

## 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 (آقای رستمی)					شنبه
سوخت و احتراق (آقای حسینی) سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت (خانم طهرانی زاده)	فناوری های نوین حرارتی و برودتی (آقای حسینی) تفسیر موضوعی قرآن (آقای قهاری)	ترمودینامیک کاربردی + آزمایشگاه ترمودینامیک (آقای حسینی) طراحی و اجرای تأسیسات برقی ساختمان ها (آقای صافی زاده)				یکشنبه
انتقال حرارت کاربردی + آزمایشگاه انتقال حرارت (آقای قنبری)	مدیریت کسب و کار و بهره وری (آقای ایمانی)	ورزش ۱ آقایان (آقای بهجتی) استاتیک (خانم سلطانی نژاد)				دوشنبه
مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری (آقای مقدم)	معادلات دیفرانسیل (آقای ملک محمدی)	انقلاب اسلامی ایران (خانم شهابی)				سه شنبه
انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آن در تأسیسات (خانم طهرانی زاده)	بهینه سازی و مدیریت انرژی در تأسیسات ساختمان (خانم طهرانی زاده)	طراحی سیستم های تبرید و سردخانه (خانم طهرانی زاده)				چهارشنبه
مکانیک سیالات کاربردی + آزمایشگاه مکانیک سیالات (خانم غلامرضائی) طراحی تأسیسات به کمک نرم افزار (آقای قنبری)	نقشه کشی رایانه ای تأسیسات حرارتی و برودتی (آقای قنبری)	برق و کنترل های تأسیسات (آقای محمدی) طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه (آقای قنبری)			تاریخ تحلیل صدر اسلام (آقای سعیدی) زبان فنی (خانم شیما فرهمند) دانش خانواده و جمعیت آقایان (آقای اسدی)	پنجشنبه
		ریاضی کاربردی (خانم عمادی)	انتقال حرارت (آقای قنبری)	مبانی برق (آقای اکبری)	کنترل پروژه (آقای استوار)	جمعه