

لیست دروس دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی تأسیسات حرارتی و برودتی

ترم	کد درس	نام درس	تعداد واحد		پیش‌نیاز	هم‌نیاز
			نظری	عملی		
اول واحد ۱۸	۶۲۹۹	ریاضی عمومی ۲	۳			
	۶۳۰۳	ترمودینامیک ۲	۳		۶۲۹۹	
	۶۳۰۴	آزمایشگاه ترمودینامیک		۱	۶۳۰۳	
	۶۳۱۰	برق تأسیسات	۳			
	۶۳۱۱	آزمایشگاه برق تأسیسات		۱	۶۳۱۰	
	۶۳۰۲	مکانیک سیالات ۲	۳		۶۲۹۹	
	۶۳۰۰	استاتیک	۲			
	۶۳۲۰	مدیریت بهره‌وری انرژی در تأسیسات	۲			
دوم واحد ۱۹	۶۳۰۱	ریاضی کاربردی	۳		۶۲۹۹	
	۶۳۱۴	طراحی سیستم‌های تبرید و سردخانه با پروژه	۲	۱	۶۳۰۳	
	۶۳۱۶	کارگاه سیستم‌های تبرید و سردخانه		۲	۶۳۱۴	
	۶۳۲۳	تجهیزات حرارتی و برودتی	۲			
	۶۳۰۵	انتقال حرارت ۲	۳		۶۳۰۳	
	۶۳۰۶	آزمایشگاه انتقال حرارت ۲		۱	۶۳۰۵	
	۶۳۲۲	مواد و مصالح در تأسیسات حرارتی و برودتی	۲			
	۶۳۰۷	مقاومت مصالح	۲		۶۲۹۹	
سوم واحد ۱۸	۹۱۲۱	تربیت بدنی ۲		۱		
	۶۳۱۳	طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع با پروژه	۲	۱	۶۳۱۴	
	۶۳۱۵	کارگاه سیستم‌های تهویه مطبوع		۲	۶۳۱۳	
	۶۳۱۲	نقشه‌کشی تأسیسات برودتی به کمک رایانه	۱	۱	۶۳۱۴	
	۶۳۱۷	کنترل‌های تأسیسات	۲		۶۳۱۰	
	۶۳۱۹	زبان تخصصی	۲			
	۶۳۲۱	کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در تأسیسات	۲			
	۶۳۰۹	دینامیک	۳			
چهارم واحد ۱۵	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲			
	۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲			
	۶۳۱۸	طراحی به کمک نرم‌افزارهای تأسیسات	۱	۱	۶۳۱۲	
	۶۳۰۸	سوخت و احتراق	۲		۶۳۰۳	
	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲			
	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲			
	۶۳۲۴	پروژه		۳		
۶۳۲۵	کارآموزی		۲			

دانشجویانی که ۴۷ واحد درسی را اخذ نموده اند، قادر به انتخاب واحد کارآموزی خواهند بود. جمع کل واحدها: ۷۰

روزهای حضور در دانشکده: شنبه لغایت چهارشنبه
www.noshahr.tvu.ac.ir

مدیر گروه مکانیک: مسعود تقوی
E-mail: masoudtaghavi67@gmail.com
E-mail: m-taghavi@tvu.ac.ir