

لیست دروس پیشنهادی ترم دوم (۲) مهندسی فنآوری مکانیک تاسیسات حرارتی و برودتی

ردیف	مشخصه	عنوان درس	تعداد واحد		ساعت در هفته		استاد درس	پیشنیاز
			نظری	عملی	نظری	عملی		
۱	1420134272	سوخت و احتراق	۲	--	۲	--		ترمودینامیک کاربردی
۲	1420108842	انتقال حرارت کاربردی	۲	--	۲	--		ترمودینامیک کاربردی
۳	1420101660	آز انتقال حرارت	--	۱	--	۲		
۴	1420163541	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری	۲	--	۲	--		
۵	91095	انقلاب اسلامی ایران	۲	--	۲	--		
۶	1420171979	طراحی سیستم های تبرید و سرد خانه	۲	۱	۲	۳		ترمودینامیک کاربردی
۷	1420171980	نقشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی	--	۲	--	۴		
۸	1420166014	کارورزی ۱	--	۲	--	۲۴۰		
جمع			۱۰	۶			۱۶ واحد	
برنامه هفتگی								
		ایام هفته	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۳:۳۰-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸
		شنبه						
		یکشنبه						
		دوشنبه						
		سه شنبه						
		چهارشنبه						
		پنج شنبه						

لیست دروس پیشنهادی ترم چهارم (۴) مهندسی فناوری مکانیک تاسیسات حرارتی و برودتی

ردیف	مشخصه	عنوان درس	تعداد واحد		ساعت در هفته		استاد درس	پیشنیاز
			نظری	عملی	نظری	عملی		
۱	1420135143	سیستم های گرمایشی سرمایشی در صنعت	۲	--	۲	--		طراحی سیستم های تهویه مطبوع با پروژه
۲	1420161637	کنترل پروژه	۲	--	۲	--		
۳	1420137988	طراحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمان	۲	--	۲	--		برق و کنترل های تاسیسات
۴	1420140621	فن آوری های نوین حرارتی و برودتی	۳	--	۳	--		برق و کنترل های تاسیسات
۵	91099	تفسیر موضوعی قرآن	۲	--	۲	--		
۶	1420109250	انرژی های تجدید پذیر و کاربرد آن در تاسیسات	۲	--	۲	--		
۷	1420166015	کارورزی ۲	--	۲	--	۲۴۰		ترم آخر
۸	1420115052	پروژه نهایی	--	۳	--	۱۴۴		ترم آخر
	1420115902	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲					
			۱۵	۵			۲۰ واحد	
جمع			۵۴	۱۷			جمع ۷۱	

برنامه هفتگی

ایام هفته	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸
شنبه						
یکشنبه						
دوشنبه						
سه شنبه						
چهارشنبه						
پنج شنبه						

• قابل توجه دانشجویان گرامی : دروس آشنایی با قرآن کریم ۱ واحد و درس وصایای حضرت امام ره ۱ واحد در دوره کاردانی جهت فارغ التحصیلی باید گذرانده باشند.