

ایام هفته	شماره کلاس	8-10		10-12		13:30-15:30		15:30-17:30	
		نام درس	استاد	نام درس	استاد	نام درس	استاد	نام درس	استاد
شنبه	6	نانو کامپوزیتها	د. رحمانی فرد د.جلالی د.نقیب	لایه های نازک	د. جلالی			مباحث ویژه در کنترل ماهواره	د. اسماعیل زاده
	4	تحلیل ریسک و قابلیت اطمینان	د. دشتی	اثرات زیست محیطی انرژی	د. زاهدی				
	3			ریاضیات مهندسی پیشرفته	د. نیری				
	2			تحلیل طراحی و تست ماهواره و پرتاب کننده آن	د.صدیقی- د.شهروی				
	1								
یکشنبه	6	مباحث ویژه در مکانیک ماهواره	د. صادق زاده	نانو مواد 2	د. رحمانی فرد	نانوزیست فناوری	د. نقیب	کنترل وضعیت	د. اسماعیل زاده د. قربانی د. بلندی
	4	ترمودینامیک پیشرفته	د. بنا	مباحث ویژه (بهینه سازی انرژی)	د. ابوالفضل احمدی	مباحث ویژه (ذخیره سازی انرژی)	د. روح ا... احمدی د. صادق زاده	مباحث ویژه در مخابرات ماهواره (آنتن های ماهواره ای و ایستگاه زمینی)	د. صدیقی
	3	ترمودینامیک پیشرفته	د. روح ا.. احمدی					شبیه سازی	د. صادق زاده
	2								
	1								

15:30-17:30		13:30-15:30		10-12		8-10		کلاس	ایام هفته
استاد	نام درس	استاد	نام درس	استاد	نام درس	استاد	نام درس		
د. اسماعیل زاده	مباحث ویژه در کنترل ماهواره			د. قجاوند	نانو الکترونیک	د. رحمانی فرد د.جلالی د.نقیب	نانو کامپوزیتها	6	دوشنبه
				د. زاهدی	اثرات زیست محیطی انرژی	د. دشتی	تحلیل ریسک و قابلیت اطمینان	4	
د. صدیقی - د. شهروی	تحلیل طراحی و تست ماهواره و پرتاب کننده آن.			د. نیری	ریاضیات مهندسی پیشرفته			3	
				د. صدیقی - د. شهروی	تحلیل طراحی و تست ماهواره و پرتاب کننده آن			2	
								1	
د. اسماعیل زاده د. قربانی د. بلندی	کنترل وضعیت	د. نقیب	نانوزیست فناوری	د. رحمانی فرد	نانو مواد 2	د. صادق زاده	مباحث ویژه در مکانیک ماهواره	6	سه شنبه
د. صدیقی	مباحث ویژه در مخابرات ماهواره ( آنتن های ماهواره ای و ایستگاه زمینی )	د. روح ا... احمدی د. صادق زاده	مباحث ویژه ( ذخیره سازی انرژی )	د. ابوالفضل احمدی	مباحث ویژه ( بهینه سازی انرژی )	د. بنا	ترمودینامیک پیشرفته (نانو)	4	
						دکتر روح ا... احمدی	ترمودینامیک پیشرفته (سیستمهای انرژی)	3	
								2	
								1	