



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سیمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعات برگزاری	دربارتمان
تربیت متخصص Piping					
تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.					
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی (آفلاین)	-	مدت: 24	شهریه: 6800000	ارائه فقط به صورت آفلاین	Piping Design
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) / به همراه کتاب	07/03*	عادی: 72	عادی: 8900000	*پنجشنبه و جمعه ها ساعت: 09-17	
نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	05/19 05/23*	عادی: 16 فشرده: 16	عادی: 6800000 فشرده: 6500000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت 17-21 *پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping , Support)	05/29*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	چهارشنبه الی جمعه ساعت 09-17	
طراحی Piping پیشرفته	07/10*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
طراحی و مدلسازی با PDMS 12.1	06/01 09/05*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8500000 فشرده: 7000000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب	06/29 09/19*	عادی: 28 فشرده: 24	عادی: 8850000 فشرده: 7000000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
PDMS 12.1 تکمیلی (Design, Draft)	06/20*	فشرده: 16	فشرده: 7000000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
Piping Design Workshop	08/08*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	07/30*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
PDMS پیشرفته (Catalogue PDMS, Admin PDMS)	10/03*-06/12*	فشرده: 24	فشرده: 7700000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet	05/23 06/19*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8500000 فشرده: 7500000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
کارگاه پروژه محور نرم افزار Autocad plant 3 D	07/23*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
کد طراحی ASME B31.3	06/19*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
نرم افزار AVEVA E3D (Everything 3D)	08/07 06/05*	عادی: 20 فشرده: 20	عادی: فشرده: 15000000	* جمعه ها ساعت 09-14 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
تربیت متخصص خطوط انتقال					
اصول و مبانی اجرای خطوط انتقال (Pipe line)	06/02	عادی: 16	عادی: 67500000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت 17-21	Process Design
تویک رانی در خطوط لوله	06/23	عادی: 12	عادی: 58500000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت 17-21	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ خطوط انتقال	07/06	عادی: 16	عادی: 6750000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت 17-21	
طراحی خطوط لوله های نفت بر اساس Code ASME B31.4 و استاندارد IPS	07/20	عادی: 16	عادی: 6750000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت 17-21	
طراحی خطوط لوله انتقال گاز بر اساس استاندارد ASME B31.8 و استاندارد IGS	08/11	عادی: 16	عادی: 6750000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت 17-21	
آنالیز تنش خطوط لوله با استفاده از نرم افزار Auto Pipe Bentley	08/27	عادی: 16	عادی: 6750000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت 17-21	
تربیت متخصص طراحی فرآیند					
تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.					
طراحی HAZOP Study و بررسی مخاطرات فرآیندی PFD, P&ID	05/25 06/05*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7850000 فشرده: 7500000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	06/15 06/19*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7850000 فشرده: 7500000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys مقدماتی	06/16 06/26*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8250000 فشرده: 7500000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	04/29 07/09*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8850000 فشرده: 7750000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS مقدماتی	06/01	عادی: 24	عادی: 7000000	عادی: شنبه و چهارشنبه ها ساعت: 17-21	
طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	05/30 *نیمسال دوم	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8850000 فشرده: 7750000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 10-14 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
شبیه سازی فرایند با Aspen Plus پیشرفته	06/12*	فشرده: 24	فشرده: 7200000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	



FIX Equipment Design	شبهه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	06/20*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	08/10 06/26*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8850000 فشرده: 8500000	عادی: شنبه و چهارشنبه ها ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase	05/30*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
	بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	06/06 07/23*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8500000 فشرده: 8000000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 15-19 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	نیمسال دوم	فشرده: 24	فشرده: 7850000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	تربیت متخصص تجهیزات ثابت					
	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div I	05/17 05/29*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8850000 فشرده: 8850000	عادی: جمعه ها ساعت: 11-15 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	ASME Sec.VIII, Division2-Part 5, Design by Analysis	06/21 07/02*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8850000 فشرده: 7500000	عادی: جمعه ها ساعت: 11-15 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen EDR & HTRI	06/20 *نیمسال دوم	عادی: 28 فشرده: 24	عادی: 9250000 فشرده: 8500000	عادی: پنج شنبه ها ساعت: 09-14 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	Air Cooled Heat Exchangers Design Approach	08/26 06/05*	عادی: 24 فشرده: 16	عادی: 9250000 فشرده: 8500000	عادی: دوشنبه ساعت 17-21 پنجشنبه 14-10 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
Rotary Equipment	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank	06/20-04/19 06/26*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8800000 فشرده: 7850000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 09-14 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	06/05*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	06/07 07/09*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7850000 فشرده: 7000000	عادی: جمعه ها ساعت: 11-15 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	نرم افزار Nozzle/PRO مقدماتی	05/29*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	تربیت متخصص تجهیزات دوار					
	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	05/17 06/19*	فشرده: 24 فشرده: 24	فشرده: 9750000 9750000	فشرده: جمعه ها ساعت: 09-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	06/20*	فشرده: 16	فشرده: 7500000	* چهارشنبه و پنجشنبه ساعت: 09-17	
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	05/30*	فشرده: 16	فشرده: 7000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها	06/06*	فشرده: 16	فشرده: 7000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
	شناخت و مبانی توربین گازی	06/14 06/26*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 9850000 فشرده: 9250000	عادی: جمعه ها ساعت: 11-15 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
صنایع و مدیریت پروژه	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	06/13*	فشرده: 16	فشرده: 7200000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
	تربیت کارشناس صنایع و برنامه ریزی و کنترل پروژه					
	MSP(Microsoft Project)	05/29 08/28*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7500000 فشرده: 7500000	عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	Primavera (p6)	06/12 06/12*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7500000 فشرده: 7500000	عادی: شنبه و چهارشنبه ها ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 6 th Edition	05/17 06/19*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8500000 فشرده: 8500000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-13 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل	05/17*	فشرده: 16	فشرده: 6800000	* جمعه ها ساعت: 09-17	
	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC	05/16*	فشرده: 16	فشرده: 7000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	
	مکانیک					
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.					
	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	05/31 06/12*	فشرده: 24 فشرده: 24	فشرده: 7000000 فشرده: 6800000	* جمعه ها ساعت: 09-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	06/28 07/23*	فشرده: 24 فشرده: 24	فشرده: 7000000 فشرده: 6800000	* جمعه ها ساعت: 09-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	مدلسازی و طراحی CATIA I	05/23 06/12*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7500000 فشرده: 6800000	*پنجشنبه ها ساعت: 15-17 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	مدلسازی و طراحی CATIA II	07/03 06/12*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7500000 فشرده: 6800000	*پنجشنبه ها ساعت: 15-17 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AUTO CAD 2D	06/06 06/05*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6800000 فشرده: 6000000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 09-14 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AUTO CAD 3D	06/21 06/26*	فشرده: 20 فشرده: 20	فشرده: 6500000 فشرده: 5500000	*جمعه ها ساعت: 09-16 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-16
	INVENTOR مقدماتی	07/03	عادی: 24	عادی: 8500000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 09-13
	ANSYS Workbench 1	05/31	فشرده: 24	فشرده: 7850000	*جمعه ها ساعت: 09-17
	ANSYS Workbench 2	06/21	فشرده: 24	فشرده: 7850000	*جمعه ها ساعت: 09-17
	ABAQUS I	05/30	عادی: 24	عادی: 7850000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17
	ABAQUS II	نیمسال دوم	عادی: 24	عادی: 7850000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17
	ANSYS FLUENT 1	05/09*	فشرده: 24	فشرده: 7850000	*پنجشنبه ها ساعت: 09-17
	ANSYS FLUENT 2	06/20*	فشرده: 24	فشرده: 7850000	*پنجشنبه ها ساعت: 09-17
	هیدرولیک مقدماتی	05/09*	فشرده: 16	فشرده: 7500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع				
	طراحی HVAC I (طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتورخانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجزای و هوشمندسازی موتورخانه ها) به همراه 2 جلد کتاب	05/15 05/22*	عادی: 75 فشرده: 24	عادی: 16500000 فشرده: 8500000	عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی HVAC II (روشهای تولید و توزیع برودت و آموزش چیلرهای تراکمی و جذبی و سیستم های نوین تهویه مطبوع+ نرم افزار Design Builder, نرم افزار Carrier) به همراه 3 جلد کتاب	پاییز 99	عادی: 120	عادی: 28000000	عادی: دوشنبه ها ساعت: 17-21
	طراحی HVAC III (طراحی سیستم های آب و فاضلاب، سیستم های آتش نشانی و اسپرینکلرها و طراحی کامل سیستم های سونا، استخر و جکوزی، گازرسانی و طراحی ساختمانهای بلند مرتبه+ نرم افزار Pipenet و Revit mep مکانیکال) به همراه 2 جلد کتاب	05/17	عادی: 120	عادی: 28000000	عادی: جمعه ها ساعت 09-14
	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)	05/30	فشرده: 16	فشرده: 7250000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان	06/07	عادی: 16	عادی: 7250000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-13
	تاسیسات بیمارستانی	06/14	عادی: 16	عادی: 7250000	عادی: جمعه ها ساعت: 13-17
	نرم افزار Navisworks	05/11	عادی: 24	عادی: 7250000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21
	طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)	05/24	عادی: 24	عادی: 7800000	نیمه فشرده: جمعه ها ساعت: 09-17
	سیستم های اعلان و اطفاء حریق	06/21	عادی: 24	عادی: 7800000	نیمه فشرده: جمعه ها ساعت: 09-17
	مکانیکال Revit Mep	06/16-05/05 06/02*	عادی: 48 فشرده: 24	عادی: 12000000 فشرده: 8500000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول طراحی سیستم های بخار	05/23 06/26*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 8800000 فشرده: 8500000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی شبکه فاضلاب با نرم افزار Sewer GEMS	05/29	فشرده: 24	فشرده: 11500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی خطوط انتقال و شبکه توزیع آب شهری با Water Gems	06/19	فشرده: 24	فشرده: 11500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آمادگی آزمون نظام مهندسی (تاسیسات مکانیکی)	04/18	عادی: 64	عادی: 12000000	عادی: چهارشنبه 17 تا 21 پنجشنبه 16
	تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی				
	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی	05/26 06/19*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7500000 فشرده: 7250000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار ETAP	04/28 *نیمسال دوم	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 7500000 فشرده: 7250000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی تابلوهای (MV/LV)	04/24	عادی: 24	عادی: 7500000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21

تاسیسات و تهویه مطبوع

برق



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7250000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنتهای صنعتی و ساختمانی	
	09-13	عادی: جمعه ها ساعت:	8850000	فشرده:	24	عادی:	24	05/03		
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8850000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم		
	09-13	عادی: جمعه ها ساعت:	7000000	فشرده:	16	عادی:	16	06/14	ارتینگ ابزار دقیق	
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	6850000	فشرده:	16	فشرده:	16	*نیمسال دوم		
	09-17	*پنجشنبه ها ساعت:	6800000	فشرده:	16	فشرده:	16	*05/02	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux	
	17-21	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت:	فشرده: 7000000	فشرده:	24	فشرده:	24	06/16	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)	
	09-17	*چهارشنبه 15-21 و پنجشنبه ها	7000000	فشرده:	24	فشرده:	24	*04/25	نرم افزار EPLAN	
	09-17	*پنجشنبه ها ساعت:	7200000	فشرده:	16	فشرده:	16	*05/23	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS	
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8500000	فشرده:	24	فشرده:	24	نیمسال دوم	آموزش DC Charger و UPS	
	17-21	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت:	عادی: 88000000	فشرده:	24	عادی:	24	05/20	Revit Mep Electrical	
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	فشرده:	24	نیمسال دوم		
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7250000	فشرده:	24	فشرده:	24	نیمسال دوم	AutoCAD Electrical	
	09-17	*سه شنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: 15000000	فشرده:	32	فشرده:	32	نیمسال دوم	AVEVA Electrical	
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8500000	فشرده:	24	فشرده:	24	نیمسال دوم	رله و حفاظت الکتریکی	
	09-17	*پنجشنبه و جمعه ساعت:	6500000	فشرده:	16	فشرده:	16	نیمسال دوم	طراحی و انتخاب سیستم حفاظت کاتدی	
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7800000	فشرده:	24	فشرده:	24	نیمسال دوم	نرم افزار DigSILENT	
	9-14	عادی: پنجشنبه 16-21 و جمعه ساعت:	11500000	عادی:	70	عادی:	70	04/19	آمادگی آزمون پایه 3 نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)	
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.									
ابزار دقیق	تربیت متخصص ابزار دقیق									
		09-13	عادی: جمعه ها ساعت:	عادی: 78500000	فشرده:	24	عادی:	24	05/24	تئوری طراحی ابزار دقیق I
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7500000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم	
		09-13	عادی: جمعه ها ساعت:	عادی: 78500000	فشرده:	24	عادی:	24	07/04	تئوری طراحی ابزار دقیق II
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7500000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم	
		13-17	عادی: پنجشنبه ها ساعت:	عادی: 78500000	فشرده:	24	عادی:	24	06/13	Control Valve & Safety Valve
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7500000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم	
		09-13	عادی: پنجشنبه ها ساعت:	عادی: 78500000	فشرده:	24	عادی:	24	06/20	تهیه مدارک مهندسی
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7500000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم	
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7750000	فشرده:	20	فشرده:	20	*06/19	PLC LOGO
		09-17	*جمعه ها ساعت:	7100000	فشرده:	16	فشرده:	16	*05/31	کارگاه عملی مونتاژ تابلو برق (از صفر تا 100)
		09-17	*جمعه ها ساعت:	7500000	فشرده:	24	فشرده:	24	*06/14	PLC 1 (S7-300/400)
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	6500000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم	TIA PORTAL
		09-17	*جمعه ها ساعت:	7850000	فشرده:	24	فشرده:	24	*06/07	PLC 2 (S7-300/400)
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	9500000	فشرده:	24	فشرده:	24	نیمسال دوم	PCS7 (زیمنس)
		09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	7850000	فشرده:	24	فشرده:	24	*نیمسال دوم	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc
	09-17	*جمعه ها ساعت:	7000000	فشرده:	16	فشرده:	16	*05/17	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G)	
	09-17	*پنجشنبه و جمعه ساعت:	7500000	فشرده:	16	فشرده:	16	*نیمسال دوم	کاربری شبکه صنعتی	
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: 13000000	فشرده:	24	فشرده:	24	*05/29	Intergraph INTools	
	09-17	*سه شنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: 15000000	فشرده:	32	فشرده:	32	*05/07	AVEVA Instrumentation	
	09-17	*پنجشنبه و جمعه ساعت:	6500000	فشرده:	16	فشرده:	16	*نیمسال دوم	درايوهای AC	
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.									
عمران	تربیت متخصص عمران									
		13-17	عادی: پنجشنبه ها ساعت:	8700000	عادی:	24	عادی:	24	07/24	طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدمانی)
	09-17	*چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8700000	فشرده:	24	فشرده:	24	*07/09		



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	طراحی سازه با نرم افزارهای SAP2000 و SAFE (مقدماتی)	عادی: 24	عادی: 8700000	عادی: 13-17
	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	فشرده: 16	فشرده: 7000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	Tekla structures	فشرده: 24	فشرده: 8700000	* جمعه ها ساعت: 09-17
	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)	فشرده: 20	فشرده: 8700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی سازه با نرم افزارهای SAFE و ETABS (پیشرفته)	فشرده: 24	فشرده: 9000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
تربیت متخصص جوش، مواد و متالورژی				
تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				
جوش، مواد و متالورژی	بخش مهندسی خوردگی: مبانی خوردگی- مبانی و اصول بازرسی خوردگی- حفاظت کاتدی سطح 1- حفاظت کاتدی سطح 2- اصول و مبانی توپک رانی هوشمند- بازرسی سندبلاست، رنگ و پوششهای صنعتی (کاربرد)			
	بخش مهندسی جوش: اصول و مبانی تهیه PQR و WPS- اصول طراحی جوشکاری- بازرسی اسکلت های فولادی مطابق با AWS D1.1- بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AWS D1.2- بازرسی مخازن تحت فشار- بازرسی مخازن ذخیره- بازرسی خطوط لوله- بازرسی لوله کشی صنعتی- بازرسی چشمی- بازرسی مایعات نافذ- بازرسی فراصوتی- بازرسی ذرات مغناطیس- بازرسی ترموگرافی			
	بخش مهندسی ریخته گری: اصول و مبانی ریخته گری- اصول و مبانی طراحی و ساخت مدل ریخته گری- اصول و مبانی ریخته گری- آلومینیوم- بازرسی قطعات ریخته گری			
	دوره های عمومی مهندسی متالورژی: اصول انتخاب مواد فولادی- اصول انتخاب مواد غیر آهنی- کلید فولاد- کلید فلزات رنگین- اصول و مبانی عملیات حرارتی- عملیات حرارتی فلزات آهنی- عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم- عملیات حرارتی فلزات غیر آهنی- اصول و مبانی آنالیز مواد- اصول و مبانی متالوگرافی- بازرسی فنی کالا			
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.			
ایمنی - HSE	تربیت کارشناس HSE			
	ایمنی عمومی	06/20*	فشرده: 16	فشرده: 6500000
	ایمنی در برق	05/30*	فشرده: 16	فشرده: 6500000
	HSE-MS	07/03*	فشرده: 16	فشرده: 6500000
	افسر HSE	07/24*	فشرده: 16	فشرده: 6500000
	ارزیابی ریسک	* نیمسال دوم	فشرده: 16	فشرده: 6500000
	HSE PLAN	* نیمسال دوم	فشرده: 16	فشرده: 6500000
	ISO45001:2018	* نیمسال دوم	فشرده: 16	فشرده: 6500000

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

- ✓ **نکته مهم:** قبل از اعزام نفرات از شرکت ها برای کلاس، با موسسه هماهنگ نمایید و متعاقبا در پی نامه ی معرفی نفرات از طرف شرکت ها، دعوتنامه حضور در دوره به صورت مکتوب ارسال میگردد.
- ✓ مدارک ارائه شده در طول دوره (به رایگان): در این دوره فایل ها، جزوات، فیلم های آموزشی و سایر موارد آموزشی مورد نیاز این دوره به طور رایگان در اختیار دانشپذیران محترم قرار خواهد گرفت، ضمنا در صورت وجود نرم افزار، نرم افزار این دوره آموزشی نیز به طور رایگان در اختیار همه فراگیران قرار خواهد گرفت.
- ✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی میان وعده، ناهار (فقط نفرات شرکتی)، جزوات آموزشی، نوشت افزار و لوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است.
- ✓ **20٪** تخفیف ثبت نام ترمیک تربیت متخصص (4 دوره و بیشتر)، **15٪** تخفیف ثبت نام ترمیک (3 دوره)، **10٪** تخفیف دانشجویی با ارائه کارت دانشجویی، **5٪** تخفیف ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها