰۰	Excel یا P1 و MSP	

مهندسی برق کلیه رشته ها

اصول و مبانی طراحی تاسیسات برقی ساختمانهای مسکونی	۸۵۰۶	۳۰	یکشنبه - سه شنبه	۱۵-۱۸	۲۶۹/۰۰۰	-	
اتوماسیون صنعتی توسط PLC (Step ۷)	۹۱۵۷	۳۴	پنجشنبه	۱۴-۱۸	۳۷۹/۰۰۰	دیپلم برق	✓
آشنایی با مقادیر آنالوگ و برنامه نویسی جهت PLC Siemens SV-۴۰۰	۶۹۸۲	۲۴	شنبه - چهارشنبه	۱۵-۱۸	۳۳۹/۰۰۰	PLC مقدماتی	
آشنایی با برنامه نویسی در محیط نرم افزار PCS ۷ SIMATIC شرکت زیمنس آلمان	۹۷۹۵	۳۲	پنجشنبه	۱۳-۱۷	۴۲۹/۰۰۰	PLC مقدماتی	
اصول مهندسی، طراحی و سایزینگ تجهیزات اندازه گیری ابزار دقیق، براساس استانداردهای API, ISA	۵۶۷۹	۶۶	فشرده	۸-۱۴	۶۶۰/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	



دوره های تخصصی GIS و سنجش از راه دور

توضیحات	پیش نیاز	شهریه (تومان)	ساعت برگزاری	روزهای برگزاری	مدت (ساعت)	کد	نام دوره
✓	دانشجویان رشته های مرتبط	۳۹۵/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	یکشنبه- سه شنبه	۴۰	۱۰۰۰۸	اصول و مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) توسط نرم افزار ArcGIS
✓	اصول و مبانی GIS	۴۳۹/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	شنبه- چهارشنبه	۴۰	۱۰۱۵۲	طراحی، ساخت و ویرایش Geo Database بوسیله نرم افزار ArcGIS

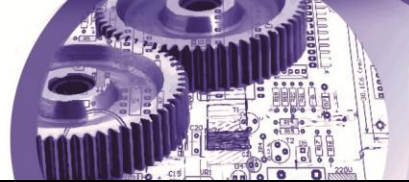
مهندسی عمران کلیه گرایش ها

✓	ترسیم فنی	۲۷۰/۰۰۰	جهت مشاهده اطلاعات زمانبندی به برنامه دپارتمان معماری مراجعه نمایید.				نقشه کشی معماری توسط نرم افزار اتوکد ۲۰۱۸	
✓	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۳۸۰/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	یکشنبه - سه شنبه	۳۰	۹۱۷۵	کارگاه آموزشی متره و برآورد با نرم افزار اکسل	
	رشته های مرتبط	۴۱۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	دوشنبه- پنجشنبه	۳۶	۹۸۲۷	آموزش ضوابط و مقررات کارشناسان دفتر فنی	
✓	فولاد ۱ و بتن ۱	۱/۱۰۰/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه - چهارشنبه	۱۲۰	۱۰۰۹۳	دوره جامع تحلیل و طراحی سازه های فولادی و بتن آرمه با نرم افزار Safe و Etabs (همراه با طراحی اتصالات و تدوین دفترچه محاسباتی)	
	Safe و Etabs	۱۵۹۰/۰۰۰	۱۷-۲۱ ۹-۱۳	پنج شنبه جمعه	۸	۹۸۴۷	کارگاه رفع ابهامات دفترچه های محاسباتی	
	Safe و Etabs	۳۶۹/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	شنبه	۳۲	۸۹۸۶	آموزش طراحی، محاسبه و مدل سازی سازه های صنعتی (سوله)	
	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۵۴۹/۰۰۰	۹ - ۱۳	جمعه	۵۰	۸۱۳۸	Excel ویژه مهندسين عمران	
✓	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۶۴۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه - چهارشنبه	۵۰	۸۴۰۲	تحلیل مقاومت و طراحی اجزاء توسط نرم افزار ANSYS (APDL&WorkBench)	
✓	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۳۱۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	دوشنبه- پنجشنبه	۳۰	۸۹۸۰	مدل سازی سازه های فلزی توسط نرم افزار TEKLA Structures (X-Steel)	
	TEKLA Structures	۲۵۰/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	چهارشنبه	۱۸	۸۴۹۷	تعریف اتصالات هوشمند با استفاده از TEKLA Structures	
	آشنایی با تحلیل و دینامیک سازه	۵۵۰/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	شنبه- چهارشنبه	۴۰	۸۹۸۵	مدلسازی و تحلیل دینامیکی با نرم افزار ABAQUS ویژه مهندسين عمران	
✓	آشنایی با اتوکد	۳۸۰/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	یکشنبه- سه شنبه	۴۰	۹۳۱۲	تهیه نقشه های سه بعدی توسط نرم افزار Civil 3D	
	دانشجویان رشته های مرتبط	۴۹۹/۰۰۰	۸ - ۱۲	فشرده	۳۶	۴۵۶۲	اصول طراحی سازه های فلزی صنعتی رایج در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی بر اساس آیین نامه ها و مقررات AISC, UBC۹۷	

دوره های حسابداری

✓	-	۳۶۷/۲۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه - چهارشنبه	۶۰	اصول حسابداری و حسابداری به کمک رایانه	
	-	۲۴۹/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	شنبه - چهارشنبه	۴۰	۱۰۱۶۶	اصول حسابداری
	اصول حسابداری	۱۵۹/۰۰۰			۲۰		نرم افزار حسابداری (نرم افزار سامان)
	اصول حسابداری	۵۹۰/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	دوشنبه - پنج شنبه	۷۲	۱۰۱۲۵	آموزش جامع نرم افزار های حسابداری (سامان - شایگان- هلو و سپیدارسیستم)
	اصول حسابداری	۱۵۹/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	دوشنبه - پنج شنبه	۲۰	۱۰۱۳۲	آموزش نرم افزار حسابداری سپیدار سیستم
	اصول حسابداری	۱۵۹/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	دوشنبه - پنج شنبه	۲۰	۱۰۱۳۴	آموزش نرم افزار حسابداری شایگان
	اصول حسابداری	۱۵۹/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	دوشنبه - پنج شنبه	۲۰	۱۰۱۳۳	آموزش نرم افزار حسابداری هلو
✓	اکسل مقدماتی	۲۲۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	دوشنبه - پنج شنبه	۲۴	۹۵۰۶	کاربرد نرم افزار اکسل در حسابداری
	اصول حسابداری	۲۹۰/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	یکشنبه - سه شنبه	۳۰	۷۱۸۴	حسابداری صنعتی و قیمت تمام شده

جهت دریافت برنامه های به روز و سر فصل دوره های این دپارتمان به وب سایت موسسه مراجعه فرمایید.

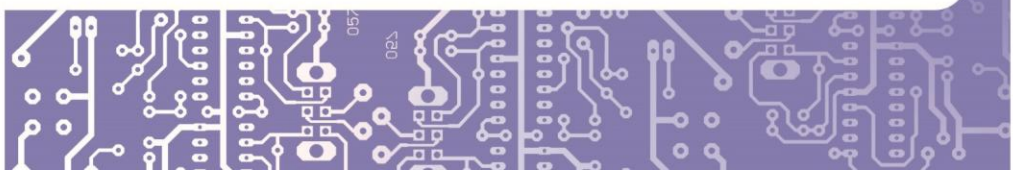


مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات و روتاری

توضیحات	پیش نیاز	شهریه (تومان)	ساعت برگزاری	روزهای برگزاری	مدت (ساعت)	کد	نام دوره
✓	Matlab مقدماتی	۴۳۰/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه	۳۰	۹۴۰۴	برنامه نویسی تخصصی مهندسی مکانیک (گرایش تبدیل انرژی) در MATLAB
	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۷۹۰/۰۰۰	۹ - ۱۴	پنجشنبه	۵	۹۸۲۲	کارگاه آموزشی مدل سازی بافت های بیولوژیک به کمک نرم افزار Mimics innovation suite
✓	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۴۰۰/۰۰۰	۱۸-۲۱	شنبه- دوشنبه	۴۰	۹۸۰۵	دینامیک سیالات و انتقال حرارت محاسباتی توسط نرم افزار Ansys Fluent
	Fluent مقدماتی	۴۵۹/۰۰۰	۱۵-۱۸	یکشنبه-سه شنبه	۴۰	۹۰۷۰	دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) توسط نرم افزار FLUENT (پیشرفته)
✓	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۵۵۰/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	یکشنبه-سه شنبه	۴۰	۹۰۵۶	دینامیک سیالات و انتقال حرارت محاسباتی با استفاده از نرم افزار COMSOL Multiphysics
	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۴۵۹/۰۰۰	۱۸-۲۱	دوشنبه	۴۰	۷۲۹۵	دینامیک سیالات محاسباتی و آنالیز سیستمهای کوپله سازه-سیال توسط نرم افزار ANSYS CFX
✓	دانشجویان رشته های مرتبط	۳۹۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	یکشنبه-سه شنبه	۴۲	۹۸۴۹	مبانی و اصول پایه طراحی خطوط لوله (Piping) براساس استانداردهای ASME ، ANSI،API
	مبانی Piping	۵۹۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	یکشنبه-سه شنبه	۴۲	۴۹۱۸	اصول پیشرفته طراحی خطوط لوله (Piping) بر اساس استانداردهای ASME B31.3، API
✓	مبانی Piping	۴۸۹/۰۰۰	۱۸-۲۱	دوشنبه-پنج شنبه	۴۲	۹۴۲۸	طراحی و شبیه سازی سه بعدی با استفاده از نرم افزار PDMS
✓	مبانی Piping	۴۳۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه-چهارشنبه	۳۵	۸۹۲۹	آنالیز تنش در خطوط لوله (Piping) توسط نرم افزار Caesar II
	Caesar II مقدماتی	۲۶۰/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه-چهارشنبه	۱۸	۹۰۰۱	آنالیز پیشرفته و مدلسازی تجهیزات خطوط لوله با استفاده از نرم افزار CaesarII
	دانشجویان رشته های مرتبط	۶۷۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه-چهارشنبه	۶۰	۸۹۷۹	طراحی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME Sec.VIII, Div. ۱
✓	طراحی مخازن تحت فشار	۴۲۰/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	یکشنبه-سه شنبه	۳۰	۹۹۵۴	طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PV-Elite
			۱۸ - ۲۱	شنبه-چهارشنبه	۳۰	۱۰۰۹۶	بر اساس استاندارد ASME Sec VIII Div ۱
	طراحی مخازن تحت فشار	۳۴۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه-چهارشنبه	۳۰	۹۴۵۳	طراحی مبدلهای حرارتی پوسته - لوله بر مبنای الزامات استاندارد TEMA با استفاده از نرم افزار Aspen B-Jac
	دانشجویان رشته های مرتبط	۴۷۹/۰۰۰	۹ - ۱۴	جمعه	۴۲	۶۳۷۴	طراحی مخازن ذخیره آمسفریک بر اساس API ۶۵۰
	دانشجویان رشته های مرتبط	۵۱۰/۰۰۰	۸ - ۱۲	فشرده	۴۵	۴۵۸۱	اصول مهندسی پمپ ها، عملکرد، انتخاب، نصب، بهره برداری و تعمیرات بر اساس API ۶۱۰، ۶۴۷، ۶۷۵، ۶۷۶

مهندسی مکانیک بخش تاسیسات

✓	-	۱۶۵/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	شنبه	۱۸	۱۰۱۰۹	نکات ویژه و شیوه نظارت بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان های مسکونی
✓	نکات ویژه و نظارت بر تاسیسات	۲۵۹/۰۰۰	۱۶ - ۱۹	شنبه-یکشنبه-سه شنبه	۳۰	۹۷۵۳	اصول پایه و طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های مسکونی
✓	نکات ویژه نظارت بر تاسیسات و اتوکد	۳۳۰/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	دوشنبه	۳۰	۹۴۰۵	نقشه کشی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی و ایزومتریک گاز ساختمان های مسکونی
✓	اصول پایه و طراحی تاسیسات	۲۷۰/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	چهارشنبه	۲۴	۹۲۴۶	طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های مسکونی بلند مرتبه و غیرمسکونی (موتورخانه، چیلر و هواساز)
✓	اصول پایه و طراحی تاسیسات	۱۳۹/۰۰۰	۱۸-۲۱	شنبه	۱۲	۹۹۲۸	کارگاه تخصصی طراحی سیستم گرمایش از کف
✓	اصول پایه و طراحی تاسیسات	۱۳۹/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	چهارشنبه	۱۲	۹۹۲۶	کارگاه تخصصی طراحی مکانیکی سیستمهای استخر، سونا و جکوزی
✓	موتورخانه، چیلر و هواساز	۴۱۹/۰۰۰	۱۸ - ۲۱	شنبه	۳۰	۹۴۱۳	بکارگیری نرم افزار Carrier در طراحی سیستمهای تاسیساتی
	آشنایی با کاربری کامپیوتر	۲۹۵/۰۰۰	۱۵ - ۱۸	چهارشنبه	۱۵	۹۱۶۸	نکات اجرایی و طراحی سیستم اسپرینکلر و محاسبات فرم های طراحی بر اساس استاندارد NFPA۱۳ با استفاده از نرم افزار اکسل



مهندسی مکانیک گرایش جامدات

نام دوره	کد	مدت (ساعت)	روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	شهریه (تومان)	پیش نیاز	توضیحات
AUTOCAD ۲۰۱۸	۹۹۲۹	۵۰	پنجشنبه	۱۴-۱۸	۳۴۵/۰۰۰	آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی	✓
مدلسازی سه بعدی و طراحی قطعات پیچیده صنعتی توسط نرم افزار CATIA	۹۸۱۵	۷۵	یکشنبه-سه شنبه	۱۸ - ۲۱	۷۴۲/۰۰۰	آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی	✓
طراحی قطعات پیچیده صنعتی با استفاده از نرم افزار Solidworks	۱۰۱۰۳	۶۰	شنبه-چهارشنبه	۱۸ - ۲۱	۶۰۵/۰۰۰	آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی	✓
طراحی و مدلسازی پیشرفته قطعات صنعتی با استفاده از نرم افزار Solidworks	۹۲۲۰	۳۰	جمعه	۹ - ۱۳	۴۱۹/۰۰۰	Solidwork مقدماتی	
مدلسازی سه بعدی و طراحی قطعات پیچیده صنعتی توسط نرم افزار (Mechanical Desktop)	۴۵۲۵	۵۰	جمعه	۱۴-۲۱	۴۴۹/۰۰۰	آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی	✓
مبانی طراحی بر اساس قابلیت ساخت	۹۶۳۸	۵۰	شنبه-چهارشنبه	۱۸ - ۲۱	۵۴۹/۰۰۰	دانشجویان مرتبط	
مدلسازی و تحلیل مکانیکی با نرم افزار ABAQUS	۸۹۹۵	۴۰	شنبه-چهارشنبه	۱۸ - ۲۱	۵۳۰/۰۰۰	آشنایی با کاربری کامپیوتر	✓
تحلیل مقاومت و طراحی اجزاء توسط نرم افزار ANSYS (APDL&WorkBench)	۸۴۰۲	۵۰	شنبه-چهارشنبه	۱۸ - ۲۱	۶۴۹/۰۰۰	آشنایی با کاربری کامپیوتر	✓
مدل سازی سازه های فلزی توسط نرم افزار TEKLA (X-Steel) Structures	۸۹۸۰	۳۰	دوشنبه-پنجشنبه	۱۸ - ۲۱	۳۱۹/۰۰۰	آشنایی با کاربری کامپیوتر	✓
تعریف اتصالات هوشمند با استفاده از TEKLA Structures	۸۴۹۷	۱۸	چهارشنبه	۱۸ - ۲۱	۲۵۰/۰۰۰	TEKLA Structures	
اصول پایه، طراحی و مهندسی جوش بر اساس ASME Sec V.IX	۴۵۰۵	۴۵	یکشنبه	۱۸-۲۱	۴۳۹/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	

مهندسی شیمی، مهندسی نفت و مهندسی مواد (کلیه گرایش ها)

شبيه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی با استفاده از نرم افزار HYSYS حالت پایدار	۹۲۵۵	۳۰	پنجشنبه	۹-۱۳	۳۴۹/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	✓
شبيه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی با استفاده از نرم افزار HYSYS حالت دینامیک	۸۹۶۹	۳۶	پنجشنبه	۱۷ - ۲۱	۴۱۹/۰۰۰	Hysys پایدار	
شبيه سازی فرآیندهای شیمیایی و پتروشیمیایی (پایا) توسط نرم افزار Aspen Plus	۵۱۲۴	۳۶	جمعه	۹-۱۳	۴۱۹/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	✓
شبيه سازی مخازن نفتی توسط نرم افزار Eclipse	۴۹۱۷	۴۰	جمعه	۹-۱۳	۵۵۰/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	✓
اصول طراحی و محاسبات فرآیندی در خطوط لوله	۶۸۲۱	۴۵	جمعه	۹ - ۱۳	۴۲۲/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	
آشنایی با نقشه های فرآیندی و نحوه انجام مطالعات فرآیندی یک واحد صنعتی	۶۸۲۲	۳۰	پنجشنبه	۹ - ۱۳	۲۶۹/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	
اصول طراحی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی بر اساس استانداردهای API	۴۴۹۸	۴۲	فشرده		۳۹۹/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	
اصول انتخاب، اجرا و بازرسی در حفاظت از فلزات توسط رنگهای صنعتی	۵۸۳۵	۲۶	فشرده		۳۱۹/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	
اصول خوردگی و حفاظت از فلزات	۵۸۳۶	۵۱	فشرده		۵۷۹/۰۰۰	دانشجویان رشته های مرتبط	

توضیحات: گروه آموزشی نوید بر اساس مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری به دانشپذیرانی که دوره های مشخص شده با علامت ✓ را با موفقیت به پایان رسانند گواهینامه پایان دوره مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری (موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس) و در سایر موارد گواهینامه مجتمع فنی دیباگران اعطا می نماید. خواهشمند است جهت کسب مشاوره، رزرو و یا ثبت نام، روزهای شنبه تا پنجشنبه از ساعت ۹ تا ۲۰:۳۰ و جمعه ۹ تا ۱۳:۳۰ به واحد خدمات آموزش موسسه مراجعه فرمایید.

جهت دریافت برنامه های به روز و سر فصل دوره های این دپارتمان به وب سایت موسسه مراجعه فرمایید.

www.NavidEdu.com

ساختمان شماره ۲: شیراز / بلوار چمران
 روبروی بیمارستان حافظ / کوچه شماره ۳ / پلاک ۲۲۹
 تلفن تماس: ۰۷۱ - ۳۶۴۶۱۸۸۱ - ۴