

به نام خدا جدول ترم بندی دروس رشته قالب‌سازی – ساخت و تولید دانشکده علامه حسن زاده آملی (پسران آمل)

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیش نیاز	همنیاز
۱	۲۵۴۹	ریاضی عمومی ۱	پایه	۳	۳	۰	۳	۰	·	
۲	۹۱۰۱	زبان انگلیسی	عمومی	۳	۳	۰	۳	۰	·	
۳	۹۱۲۲	تریتی بدنه	عمومی	۱	۰	۱	·	۲		
۴	۹۱۱۸	زبان ادبیات فارسی	عمومی	۳	۳	۰	۳	۰	·	
۵	۲۵۶۰	اصول طراحی و رسم قالب‌های برش	تخصصی	۲	۱	۱	۱	۰	۲	۲
۶	۲۵۶۵	کارگاه اصول طراحی و رسم قالب‌های برش	تخصصی	۲	۰	۲	۰	۲	۶	۲۵۶۳
۷	۲۵۶۳	فرز کاری ۱	تخصصی	۳	۱	۲	۱	۰	۴	
۸	۲۵۴۷	فیزیک مکانیک	پایه	۲	۰	۰	۰	۲	·	
۹	۲۵۴۸	آزمایشگاه فیزیک مکانیک	پایه	۱	۰	۰	۰	۰	۲	۲۵۴۷
		جمع واحد های ترم		۲۰	۱۳	۷	۱۳	۱۴		
۱	۲۵۵۰	ریاضی عمومی ۲	پایه	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵۴۹
۲	۲۵۵۸	زبان فنی	اصلی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۹۱۰۱
۳	۹۱۰۸	آین زندگی	عمومی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	
۴	۲۵۵۹	سیستم اندازه گیری و آزمایشگاه	تخصصی	۳	۰	۱	۰	۰	۰	۳
۵	۲۵۵۵	علم مواد	اصلی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۶	۲۵۵۱	فیزیک حرارت	پایه	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۷	۲۵۵۲	استاتیک	اصلی	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۸	۲۵۶۶	اصول طراحی و رسم قالب‌های خشن	اصلی	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۹	۲۵۷۱	کارگاه اصول طراحی و رسم قالب‌های خمس	اصلی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
		جمع واحد های ترم		۱۹	۳	۰	۱۶	۰	۹	
۱	۲۵۶۹	برنامه نویسی ماشین های کنترل عددی	تخصصی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	
۲	۲۵۷۰	کارگاه برنامه نویسی ماشین های کنترل عددی	تخصصی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳	۲۵۶۸	اصول طراحی و رسم قالب‌های کشش	تخصصی	۳	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۴	۲۵۷۲	کارگاه اصول طراحی و رسم قالب‌های کشش	تخصصی	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۵	۲۵۵۶	هیدرولیک و پنوماتیک	اصلی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۶	۲۵۵۷	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک	اصلی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۷	۹۱۰۲	اندیشه اسلامی	عمومی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۸	۲۵۷۵	اصول سربستی	اصلی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	۲۵۵۳	مقاآمت مصالح	اصلی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۰	۲۵۵۴	آزمایشگاه مقاآمت مصالح	تخصصی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۱	۲۵۶۴	فرآیند تولید	اصلی	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰
		جمع واحد های ترم		۱۹	۰	۰	۰	۰	۱۵	۰
۱	۹۱۲۸	دانش خانواده	عمومی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	
۲	۹۱۲۶	کارآفرینی و بروزه	تخصصی	۳	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۳	۲۵۶۱	اصول عملیات حرارتی	تخصصی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴	۲۵۶۲	آزمایشگاه عملیات حرارتی	اصلی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۵	۲۵۶۷	اصول و طراحی و رسم قید و بندها	تخصصی	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۶	۲۵۷۳	کارگاه ساخت قید و بندها	اصلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۷	۲۵۷۶	کارآموزی	تخصصی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۸	۹۱۲۹	ارزشایی دفاع مقدس	عمومی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	۲۵۷۴	پروژه ساخت	تخصصی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
		جمع واحد های ترم		۱۸	۰	۰	۰	۰	۱۰۸	۰
۱		توضیحات: -۱- این واحدها برای ورودی -۲- بعد است -۳- رعایت پیش نیاز بر عهدde دانشجو می باشد -۴- ساعت کارآموزی در ساعت عملی محاسبه شود								
		جمع کل واحدها/ساعت دوره کاردانی		۷۷	۵۲	۲۵	۴۰	۱۴۶		