

سرفصل دروس رشته مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین ابزار مقطع کارشناسی ناپیوسته

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	نمره	ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	نمره	ردیف
		نظری	عملی					نظری	عملی			
	دروس عمومی (3 واحد)			11			دینامیک و ارتعاشات	2	0			17
1	اندیشه اسلامی 2	2	0	...			جوشکاری و کارگاه	1	1			18
2	انقلاب اسلامی ایران	2	0	...			ریخته گری و کارگاه	1	1			19
3	تاریخ تحلیلی صدراسلام	2	0	...			توانایی ماشین کاری	2	1			20
4	تفسیر موضوعی قرآن	2	0	...			ایمنی و بهداشت	2	0			21
5	تربیت بدنی 2	0	1				دروس تخصصی (33 واحد)					
6	وصایای امام	1	0	...			روشهای تولید مخصوص	2	0			22
7	آشنایی با قرآن	1	0	...			طراحی و تولید به cad cam	2	1			23
8	تنظیم خانواده	2	0	...			زبان تخصصی	2	0			24
9	تاریخ فرهنگ و تمدن	2	0				مهندسی صنایع	2	0			25
	گذراندن دروس تنظیم خانواده-آشنایی با قرآن-وصایا برای ان دسته											
	از دانشجویانی که در مقاطع قبلی انرا گذرانده اند اجباری میباشد											
	دروس پایه (9 واحد)											
10	ریاضی عمومی 2	3	0	...			تست های غیرمخرب و از	1	1			29
11	معادلات دیفرانسیل	3	0				نصب تعمیر و نگهداری ماشینهای ابزار	1	1			30
12	آمار و احتمالات مهندسی	3	0	...			برنامه ریزی فرایند	2	0			31
	دروس اصلی (19 واحد)											
13	مقاومت مصالح 2	2	0	هم 10			ماشین ابزار تولیدی	1	1			33
14	طراحی اجزاء ماشین 2	2	0	13			کنترل اتوماتیک	2	0			34
15	ترمودینامیک و انتقال حرارت	2	0	هم 11			پروژه	0	3	ترم آخر		35
16	سیستم های اندازه گیری	1	1	...			کارآموزی	0	3	ترم آخر		36