مهندسی فناوری مکانیک- تاسیسات حرارتی و برودتی

ترم اول

نام درس	تعداد واحد		ساعت		پیشنیاز
		نظرى	عملى	جمع	
كاربينى	1		77	77	-
رياضى كاربردى	٣	4.4	-	ŤA	-
استاتیک	٣	47	-	4.4	-
مكانيك سيالات كاربردي	Y	44	-	77	-
أزمايشگاه مكانيك سيالات	1		77	77	-
نرمودینامیک کاربردی	۲	77	-	77	-
أزمايشكاه ترموديناميك	î	YY -		4.4	-
نوبیت بدنی ۲	١	-	44	77	-
انديشه اسلامي٢	۲	TT	-	77	-
جمع	\V	74.	9,5	777	

ترم دوم

نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشنیاز
		نظرى	عملى	جمع	
سوخت و احتراق	۲	TT	-	٣٢	ترموديناميک کاربردی
تتقال حرارت كاربردى	٣	۴A	-	ŤA	ترموديناميك كاربردى
زمايشگاه انتقال حرارت	١		77	77	
انقلاب اسلامي	۲	77	-	77	-
بهارت های مسئله بابی و تصمیم گیری	۲	77	-	**	-
طراحى سيستم هاى تبريد ومسردخانه	٣	77	۴۸	٨٠	ترموديناميک کاربردي
قشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی	۲		54	94	-
کارورزی ۱	۲	-	77.	74.	-
سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت	۲	77	-	77	طراحی سیتم های تهویه مطبوع و پروژه
جمع	1.6	177	119	297	

مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

ترم سوم

نام درس	تعداد	ساعت			پیشنیاز
	واحد	نظرى	عملى	جمع	distribution of the second
ندیریت کسب و کار و بهره وری	۲ .	77	-	77	-
معادلات ديفراتسيل	٣	۴۸	-	۴A	رياضي كاربردي
طراحی سیستم های نهویه مطبوع و پروژه	7	77	۴A	٨٠	طراحی سیستم های نبرید و سردخانه
طراحی تاسیسات به کمک نرم افزار	Y	-	94	94	-
تاريخ تحليلي صدر اسلام	۲	77		44	-
بان فنی	Y	77	-	4.4	-
هینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات ساختمان	۲	77	-	44	-
جمع	1.9	۸٠٢	144	707	

ترم چهارم

نام درس	تعداد واحد		ساعت	پیشئیاز	
		نظرى	عملی	جمع	
كنترل بروزه	۲	77	-	**	-
طرحى و اجراى تاسيسات برقي ساختمانها	۲	77	-	٣٣	برق و کنترل های تاسیسات
پروژه نهایی	٣	-	144	144	T-
فناوری های نوین حرارتی و برودنی	٣	ŤA	-	۴٨	برق و کنترل های تاسیسات
تقسير موضوعي قرآن	7	**	-	**	-
انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آن در تاسیسات	Υ	19	77	44	(*
برق و کنترل های تاسیسات	٣	44	-	۴۸	-
کارورزی ۲	4	-	44.	44.	-
تاريخ فرهنگ وتعدن اسلام وابران	r	30.0			

*** : دروس وصایای امام ، روخوانی قرآن ، دانش خانواده و جمعیت در صورتی که در کاردانی نگذرانده باشید. در کارشناسی باید انتخاب واحد شود.



Generated by Foxit PDF Creator © Foxit Software http://www.foxitsoftware.com For evaluation only.