

روزهای هفته	مقطع	ساعت ۸-۱۰	کلاس	مدرس	ساعت ۱۰-۱۲	کلاس	مدرس	ساعت ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	کلاس	مدرس	ساعت ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	کلاس	مدرس
شنبه	کارشناسی	مکانیک سیالات ۱	۱۰۱	سعیدی	محاسبات عددی (۳ واحدی)	۲۰۳	سعیدی	از تماشات مکانیکی	۱۰۱	مویدی	مقاومت مصالح ۲ (فرد)	۲۰۳	مویدی
		مبانی برنامه نویسی کامپیوتر (فرد)	۲۰۳	جماعتی	مکانیک سیالات ۲	۲۰۴	رستمی	ریاضیات مهندسی	۲۰۳	امیری	دینامیک گازها	۲۰۴	رستمی
		کارگاه ماشین ابزار (۰۱)		باغباناشی	کارگاه جوشکاری و ورق کاری (۰۱)		باغباناشی	درس مهارتی مقدمه ای بر کارافرنی	۲۰۴	خانم نوری	زبان تخصصی	۱۹	سعیدی
یکشنبه	کارشناسی	ریاضی ۱ افتاده ها			آز ترمودینامیک (۰۱)		هدایی	کارگاه اتومکانیک (۰۱)		هدایی	آز مکانیک سیالات (۰۱)		جماعتی-عربی
		آز مقاومت مصالح (۰۱)			آشنایی با مهندسی مکانیک (کاربینی) (ورودی های ۱۴۰۳)	۱۰۱	مویدی	آز انتقال حرارت (۰۱)		مویدی	شیمی عمومی (۰۱) (۲ واحدی) فقط وردی ۱۴۰۲	۱۰۱	بنویی
		آز مقاومت مصالح (۰۲)			محاسبات عددی (۰۲)		سیاکمری	محاسبات عددی پیشرفته (۰۱)		جماعتی	ریاضی عمومی ۱ (مکانیک)		
دوشنبه	کارشناسی	مکانیک سیالات ۱	۱۰۱	مویدی	مقاومت مصالح ۱	۱۰۱	حقیقت	کنترل اتومکانیک	۱۰۱	طالبیان	مبانی برق ۲ (زوج)	۱۰۱	طالبیان
		ریاضیات مهندسی	۲۰۳	امیری	طراحی اجزا ۱	۲۰۴	یاس	دینامیک	۲۰۴	صفرزاده	مبانی برق ۱ (فرد)	۱۰۱	گراوندی
		طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع ۱	۱۷	وسی	سوخت و احتراق	۱۷	پاک‌نژاد	دینامیک ماشین	۲۰۳	فغلی	مقدمه ای بر اجزاء محدود (زوج)	۲۰۳	یاس
سه‌شنبه	کارشناسی	محاسبات عددی (۳ واحدی) (زوج)	۲۰۴	سعیدی	روش‌های تولید و کارگاه	۳۰۳	طالبیان	استاتیک	۱۷	حقیقت	آز انتقال حرارت (۰۲)		
		ریاضی ۱ افتاده ها	۱۰۵	پرن	نقشه کشی صنعتی ۲ (۰۱)	۱۵	پرن	آز انتقال حرارت (۰۲)		مویدی	جلسه شورای گروه (فرد)		
		اندیشه اسلامی ۱		جماعتی	کارگاه جوشکاری و ورق کاری (۰۲)	۲۰۳	جماعتی	مبانی برنامه نویسی کامپیوتر		امیری	محاسبات عددی پیشرفته (۰۱)		
چهارشنبه	کارشناسی	مکانیک سیالات ۱	۲۰۳	سعیدی	محاسبات عددی پیشرفته (۰۲) ت	۲۰۶	امیری	محاسبات محیط‌های پیوسته ۱ (ط) (زوج)	۲۰۶	یاس	مکانیک سیالات پیشرفته (زوج)	۱۷	رستمی
		ریاضیات مهندسی	۲۰۳	امیری	سینماها و روشهای سنتز و مینزی بنا (گروه معماری)			آز هیدرولیک (گروه عمران)		امیری	ریاضی پیشرفته ۱ (۰۲) ط (زوج)	۲۰۶	فغلی
		طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع ۱	۱۷	وسی	سیستمها و روشهای سنتز و مینزی بنا (گروه معماری)			سینماها و روشهای سنتز و مینزی بنا (گروه معماری)		امیری	محاسبات عددی پیشرفته (زوج)		
پنجشنبه	کارشناسی	نقشه کشی صنعتی ۱ (۰۱) (ورودی ۱۴۰۳)	۱۵	مویدی	نقشه کشی صنعتی ۱ (۰۲) (ورودی ۱۴۰۳)	۱۵	خانم مرادی	نقشه کشی صنعتی ۱ (۰۲) (ورودی ۱۴۰۳)	۱۵	صفرزاده	ترمودینامیک ۲	۳۰۳	پاک‌نژاد
		ترمودینامیک ۱	۱۰۱	سعیدی	دینامیک ماشین	۲۰۳	فغلی	دینامیک ماشین	۲۰۳	صفرزاده	دینامیک گازها (فرد)	۲۰۴	رستمی
		انتقال حرارت ۱	۲۰۴	وسی	طراحی اجزا ۲	۱۰۱	یاس	فیزیک الکتریسته و مغناطیس (۰۱) زوج (ورودی)	۳۰۳	گراوندی	طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع (زوج)	۱۷	وسی
شنبه	کارشناسی	کارگاه ماشین ابزار (۰۲)		باغباناشی	آز ترمودینامیک (۰۲)		هدایی	کارگاه اتومکانیک (۰۲)		هدایی	ریاضی عمومی ۱ (مکانیک)		جماعتی-عربی
		آز ترمودینامیک (۰۲)			انتقال حرارت هدایت	۱۷	صفرزاده	آز مکانیک سیالات (۰۲)		سوری	مکانیک سیالات (زوج)		
		محاسبات عددی (۰۲)		جماعتی	انتقال حرارت هدایت	۱۷	صفرزاده	محاسبات عددی پیشرفته (۰۱) ط	۱۰۵	امیری	ریاضی پیشرفته ۱ (۰۲) ط (زوج)	۲۰۶	فغلی
یکشنبه	کارشناسی	انتقال حرارت هدایت	۱۷	صفرزاده	انتقال حرارت هدایت	۱۷	صفرزاده	انتقال حرارت هدایت	۱۷	حقیقت	ضربه بر سازه های کامپوزیتی و ساندویچی	۲۰۶	فغلی
		مکانیک محیط‌های پیوسته (ط)	۲۰۶	یاس	مکانیک محیط‌های پیوسته (ط)	۲۰۶	یاس	مکانیک محیط‌های پیوسته (ط)	۲۰۶	وسی	ضربه بر سازه های کامپوزیتی و ساندویچی (فرد)	۲۰۶	حقیقت
		آز ترمودینامیک (۰۲)		هدایی	مکانیک محیط‌های پیوسته (ط)	۲۰۶	یاس	محاسبات عددی پیشرفته (۰۱) ط	۱۰۵	امیری	ضربه بر سازه های کامپوزیتی و ساندویچی (زوج)	۲۰۶	حقیقت
دوشنبه	کارشناسی	طراحی اجزا ۱	۲۰۴	یاس	ترمودینامیک ۱	۱۰۱	سعیدی	مکانیک سیالات ۱	۱۰۱	سعیدی	طراحی اجزاء ۲	۲۰۴	یاس
		مقاومت مصالح ۱	۲۰۲	حقیقت	ترمودینامیک ۲	۳۰۳	پاک‌نژاد	کاربرد انرژی خوردشیدی	۲۰۴	صفرزاده	مبانی برق ۱	۱۰۱	گراوندی
		مقاومت مصالح ۲	۳۰۳	مویدی	نقشه کشی صنعتی ۱ (۰۳) (ورودی ۱۴۰۳)	۱۵	ابراهیمی	علم مواد	۲۰۳	طالبیان	مبانی برق ۲	۲۰۳	طالبیان
سه‌شنبه	کارشناسی	انتقال حرارت ۱	۲۰۳	وسی	دینامیک ۱	۲۰۴	صفرزاده	آز ترمودینامیک (۰۳)		هدایی	نیروگاه حرارتی	۲۰۲	پاک‌نژاد
		آز مقاومت مصالح (۰۳)		سیاکمری	محاسبات عددی (۱ واحدی)	۲۰۳	امیری	مقدمه ای بر اجزاء محدود	۳۰۳	ابراهیمی	ریاضی عمومی ۱ (مکانیک)		ابراهیمی
		مقدمه ای بر اجزاء محدود	۳۰۴	سوری	مقدمه ای بر اجزاء محدود	۳۰۴	یاس	آز دینامیک ماشین و از تماشات (۰۲)		مویدی-هدایی	نقشه کشی صنعتی ۲ (۰۲)	۱۵	ابراهیمی
چهارشنبه	کارشناسی	انتقال حرارت هدایت	۱۷	پاک‌نژاد	ریاضی پیشرفته ۱ (۰۱) ت	۲۰۶	جماعتی	تنوری ورق ها و پوسته ها (زوج)	۱۷	یاس	پلاستیسیت	۲۰۶	حقیقت
		مکانیک محیط‌های پیوسته (ط)	۲۰۶	صفرزاده	ریاضی پیشرفته ۱ (زوج)	۱۷	صفرزاده	ضربه بر سازه های کامپوزیتی و ساندویچی (فرد)	۲۰۶	فغلی	مکانیک سیالات پیشرفته	۱۷	رستمی
		شبه سازی انرژی (گروه معماری)	۱۰۱	امیری	کارگاه عمومی گروه مهندسی شیمی		عربی	کارگاه ماشین ابزار گروه مواد و نساجی		باغباناشی	انتقال حرارت (گروه معماری)		صفرزاده
پنجشنبه	کارشناسی	دینامیک (زوج)	۲۰۴	صفرزاده	علم مواد (فرد)	۲۰۳	طالبیان	فیزیک الکتریسته و مغناطیس (۰۱) (ورودی ۱۴۰۲)	۲۰۳	گراوندی	درس مهارتی تخصصی: نرم افزارهای مهندسی مکانیک		نتمی
		دینامیک ۱ (فرد)	۲۰۴	صفرزاده	روش‌های تولید و کارگاه (زوج)	۲۰۳	طالبیان	درس مهارتی تخصصی: نرم افزارهای مهندسی مکانیک		ایران ژاد	سایت کامپیوتر		
		نیروگاه حرارتی (فرد)	۲۰۳	پاک‌نژاد	کاربرد انرژی خوردشیدی (فرد)	۱۰۱	صفرزاده	جریان سیال انتقال حرارت		رستمی	نقشه کشی صنعتی ۱ (۰۳) (ورودی ۱۴۰۳)	۱۵	پرن
شنبه	کارشناسی	کنترل اتومکانیک	۳۰۳	طالبیان	مکانیک سیالات ۲	۲۰۴	رستمی	کارگاه جوشکاری و ورق کاری (۰۳)		باغباناشی	آز مکانیک سیالات (۰۳)		جماعتی-عربی
		کارگاه اتومکانیک (۰۳)		هدایی	آز دینامیک ماشین و از تماشات (۰۳)		هدایی	کارگاه اتومکانیک (۰۳)					
		تنوری ورق و پوسته ها	۲۰۶	یاس	رفار مکانیکی مواد	۲۰۶	حقیقت	انتقال حرارت (زوج)					
یکشنبه	کارشناسی	انتقال حرارت هدایت	۱۷	وسی	انتقال حرارت تشعشع (زوج)	۱۷	پاک‌نژاد	انتقال حرارت تشعشع (زوج)					
		شبه سازی انرژی (گروه معماری)		باغباناشی	کارگاه جوشکاری گروه مواد و نساجی		باغباناشی	کارگاه جوشکاری گروه مواد و نساجی		امیری	مهدی آبادی		
		کارگاه عمومی گروه مهندسی شیمی		عربی	آز هیدرولیک (گروه عمران)		عربی	آز هیدرولیک (گروه عمران)					