

دپارتمان علوم مهندسی



دگرگون ساختن جهان مان (Transforming Our World)
آموزش برای توسعه پایدار (Education for Sustainable Development)
سرمایه گذاری برای آینده (Fund for Future)

چشم‌انداز دپارتمان علوم مهندسی: ایران آباد، آزاد و متحد با جوانان سالم، آگاه و توانمند

دپارتمان علوم مهندسی مجتمع فنی تهران امروز در تلاش است تا با ارتقای مستمر کیفیت، بهره‌گیری از مدرسان دارای صلاحیت‌های حرفه‌ای و علمی، سرفصل‌های به‌روز، تولید و انتشار محتوای آموزشی غنی و کاربردی به نیازهای امروز دانش‌پذیران خود پاسخ دهد. ما معتقدیم که امکان‌پذیر است. این دپارتمان با بیش از ۱۵ سال سابقه در شاخه‌های مختلف مهندسی از فعال‌ترین دپارتمان‌های مجتمع فنی تهران محسوب می‌شود که در حال حاضر در بیش از ۱۰ رشته مختلف مهندسی و صنعتی به ارائه خدمات آموزشی به شرکت‌ها، سازمان‌ها، مهندسان و دانشجویان می‌پردازد. در حال حاضر مدارک زیر به دانش‌پذیران شرکت‌کننده در دوره‌ها اعطا می‌شود:



مدرك IPSCMI



مدرك سازمان
فنی و حرفه‌ای



مدرك دفتر آموزش‌های آزاد
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



مدرك مجتمع فنی تهران

برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص خدمات آموزشی این دپارتمان از روش‌های زیر با ما در ارتباط باشید:

<p>website: www.mftplus.com</p> <p>تلفن مجتمع فنی تهران: ۲۷۲۹ تلفن مستقیم دپارتمان: ۲۲۰۹۴۸۴۲ - ۲۲۳۶۹۵۱۹ - ۲۲۳۶۹۶۷۲</p> <p>شماره تلگرام یا واتساپ: ۰۹۰۱۲۷۰۷۲۰۵</p> <p>کانال اینستاگرام: ENGINEERING_DEP_MFT</p> <p>https://www.linkedin.com/in/mftengdep</p>		
<p>www.mftplus.com</p> <p>کانال تلگرام دپارتمان</p>	<p>دانلود آخرین نسخه pdf برنامه کلاس‌ها</p>	

دپارتمان علوم مهندسی

شهریه	زمان	آغاز	ایام برگزاری	نوع کلاس	مدت	نام درس	رتبه
۴/۹۰۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۱۴:۰۰	۰۵/۱۳	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۴۵	ترسیم نقشه اجرایی فاز ۲ سازه به کمک نرم افزار AutoCAD Structural Detailing	۱
۴/۷۵۰/۰۰۰	۱۷:۳۰-۲۱:۰۰	۰۵/۰۱	شنبه تا پنجشنبه	حضوری/آنلاین	۴۵	تهیه نقشه های سازه با نرم افزار REVIT Structure	۲
۷/۲۵۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۰۱	روزهای زوج	حضوری/آنلاین	۵۵	دوره جامع نرم افزار Arc GIS	۳
۴/۹۰۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۱۴:۰۰	۰۵/۰۱	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۵۰	طراحی مکانیکی به کمک SOLIDWORKS سطح یک (+ پرینتر سه بعدی)	۶
۵/۲۵۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۱۴:۰۰	۰۵/۲۰	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۵۰	طراحی مکانیکی به کمک SOLIDWORKS II	۷
۴/۹۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۰۱	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۵۰	طراحی مکانیکی به کمک CATIA I به همراه کار عملی با دستگاه پرینتر سه بعدی	۸
۴/۵۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۰۲	یکشنبه و سه شنبه	حضوری	۴۰	نقشه کشی صنعتی	۹
۴/۷۵۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۱۴:۰۰	۰۵/۰۱	روزهای زوج	حضوری/آنلاین	۴۵	طراحی و نقشه کشی مکانیکی با AutoCAD Mechanical	۱۰
۳/۹۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۰۲	یکشنبه و سه شنبه	حضوری/آنلاین	۲۴	استانداردهای مهندسی مکانیک	۱۱
۴/۵۰۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۱۴:۰۰	۰۵/۰۱	روزهای زوج	حضوری/آنلاین	۳۰	تلورانس های ابعادی و هندسی (GD & T)	۱۲
۳/۵۰۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۲۰:۰۰	۰۵/۰۱	دوشنبه تا چهارشنبه	آنلاین	۳۲	اصول مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 7	۱۳
۴/۵۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۰۶	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۴۵	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MS Project	۱۴
۵/۰۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۲۰	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۵۰	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار Oracle Primavera P6	۱۵
۴/۵۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۱۸	پنجشنبه - جمعه	حضوری/آنلاین	۳۰	برنامه ریزی تولید	۱۶
۳/۵۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۰۴	پنجشنبه - جمعه	حضوری/آنلاین	۲۴	کاربرد Excel در مدیریت پروژه	۱۸
۳/۵۰۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۲۰:۰۰	۰۵/۲۶	جمعه	حضوری/آنلاین	۱۲	تکنیکهای کنترل مدارک در پروژه های مهندسی	۲۰
۴/۲۵۰/۰۰۰	۱۷:۳۰-۲۱:۰۰	۰۵/۰۶	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۴۰	اصول طراحی سیستم های لوله کشی (Piping)	۲۱
۳/۷۵۰/۰۰۰	۰۸:۰۰-۱۴:۰۰	۰۵/۰۶	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۳۲	MATLAB سطح یک	۲۲
۵/۰۰۰/۰۰۰	۱۴:۳۰-۲۰:۳۰	۰۵/۰۶	شنبه تا چهارشنبه	حضوری/آنلاین	۴۸	دوره جامع تحلیل آماری داده ها به کمک نرم افزار SPSS	۲۳

مهندسی عمران

مهندسی نقشه برداری

مهندسی مکانیک

مدیریت پروژه

مهندسی نقشه کازو پتروشیمی

ریاضی و آمار

جهت مشاهده برنامه کامل دروس دپارتمان علوم مهندسی به پایگاه اطلاع رسانی ما مراجعه نمایید.

مشاوره دپارتمان (پیش شماره ۰۲۱): ۲۲۳۶۹۶۷۲-۲۲۰۹۴۸۴۲-۲۲۰۹۴۸۴۲

واتسآپ یا تلگرام: ۰۹۰۱۲۷۰۷۲۰۵

www.mftplus.com Email: center.eng.dep@gmail.com

لینکدین: <https://www.linkedin.com/mftendep> صفحه اینستاگرام: ENGINEERING_DEP_MFT کاتال تلگرام: <https://t.me/engdept>

