

**دوره های تخصصی ویژه کارشناسان**

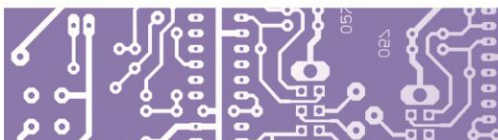
| نام دوره   | کد   | مدت (ساعت) | روزهای برگزاری     | ساعت برگزاری | شهریه (تومان) | پیش نیاز                  | توضیحات |
|--|------|------------|--------------------|--------------|---------------|---------------------------|---------|
| تحلیل و طراحی مسائل علمی و تحقیقاتی توسط نرم افزار Matlab    | ۸۹۴۶ | ۳۰         | یکشنبه<br>سه شنبه  | ۱۵ - ۱۸      | ۲۵۹/۰۰۰       | آشنایی با کاربری کامپیوتر | ✓       |
| کارگاه فشرده مفاهیم شبکه های عصبی مصنوعی با نرم افزار Matlab | ۷۹۲۱ | ۶          | پنجشنبه            | ۸ - ۱۴       | ۵۹/۰۰۰        | Matlab مقدماتی            |         |
| کارگاه تخصصی محاسبات عددی در Matlab                          | ۶۴۴۸ | ۵          | پنجشنبه            | ۹ - ۱۴       | ۵۵/۰۰۰        | Matlab مقدماتی            |         |
| کارگاه تخصصی حساب نمادین در Matlab                           | ۶۴۴۹ | ۵          | پنجشنبه            | ۹ - ۱۴       | ۵۵/۰۰۰        | Matlab مقدماتی            |         |
| اکسل پیشرفته<br>(کاربردهای محاسباتی، تحلیلی و مهندسی)        | ۸۷۴۶ | ۳۶         | یکشنبه<br>سه شنبه  | ۱۸ - ۲۱      | ۲۹۹/۰۰۰       | Excel مقدماتی             | ✓       |
| کاربرد نرم افزار اکسل در مهندسی فروش                         | ۸۷۴۹ | ۲۴         | یکشنبه<br>سه شنبه  | ۱۸ - ۲۱      | ۲۳۹/۰۰۰       | Excel مقدماتی             | ✓       |
| کنترل فرایند آماری (SPC) با استفاده از نرم افزار Minitab     | ۷۱۲۷ | ۳۶         | شنبه و چهارشنبه    | ۱۸ - ۲۱      | ۲۵۰/۰۰۰       | آشنایی مقدماتی با آمار    |         |
| تجزیه و تحلیل آماری توسط نرم افزار SPSS (آمار)               | ۷۲۸۶ | ۳۰         | شنبه و چهارشنبه    | ۱۵ - ۱۸      | ۲۳۹/۰۰۰       | آشنایی با کاربری کامپیوتر | ✓       |
| دوره تخصصی SPSS با رویکرد تجزیه و تحلیل پایان نامه           | ۶۴۱۱ | ۳۶         | پنج شنبه           | ۱۷-۲۱        | ۲۷۹/۰۰۰       | آشنایی با کاربری کامپیوتر |         |
| آشنایی با شیوه مقاله نویسی                                   | ۷۷۰۹ | ۲۴         | دوشنبه<br>پنج شنبه | ۱۵ - ۱۸      | ۱۷۰/۰۰۰       | -                         |         |

**مهندسی شیمی گرایش های گاز، صنایع معدنی، پالایش و پتروشیمی / مهندسی نفت کلیه گرایش ها / مهندسی مواد**

|  |      |    |                   |      |         |                          |   |
|--|------|----|-------------------|------|---------|--------------------------|---|
| شبیه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی با استفاده از نرم افزار HYSYS حالت پایدار  | ۹۲۵۵ | ۳۰ | پنجشنبه           | ۹-۱۳ | ۲۹۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط | ✓ |
| شبیه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی با استفاده از نرم افزار HYSYS حالت دینامیک | ۸۹۶۹ | ۳۶ | جمعه              | ۹-۱۳ | ۳۵۹/۰۰۰ | Hysys پایدار             |   |
| شبیه سازی فرآیندهای شیمیایی و پتروشیمیایی (پایا) توسط نرم افزار Aspen Plus         | ۵۱۲۴ | ۳۶ | یکشنبه<br>سه شنبه | ۹-۱۲ | ۳۵۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط | ✓ |
| شبیه سازی مخازن نفتی توسط نرم افزار Eclipse  | ۴۹۱۷ | ۴۰ | جمعه              | ۹-۱۳ | ۴۶۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط | ✓ |
| اصول انتخاب، اجرا و بازرسی در حفاظت از فلزات توسط رنگهای صنعتی                     | ۵۸۳۵ | ۲۶ | فشرده             |      | ۲۹۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط |   |
| اصول خوردگی و حفاظت از فلزات   | ۵۸۳۶ | ۵۱ | فشرده             |      | ۵۵۰/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط |   |

**مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات**

|  |      |    |         |         |         |                           |   |
|--|------|----|---------|---------|---------|---------------------------|---|
| دینامیک سیالات و انتقال حرارت محاسباتی توسط نرم افزار Ansys Fluent                 | ۹۰۴۹ | ۴۰ | پنجشنبه | ۱۴ - ۱۷ | ۳۴۹/۰۰۰ | آشنایی با کاربری کامپیوتر | ✓ |
| دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) توسط نرم افزار FLUENT (پیشرفته)                      | ۹۰۷۰ | ۴۰ | پنجشنبه | ۱۱ - ۱۴ | ۳۹۹/۰۰۰ | Fluent مقدماتی            |   |
| دینامیک سیالات و انتقال حرارت محاسباتی با استفاده از نرم افزار COMSOL Multiphysics | ۹۰۵۶ | ۴۰ | دوشنبه  | ۱۵ - ۱۸ | ۴۹۰/۰۰۰ | آشنایی با کاربری کامپیوتر |   |
| دینامیک سیالات محاسباتی و آنالیز سیستمهای کویل سازه-سیال توسط نرم افزار ANSYS CFX  | ۷۲۹۵ | ۴۰ | پنجشنبه | ۸ - ۱۱  | ۳۹۹/۰۰۰ | آشنایی با کاربری کامپیوتر |   |



## مهندسی مکانیک بخش روتاری و تاسیسات

| توضیحات | پیش نیاز                          | شهریه (تومان) | ساعت برگزاری | روزهای برگزاری  | مدت (ساعت) | کد   | نام دوره   |
|---------|-----------------------------------|---------------|--------------|-----------------|------------|------|--|
| ✓       | -                                 | ۱۵۰/۰۰۰       | ۱۵ - ۱۸      | شنبه<br>دو شنبه | ۱۵         | ۸۹۵۷ | نکات ویژه و شیوه نظارت بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان های مسکونی                                    |
| ✓       | نکات ویژه و شیوه نظارت بر تاسیسات | ۲۱۹/۰۰۰       | ۱۸ - ۲۱      | دو شنبه         | ۳۰         | ۹۰۱۴ | اصول پایه و طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های مسکونی   |
| ✓       | اصول پایه و طراحی تاسیسات         | ۲۶۹/۰۰۰       | ۱۵ - ۱۸      | دوشنبه          | ۳۰         | ۸۵۰۸ | نقشه کشی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی و ایزومتریک گاز ساختمان های مسکونی   |
| ✓       | اصول پایه و طراحی تاسیسات         | ۲۲۹/۰۰۰       | ۱۸ - ۲۱      | دو شنبه         | ۲۴         | ۹۲۴۶ | طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های مسکونی بلند مرتبه و غیرمسکونی (موتورخانه، چیلر و هواساز)                       |
| ✓       | اصول پایه و طراحی تاسیسات         | ۱۱۹/۰۰۰       | ۱۷ - ۲۱      | شنبه            | ۱۲         | ۷۸۲۸ | کارگاه تخصصی طراحی سیستم گرمایش از کف  |
|         | اصول پایه و طراحی تاسیسات         | ۱۲۹/۰۰۰       | ۱۷ - ۲۱      | دوشنبه          | ۱۲         | ۹۱۵۸ | کارگاه تخصصی طراحی مکانیکی سیستمهای استخر، سونا و جکوزی  |
| ✓       | موتورخانه، چیلر و هواساز          | ۳۱۹/۰۰۰       | ۱۸ - ۲۱      | شنبه            | ۳۰         | ۸۶۳۶ | بکارگیری نرم افزار Carrier در طراحی سیستمهای تاسیساتی  |
|         | آشنایی با کاربری کامپیوتر         | ۲۹۵/۰۰۰       | ۱۸ - ۲۱      | چهارشنبه        | ۱۵         | ۹۱۶۸ | نکات اجرایی و طراحی سیستم اسپرینکلر و محاسبات فرم های طراحی براساس استاندارد NFPA13 با استفاده از نرم افزار اکسل |

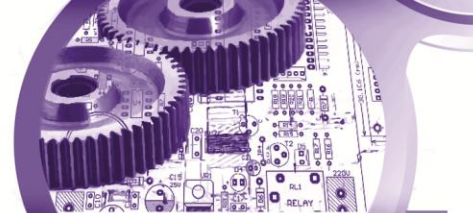
## مهندسی مکانیک گرایش جامدات (طراحی)

|   |                                  |         |         |                   |    |      |  |
|---|----------------------------------|---------|---------|-------------------|----|------|--|
| ✓ | آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی | ۲۹۹/۰۰۰ | ۹ - ۱۳  | جمعه              | ۵۰ | ۸۷۷۸ | نقشه کشی صنعتی توسط نرم افزار AUTOCAD 2018                                     |
| ✓ | آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی | ۶۳۹/۰۰۰ | ۱۸ - ۲۱ | شنبه<br>چهارشنبه  | ۷۵ | ۸۱۴۰ | مدلسازی سه بعدی و طراحی قطعات پیچیده صنعتی توسط نرم افزار CATIA                |
| ✓ | آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی | ۵۲۹/۰۰۰ | ۱۸ - ۲۱ | شنبه<br>چهارشنبه  | ۶۰ | ۹۰۴۵ | طراحی قطعات پیچیده صنعتی با استفاده از نرم افزار Solidworks                    |
|   | Solidwork مقدماتی                | ۳۷۹/۰۰۰ | ۹ - ۱۳  | جمعه              | ۳۰ | ۹۲۲۰ | طراحی و مدلسازی پیشرفته قطعات صنعتی با استفاده از نرم افزار Solidworks         |
| ✓ | آشنایی مقدماتی با نقشه کشی صنعتی | ۳۸۹/۰۰۰ | ۱۴ - ۲۱ | جمعه              | ۵۰ | ۴۵۲۵ | مدلسازی سه بعدی و طراحی قطعات پیچیده صنعتی توسط نرم افزار (Mechanical Desktop) |
| ✓ | آشنایی با کاربری کامپیوتر        | ۴۲۹/۰۰۰ | ۱۸ - ۲۱ | شنبه<br>چهارشنبه  | ۴۰ | ۸۹۹۵ | مدلسازی و تحلیل مکانیکی با نرم افزار ABAQUS                                    |
| ✓ | آشنایی با کاربری کامپیوتر        | ۵۹۰/۰۰۰ | ۹ - ۱۳  | جمعه              | ۵۰ | ۸۴۰۲ | تحلیل مقاومت و طراحی اجزاء توسط نرم افزار ANSYS (APDL & WorkBench)             |
| ✓ | آشنایی با کاربری کامپیوتر        | ۲۹۰/۰۰۰ | ۱۸ - ۲۱ | دوشنبه<br>پنجشنبه | ۳۰ | ۸۹۸۰ | مدل سازی سازه های فلزی توسط نرم افزار (X-Steel) TEKLA Structures               |
|   | TEKLA Structures                 | ۲۲۰/۰۰۰ | ۱۸ - ۲۱ | چهارشنبه          | ۱۸ | ۸۴۹۷ | تعریف اتصالات هوشمند با استفاده از TEKLA Structures                            |

## مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها) و مدیریت پروژه

|   |   |         |                   |               |    |      |  |
|---|---|---------|-------------------|---------------|----|------|--|
|   | مفاهیم برنامه ریزی و کنترل پروژه              | ۳۱۹/۰۰۰ | ۸ - ۱۶            | فشرده         | ۳۲ | ۵۶۱۳ | مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK 2012   |
| ✓ | Excel مقدماتی مبانی برنامه ریزی و کنترل پروژه | ۴۳۸/۳۰۰ | ۸ - ۱۲<br>۱۳ - ۱۷ | فشرده (۹ روز) | ۷۲ | ۷۱۵۷ | کارگاه جامع مدیریت پروژه مبتنی بر PMBOK. از تئوری تا اجرا<br>• اصول مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه بر اساس PMBOK<br>• کارگاه برنامه ریزی و کنترل پروژه توسط نرم افزار MSP<br>• برنامه ریزی، کنترل پروژه و مدیریت هزینه در پروژه های EPC |
| ✓ | کاربری کامپیوتر                               | ۲۶۹/۰۰۰ | ۱۴ - ۱۸           | پنجشنبه       | ۴۰ | ۸۸۱۰ | عملیات برنامه ریزی و کنترل پروژه توسط نرم افزار Microsoft Project (MSP)  |
| ✓ | کاربری کامپیوتر                               | ۲۶۹/۰۰۰ | ۹ - ۱۳            | جمعه          | ۴۰ | ۸۹۷۷ | آموزش مدیریت پروژه توسط نرم افزار Primavera  |
|   | Primavera /MSP                                | ۲۵۰/۰۰۰ | ۸ - ۱۶            | فشرده         | ۳۰ | ۵۶۱۲ | مدیریت ریسک با نرم افزار Primavera Risk Analysis (Pert master)   |
|   | MSP مقدماتی                                   | ۱۹۹/۰۰۰ | ۹ - ۱۳            | پنجشنبه       | ۲۱ | ۹۰۱۵ | کاربرد نرم افزار Excel در برنامه ریزی و کنترل پروژه  |
|   | Excel یا P6 و MSP                             | ۲۳۹/۰۰۰ | ۸ - ۱۲            | پنجشنبه       | ۳۰ | ۴۵۳۳ | مهارت های تکمیلی مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه ویژه صنعت نفت   |

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

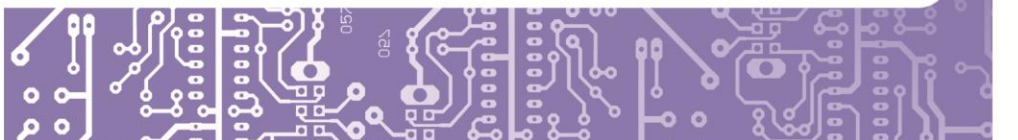


### مهندسی برق کلیه گرایش ها

| نام دوره  | کد   | مدت (ساعت) | روزهای برگزاری   | ساعت برگزاری | شهریه (تومان) | پیش نیاز           | توضیحات |
|---|------|------------|------------------|--------------|---------------|--------------------|---------|
| اصول و مبانی طراحی تاسیسات برقی ساختمانهای مسکونی             | ۸۵۰۶ | ۳۰         | یکشنبه و سه شنبه | ۱۵ - ۱۸      | ۲۲۹/۰۰۰       | -                  |         |
| اتوماسیون صنعتی توسط PLC (Step7)                              | ۹۱۵۷ | ۳۴         | دوشنبه و پنجشنبه | ۱۵ - ۱۸      | ۳۱۹/۰۰۰       | دیپلم برق          | ✓       |
| آشنایی با مقادیر آنالوگ و برنامه نویسی جهت PLC Siemens S7-400 | ۶۹۸۲ | ۲۴         | شنبه و چهارشنبه  | ۱۵ - ۱۸      | ۲۸۹/۰۰۰       | PLC مقدماتی        |         |
| برنامه نویسی بر روی تراشه میکرو کنترلر AVR                    | ۶۵۵۳ | ۴۰         | شنبه و چهارشنبه  | ۱۸ - ۲۱      | ۳۵۰/۰۰۰       | مبانی برنامه نویسی | ✓       |

### دوره های ویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

|  |      |    |                   |                   |         |                               |   |
|--|------|----|-------------------|-------------------|---------|-------------------------------|---|
| اصول طراحی و محاسبات فرآیندی در خطوط لوله  | ۶۸۲۱ | ۴۵ | جمعه              | ۹ - ۱۳            | ۴۱۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| آشنایی با نقشه های فرآیندی و نحوه انجام مطالعات فرآیندی یک واحد صنعتی                                      | ۶۸۲۲ | ۳۰ | پنجشنبه           | ۹ - ۱۳            | ۲۶۰/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| اصول طراحی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی بر اساس استانداردهای API  | ۴۴۹۸ | ۴۲ | فشرده             |                   | ۳۷۵/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| مبانی و اصول پایه طراحی خطوط لوله (Piping) بر اساس استانداردهای API، ANSI، ASME                            | ۹۰۴۸ | ۴۲ | پنجشنبه<br>جمعه   | ۱۸ - ۲۱<br>۹ - ۱۲ | ۳۳۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      | ✓ |
| اصول پیشرفته طراحی خطوط لوله (Piping) بر اساس استانداردهای API، SME B31.3                                  | ۴۹۱۸ | ۴۲ | یکشنبه<br>سه شنبه | ۱۸ - ۲۱           | ۴۹۵/۰۰۰ | آشنایی با اصول و تئوری Piping |   |
| طراحی و شبیه سازی سه بعدی با استفاده از نرم افزار PDMS   | ۸۷۷۳ | ۴۲ | جمعه              | ۱۱ - ۱۵           | ۴۱۹/۰۰۰ | آشنایی با اصول و تئوری Piping | ✓ |
| آنالیز تنش در خطوط لوله (Piping) توسط نرم افزار Caesar II  | ۸۹۲۹ | ۳۵ | شنبه<br>چهارشنبه  | ۱۸ - ۲۱           | ۳۵۸/۰۰۰ | آشنایی با اصول و تئوری Piping | ✓ |
| آنالیز پیشرفته و مدل سازی تجهیزات خطوط لوله با استفاده از نرم افزار Caesar II                              | ۹۰۰۱ | ۱۸ | شنبه<br>چهارشنبه  | ۱۸ - ۲۱           | ۲۲۹/۰۰۰ | Caesar II مقدماتی             |   |
| طراحی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد Sec.VIII, Div. 1 ASME   | ۸۲۳۷ | ۶۰ | یکشنبه<br>سه شنبه | ۱۸ - ۲۱           | ۵۵۰/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PV-Elite بر اساس استاندارد ASME Sec VIII-Div 1                       | ۸۵۳۶ | ۳۰ | شنبه<br>چهارشنبه  | ۱۸ - ۲۱           | ۳۲۹/۰۰۰ | طراحی مخازن تحت فشار          | ✓ |
| طراحی مخازن ذخیره ه اتمسفریک بر اساس API 650   | ۶۳۷۴ | ۴۲ | جمعه              | ۹ - ۱۴            | ۴۱۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| اصول مهندسی پمپ ها عملکرد، انتخاب، نصب، بهره برداری و تعمیرات بر اساس API 610,647,675,676                  | ۴۵۸۱ | ۴۵ | فشرده             | ۸ - ۱۲            | ۴۹۰/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| اصول پایه، طراحی و مهندسی جوش بر اساس ASME Sec V.IX  | ۴۵۰۵ | ۴۵ | یکشنبه            | ۱۸ - ۲۱           | ۳۹۰/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| اصول طراحی سازه های فلزی صنعتی رایج در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی بر اساس آیین نامه ها و مقررات AISC, UBC97 | ۴۵۶۲ | ۳۶ | فشرده             | ۸ - ۱۲            | ۳۹۹/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |
| اصول مهندسی، طراحی و سایزینگ تجهیزات اندازه گیری ابزار دقیق، بر اساس استانداردهای API, ISA                 | ۵۶۷۹ | ۶۶ | فشرده ۱۱ روزه     | ۸ - ۱۴            | ۵۹۵/۰۰۰ | دانشجویان رشته های مرتبط      |   |



## دوره های تخصصی GIS و سنجش از راه دور

| نام دوره   | کد   | مدت (ساعت) | روزهای برگزاری   | ساعت برگزاری | شهریه (تومان) | پیش نیاز                 | توضیحات |
|--|------|------------|------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|
| اصول و مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) توسط نرم افزار ArcGIS | ۸۹۷۸ | ۴۰         | یکشنبه و سه شنبه | ۱۸ - ۲۱      | ۳۲۹/۰۰۰       | دانشجویان رشته های مرتبط | ✓       |
| طراحی، ساخت و ویرایش Geo Database توسط نرم افزار ArcGIS          | ۷۸۰۰ | ۴۰         | شنبه و چهارشنبه  | ۱۵ - ۱۸      | ۳۷۹/۰۰۰       | اصول و مبانی GIS         | ✓       |

## مهندسی عمران کلیه گرایش ها

|  |      |    |                |                   |         |                                |   |
|--|------|----|----------------|-------------------|---------|--------------------------------|---|
| کارگاه آموزشی متره و برآورد با نرم افزار اکسل                      | ۹۱۷۵ | ۳۰ | یکشنبه سه شنبه | ۱۸ - ۲۱           | ۳۱۹/۰۰۰ | آشنایی با کاربری کامپیوتر      |   |
| تحلیل و طراحی سه بعدی سازه های ساختمانی به کمک Etabs & Safe        | ۹۰۴۳ | ۷۵ | پنجشنبه جمعه   | ۱۷ - ۲۱<br>۹ - ۱۳ | ۶۹۹/۰۰۰ | فولاد ۱ و بتن ۱                |   |
| تهیه نقشه های فاز ۲ سازه با نرم افزار Revit Structure 2017         | ۸۶۲۷ | ۳۲ | فشرده          |                   | ۳۹۰/۰۰۰ | Safe و Etabs                   |   |
| آموزش طراحی، محاسبه و مدل سازی سازه های صنعتی (سوله)               | ۸۹۸۶ | ۳۲ | شنبه چهارشنبه  | ۱۵ - ۱۸           | ۲۹۹/۰۰۰ | Safe و Etabs                   |   |
| Excel ویژه مهندسين عمران   | ۸۱۳۸ | ۵۰ | جمعه           | ۹ - ۱۳            | ۴۹۹/۰۰۰ | آشنایی با کاربری کامپیوتر      |   |
| تحلیل مقاومت و طراحی اجزاء توسط نرم افزار ANSYS (APDL & WorkBench) | ۸۴۰۲ | ۵۰ | جمعه           | ۹ - ۱۳            | ۵۹۰/۰۰۰ | آشنایی با کاربری کامپیوتر      | ✓ |
| مدل سازی سازه های فلزی توسط نرم افزار TEKLA Structures (X-Steel)   | ۸۹۸۰ | ۳۰ | دوشنبه پنجشنبه | ۱۸ - ۲۱           | ۲۹۰/۰۰۰ | آشنایی با کاربری کامپیوتر      | ✓ |
| تعریف اتصالات هوشمند با استفاده از TEKLA Structures                | ۸۴۹۷ | ۱۸ | چهارشنبه       | ۱۸ - ۲۱           | ۲۲۰/۰۰۰ | TEKLA Structures               |   |
| مدلسازی و تحلیل دینامیکی با نرم افزار ABAQUS ویژه مهندسين عمران    | ۸۹۸۵ | ۴۰ | شنبه چهارشنبه  | ۱۵ - ۱۸           | ۴۸۰/۰۰۰ | آشنایی با تحلیل و دینامیک سازه |   |
| تهیه نقشه های سه بعدی توسط نرم افزار Civil 3D                      | ۸۵۲۱ | ۴۰ | یکشنبه سه شنبه | ۱۵ - ۱۸           | ۳۱۹/۰۰۰ | آشنایی با اتوکد                | ✓ |
| نکات کاربردی تاسیسات در طراحی نقشه های معماری - ضوابط معاونت فنی   | ۷۳۴۶ | ۱۲ | شنبه سه شنبه   | ۱۵ - ۱۸           | ۱۲۹/۰۰۰ | رشته های مرتبط                 |   |

## دوره های حسابداری

|  |      |    |                  |         |                                       |               |   |
|--|------|----|------------------|---------|---------------------------------------|---------------|---|
| اصول حسابداری و حسابداری به کمک رایانه | ۹۲۶۳ | ۶۰ | شنبه و چهارشنبه  | ۱۵ - ۱۸ | ۳۱۵/۰۰۰<br>(با احتساب ۱۰٪ تخفیف جامع) | -             | ✓ |
| اصول حسابداری                          |      | ۴۰ | شنبه و چهارشنبه  | ۱۵ - ۱۸ | ۲۱۵/۰۰۰                               | -             |   |
| نرم افزار حسابداری (نرم افزار سامان)   |      | ۲۰ | شنبه و چهارشنبه  | ۱۵ - ۱۸ | ۱۳۵/۰۰۰                               | اصول حسابداری |   |
| نرم افزار حسابداری (نرم افزار سامان)   | ۹۰۴۷ | ۲۰ | دوشنبه و پنجشنبه | ۱۵ - ۱۸ | ۱۳۵/۰۰۰                               | اصول حسابداری |   |
| کاربرد نرم افزار اکسل در حسابداری      | ۹۱۸۴ | ۲۴ | شنبه و چهارشنبه  | ۱۸ - ۲۱ | ۱۹۹/۰۰۰                               | اکسل مقدماتی  | ✓ |
| حسابداری صنعتی و قیمت تمام شده         | ۷۱۸۴ | ۳۰ | یکشنبه و سه شنبه | ۱۵ - ۱۸ | ۲۹۰/۰۰۰                               | اصول حسابداری |   |

### 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.

### نکات مهم در ثبت نام:

- ثبت نام قطعی به دو صورت اینترنتی و حضوری و نام نویسی اولیه (رزرو) به صورت های تلفنی، حضوری، Email و فاکس نیز امکان پذیر می باشد.
- با توجه به محدود بودن ظرفیت کلاس ها، اولویت ثبت نام با تاریخ ثبت نام قطعی می باشد.
- لازمه تشکیل هر کلاس به حدنصاب رسیدن آن است و در صورت عدم تشکیل کل شهریه مسترد می گردد.

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