

ساعت	تاریخ	ظرفین	کد درس	نام کامل استاد	شماره گروه درس	تعداد واحد		نام درس	صبح						نام درس / روزها											
						تئوری	عملی		بعدازظهر			صبح				نام درس	نام استاد	مکان کلاس								
									۱۷:۳۰-۱۹	۱۵:۴۵-۱۷:۱۵		۱۴-۱۵:۳۰		۱۱:۳۰-۱۳					۹:۴۵-۱۱:۱۵		۸-۹:۳۰					
۱۰-۸	۴/۲	۳۶	۹۱۱۶		۲۳۵	۲		متون اسلامی	۱۷:۳۰-۱۹	۱۵:۴۵-۱۷:۱۵		۱۴-۱۵:۳۰		۱۱:۳۰-۱۳	۹:۴۵-۱۱:۱۵		۸-۹:۳۰									
۱۲-۱۰	۳/۲۵	۳۶	۶۳۰۷	دریا زاده	۳۵۱۵	۲		مقاومت مصالح	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	نام درس	نقشه کشی تاسیسات برودتی	نقشه کشی تاسیسات برودتی	به کمک رایانه ۱ گ	به کمک رایانه ۲ گ	
۱۲-۱۰	۳/۲۷	۳۶	۶۳۲۲	صالحی	۳۵۱۶	۲		مواد و مصالح													نام استاد	محمد رضایی	محسن صالحی			
۱۰-۸	۴/۴	۳۶	۶۳۰۸	آفاخانی	۳۵۱۷	۲		سوخت و احتراق													مکان کلاس	سمعی و بصری	سمعی و بصری			
								نقشه کشی تاسیسات برودتی به کمک رایانه ۱ گ													نام درس	تفسیر	مقاومت مصالح			
								نقشه کشی تاسیسات برودتی به کمک رایانه ۲ گ													نام استاد					
								طراحی سیستمهای تبرید و سردخانه با پروژه													مکان کلاس	کارگاه تاسیسات	کارگاه تبرید و سردخانه ۱ گ- ۲ گ			
۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۴/۵	۳۶	۶۳۱۴	رضایی	۳۵۲۰	۱	۲	طراحی سیستمهای تبرید و سردخانه با پروژه													نام درس	آز انتقال حرارت ۱ گ	آز انتقال حرارت ۲ گ	سوخت و احتراق	کاربرد انرژیهای تجدیدپذیر	
				خان احمدی	۳۵۲۱	۲		کارگاه تبرید و سردخانه ۱ گ													نام استاد	آقا خانی	آقا خانی	آقا خانی	قره یالی	
۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۳/۲۹	۳۶	۶۳۲۱	قره یالی	۳۵۲۳	۲		کاربرد انرژیهای تجدیدپذیر													مکان کلاس	سمعی و بصری	سمعی و بصری	اندیشه		
				آفاخانی	۳۵۲۴	۱		آز انتقال حرارت ۱ گ													نام درس					
				آفاخانی	۳۵۲۵	۱		آز انتقال حرارت ۲ گ													نام استاد					
				شمس	۳۵۲۲	۲		کارگاه تبرید و سردخانه ۲ گ													مکان کلاس					
																					نام درس					
																					نام استاد					
																					مکان کلاس					

ساعات	تاریخ	ظرفیت	کد درس	نام کامل استاد	شماره گروه درس	تعداد واحد		نام درس	بعدازظهر						صبح						نام درس / نام استاد / مکان تشکیل کلاس	جلسات / روزها
						نظری	عملی		۱۷:۳۰-۱۹	۱۵:۴۵-۱۷:۱۵	۱۴-۱۵:۳۰	۱۱:۳۰-۱۳	۹:۴۵-۱۱:۱۵	۸-۹:۳۰	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷		
۱۲-۱۰	۳/۲۶	۳۶	۶۳۱۳	محمد رضایی	۳۵۲۶	۱	۲	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع با پروژه	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع با پروژه						کنترل‌های تاسیساتی						نام درس	نام استاد / مکان کلاسی
۱۶-۱۴	۳/۲۴	۳۶	۶۳۱۷	کاویانیان	۳۵۲۷		۲	کنترل‌های تاسیساتی	مهران کاویانیان						محمد رضایی						نام استاد	
۱۳:۲۰	۴/۱	۳۶	۶۳۲۰	تاجی	۳۵۲۸		۲	مدیریت و بهره‌وری انرژی	اندیشه						سمعی و بصری						مکان کلاسی	
		۱۸	۶۳۱۸	زمانی زاده	۳۵۲۹	۱	۱	طراحی به کمک نرم‌افزارهای تاسیساتی گ	طراحی به کمک نرم‌افزارهای تاسیساتی گ												نام درس	نام استاد / مکان کلاسی
		۱۸	۶۳۱۵	خسرویان	۳۵۳۰		۲	کارگاه تهویه مطبوع گ	سایت کامپیوتر												نام استاد	
		۱۸	۶۳۱۵	فدوی	۳۵۳۱		۲	کارگاه تهویه مطبوع گ													مکان کلاسی	
		۰	۶۳۲۴		۳۵۳۲		۳	پروژه پایانی	مدیریت و بهره‌وری انرژی												نام درس	نام استاد / مکان کلاسی
		۰	۶۳۲۴		۳۵۳۳		۳	پروژه پایانی	تاجی												نام استاد	
		۰	۶۳۲۴		۳۵۳۴		۳	پروژه پایانی													مکان کلاسی	
		۰	۶۳۲۴		۳۵۳۶		۲	پروژه پایانی													نام درس	نام استاد / مکان کلاسی
		۰	۶۳۲۴		۳۵۳۷		۳	پروژه پایانی	کارگاه تهویه مطبوع گ ۱- ۲ گ													
		۰	۶۳۲۴		۳۵۳۸		۳	پروژه پایانی														
		۰	۶۳۲۴		۳۵۳۹		۳	پروژه پایانی													نام درس	نام استاد / مکان کلاسی
		۰	۶۳۲۴		۳۵۴۰		۳	پروژه پایانی														
		۰	۶۳۲۴		۳۵۴۱		۳	پروژه پایانی														
		۰	۶۳۲۴		۳۵۴۲		۳	پروژه پایانی													نام درس	نام استاد / مکان کلاسی
		۰	۶۳۲۴		۳۵۴۳		۳	پروژه پایانی														
		۰	۶۳۲۴		۳۵۴۴		۳	پروژه پایانی														
		۸	۶۳۲۵		۳۵۴۴		۲	کارآموزی													نام درس	نام استاد / مکان کلاسی
		۸	۶۳۲۵		۳۵۴۵		۲	کارآموزی														
		۸	۶۳۲۵		۳۵۴۶		۲	کارآموزی														