



										ریاضی مهندسی - دینامیک	۳	۱۴-۲۰-۱۴۶	ارتعاشات مکانیکی	۴۳
										ارتعاشات مکانیکی	۱	۱۴-۲۰-۱۴۷	آز دینامیک ماشین و ارتعاشات	۴۴
										ارتعاشات مکانیکی	۳	۱۴-۲۰-۱۴۸	کنترل اتوماتیک	۴۵
										فیزیک ۲	۳	۱۴-۲۰-۱۴۹	مبانی مهندسی برق ۱	۴۶
										مبانی مهندسی برق ۱	۳	۱۴-۲۰-۱۵۰	مبانی مهندسی برق ۲	۴۷
										مبانی مهندسی برق ۲	۱	۱۴-۲۰-۱۵۱	آز مبانی مهندسی برق	۴۸
										علم مواد	۳	۱۴-۲۰-۱۵۵	روش های تولید و کارگاه	۴۹
										گذراندن ۶۵ واحد قبولی	۰.۵	۱۴-۲۰-۱۶۳	کارآموزی ۱	۵۰
										کارآموزی ۱	۰.۵	۱۴-۲۰-۱۶۴	کارآموزی ۲	۵۱
										زبان خارجی	۲	۱۴-۲۰-۱۵۲	زبان تخصصی مکانیک	۵۲
										کارآموزی ۱	۲	۱۴-۲۰-۱۵۳	مدیریت و کنترل پروژه	۵۳
										نقشه کشی صنعتی ۱	۲	۱۴-۲۰-۱۵۴	نقشه کشی صنعتی ۲	۵۴
										---	۱	۱۴-۲۰-۱۶۵	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۵۵
										---	۱	۱۴-۲۰-۱۶۷	کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی	۵۶
										---	۱	۱۴-۲۰-۱۶۶	کارگاه اتومکانیک	۵۷
										ارتعاشات مکانیکی - مکانیک سیالات ۱ - ترمودینامیک ۱	۳		سیستم های اندازه گیری	۵۸
										گذراندن حداقل ۶۵ واحد درسی	۲		اقتصاد مهندسی	۵۹
										گذراندن ۱۰۵ واحد قبولی	۳	۱۴-۲۰-۱۶۲	پروژه پایانی	۶۰
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		همنیاز	پیشنیاز	۱۳		دروس اختیاری	
										ترمودینامیک ۲	۲	۱۴-۲۰-۱۷۱	سوخت و احتراق	۶۱
										ترمودینامیک ۲	۳	۱۴-۲۰-۱۷۶	نیروگاه های حرارتی	۶۲
										انتقال حرارت ۱	۱	۱۴-۲۰-۱۸۳	آزمایشگاه انتقال حرارت	۶۳
										ترمودینامیک ۲	۳	۱۴-۲۰-۱۷۳	موتورهای احتراق داخلی	۶۴
										ترمودینامیک ۲	۳	۱۴-۲۰-۱۸۱	کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی	۶۵
										مکانیک سیالات ۲ - محاسبات عددی	۳	۱۴-۲۰-۱۶۰	مقدمه ای بر سیالات محاسباتی	۶۶
										فیزیک ۲	۱	۱۴-۲۰-۰۷۳	آزمایشگاه فیزیک ۲	۶۷
										انتقال حرارت ۱	۳	۱۴-۲۰-۱۷۴	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع	۶۸
										انتقال حرارت ۱	۳	۱۴-۲۰-۱۷۸	طراحی سیستمهای تبرید و سردخانه	۶۹

تاریخ ۱۴۰۱/۲/۲۰