



## برنامه ترمی پیشنهادی کارشناسی پیوسته مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی متالورژی (ورودی ۱۳۹۵ الی ۱۴۰۲)

ترم دوم (B)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
ریاضی ۱	۰	۳	ریاضی ۲	۱
	۰	۳	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر	۲
فیزیک ۱	۰	۳	آزمایشگاه شیمی عمومی	۳
فیزیک ۱	۰	۳	آزمایشگاه شیمی عمومی	۴
شیمی عمومی ۱	۱	۱	آشنایی با تاریخچه و مبانی مهندسی مواد و متالورژی	۵
	۱	۰	آشنایی با تاریخچه و مبانی مهندسی مواد و متالورژی	۶
فیزیک ۱	۱	۰	ایستاتیک	۷
شیمی عمومی ۱	۰	۱	بلور شناسی	۸
اندیشه اسلامی ۱	۰	۲	اندیشه اسلامی ۲	۹

جمع واحدها: ۱۹ واحد

ترم اول (A)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
	۰	۳	ریاضی ۱	۱
	۰	۳	شیمی عمومی ۱	۲
	۰	۳	فیزیک ۱	۳
	۱	۱	نقشه کشی صنعتی	۴
	۰	۳	ادبیات فارسی	۵
	۰	۲	زبان خارجه *	۶
	۰.۵	۰.۵	اندیشه اسلامی ۱	۷
	۰	۱	تربيت بدنی	۸
	۰	۱	انس با قرآن کریم	۹

جمع واحدها: ۲۰ واحد

ترم چهارم (D)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
معادلات دیفرانسیل	۰	۳	ریاضی مهندسی	۱
معادلات دیفرانسیل	۰	۲	پدیده های انتقال	۲
مبانی مهندسی برق	۱	۰	آزمایشگاه برق	۳
شیمی فیزیک	۰	۳	ترمودینامیک	۴
-	۱	۰	کارگاه عمومی	۵
متالورژی فیزیکی مواد ۱	۰	۲	متالورژی فیزیکی ۲	۶
مکانیک مواد	۰	۳	خواص مکانیکی مواد ۱	۷
متالورژی فیزیکی مواد ۱	۱	۰	آزمایشگاهی و ریزساختار مواد	۸
	۰	۲	انقلاب اسلامی ایران	۹

جمع واحدها: ۱۸ واحد

ترم سوم (C)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
معادلات دیفرانسیل	۰	۲	معادلات دیفرانسیل	۱
محاسبات عددی	۰	۲	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر	۲
مبانی مهندسی برق	۰	۳	فیزیک ۲	۳
آزمایشگاه برق	۱	۰	آزمایشگاه برق	۴
شیمی فیزیک	۰	۳	ریاضی ۲، فیزیک ۱	۵
-	۱	۰	ورزش ۱	۶
مکانیک مواد	۰	۲	مکانیک مواد	۷
بلور شناسی	۰	۳	متالورژی فیزیکی مواد ۱	۸
-	۰	۲	آینه زندگی	۹

جمع واحدها: ۱۹ واحد

ترم ششم (F)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
خوردگی و حفاظت مواد	۰	۲	اصول مهندسی سطح	۱
اصول انجماد و ریخته گری	۰	۳	جوشکاری و اتصال مواد	۲
ترمودینامیک	۰	۲	اصول هیدرومطالورژی	۳
اصول پیرومطالورژی	۰	۲	تولید آهن و فولاد	۴
عملیات حرارتی	۱	۰	آزمایشات حرارتی	۵
اصول انجماد و ریخته گری	۱	۰	آزمایشات حرارتی	۶
متالورژی فیزیکی مواد ۱	۰	۲	سرامیکها و دیرگذارها	۷
۱۰۰ واحد	۰	۱	انتقال مطالع علمی و فنی	
-	۰	۲	تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغه	۸

جمع واحدها: ۱۶ واحد

ترم پنجم (E)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
خوردگی و حفاظت مواد	۰	۲	اصول شکل دهنده مواد	۱
خواص مکانیکی مواد ۱	۰	۳	اصول هیدرومطالورژی	۲
ترمودینامیک	۰	۲	آزمایشگاه برق	۳
سیستمک مواد	۰	۲	آزمایشگاهی و ریخته گری	۴
متالورژی فیزیکی مواد ۱	۰	۲	خواص مکانیکی ۱	۵
متالورژی فیزیکی مواد ۱	۰	۲	خواص مکانیکی ۲	۶
خواص مکانیکی مواد ۱	۱	۰	تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت	۷
خواص مکانیکی مواد ۱	۰	۲	-	۸

جمع واحدها: ۱۸ واحد

ترم هشتم (H)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
بررسی های غیر مخرب	۰	۲	طرایحی کوره های صنعتی	۱
آزمایشگاهی و اتصال مواد	۱	۰	مواد مركب	۲
پدیده های انتقال	۰	۲	آژ خوردگی و پوشش	۳
۸۰ واحد	۰	۲	طرایحی و انتخاب مواد مهندسی	۴
اصول مهندسی سطح	۱	۰	روشهای نوین تهیه و تصفیه فلزات	۵
۱۰۰ واحد	۰	۲	دانش خانواده و جمیعت	۶
تولید آهن و فولاد	۰	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۷
-	۰	۲	-	۸

جمع واحدها: ۱۶ واحد

قرم هفتم (G)				
پیش نیاز و همنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	نظری	عملی		
مهندسی پودر	۰	۳	روشهای شناسایی و آنالیز مواد	۱
آژ تولید فلزات ۱	۱	۰	آژ تولید فلزات ۱	۲
تولید فلزات غیر آهنی	۰	۳	تولید فلزات غیر آهنی	۳
پروژه	۰	۳	پروژه	۴
زبان تخصصی	۰	۲	کار آموزی	۵
۱۰۰ واحد	۱	۰	ریخته گری چدن و فولاد	۶
اصول انجاماد و ریخته گری	۰	۲	اندیشه ها و وصایای امام (ره)	۷
اندیشه ها و وصایای امام (ره)	۰	۱	-	۸

جمع واحدها: ۱۸ واحد