

روز و ساعت	۷:۳۰-۹:۰۰	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۰۰	۱۷:۳۰-۱۹:۰۰
	کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی
	مقاومت ۱-خلیلی توربو ماشین (اشرفی زاده) دینامیک ماشین- نحوی	استاتیک-راوندی طراحی اجزا ۱-نخودچی مقاومت ۱-شاهانی کنترل اتوماتیک-غفاری مواد مرکب-خلیلی برنامه نویسی-ناصری فر طراحی قالب و پرس: دکتر زمانی اشنی	دینامیک-موسویان دینامیک-همایی نژاد مقدمه ای بر سیستمهای نانو، میکرو-ناصری فر	ارتعاشات- همایی نژاد کنترل اتوماتیک-موسویان مقاومت ۱- قاجار روشهای تولید و کارگاه-ظهور	برنامه نویسی کامپیوتر- نحوی سیستمهای انتقال قدرت- تقوی پور
	ترمو ۲ (ضیا) ترمو ۱ (بازارگان) انرژی تجدیدپذیر: ترابی مکاترونیک : دکتر نجفی اردکانی	ترمو ۱ (قاسمی) سیالات ۲(شمس) سیالات ۲(مجرى) ترمو ۲ (بازارگان) سیالات زیستی (دکتر علیمحمدی)	دینامیک-ساداتی ریاضیات مهندسی-تقوی پور جوشکاری و آزمون غیرمخرب- هنرور سوخت(صدیقی سیالات ۱ (شهیدیان) انتقال حرارت ۱(پوربگیان) انتقال حرارت ۱ (آفانجفی) سیالات ۱ (شاه نظری) تهویه مطبوع: صیادی ریاضیات مهندسی-شربتدار	مدل(شاه نظری) انتقال ۲ (آفانجفی) نیروگاه حرارتی(دکتر بهبهانی نیا) مبانی برق ۲؟ مبانی برق ۱؟	ریاتیک مقدماتی- اردکانی برنامه نویسی کامپیوتر: ترابی موتور احتراق داخلی { دکتر شامخی) مبانی برق ۲؟

2. دینامیک	<p>نقشه کشی ۱- وحدتی</p> <p>مقاومت ۱- خلیلی</p> <p>ارتعاشات - جعفری</p> <p>دینامیک ماشین- نحوی</p>	<p>استاتیک-راوندی</p> <p>طراحی اجزا ۱-نخودچی</p> <p>طراحی اجزا ۲-عسگری</p> <p>مقاومت ۱-شاهانی</p> <p>کنترل اتوماتیک-غفاری</p> <p>برنامه نویسی-ناصری فر</p> <p>مواد مرکب-خلیلی</p> <p>طراحی قالب و پرس: دکتر زمانی اشنی</p>	<p>نقشه کشی ۱-عاملی</p> <p>دینامیک- موسویان</p> <p>دینامیک- همایی نژاد</p> <p>دینامیک ماشین- جعفری</p> <p>طراحی اجزا ۱-جلالی</p> <p>طراحی اجزا ۲-راوندی</p> <p>اقتصاد انرژی ایران و جهان: عمید پور</p>		<p>نقشه کشی ۱ -</p> <p>محاسبات عددی- ساداتی</p> <p>سیستمهای انتقال قدرت-تقوی پور</p> <p>سیستم های اندازه گیری: دکتر نحوی</p> <p>محاسبات عددی: دکتر نجفی</p>
3. دینامیک	<p>ترمو ۱ (بازارگان)</p> <p>توربو ماشین (اشرفی زاده)</p> <p>ترمو ۲ (ضیا)</p> <p>انرژی تجدید پذیر: ترابی</p> <p>مکاترونیک : دکتر نجفی اردکانی</p>	<p>ترمو ۱ (قاسمی)</p> <p>سیالات ۲(شمس)</p> <p>سیالات ۲(مجرى)</p> <p>ترمو ۲ (بازارگان)</p> <p>سیالات زیستی</p> <p>(دکتر علیمحمدی)</p>	<p>دینامیک-ساداتی</p> <p>ریاضیات مهندسی-تقوی پور</p> <p>جوشکاری و آزمون غیرمخرب-هنرور</p> <p>سیالات ۱ (شهیدیان)</p> <p>انتقال حرارت ۱(پوربگیان)</p> <p>انتقال حرارت ۱ (آفانجفی)</p> <p>سیالات ۱ (شاه نظری)</p> <p>تهویه مطبوع: صیادی</p> <p>ریاضیات مهندسی : شربتدار</p>	<p>مبدل(شاه نظری)</p> <p>مبانی برق ۲؟:</p> <p>مبانی برق ۱؟:</p> <p>نیروگاه حرارتی(دکتر بهبهانی نیا)</p> <p>روش طراحی مهندسی: دکتر کازرونی</p>	<p>رباتیک مقدماتی- اردکانی</p> <p>برنامه نویسی کامپیوتر: ترابی</p> <p>موتور احتراق داخلی { دکتر شامخی}</p> <p>مبانی برق ۲؟:</p> <p>مبانی برق ۱؟:</p>
4. چهارشنبه	<p>ارتعاشات- جعفری</p>	<p>نقشه کشی ۱-</p> <p>نقشه کشی ۱-</p> <p>کنترل اتوماتیک- موسویان</p> <p>طراحی اجزا ۲-عسگری</p>	<p>نقشه کشی ۱-</p> <p>نقشه کشی ۱-</p> <p>دینامیک ماشین- جعفری</p> <p>مقدمه ای بر سیستمهای نانو، ناصری</p> <p>طراحی اجزا ۱-جلالی</p> <p>طراحی اجزا ۲-راوندی</p> <p>مقاومت ۲-شرعیات</p> <p>مقاومت ۲-قریشی</p>	<p>ارتعاشات- همایی نژاد</p> <p>مقاومت ۱- قاجار</p> <p>روشهای تولید و کارگاه-ظهور</p> <p>کنترل آلودگی - پور علی</p>	<p>برنامه نویسی کامپیوتر: نحوی</p>