



رشته: کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین ابزار (سه‌ماهه آزاد) شامل ورودی مهر 92 به بعد

کد	نام درس ترم 1	ساعت		نام درس ترم 2	کد	همیناز	پیش نیاز	واحد		کد	نام درس ترم 1	کد
		ع	ت					ع	ت			
5222	* تکنولوژی پلاستیک	2	2	زبان تخصصی	1215			2	2		زبان خارجی پیش دانشگاهی	
7128	* ریاضی پیش دانشگاهی	3	3	آمار و احتمالات مهندسی	2149			3	3		ریاضی پیش دانشگاهی	
7150	* زبان خارجی پیش دانشگاهی	2	2	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	7106			2	2			
7197	معارف اسلامی (2)	2	2	توانائی ماشینکاری	3141			1	2	4	2	
7903	سیستم های اندازه گیری	1	2	تاریخ اسلام	7189			1	1	2	1	
8552	جوشکاری و کارگاه	1	4	ریاضی عمومی (2)	7941			1	1	4	1	ریاضی پیش دانشگاهی
8553	ریخته گری و کارگاه	1	4	مقاومت مصالح (2)	8214			1	1	4	1	ریاضی عمومی (2)
9788	روشهای تولید مخصوص	2	2	تست های غیر مخرب و آز	3131			1	1	2	1	
92002	ورزش 1	1	2					1	2			
4055	ایمنی و بهداشت	2	2					2	2			
	جمع	20	28	جمع				19	23			

کد	نام درس ترم 3	ساعت		نام درس ترم 4	کد	همیناز	پیش نیاز	واحد		کد	نام درس ترم 3	کد
		ع	ت					ع	ت			
3031	طراحی اجزاء ماشین (2)	2	2	دینامیک و ارتعاشات	3025		مقاومت مصالح (2)	2	2		معادلات دیفرانسیل	
3127	طراحی و تولید به کمک کامپیوتر CAD/CAM	1	4	برنامه ریزی فرآیند	3137			1	2	4	2	
3132	اصول شکل دادن فلزات	2	2	کنترل کیفیت	9818		مقاومت مصالح (2)	2	2		مهندسی صنایع	
3139	ماشین ابزار تولیدی	1	4	رباتیک	3138		توانائی ماشینکاری	1	1	4	1	
7190	متون اسلامی	2	2	کنترل اتوماتیک	3140			2	2		آمار و احتمالات مهندسی	
3533	طراحی قالب	1	4	نصب و تعمیر و نگهداری ماشینهای ابزار	3133	CAD/ CAM	مقاومت مصالح (2)	1	1	4	1	
9599	معادلات دیفرانسیل	3	3	پروژه	1201		ریاضی عمومی (2)	3	3			
9738	ترمودینامیک و انتقال حرارت	2	2	کارآموزی	1205		معادلات دیفرانسیل	2	2			
3128	مهندسی صنایع	2	2				آمار و احتمالات مهندسی	2	2			
	جمع	20	26	جمع				18	12			

درس کارآموزی بعد از برداشته شدن می بایست تا آخر همان ترم (با هماهنگی کارشناس ارتباط باصنعت گذرانده) و نمره آن ارائه شود.

تعداد واحدهای این دوره (جمع 91=14 جبرانی + 77 اصلی) واحد درسی می باشد.

مدیر گروه: مهندس الیاس حدادی 1392/11/1

