

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

دپارتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت (ساعت)	تاریخ شروع	نام دوره
Piping Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/09/28	ترمیک تربیت متخصص Piping
	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 5000000	24	09/28	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی
	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 16	09/29*	اصول اجرا در Piping
	عادی: پنج شنبه و جمعه ساعت: 09:00-17	عادی: 7500000 به همراه کتاب	عادی: 72	10/28	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 9-17	فشرده: 5000000	فشرده: 16	10/27*	کارگاه عملی طراحی گام به گام پروژه Piping
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 به همراه کتاب فشرده: 5800000 به همراه کتاب	عادی: 28 فشرده: 24	09/28*-09/26	تحلیل تنش با CAESAR II
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	11/17*	تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 9-17	فشرده: 5000000	فشرده: 16	09/29*	طراحی Piping پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	10/06*	زبان تخصصی مهندسی
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 جمعه ساعت: 09:00-14:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	09/28*-10/09	طراحی و مدلسازی با PDMS 12.1
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	10/26*	پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin) (PDMS)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000	فشرده: 20	10/19*	تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)
	عادی: پنج شنبه ساعت: 13-18 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6500000 غیر حضوری: 5500000	عادی: 24 فشرده: 24	10/26*-09/29	محاسبات هیدرولیک و ساینینگ با Pipenet
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	10/06*	نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000 غیر حضوری: 5000000	فشرده: 24	10/05*	کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping, Support)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 3500000	فشرده: 24	09/28*	طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4,8
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	فشرده: 16	10/27*	طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B31.4, B31.8
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	10/06*	کد طراحی ASME B31.3	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	فشرده: 20	09/28*	اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)	
Process Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/10/30	ترمیک تربیت متخصص Process
	عادی: یکشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	10/26*- 10/30	طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study
	عادی: شنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	11/06-10/19*	اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتا شیت)

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 ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	10/12*-09/26	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys
	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6000000	عادی: 40 فشرده: 24	10/05*-11/29	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته
	عادی: دوشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	09/21*-11/01	شبیه سازی فرایند با ASPEN PLUS
	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7500000	عادی: 30	11/01	شبیه سازی فرایند با Aspen Plus پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	09/28*	آشنایی با نرم افزار MATLAB
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	10/05*	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7500000	عادی: 40	10/24	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA
	* جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 8		دوره پیشرفته کد نویسی Lua در ماژول Thermoflex
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	11/17*	شبیه سازی فرآیندهای پالایش نفت با KBC Petro-SIM
	عادی: جمعه ساعت: 09-14	عادی: 6000000	عادی: 30	10/07	کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4700000	فشرده: 16	10/06*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	09/29*	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	09/28*	بررسی و آنالیز شبکه فلرا با نرم افزار Aspen Flare-Net
FIX Equipment Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/09/26	ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات ثابت
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6700000 فشرده: 6000000	عادی: 40 فشرده: 24	10/05 -10/05*	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec. VIII Div I
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	10/12*	ASME Sec. VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	10/04-09/28*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6500000 غیر حضوری: 4600000	عادی: 24 فشرده: 24	09/21*-10/04	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	11/10*	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: یکشنبه، سه شنبه، ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 6000000	عادی: 24 فشرده: 24	09/27 -10/05*	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/28*	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره
Rotary Equipment	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/10/02	ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات دوار
	عادی: یکشنبه، سه شنبه، ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 6000000	عادی: 20 فشرده: 24	10/02-10/26*	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 8000000	فشرده: 24	10/05*	کاربرد نگهداری و تعمیر کمپرسورها

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	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	شناخت و مبانی توربین گازی	09/28*	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	09/28*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	09/27- 09/22*	عادی: 28	عادی: 6000000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17-21
	توربین بخار	10/13*	فشرده: 16	فشرده: 6700000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	10/20*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ترمیک تربیت متخصص صنایع و مدیریت	97/10/09			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید
	Primavera(p6)	10/05*-09/27	عادی: 30	عادی: 6000000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 20-30
	MSP(Microsoft Project)	10/09-09/28*	عادی: 30	فشرده: 5800000	فشرده: 24
	MSP پیشرفته	09/21*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)	10/21*	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	09/29*	فشرده: 16	فشرده: 4000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل	10/13*	فشرده: 16	فشرده: 4000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	COMFAR III	10/12*	فشرده: 24	فشرده: 6500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کاربرد اکسل در کنترل پروژه	11/18*	فشرده: 16	فشرده: 4000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Cost Control	10/06*	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)	11/02 -09/28*	عادی: 40	عادی: 6600000	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21
	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	10/26*- 09/27	عادی: 40	عادی: 6500000	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21
	مدلسازی و طراحی CATIA I	09/30	عادی: 40	عادی: 6500000	عادی: جمعه ساعت: 08-13
	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	11/04 -10/05*	عادی: 24	عادی: 4000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 09-14
	AUTO CAD 3D	10/06*	فشرده: 24	فشرده: 4000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
			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	09/29	INVENTOR مقدماتی
عادی: پنجشنبه ساعت: 09-13	عادی: 6000000	عادی: 40		تولانس های هندسی GD & T
عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6000000	عادی: 40 فشرده: 24	09/28*-09/07	ANSYS Workbench 1
عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 40	11/03	ANSYS Workbench 2
عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 8500000	عادی: 40	09/26	مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX
عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6000000	عادی: 30 فشرده: 24	10/02-09/28*	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	10/11	عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی
عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 و پنجشنبه 15-19 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 5500000	عادی: 40 فشرده: 24	09/25-10/19*	ANSYS FLUENT 1
عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-14:00 سه شنبه ساعت: 17:00-21:00	عادی: 6700000	عادی: 40	09/29	ANSYS FLUENT 2
عادی: پنجشنبه ساعت: 08-13	عادی: 6500000	عادی: 50	10/06	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی
عادی: دو شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6800000	عادی: 50	11/08	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته
جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/11/19	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع
عادی: جمعه ساعت: 14:00-19:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5500000	عادی: 60 فشرده: 24 (همراه کتاب)	09/28*-11/19	طراحی HVAC I
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 75	09/26	طراحی HVAC II (به همراه کارگاه نرم افزار Design Buinder و سمینار)
عادی: جمعه ساعت: 08:30-13:30	عادی: 7000000	عادی: 70	10/14	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	11/07-11/03*	CARRIER
جمعه ساعت: 14-20	عادی: 12000000 غیر حضوری: 9500000	عادی: 90		آمادگی آزمون نظام مهندسی ورود به حرفه (تاسیسات مکانیکی)
عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 8000000	عادی: 50	10/01	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/12*	طراحی و انتخاب آسانسور و بله برقی در ساختمان
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 16	10/26*	تاسیسات بیمارستانی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/12*	اصول طراحی و کارکرد چیلرها و دستگاه خنک کن
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	عادی: 24	10/26*	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: شنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 8000000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	10/15-10/19*	Revit Mep مکانیکال
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 7000000	عادی: 24 فشرده: 24	10/24 10/05*	Revit Mep مکانیکال پیشرفته اصول طراحی سیستم های بخار
جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/011/14	ترمیک 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	09/28*-11/14	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	10/05*-09/19	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP
عادی: شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	09/10-10/26*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	10/05*	دوره آموزشی کیفیت توان
عادی: پنجشنبه ساعت: 16-21 غیر حضوری: 7000000	عادی: 9300000	عادی: 60		آمادگی آزمون پایه 3 نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/26*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	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	10/05*	نرم افزار EPLAN
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	فشرده: 20	10/12*	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home))
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/28*	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-18	فشرده: 6500000	فشرده: 26	10/19*	ساختار و منطق عملکرد رله های حفاظتی دیجیتال
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	11/25*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/05*	باتری شارژر و UPS ساختمان، اصول عملکرد، سایزینگ و تعمیر و نگهداری
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/26*	طراحی پست های فشار قوی -بخش HV
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/19*	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV
* چهارشنبه الی جمعه: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/19*	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	10/05*	Revit Mep Electrical
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	10/05*	آموزش کار با نرم افزار DIGSI برای رله های حفاظتی زمینس
* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 16	09/28*	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux

توجه:

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:**

طراحی روشنایی پیشرفته با نرم افزار Dialux evo	10/05*	فشرده: 16	فشرده: 4600000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17
تست ، راه اندازی ، تعمیر و نگهداری ترانسفورماتور	10/12*	فشرده: 24	فشرده: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
ایمنی شبکه و تاسیسات برقی	11/04*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
AutoCAD Electrical	11/02 -10/26*	عادی: 35	عادی: 6500000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-20
موتورهای الکتریکی	10/13*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر میحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)	11/11*-09/28	عادی: 30	عادی: 6000000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21
محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی	10/20*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
سیستم های حفاظت صاعقه و برگیر spd	09/29*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
حفاظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی	10/05*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
سیستم های ارتینگ و همبندی	10/13*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
ترمیک تربیت متخصص ابزار دقیق	97/09/12			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید
تئوری طراحی ابزار دقیق I	09/22* -09/19	عادی: 24	عادی: 6200000	عادی: دوشنبه ساعت: 17:00-21:00
تئوری طراحی ابزار دقیق II	09/28* -10/12	فشرده: 24	فشرده: 6200000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
Aveva Instrumentation	10/11*	فشرده: 30	فشرده: 8500000	* سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17
DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental	10/27	عادی: 24	عادی: 7000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-13:00
DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE	10/05	عادی: 32	عادی: 8000000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21
DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING	10/20	عادی: 40	عادی: 9000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13:00-17:00
تهیه مدارک مهندسی	09/28*-10/06	عادی: 40	عادی: 6500000	عادی: پنجشنبه ساعت: 08:00-12:00
Protool (HMI)		فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc	11/10	فشرده: 20	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
درایو AC	10/27*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
کاربری شبکه صنعتی	11/11*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
Control Valve & Safety Valve	10/05*	فشرده: 24	فشرده: 6700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
Intergraph INTools	09/28*	فشرده: 24	فشرده: 9000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 9-17
PLC LOGO	10/05*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
طراحی تخصصی سیستم های اعلان و تشخیص گاز (F&G) حریق	09/29*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17
PLC 1 (S7-300/400)	09/28*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
PLC 2 (S7-300/400)	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
PLCS7300(II) -TIA PORTAL	10/12*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17

ابزار دقیق

عمران	10/12*	فشرده: 24	فشرده: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی سازه های فولادی و بتنی و طراحی ETABS با نرم افزار المان های پوسته ای با نرم افزار (مقدماتی) SAFE
	08/30*	فشرده: 24	فشرده: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی سازه های فولادی و بتنی و طراحی SAP2000 با نرم افزار المان های پوسته ای با نرم افزار (مقدماتی) SAFE2014
	10/13*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	متره بر آورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
	10/05*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی سازه های صنعتی
	09/07*	عادی: 24	عادی: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	Tekla structures
	10/12*	فشرده: 20	فشرده: 7500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
	10/05*	فشرده: 24	فشرده: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	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)
10/26*	فشرده: 24	فشرده: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	برنامه نویسی در طراحی المانهای سازه ای با EXCEL	
جوشکاری		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار simufact
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت براساس ASME SEC VIII
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510
		فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API 650
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	تهیه دستورالعمل جوشکاری و تأیید آن (WPS & PQR) بر اساس ASME SEC IX
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس استاندارد API 1104
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1
		فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	حفاظت کاتدی مقدماتی
		فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	تنش های پسماند و اعوجاج در جوشکاری
	فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	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 .