

## « برنامه امتحانی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷ »

روز و تاریخ	ساعت ۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	ساعت ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰
پنجشنبه ۹۷/۱۰/۲۰	ریاضی عمومی ۱ فیزیک ۲		
شنبه ۹۷/۱۰/۲۲	اصول رادار و اتوماسیون سیستم های مبادله پیام ریاضی مهندسی انتقال حرارت CNS/ATM	معارف اسلامی ۲ اخلاق و تربیت اسلامی ساختمان هواپیما تکنولوژی طراحی و مونتاژ موتورهای توربین گاز هوایی	علم مواد
یکشنبه ۹۷/۱۰/۲۳	پایش وضعیت دستگاهها و ماشین آلات برق هواپیما استاتیک اصول سیستم های مخابراتی	ترمودینامیک ۲ سیستم های دیجیتال ۲ تاریخ اسلام	
دوشنبه ۹۷/۱۰/۲۴	تکنولوژی موتور جت ریاضی عمومی ۲ دستورالعمل کنترل هواپیما با رادار	مکانیک پرواز انقلاب اسلامی و ریشه های آن شبکه های کامپیوتری محاسبات عددی	
سه شنبه ۹۷/۱۰/۲۵	زبان ۴ آلات دقیق هواپیما هیدرولیک و نیوماتیک	زبان ۲ دانش خانواده و جمعیت مدار الکتریکی ۲	
چهارشنبه ۹۷/۱۰/۲۶	ارتعاشات مکانیکی طراحی فرودگاهها ۱ - باند پالس تکنیک مدارهای پالس و دیجیتال ارتعاشات مکانیکی پالس تکنیک	زبان ۳ مکانیک سیالات حقوق هواپیمایی	
پنجشنبه ۹۷/۱۰/۲۷	دینامیک مهندسی هواشناسی و کدها طراحی پرواز	مبانی مهندسی برق ۲ معادلات دیفرانسیل کنترل پرواز اتوماتیک سیستم های دیجیتال ۱	

ساعت ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساعت ۱۰:۳۰ - ۸:۳۰	روز و تاریخ
<p>آیرو دینامیک ۱ حقوق اجتماعی زبان تخصصی الکترونیک هواپیمایی زبان تخصصی مخابرات هواپیمایی</p>	<p>آنتن و مایکروویو مقررات هواپیمایی سیستم های هواپیما (مراقبت پرواز) ریز موج و آنتن</p>	<p>شنبه ۹۷/۱۰/۲۹</p>
<p>مقاومت مصالح ۲ مدارهای مخابراتی سیستمهای فرستنده و گیرنده هواپیما</p>	<p>کنترل تقرب و ارتفاع سنجی عملکرد پروازی و توزین و تعادل</p>	<p>یکشنبه ۹۷/۱۰/۳۰</p>
<p>سیستمهای کنترل خطی کنترل اتوماتیک مخابرات دیجیتال مخابرات ۲ سیستم های هواپیما (تعمیر و نگهداری)</p>	<p>سیستمهای کمک ناوبری ۱</p>	<p>دوشنبه ۹۷/۱۱/۱</p>
<p>الکترونیک ۱ الکترونیک ۲ الکترونیک ۳ سامانه مدیریت ایمنی (SMS)</p>	<p>موتور پیستونی مبانی مدار منطقی و سیستم های کامپیوتری هواپیما تجسس و نجات (انکس ۱۲)</p>	<p>سه شنبه ۹۷/۱۱/۲</p>
<p>طرح های منطقه ای مخابرات هواپیما مبانی الکترونیک الکترونیک عمومی</p>	<p>سیستم های آلات دقیق هواپیما تستهای غیر مخرب اصول پرواز</p>	<p>چهارشنبه ۹۷/۱۱/۳</p>
<p>ماشین الکتریکی ۱</p>	<p>طراحی و مهندسی شبکه مخابرات هواپیما الکترونیک هواپیما مبانی مهندسی برق ۱ اصول و عملکرد توربین گاز و موتور جت الکترونیک صنعتی فرودهاها (انکس ۱۴) اصول پرواز عوامل انسانی و مدیریت استرس</p>	<p>پنج شنبه ۹۷/۱۱/۴</p>