

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سینیاری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

داهنمای تقویت ۱۳۹۷:

نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری	دیپارتمان
تمیک تربیت متخصص Piping	۹۷/۰۴/۱۰	۱۶۲	۲۰,۶۰۰,۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	۰۴/۱۰	۲۴	۳۶,۰۰۰,۰۰۰	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
اصول اجرا در Piping	۰۴/۰۷*	۱۶	۵,۰۰۰,۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی تخصصی PIPING و Piping (انتخاب جنس مواد طراحی Support)	۰۴/۲۳	۷۲	۶۵,۰۰۰,۰۰۰	عادی: شنبه تا چهارشنبه (۳ هفته متوالی) ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کارگاه عملی طراحی گام به گام Piping پروژه	۰۳/۳۱*	۱۶	۵,۰۰۰,۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تحلیل تنش با CAESAR II	۰۴/۲۷*-۰۴/۲۱	۲۸	۵۳,۵۰۰,۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۳ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	۰۴/۱۳*-۰۴/۰۸	۲۴	۶۳,۰۰۰,۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۸-۱۲ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی Piping پیشرفته زبان تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی	۰۴/۲۷*	۲۴	۵۵,۶۰۰,۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
PDMS طراحی و مدلسازی با PDMS	۰۴/۱۳*-۰۴/۲۶	۳۰	۵۲,۵۰۰,۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۰۹:۳۰-۲۰:۳۰ جمعه ساعت: ۰۹:۰۰-۱۴:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin) (PDMS)	۰۳/۳۰*	۲۴	۶۳,۰۰۰,۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)	۰۴/۲۷*	۲۰	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet	۰۴/۲۰*-۰۴/۲۸	۲۴	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۳-۱۸ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نحوه تهیه مدرک Material Spec	۰۴/۲۱*	۱۶	۵۲,۰۰۰,۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کارشناس دفترفنی اجرا (Piping , Support)	۰۶/۱۴*	۲۴	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4,8	۰۵/۲۴*	۲۴	۳۵,۰۰۰,۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B31.4, B31.8	۰۴/۱۴*	۱۶	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کد طراحی ASME B31.3	۰۵/۰۴*	۱۶	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
اصول طراحی خطوط انتقال (line) Pipe	۰۵/۲۴*	۲۰	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تمیک تربیت متخصص Process	۹۷/۰۳/۳۰	۱۵۲	۲۴,۱۵,۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	
طراحی PFD, P&ID و بررسی HAZOP Study مخاطرات فرآیندی	۰۴/۲۷*-۰۵/۰۳	۳۰	۴۹,۵۰۰,۰۰۰	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دینا شیت)	۰۳/۲۸-۰۴/۱۳*	۲۰	۴۹,۵۰۰,۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	۰۵/۰۳*-۰۴/۰۳	۳۰	۴۹,۵۰۰,۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	۰۴/۰۴-۰۵/۲۴*	۴۰	۶,۰۰۰,۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

راهنمای تقویم: ۱۳۹۷

FIX Equipment Design	عادی: چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۷۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۴/۱۳*-۰۴/۰۶	شبیه سازی فرایند با PLUS
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۳/۰۷	شبیه سازی فرایند با پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۴*	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	۰۳/۰۷	طراحی خطوط انتقال و پدیده های OLGA
	* جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۸	۰۲/۲۸*	دوره پیشرفته کد نویسی در Thermoflex
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۰۶*	شبیه سازی فرآیندهای پالایش نفت KBC Petro-SIM
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۳/۳۱*	برنامه نویسی مهندسی شیمی با نرم افزار MATLAB
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۳/۳۱*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۰۷*	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیابی Aspen HYSYS Dynamic
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۷*	بررسی و آنالیز شبکه فلربا نرم افزار Aspen Flare-Net
Rotary Equipment	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۲۱۰۰۰۰۰	۱۳۶	۹۷/۰۶/۱۹	ترمیک تربیت متخصص تجهیزات ثابت
	عادی: دوشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۹۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	۰۶/۱۹ -۰۵/۲۴*	طراحی مخازن تحت فشار با PVELite و کد ASME Sec.VIII Div I
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵		
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۷۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۲/۲۰ -۰۵/۰۳*	ASME Sec.VIII,Division ۲-Part ۵, Design by Analysis
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		
	عادی: شنبه، سه شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۹۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	۰۴/۰۵-۰۴/۲۰*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵		
	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵۶۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۵/۱۷*-۰۴/۲۶	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API ۶۵۰ و نرم افزار Tank
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵۹۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۳/۰۹	AirCooled Heat Exchangers Design Approach
Shells & Tubes	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۲۱*	طراحی مخازن تحت فشار با نرم افزار COMPRESS
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۳/۰۸ -۰۶/۱۴*	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۵/۲۴*-۰۴/۰۶	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۱۵۶۰۰۰۰	۸۸	۹۷/۰۵/۲۱	ترمیک تربیت متخصص تجهیزات دوار
	عادی: یکشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۸	۰۵/۲۱-۰۴/۲۷*	طراحی، محاسبات و انتخاب پمپ ها
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۷*-۰۲/۲۵	طراحی، محاسبه، انتخاب پمپ های پیشرفته
	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴		
Centrifugal Pumps	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۵/۱۷-۰۵/۰۳*	شناخت و مبانی توربین گازی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۲۱*	شناخت توربین گازی پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۲۴*	تجهیزات دوار در صنایع نفت، گاز، نیروگاهی و انمی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

راهنمای تقویم: ۱۳۹۷

	عادی: شنبه ساعت: ۲۱-۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۸۰۰۰۰	عادی: ۲۸ فشرده: ۲۴	۰۴/۰۲-۰۴/۲۷*	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	۰۹-۱۷ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰	۱۶ فشرده: ۱۶	۰۳/۰۳*	توريين بخار
	۰۹-۱۷ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰	۱۶ فشرده: ۱۶	۰۳/۱۰*	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۱۴۲۰۰۰	۸۴	۹۷/۰۳/۲۹	توميك تربیت متخصص صنایع و مدیریت
	عادی یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۰۹-۱۷ ۱۷:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۴۵۰۰۰۰ فشرده: ۴۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۳/۳۰*-۰۳/۲۹	Primavera(p6)
	عادی یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۰۹-۱۷ ۱۷:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۴۲۰۰۰۰ فشرده: ۴۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۳/۲۹-۰۴/۱۳*	MSP(Microsoft Project)
	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰	۲۴ فشرده: ۲۴	۰۴/۰۶*	مدیریت پروژه با استاندارD
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۰۰۰۰۰	۱۶ فشرده: ۱۶	۰۳/۰۳*	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۰۰۰۰۰	۱۶ فشرده: ۱۶	۰۳/۱۰*	آشنایی با متنه و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۶۰۰۰۰ فشرده: ۵۶۰۰۰۰	۲۴ فشرده: ۲۴	۰۴/۲۰*	COMFAR III
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۰۰۰۰۰	۱۶ فشرده: ۱۶	۰۳/۳۱*	کاربرد اکسل در کنترل پروژه
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴۸۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰	۱۶ فشرده: ۱۶	۰۳/۳۱*	Cost Control
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰	۲۴ فشرده: ۲۴	۰۶/۲۱*	شبیه سازی فرایندهای سیستمی و بهبود آن با استفاده از نرم افزار ARENA
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰	۲۰ فشرده: ۲۰	۰۴/۱۳*	آشنایی با اصول مهندسی در صنایع EPC
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۶۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	۰۳/۲۹-۰۴/۰۶*	مدلسازی و طراحی (مقدماتی)
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۷۰۰۰۰ فشرده: ۵۱۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۲۷*-۰۳/۰۱	Mdlسازی و طراحی (پیشرفته)
	عادی: دوشنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	۰۲/۲۴-۰۵/۱۷*	دوره مقدماتی نرم افزار MATLAB
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۸-۱۴	عادی: ۵۸۰۰۰۰ عادی: ۴۰	عادی: ۴۰ عادی: ۴۰	۰۳/۳۱	مدلسازی و طراحی I
	عادی: جمعه ساعت: ۰۸-۱۳	۵۹۰۰۰۰ عادی: ۴۰	عادی: ۴۰ عادی: ۴۰	۰۲/۱۴	Mdlسازی و طراحی II
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۰۹-۲۱	۶۰۰۰۰۰ عادی: ۳۵	عادی: ۳۵ عادی: ۳۵	۰۳/۲۸	Mdlسازی و طراحی III
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۴	۳۰۰۰۰۰ فشرده: ۳۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۳/۳۱-۰۵/۰۳*	AUTO CAD ۲D
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۲۱۵۰۰۰۰ فشرده: ۱۶:۵۵	۱۶:۵۵ فشرده: ۱۶		AUTO CAD ۳D
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۳	۷۵۰۰۰۰ عادی: ۳۰	عادی: ۳۰ عادی: ۳۰	۰۵/۲۵	مقدماتی INVENTOR
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۳	۶۰۰۰۰۰۰ عادی: ۴۰	عادی: ۴۰ عادی: ۴۰		ترانس های هندسی GD & T
	عادی: سه شنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۶۰۰۰۰ فشرده: ۵۲۰۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۴۵	۰۶/۱۴*-۰۳/۲۹	ANSYS Workbench ۱
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۰۹-۲۱	۵۷۰۰۰۰ عادی: ۴۰	عادی: ۴۰ عادی: ۴۰	۰۶/۱۴	ANSYS Workbench ۲
	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	۷۲۰۰۰۰ عادی: ۲۴	عادی: ۲۴ عادی: ۲۴		طراحی و مدلسازی سه بعدی با نرم افزار NX
	عادی: یکشنبه ساعت: ۰۹-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۵/۲۱-۰۴/۲۷*	ABAQUS I
	عادی: یکشنبه ساعت: ۰۹-۲۱	۶۲۰۰۰۰ عادی: ۴۰	عادی: ۴۰ عادی: ۴۰	۰۳/۰۶	ABAQUS II
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۴ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۱۰۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۴۵	۰۴/۲۸-۰۵/۱۰*	ANSYS FLUENT ۱

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر(جم)- پلاک ۶۰ تلفن: ۸۸۸۲۱۹۵۰ فکس: ۸۸۸۲۱۹۵۱

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

راهنمای تقویم: ۱۳۹۷

	عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۴:۰۰-۰۹:۰۰ و سه شنبه ساعت: ۲۱:۰۰-۱۷:۰۰	عادی: ۵۷۰۰۰۰	عادی: ۴۰	۰۳/۲۹	ANSYS FLUENT ۲
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۸-۱۳	عادی: ۵۹۰۰۰۰	عادی: ۵۰	۰۳/۰۳	ANSYS CFX مقدماتی
	عادی: دو شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۰۰۰۰۰	عادی: ۵۰	۰۳/۲۸	ANSYS CFX پیشرفته
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۲۲۴۰۰۰	۱۹۰	۹۷/۰۴/۰۱	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات و تبويه مطبوع
	عادی: جمعه ساعت: ۱۴-۱۹:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۹۰۰۰۰	عادی: ۶۰ فشرده: ۲۴ (همراه کتاب)	۰۴/۰۶*-۰۴/۰۸	HVAC I طراحی
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۰۰۰۰۰	عادی: ۷۵	۰۴/۲۵	HVAC II طراحی Design به همراه کارگاه نرم افزار Buihder و سمینار
	عادی: جمعه ساعت: ۰۸:۳۰-۱۳:۳۰	عادی: ۷۰۰۰۰۰	عادی: ۷۰	۰۴/۰۸	HVAC III طراحی آب و فاضلاب، آتش نشانی، سوناو استخراج و حکوزی، گازرسانی و طراحی ساختمانهای بلند مرتبه
	عادی: یکشنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۳/۲۷-۰۴/۱۳*	CARRIER نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC
	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۰۰۰۰۰	عادی: ۵۰	۰۲/۲۴	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۵/۰۴*	TASISAT BEIMARSTANI
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۵/۰۳*-۰۳/۳۰	اصول طراحی و کارکرد چیلرها و دستگاه خنک کن
	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۸۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۴/۰۵	Navisworks
	عادی: شنبه، دوشنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۷۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۳۰-۰۴/۰۶*	Revit Mep ۲۰۱۶ مکانیکال
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۳/۰۷	Revit Mep ۲۰۱۶ مکانیکال پیشرفته
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۲۰۳۰۰۰	۱۰۶	۹۷/۰۳/۲۷	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: یکشنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵۱۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۱/۲۹*-۰۳/۲۷	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: شنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵۱۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۵/۱۷*-۰۴/۰۲	طراحی تحلیل و شبکه با نرم ETAP افزار
	عادی: یکشنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵۱۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۰-۰۳/۳۰*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	عادی: یکشنبه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۳*	دوره آموزشی کیفیت توان
	اعلام خواهد شد...	اعلام خواهد شد...			آمادگی آزمون پایه ۳ تاسیسات برقی طراحی و

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

راهنمای تقویم ۱۳۹۷:

					نظارت مطابق با مبادله ای ویرایش ۹۵ (جدید)
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۳/۲۸-۰۴/۱۳*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰	فشرده: ۱۶ فشرده: ۱۶	۰۶/۱۵*	ارتبینگ ابزار دقیق
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۰	۰۴/۰۶* ۰۵/۲۴*	طراحی سیستم ارتبینگ به کمک نرم CYME GRD افزار
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۶/۱۴*	نرم افزار EPLAN
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶ فشرده: ۲۴	۰۳/۰۹*	آموزش هوشمند سازی ساختمان smart home))
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۵۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۶/۱۴*	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶ فشرده: ۲۴	۰۵/۲۵*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۴/۲۰*	باتری شارژر و UPS ساختمان، اصول عملکرد، سایزینگ و تعییر و نگهداری
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۵/۲۴*	طراحی پست های فشار قوی-بخش HV
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۵/۱۰*	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۳:۳۰-۱۷:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۳/۰۹*	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش خط و پست
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۸۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰	عادی: ۲۸ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۳	Revit Mep Electrical
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۵/۱۷*	مهندسی روشنایی و نرم افزار Dialux
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۶۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۱۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶ عادی: ۳۵	۰۳/۳۱*	تست ، راه اندازی ، تعییر و نگهداری ترانسفورماتور
	* پنج شنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: چهار شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۱۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶ عادی: ۳۰	۰۳/۳۱*	موتورهای الکتریکی
	عادی: چهار شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۵/۲۴*-۰۴/۱۳	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۹۵)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶ فشرده: ۲۴	۰۴/۰۷*	محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۲۰۱۰۰۰۰	۱۲۶	۹۷/۰۳/۳۱	حافظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۳:۰۰-۱۷:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۹۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۳*-۰۴/۱۴	تئوری طراحی ابزار دقیق
	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	۰۳/۰۶	Aveva Instrumentation

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

راهنمای تقویم ۱۳۹۷:

	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹:۰۰-۱۳:۰۰	عادی: ۶۵۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۴/۰۷	DCS YOKOGAWA CS³... - Fundamental
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۵۰۰۰۰	عادی: ۳۲	۰۴/۰۶	DCS YOKOGAWA CS³... - MAINTENANCE
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۳:۰۰-۱۷:۰۰	عادی: ۹۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	۰۴/۰۷	DCS YOKOGAWA CS³... - ENGINEERING
	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۸:۳۰-۱۲:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵۹۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	۰۳/۳۰*-۰۴/۲۱	تهییه مدارک مهندسی
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۵۰۰۰۰	فشرده: ۱۶		Protocol (HMI)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۶۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵۵	۰۵/۲۴*	Winc
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۸۰۰۰۰	فشرده: ۱۶:۵۵	۰۳/۳۱*	AC درایو
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶:۵۵	۰۳/۱۰*	کاربری شبکه صنعتی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۷۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵۵	۰۴/۱۳*	Control Valve & Safety Valve
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵۵	۰۴/۲۷*	Intergraph INTools
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۸۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵۵	۰۳/۳۰*	PLC LOGO
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۵۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۳/۳۱*	طراحی تخصصی سیستم های اعلان و تشخیص گاز(G&F) (حریق)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۸۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵۵	۰۵/۱۰*	(S7-۳۰۰/۴۰۰) PLC ۱
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۹۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵۵	۰۵/۱۷*	(S7-۳۰۰/۴۰۰) PLC ۲
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۴۷۰۰۰۰	فشرده: ۲۴:۵۵	۰۴/۲۷*	PLCS7۳۰..(II) -TIA PORTAL
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۳۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۲۶*	طراحی سازه های فولادی و بتنی و طراحی ETABS با نرم افزار المان های پوسته ای با نرم افزار SAFE (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۳۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۲۶*	طراحی سازه های فولادی و بتنی و طراحی SAP2000 با نرم افزار المان های پوسته ای با نرم افزار SAFE2014 (مقدماتی)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۱۳*	متزه برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۳۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۰*	طراحی سازه های صنعتی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۳۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۷*	Tekla structures
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۳۰۰۰۰	فشرده: ۲۰	۰۶/۱۴*	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی و پیغامدهی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۳۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۳*	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار ETABS و طراحی المان های پوسته ای با نرم افزار SAFE(SAFE) (پیشرفته)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۳۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۲۱*	برنامه نویسی در طراحی المانهای سازه ای با EXCEL
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۶۵۰۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴		آموزش شبیه سازی فرآیند simufact جوشکاری با نرم افزار
	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۶۵۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴		آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰	فشرده: ۲۴		بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت براساس ASME SEC VIII

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

راهنمای تقویم ۱۳۹۷:

۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سینیاری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API ۵۱۰
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۴۰۰۰۰ فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶		آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API ۵۷۰
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API ۶۲۰
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API ۶۵۰
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		تهدیه دستورالعمل جوشکاری و تائید آن (WPS & PQR) بر اساس ASME SEC IX
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس API ۱۱۰۴ استاندارد
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		حفظ کاتدی مقدماتی
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶		تنش های بسمند و اعوجاج در جوشکاری
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		حفظ کاتدی و آندی بر اساس NACE استانداردهای
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		نکات کاربردی در جوشکاری تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی مطابق API ۵۸۲
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶		اصول متالوژی و تکنولوژی جوش چدن
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶		اصول نگارش WPS, PQR, WQT بر اساس ASME SEC.9
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		عملیات حرارتی فولادها
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶		اصول متالوژی و تکنولوژی جوش فولادهای زنگ نزن
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶		اصول و متابولوزی عمومی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		خوردگی در بویلهای (دیگ های بخار)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		خوردگی در واحد آمین پالایشگاه ها
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		اصول و مبانی خوردگی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		بررسی عیوب خوردگی توسط پیگ رانی هوشمند
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴		انتخاب مواد بر اساس کلید فولاد و فلزات

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با بیش از ۲۰ سال فعالیت در زمینه‌ی برگزاری دوره‌های فنی، مهندسی و مدیریتی

به صورت نفر دوره و اعزام مدرس به سازمان‌ها و ارائه گواهینامه معتبر مورد تایید وزارت علوم تحقیقات فناوری، آماده ارائه

خدمات آموزشی و مشاوره می‌باشد.

* مدیر آموزش دوره‌های داخل موسسه: سرکار خانم لیلا سمیعی (داخلی ۱۰۶ - ۰۹۱۰۸۲۸۶۷۴)