

برنامه کلاسی مهندسی مکانیک-تأسیسات حرارتی و برودتی نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	اندیشه اسلامی ۲					شنبه
سوخت و احتراق سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت	فناوری های نوین حرارتی و برودتی تفسیر موضوعی قرآن	ترمودینامیک کاربردی + آزمایشگاه ترمودینامیک طراحی و اجرای تأسیسات برقی ساختمان ها				یکشنبه
انتقال حرارت کاربردی + آزمایشگاه انتقال حرارت	مدیریت کسب و کار و بهره وری	ورزش ۱ استاتیک				دوشنبه
مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری	معادلات دیفرانسیل	انقلاب اسلامی ایران				سه شنبه
انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آن در تأسیسات	بهینه سازی و مدیریت انرژی در تأسیسات ساختمان	طراحی سیستم های تبرید و سردخانه				چهارشنبه
مکانیک سیالات کاربردی + آزمایشگاه مکانیک سیالات طراحی تأسیسات به کمک نرم افزار	نقشه کشی رایانه ای تأسیسات حرارتی و برودتی	برق و کنترل های تأسیسات طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه			تاریخ تحلیل صدر اسلام زبان فنی دانش خانواده و جمعیت آقایان	پنجشنبه
		ریاضی کاربردی	انتقال حرارت	مبانی برق	کنترل پروژه	جمعه