

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

1- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی **راهنمای تقویم 1397:**

نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری	دپارتمان
ترمیك تربیت متخصص Piping	97/07/07	162	22900000	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	Piping Design
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	07/07	24	عادی: 4200000 غیر حضوری: 3600000	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21	
اصول اجرا در Piping	07/12*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support)	07/06	عادی: 72	عادی: 7500000 به همراه کتاب غیر حضوری: 6500000	عادی: پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
کارگاه عملی طراحی گام به گام پروژه Piping	10/27*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 9-17	
تحلیل تنش با CAESAR II	07/25*-08/02	عادی: 28 فشرده: 24	عادی: 6000000 به همراه کتاب فشرده: 5800000 به همراه کتاب غیر حضوری: 4600000	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	07/04*	فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
طراحی Piping پیشرفته	08/03*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 9-17	
زبان تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی					
طراحی و مدل سازی با PDMS 12.1	07/11*-08/11	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 جمعه ساعت: 09:00-14:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin) (PDMS)	07/04*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)	08/23*	فشرده: 20	عادی: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet	07/11*-07/26	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6500000 فشرده: 6500000 غیر حضوری: 5500000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-18 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	07/05*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping , Support)	10/05*	فشرده: 24	فشرده: 6500000 غیر حضوری: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4,8	08/02*	فشرده: 24	فشرده: 3500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B31.4, B31.8	07/26*	فشرده: 16	فشرده: 5500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
کد طراحی ASME B31.3	10/06*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)	07/25*	فشرده: 20	فشرده: 5500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
ترمیك تربیت متخصص Process	97/07/30	152	25500000	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	Process Design
طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	07/18*- 07/21	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 5200000 فشرده: 5000000	عادی شنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتا شیت)	07/30-07/11*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 5200000 فشرده: 5000000	عادی: دو شنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

1- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی **راهنمای تقویم 1397:**

	عادی: 17:00-21:00 یکشنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5200000 فشرده: 5000000	عادی: 30 فشرده: 24	08/02*-07/22	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys
	عادی: 17-21 یکشنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6000000	عادی: 40 فشرده: 24	08/02*-07/15	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته
	عادی: 17:00-21:00 دوشنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5500000	عادی: 30 فشرده: 24	08/30*-07/12	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS
	عادی: 17-21 دوشنبه ساعت: *	عادی: 7500000	عادی: 30	07/23	شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	07/04*	آشنایی با نرم افزار MATLAB
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	فشرده: 24	07/11*	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim
	عادی: 17-21 دوشنبه ساعت: *	عادی: 7500000	عادی: 40	08/21	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA
	* جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 2500000	فشرده: 8	09/02*	دوره پیشرفته کد نویسی Lua در ماژول Thermoflex
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	فشرده: 24	09/28*	شبیه سازی فرآیندهای پالایش نفت با KBC Petro-SIM
	عادی: جمعه ساعت: 09-14	عادی: 6000000	عادی: 30	08/25	کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4700000	فشرده: 16	08/03*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 16	07/26*	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی با Aspen HYSYS Dynamic
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	09/07*	بررسی و آنالیز شبکه فلرا با نرم افزار Aspen Flare-Net
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	21000000	136	97/07/02	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات ثابت
FIX Equipment Design	عادی: 17-21 دوشنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6700000 فشرده: 6000000	عادی: 40 فشرده: 24	07/02 -07/25*	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div I
	عادی: 17-21 شنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6500000	عادی: 24 فشرده: 24	07/14 -07/04*	ASME Sec.VIII, Division 2- Part 5, Design by Analysis
	عادی: 17-21 سه شنبه، سه شنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6700000 فشرده: 6000000	عادی: 40 فشرده: 24	08/19-09/28*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI
	عادی: 17-21 سه شنبه، سه شنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 6000000 غیر حضوری: 4600000	عادی: 24 فشرده: 24	08/02*-07/10	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	07/11*	AirCooled Heat Exchangers Design Approach
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/26*	طراحی مخازن تحت فشار با نرم افزار COMPRESS
	عادی: 17-21 یکشنبه، سه شنبه، سه شنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 6000000	عادی: 24 فشرده: 24	07/29 -06/14*	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	07/25*	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	15600000	88	97/06/17	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات دوار
Rotary Equipm	عادی: 17-21 دوشنبه، دوشنبه، چهارشنبه ساعت: * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 28 فشرده: 24	07/30-07/25*	طراحی، محاسبات و انتخاب پمپ ها

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

1- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی **راهنمای تقویم 1397:**

	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ	07/11* -07/10	فشرده: 24 عادی: 24	فشرده: 7000000 عادی: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 عادی: سه شنبه ساعت: 17-21
	شناخت و مبانی توربین گازی	08/02*	فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	شناخت توربین گازی پیشرفته	10/05*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تجهیزات دوار در صنایع نفت، گاز، نیروگاهی و اتمی	08/30*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	08/01- 07/04*	عادی: 28 فشرده: 24	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	توربین بخار	09/01*	فشرده: 16	فشرده: 5500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	07/26*	فشرده: 16	فشرده: 5500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ترمیک تربیت متخصص صنایع و مدیریت	97/07/15	84	14200000	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید
	Primavera(p6)	07/04*-06/05	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: دوشنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	MSP(Microsoft Project)	07/15-07/25*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	MSP پیشرفته	08/02*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)	07/19*	فشرده: 10	فشرده: 1100000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-14
	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK	09/28*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل	07/26*	فشرده: 16	فشرده: 4000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل	08/03*	فشرده: 16	فشرده: 4000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	COMFAR III	07/25*	فشرده: 24	فشرده: 6500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کاربرد اکسل در کنترل پروژه	07/26*	فشرده: 16	فشرده: 4000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Cost Control	08/03*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	شبیه سازی فرایندهای سیستمی و بهبود آن با استفاده از نرم افزار ARENA	09/28*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آشنایی با اصول مهندسی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی EPC	09/01*	فشرده: 16	فشرده: 5500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	08/21 -07/11*	عادی: 40 فشرده: 24	عادی: 6200000 فشرده: 5500000	عادی: شنبه، دو شنبه ساعت: 17:30-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	08/02*- 09/27	عادی: 40 فشرده: 24	عادی: 6500000 فشرده: 5700000	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	دوره مقدماتی نرم افزار MATLAB	07/18*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	مدلسازی و طراحی CATIA I	06/23	عادی: 40	عادی: 6500000	عادی: جمعه ساعت: 09-14
	مدلسازی و طراحی CATIA II	09/29	عادی: 40	عادی: 6500000	عادی: پنجشنبه ساعت: 08-13
	مدلسازی و طراحی CATIA III	10/24	عادی: 35	عادی: 6000000	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21
	AUTO CAD 2D	07/05 -07/11*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 4000000 فشرده: 4000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 09-14 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AUTO CAD 3D	10/06*	فشرده: 16	فشرده: 3000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17

صنایع و مدیریت

مکانیک

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

1- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

راهنمای تقویم 1397

عادی: پنجشنبه ساعت: 09-13	عادی: 7500000	عادی: 30	08/24	INVENTOR مقدماتی
عادی: پنجشنبه ساعت: 09-13	عادی: 6000000	عادی: 40		تولانس های هندسی GD & T
عادی: شنبه سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6000000	عادی: 50 فشرده: 24	08/23*-08/29	ANSYS Workbench 1
عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 60	07/07	ANSYS Workbench 2
عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 8500000	عادی: 40	07/30	مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX
عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6200000 فشرده: 5700000	عادی: 30 فشرده: 24	08/20-07/25*	ABAQUS I
عادی: یکشنبه ساعت: 17-21	عادی: 6700000	عادی: 40	10/30	ABAQUS II
عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 32	06/20	عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی
عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 5500000	عادی: 50 فشرده: 24	07/07-08/02*	ANSYS FLUENT 1
عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-14:00 سه شنبه ساعت: 17:00-21:00	عادی: 6700000	عادی: 40	07/12	ANSYS FLUENT 2
عادی: پنجشنبه ساعت: 08-13	عادی: 6500000	عادی: 50	07/26	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی
عادی: دو شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6800000	عادی: 50	03/28	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته
جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	25000000	190	97/08/23	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع
عادی: چهارشنبه ساعت: 17:00-22:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5500000	عادی: 60 فشرده: 24 (همراه کتاب)	09/28*-08/23	طراحی HVAC I
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 75	09/26	طراحی HVAC II (به همراه کارگاه نرم افزار Design Buihder و سمینار)
عادی: جمعه ساعت: 08:30-13:30	عادی: 7000000	عادی: 70	08/25	طراحی HVAC III (آب و فاضلاب، آتش نشانی، سونا و استخر و جکوزی، گازرسانی و طراحی ساختمانهای بلند مرتبه)
عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	08/20-09/21*	CARRIER
پنجشنبه و جمعه ساعت: 13-21	عادی: 12000000 غیر حضوری: 9500000	عادی: 90	07/05	آمادگی آزمون نظام مهندسی ورود به حرفه (تاسیسات مکانیکی)
عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 8000000	عادی: 50	09/10	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/12*	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/26*	تاسیسات بیمارستانی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/05*	اصول طراحی و کارکرد چیلرها و دستگاه خنک کن
عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 30	09/06	Navisworks
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	09/28*	سیستم های اعلان و اطفا حریق

تا سیسات و تهویه مطبوع

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

1- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی **راهنمای تقویم 1397:**

عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 8000000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	08/20-09/07*	Revit Mep مکانیکال
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6000000	عادی: 24 فشرده: 24	10/24 09/14*	Revit Mep مکانیکال پیشرفته اصول طراحی سیستم های بخار
جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	20300000	106	97/07/15	ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	08/02*-07/15	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
عادی دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	07/04*-07/30	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP
عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	07/24-07/18*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	07/25*	دوره آموزشی کیفیت توان
عادی: پنجشنبه ساعت: 16-21 * غیر حضوری: 7000000	عادی: 9300000 غیر حضوری: 7000000	عادی: 60	05/25	آمادگی آزمون پایه 3 نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	07/11*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	09/29*	ارتینگ ابزار دقیق
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	09/29*	طراحی سیستم ارتینگ به کمک نرم افزار CYME GRD
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	08/02*	نرم افزار EPLAN
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4500000	فشرده: 20	08/02*	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home))
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	07/25*	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-18	فشرده: 6500000	فشرده: 26	08/30*	ساختار و منطق عملکرد رله های حفاظتی دیجیتال
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	07/12*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	07/11*	باتری شارژر و UPS ساختمان، اصول عملکرد، سایزینگ و تعمیر و نگهداری
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	07/25*	طراحی پست های فشار قوی-بخش HV
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/07*	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV
عادی: پنجشنبه ساعت: 13:30-17:30 * چهارشنبه الی جمعه: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 6000000	عادی: 24 فشرده: 24	07/25*-09/01	تدوین و ارتقا پلن کسب و کار تولید تابلو برق در ایران (برای نخستین بار در کشور)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	07/04*	Revit Mep Electrical
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	07/04*	آموزش کار با نرم افزار DIGSI برای رله های حفاظتی زیمنس
* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17	فشرده: 4600000	فشرده: 16	07/25*	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux
* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17	فشرده: 4600000	فشرده: 16	08/02*	طراحی روشنایی پیشرفته با نرم

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

1- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی **راهنمای تقویم 1397:**

				افزار Dialux evo
	فشرده: 8000000	فشرده: 24	03/30*	تست ، راه اندازی ، تعمیر و نگهداری ترانسفورماتور
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 5000000	فشرده: 16	09/15*	ایمنی شبکه و تاسیسات برقی
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	عادی: 6500000	عادی: 35	07/24 -08/23*	AutoCAD Electrical
عادی: سه شنبه ساعت: 17-20				
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24		
	فشرده: 6500000	فشرده: 16	08/03*	موتورهای الکتریکی
* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17				
	عادی: 5500000	عادی: 30	08/24*-07/04	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان
عادی : چهارشنبه ساعت: 17-21				
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 16		(منطبق بر میحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)
	فشرده: 5000000	فشرده: 16	09/01*	محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 16	08/03*	سیستم های حفاظت صاعقه و برقگیر spd
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/05*	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 16	09/08*	سیستم های ارتینگ و همبندی
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	20100000	136	97/08/28	ترمیک تربیت متخصص ابزار دقیق
	عادی: 6200000	عادی: 24	07/11* -08/28	تئوری طراحی ابزار دقیق I
عادی: دوشنبه ساعت: 17:00-21:00				
* چهارشنبه الی جمعه: 09-17	فشرده: 6200000	فشرده: 24		
	عادی: 6200000	عادی: 24	09/28* -10/12	تئوری طراحی ابزار دقیق II
عادی: چهارشنبه ساعت: 17:00-21:00				
* چهارشنبه الی جمعه: 09-17	فشرده: 6200000	فشرده: 24		
	فشرده: 8500000	فشرده: 30	06/13*	Aveva Instrumentation
* سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 24	08/02*	زبان تخصصی ابزار دقیق
* چهارشنبه الی جمعه: 09-17				
	عادی: 7000000	عادی: 24	09/01	DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental
عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-13:00				
	عادی: 8000000	عادی: 32	09/07	DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE
عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21				
	عادی: 9000000	عادی: 40	10/20	DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING
عادی: پنجشنبه ساعت: 13:00-17:00				
	عادی: 6500000	عادی: 40	07/18*-08/03	تهیه مدارک مهندسی
عادی: پنجشنبه ساعت: 13:00-18:00				
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24		
	فشرده: 4500000	فشرده: 16		Protool (HMI)
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 24	07/11*	Wincc
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 16	09/08*	درایو AC
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 16	09/01*	کاربری شبکه صنعتی
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6200000	فشرده: 24	08/30*	Control Valve & Safety Valve
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 8500000	فشرده: 24	08/02*	Intergraph INTools
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 9-17				
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	07/25*	PLC LOGO
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6000000	فشرده: 16	07/04*	طراحی تخصصی سیستم های اعلان و تشخیص گاز (F&G) حریق
* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17				
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	07/25*	PLC 1 (S7-300/400)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	06/14*	PLC 2 (S7-300/400)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	07/11*	PLCS7300(II) -TIA PORTAL
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				
	فشرده: 6300000	فشرده: 24	02/26*	طراحی سازه های فولادی و بتنی و طراحی ETABS با نرم افزار
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17				

ابزار دقیق

عمرا

				المان های پوسته ای با نرم افزار SAFE (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	05/17* طراحی سازه های فولادی و بتنی و طراحی SAP2000 با نرم افزار المان های پوسته ای با نرم افزار SAFE2014 (مقدماتی)
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	05/11* متره بر آورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 8500000	فشرده: 24	09/28* طراحی سازه های صنعتی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000	عادی: 24	07/25* Tekla structures
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 20	08/23* تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 8000000	فشرده: 24	05/03* 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 (پیشرفته)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 8000000	فشرده: 24	10/26* برنامه نویسی در طراحی المانهای سازه ای با EXCEL
جوشکاری	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار simufact
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت براساس ASME SEC VIII
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API 650
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	تهیه دستورالعمل جوشکاری و تأیید آن (WPS & PQR) بر اساس ASME SEC IX
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس استاندارد API 1104
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	حفاظت کاتدی مقدماتی
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	تنش های پسماند و اعوجاج در جوشکاری
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	حفاظت کاتدی و آندی بر اساس استانداردهای NACE

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

1- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی **راهنمای تقویم 1397:**

فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	نکات کاربردی در جوشکاری تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی مطابق API 582
فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول متالوژی و تکنولوژی جوش چدن
فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول نگارش WPS, PQR, WQT بر اساس ASME SEC.9
فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عملیات حرارتی فولادها
فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول متالوژی و تکنولوژی جوش فولادهای زنگ نزن
فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول و متالوژی عمومی
فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	خوردگی در بویلرها (دیگ های بخار)
فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	خوردگی در واحد آمین پالایشگاه ها
فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول و مبانی خوردگی
فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بررسی عیوب خوردگی توسط پیگ رانی هوشمند
فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	انتخاب مواد بر اساس کلید فولاد و فلزات

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با بیش از 20 سال فعالیت در زمینه ی برگزاری دوره های فنی، مهندسی و مدیریتی به صورت نفر دوره و اعزام مدرس به سازمان ها و ارائه گواهینامه معتبر مورد تایید وزارت علوم تحقیقات فناوری، آماده ارائه خدمات آموزشی و مشاوره می باشد.

* مدیر آموزش: سرکار خانم لیلا سمیعی(داخلی 106 - 09106828674)

تمامی دوره ها بصورت حضوری و آنلاین برگزار می شود .