

جدول ترم بندی دروس رشته مهندسی حرفه ای ساخت و تولید - قالبسازی دانشکده علامه حسن زاده آملی ۷۰۳

کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیش نیاز	همینازا	ترم
۱۴۰۰۵۲۴	ریاضی کاربردی	نظری	۳	۳	۰	۴۸	۰			اول
۱۴۰۰۶۰۵	سیستم های اندازه گیری دقیق و آزمایشگاه	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲			
۱۴۰۰۹۹۶	مدل سازی و ریخته گری و کارگاه	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴			
۱۴۰۰۵۱۹	روش های تولید مخصوص	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
۱۴۰۰۵۳۱	زبان تخصصی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
۱۴۰۰۳۳۴	تجزیه و تحلیل نقشه های صنعتی	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸			
۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
۹۱۲۳	ورزش ۱	نظری	۱	۰	۱	۰	۳۲			
	ترم اول		۱۸	۱۴	۴	۲۲۴	۱۷۶			
۱۴۰۰۱۰۲۹	معادلات دیفرانسیل	نظری	۳	۳	۰	۴۸	۰			دوم
۱۴۰۰۵۵۲	ساخت به کمک رایانه CAM	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴			
۱۴۰۰۱۰۳۹	مقاومت مصالح ۲	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ریاضی کاربردی		
۱۴۰۰۳۵۵	تست های غیر مخرب و آزمایشگاه	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸			
۱۴۰۰۳۸۳	توانایی ماشین کاری	نظری - عملی	۳	۲	۱	۳۲	۶۴	سیستم های اندازه گیری دقیق و آزمایشگاه		
۱۴۰۰۱۰۰۴	مدیریت خط تولید	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
۱۴۰۰۳۵۴	ترمودینامیک و انتقال حرارت	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ریاضی کاربردی		
۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
	ترم دوم		۱۸	۱۵	۳	۲۴۰	۱۷۶			
۱۴۰۰۵۲۶	ریاضی مهندسی	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	ریاضی کاربردی		سوم
۱۴۰۰۱۰۵۶	مکانیزم ماشین های ابزار	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴	توانایی ماشین کاری		
۱۴۰۰۶۶۰	طراحی اجزاء ماشین های ابزار	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	مقاومت مصالح ۲		
۱۴۰۰۶۹۲	طراحی قالب های صنعتی	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴	مقاومت مصالح ۲		
۱۴۰۰۶۰۶	سیستم های کنترل خطی در ساخت و تولید	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴	معادلات دیفرانسیل		
۱۴۰۰۱۱۹۹	دینامیک و ارتعاشات	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	معادلات دیفرانسیل		
۱۴۰۰۹۳۸	ماشین ابزار تولیدی	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴	توانایی ماشین کاری		
۱۴۰۰۱۴۴	اصول شکل دهی فلزات	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
۱۴۰۰۱۷۱۵	مهندسی معکوس	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸			
۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰			
	ترم سوم		۲۰	۱۵	۵	۲۴۰	۳۰۴			
۱۴۰۰۲۵۲	برنامه ریزی فرآیند	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۴۸	ماشین ابزار تولیدی و تجزیه و تحلیل نقشه های صنعتی		چهارم
۱۴۰۰۱۲۰۰	رباتیک	نظری	۲	۲	۰	۳۲	۰	سیستم های کنترل خطی در ساخت و تولید		
۱۴۰۰۷۱۹	طراحی و تحلیل مهندسی به کمک رایانه CAE	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴	ساخت به کمک رایانه CAM، طراحی اجزاء ماشین های ابزار و ریاضی مهندسی		
۱۴۰۰۲۱۸	بازاریابی مجازی	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۳۲			
۱۴۰۰۷۲۱	طراحی و ساخت ماشین های CNC	نظری - عملی	۲	۱	۱	۱۶	۶۴	طراحی اجزاء ماشین های ابزار		
۱۴۰۰۳۰۱	پروژه		۳	۰	۳	۰	۰			
۱۴۰۰۸۰۳	کارآموزی	عملی	۱	۰	۱	۰	۱۲۰			
	ترم چهارم		۱۴	۶	۸	۹۶	۳۲۸			
توضیحات: ۱- این واحدها برای ورودی ۱۴۰۰ به بعد است ۲- رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد										
			تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی			
			۷۰	۵۰	۲۰	۸۰۰	۹۸۴			
جمع کل واحدها/ساعت دوره کارشناسی										