

جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
هم نیاز: ریاضی عمومی ۲	۳۲	-	۳۲	۲	مقاومت مصالح (۲)
-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضیات عمومی (۲)
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی »
-	۱۶	-	۱۶	۱	سیستم های اندازه گیری
هم نیاز: سیستم های اندازه گیری	۳۲	۳۲	-	۱	از سیستم های اندازه گیری
-	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه جوشکاری
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « مبانی نظری اسلام »
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طراحی CAD/CAM
-	۳۳۶	۱۶۰	۱۷۶	۱۵	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
آمار و احتمالات مهندسی	۳۲	-	۳۲	۲	مهندسی صنایع
-	۳۲	-	۳۲	۲	روشهای تولید مخصوص
مقاومت مصالح (۲)	۳۲	-	۳۲	۲	اصول شکل دادن فلزات
مقاومت مصالح (۲)	۳۲	-	۳۲	۲	اجزا ماشین (۲)
ریاضیات عمومی (۲)	۴۸	-	۴۸	۳	معادلات دیفرانسیل
-	۸۰	۴۸	۳۲	۳	توانایی ماشینکاری
ریاضیات عمومی (۲)	۳۲	۰	۳۲	۲	آمار و احتمالات مهندسی
-	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی (۲)
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی »
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
-	۵۴۴	۲۷۲	۲۷۲	۲۱	جمع



دوره مهندسی فناوری ماشین افزار

ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی
-	۳۲	-	۳۲	۲	برنامه ریزی فرآیند
-	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه ریخته گری
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «آشنائی با منابع اسلامی»
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	تست های غیر مخرب
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاتیک
معادلات دیفرانسیل	۳۲	-	۳۲	۲	دینامیک و ارتعاشات
هم نیاز: معادلات دیفرانسیل	۳۲	-	۳۲	۲	ترمودینامیک و انتقال حرارت
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره وری
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارتهای مساله یابی و تصمیم گیری
-	۲۶۸	۹۶	۲۷۲	۱۹	جمع

ترم چهارم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
دینامیک و ارتعاشات - معادلات دیفرانسیل	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل اتوماتیک
مقاومت مصالح (۲) هم نیاز CAD-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	طراحی قالب
توانایی ماشینکاری	۳۲	-	۳۲	۲	ماشین ابزار تولیدی
توانایی ماشینکاری. ماشین ابزار تولیدی	۶۴	۶۴	-	۱	نصب، تعمیر و نگهداری ماشین های CNC
مهندسی صنایع	۶۴	-	۳۲	۲	کنترل کیفیت
-	۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
-	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل پروژه
-	۹۶	۹۶	-	۲	پروژه
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
-	۶۴۰	۴۴۸	۱۶۰	۱۶	جمع

