## برنامه ترم بندی دانشجویان ورودی ۱۴۰۱ به بعد

واحد	ترم هشتم	واحد	ترم هفتم	تابستان	واحد	ترم ششم	واحد	ترم پنجم	واحد	ترم چهارم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم دوم	واحد	ترم اول	
1.	اختیاری بسته	٣	پروژه کارشناسی	كارآموزي	٣	أشنايي فرايندهاي ساخت	۲	محاسبات عددي	٣	ریاضی مهندسی	٣	معادلات ديفرانسيل	٣	ریاضی ۲	٣	ریاضی ۱	
۶	تخصصي-انتخابي	٣	سينتيک مواد		۴	تخصصي-انتخابي	٣	اصول توليد فلزات	٣	ترموديناميک مواد	٣	مبانی برنامه نویسی	٣	فیزیک ۲	٣	فیزیک ۱	
		۴	تخصصى انتخابي		٣	آناليز مواد	٣	خواص مکانیکی ۱	٣	شیمی مواد	٣	شيمى فيزيك	١	آز شیمی عمومی	٣	شیمی عمومی	
		۵	اختيارى بسته		١	آز خواص مکانیکی	۲	فیزیک مواد	٣	مقاومت مصالح	٣	استاتیک	١	آز فیزیک ۱	١	کارگاه عمومی	گرو
		۲	عمومى		٣	الکتروشیمی و خوردگی	٣	مبانی مهندسی برق	۲	متالورژی فیزیکی ۲	١	آز متالوگرافی	۲	نقشه کشی صنعتی	١	آشنایی با مهندسی مواد	_
					۲	انجماد فلزات	۲	عمومى	۲	عمومى	٣	پدیده های انتقال	١	آز فیزیک ۲	٣	بلورشناسى	
					۲	عمومي	۲	زبان ۲	١	تربیت بدنی ۱	۲	عمومى	٣	متالورژی فیزیکی ۱	۲	عمومى	
							١	تربیت بدنی ۲					٣	فارسى	١,	زبان ۱	
18	جمع واحد	۱۷	جمع واحد	٢	۱۸	جمع واحد	۱۸	جمع واحد	۱۷	جمع واحد	۱۸	جمع واحد	17	جمع واحد	۱۷	جمع واحد	
				•						-							
واحد	ترم هشتم	واحد	ترم هفتم	تابستان	واحد	ترم ششم	واحد	ترم پنجم	واحد	ترم چهارم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم دوم	واحد	ترم اول	
واحد <b>م</b>	ترم هشتم اختیاری بسته	واحد ٣	<b>ترم هفتم</b> پروژه کارشناسی			<b>ترم ششم</b> اصول تولید فلزات	واحد ۲	ترم پنجم محاسبات عددی	واحد	ترم چهارم ریاضی مهندسی	واحد	ترم سوم معادلات دیفرانسیل	واحد ٣	ترم دوم <sub>ریاضی</sub> ۲	واحد ۳	ترم اول ریاضی ۱	
واحد <b>۹</b> ۷		,					واحد ۲		-		٣		واحد ۳		واحد ۳		
واحد ۹ ۷	اختياري بسته	٣	پروژه کارشناسی	كارآموزي	٣	اصول توليد فلزات	واحد ۲ ۳	محاسبات عددی	-	ریاضی مهندسی	٣	معادلات ديفرانسيل	٣	ریاضی ۲	واحد ۳ ۳	ریاضی ۱	
واحد ع ۷	اختياري بسته	٣	پروژه کارشناسی آنالیز مواد	کارآموزی	۴	اصول تولید فلزات تخصصی-انتخابی	۲	محاسبات عددی آشنایی فرایندهای ساخت	-	ریاضی مهندسی خواص مکانیکی ۱	۳ ۳	معادلات دیفرانسیل مبانی برنامه نویسی	٣	ریاضی ۲ فیزیک ۲	واحد ٣ ٣	ریاضی ۱ فیزیک ۱	گرو
واحد ع ۷	اختياري بسته	٣	پروژه کارشناسی آنالیز مواد الکتروشیمی و خوردگی	کارآموزی	۳ ۴ ۳	اصول تولید فلزات تخصصی انتخابی سینتیک مواد	۲	محاسبات عددی آشنایی فرایندهای ساخت انجماد فلزات	-	ریاضی مهندسی خواص مکانیکی ۱ پدیده های انتقال	P P P	معادلات دیفرانسیل مبانی برنامه نویسی متالورژی فیزیکی ۱	٣	ریاضی ۲ فیزیک ۲ آز شیمی عمومی	واحد ٣ ٣ ١	ریاضی ۱ فیزیک ۱ شیمی عمومی	گروه ۲
واحد ع ٧	اختياري بسته	۳ ۳	پروژه کارشناسی آنالیز مواد الکتروشیمی و خوردگی تخصصی-انتخابی	کارآموزی	۳ ۴ ۳	اصول تولید فلزات تخصصی⊣نتخابی سینتیک مواد مبانی مهندسی برق	۲	محاسبات عددی آشنایی فرایندهای ساخت انجماد فلزات ترمودینامیک مواد	-	ریاضی مهندسی خواص مکانیکی ۱ پدیده های انتقال شیمی فیزیک	P P P	معادلات دیفرانسیل مبانی برنامه نویسی متالورژی فیزیکی ۱ شیمی مواد	٣	ریاضی ۲ فیزیک ۲ آز شیمی عمومی آز فیزیک ۲	واحد ٣ ٣ ١ ١	ریاضی ۱ فیزیک ۱ شیمی عمومی کارگاه عمومی	گروه ۲
<u>ماحد</u> ع ۷	اختياري بسته	\rm	پروژه کارشناسی آنالیز مواد الکتروشیمی و خوردگی تخصصی-انتخابی اختیاری بسته	کارآموزی	۴ ۲ ۲	اصول تولید فلزات تخصصی-انتخابی سینتیک مواد مبانی مهندسی برق عمومی	۲	محاسبات عددی آشنایی فرایندهای ساخت انجماد فلزات ترمودینامیک مواد متالورژی فیزیکی ۲	-	ریاضی مهندسی خواص مکانیکی ۱ پدیده های انتقال شیمی فیزیک فیزیک مواد	P P P	معادلات دیفرانسیل مبانی برنامه نویسی متالورژی فیزیکی ۱ شیمی مواد مقاومت مصالح	۳ ۲ ۱	ریاضی ۲ فیزیک ۲ آز شیمی عمومی آز فیزیک ۲ بلورشناسی	واحد ٣ ٣ ١ ١	ریاضی ۱ فیزیک ۱ شیمی عمومی کارگاه عمومی آز فیزیک ۱	گروه ۲
واحد ع ۷	اختياري بسته	\rm	پروژه کارشناسی آنالیز مواد الکتروشیمی و خوردگی تخصصی-انتخابی اختیاری بسته	کارآموزی	۴ ۲ ۲	اصول تولید فلزات تخصصی-انتخابی سینتیک مواد مبانی مهندسی برق عمومی	۲	محاسبات عددی آشنایی فرایندهای ساخت انجماد فلزات ترمودینامیک مواد متالورژی فیزیکی ۲ آز خواص مکانیکی	-	ریاضی مهندسی خواص مکانیکی ۱ پدیده های انتقال شیمی فیزیک فیزیک مواد آز متالوگرافی	P P P	معادلات دیفرانسیل مبانی برنامه نویسی متالورژی فیزیکی ۱ شیمی مواد مقاومت مصالح عمومی	۳ ۲ ۱	ریاضی ۲ فیزیک ۲ آز شیمی عمومی آز فیزیک ۲ بلورشناسی استاتیک	واحد ٣ ٣ ١ ١ ٢	ریاضی ۱ فیزیک ۱ شیمی عمومی کارگاه عمومی آز فیزیک ۱ نقشه کشی صنعتی	گروه ۲
اودد ع ا	اختياري بسته	\rm	پروژه کارشناسی آنالیز مواد الکتروشیمی و خوردگی تخصصی-انتخابی اختیاری بسته	کارآموزی	7 7 7	اصول تولید فلزات تخصصی-انتخابی سینتیک مواد مبانی مهندسی برق عمومی	۲	محاسبات عددی آشنایی فرایندهای ساخت انجماد فلزات ترمودینامیک مواد متالورژی فیزیکی ۲ آز خواص مکانیکی	-	ریاضی مهندسی خواص مکانیکی ۱ پدیده های انتقال شیمی فیزیک فیزیک مواد آز متالوگرافی	P P P	معادلات دیفرانسیل مبانی برنامه نویسی متالورژی فیزیکی ۱ شیمی مواد مقاومت مصالح عمومی	۳ ۲ ۱	ریاضی ۲ فیزیک ۲ آز شیمی عمومی آز فیزیک ۲ بلورشناسی استاتیک	واحد ۳ ۳ ۱ ۱ ۲	ریاضی ۱ فیزیک ۱ شیمی عمومی کارگاه عمومی آز فیزیک ۱ نقشه کشی صنعتی آشنایی با مهندسی مواد	گروه ۲