

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	<p>کنترل خودکار پیشرفته A21 طراحی اجزا ۱ (گروه ۱) A22 طراحی اجزا ۱ (گروه ۲) A23 مقاومت مصالح ۱ (گروه ۱) A24 مقاومت مصالح ۱ (گروه ۲) A25 حرارت مرکزی و تهویه مطبوع ۱ A26 طراحی و بهینه سازی سازه های هوایی B14 اصول جلوبرنده های پیشرفته C35 آبرودینامیک مادون صوت C36 مکانیک محیط های پیوسته</p>	<p>طراحی اجزا ۲ (گروه ۱) A21 طراحی اجزا ۲ (گروه ۱) A22 مبانی مهندسی برق ۱ گروه دو A23 مبانی مهندسی برق ۲ گروه دو یک A24 مبانی مهندسی برق ۲ گروه دو A25 رفتار مکانیکی مواد A26 طراحی هواپیما ۱ B14 مبانی مهندسی برق ۱ گروه یک C35 انتقال حرارت جابجایی C36 توربولانس</p>	<p>ریاضی مهندسی (گروه ۱) A21 ریاضی مهندسی (گروه ۲) A22 ارتعاشات (گروه ۱) A23 ارتعاشات (گروه ۲) A24 سیستم انتقال اب A25 سوخت و احتراق پیشرفته (گروه یک) A26 اصول پیشرانش B14 پایداری سازه های هوایی C35 انتقال حرارت هدایت C36</p>	<p>انتقال حرارت ۱ (گروه ۱) A21 انتقال حرارت ۱ (گروه ۲) A22 ترمودینامیک ۱ (گروه ۲) A23 روشهای تولید (گروه یک) A24 ترمودینامیک ۱ (گروه ۱) A25 انتقال حرارت ۲ A26 دینامیک پرواز ۲ B14 مکانیک مواد مرکب C35 روشهای طراحی مهندسی C36 روشهای محاسباتی در دینامیک سیالات یک بدون کلاس</p>	شنبه
	<p>مکانیک سیالات ۱ (گروه ۱) A21 مکانیک سیالات ۱ (گروه ۲) A22 مکانیک سیالات ۲ (گروه ۱) A23 مکانیک سیالات ۲ (گروه ۲) A24 برنامه سازی کامپیوتر (گروه ۱) A25 برنامه سازی کامپیوتر (گروه ۲) A26 برنامه سازی کامپیوتر (گروه ۳) B14 مکانیک شکست C35 طراحی به کمک کامپیوتر پیشرفته C36 مقاومت مصالح ۳</p>	<p>علم مواد (گروه ۱) A21 علم مواد (گروه ۲) A22 اندازه گیری سیستم های کنترل A23 مقدمه ای بر اجزا محدود A24 جریان لزج پیشرفته گروه دو A25 جریان لزج پیشرفته گروه یک A26 آنالیز مودال در سیستم های مکانیکی B14 ترمودینامیک عالی C35 سیستم های کنترل آنالوگ C36 دینامیک گاز</p>	<p>ترمودینامیک ۲ (گروه ۱) A21 ترمودینامیک (گروه ۲) A22 ترمودینامیک (گروه ۲) A23 استاتیک (گروه ۱) A23 استاتیک (گروه ۲) A24 مقدمه ای بر سیالات محاسباتی A25 دینامیک سازه ها A26 دینامیک گاز پیشرفته B14 موتورهای احتراق داخلی C35 انرژی C36 رفتار مکانیک مواد سیستم های تولید صنعتی</p>	<p>دینامیک (گروه ۱) A21 دینامیک (گروه ۲) A22 دینامیک ماشین (گروه ۱) A23 دینامیک ماشین (گروه ۲) A24 تحلیل سازه ها هوایی A25 سوخت و احتراق پیشرفته گروه دو A26 محاسبات عددی پیشرفته گروه دو B14 آبرودینامیک موتورهای موشک C35 مکانیک سیالات پیشرفته C36 آکوستیک و نویز</p>	یکشنبه

	<p>کنترل اتوماتیک A21 ریاضی مهندسی پیشرفته گروه ۵ (ساخت و تولید) A22 زبان تخصصی گروه ۲ A23 زبان تخصصی گروه یک A24 سیستم انتقال اب A25 دینامیک پرواز دو A26 B14 ریاضی پیشرفته گروه سه C35 ریاضی پیشرفته گروه چهار C36</p>	<p>مطالب ویژه (ساخت و تولید) A21 ترمودینامیک ۱ (گروه ۱) A22 ترمودینامیک ۱ (گروه ۱) A23 انتقال حرارت ۱ (گروه ۱) A24 انتقال حرارت ۱ (گروه ۲) A25 انتقال حرارت ۲ A26 مکانیک مواد مرکب B14 ریاضی پیشرفته گروه یک C35 ریاضی پیشرفته گروه دو C36 مباحث منتخب در طراحی کاربردی</p>	<p>آمار و احتمال مهندسی A21 مبانی مهندسی برق ۱ (گروه یک) A22 مبانی مهندسی برق ۱ گروه دو A23 مبانی مهندسی برق ۲ گروه یک A24 مبانی مهندسی برق ۲ گروه دو A25</p>	<p>ایرودینامیک A21 طراحی اجزا ۲ (گروه ۱) A22 طراحی اجزا ۲ (گروه ۲) A23 مقاومت مصالح ۲ (گروه ۲) A24 تئوری صفحه ها و پوسته ها A25 مقاومت مصالح ۲ (گروه ۱) A26 طراحی هواپیما B14 پایداری سازه های هوایی C35 محاسبات عددی پیشرفته گروه یک C36 روشهای محاسباتی در دینامیک سیالات دو</p>	<p>دوشنبه</p>
	<p>دینامیک (گروه ۱) A21 دینامیک (گروه ۲) A22 استاتیک (گروه ۱) A23 استاتیک (گروه ۲) A24 ترمودینامیک ۲ (گروه ۲) A25 ترمودینامیک ۲ (گروه ۱) A26 سوخت و احتراق B14 مقدمه ای بر سیالات محاسباتی C35 موتورهای احتراق داخلی C36 سیستم های تولید صنعتی</p>	<p>آکوستیک و نویز A21 تحلیل سازه های هوایی A22 دینامیک ماشین (گروه ۱) A23 دینامیک ماشین (گروه ۲) A24 برنامه سازی کامپیوتر (گروه ۱) A25 برنامه سازی کامپیوتر (گروه ۲) A26 برنامه سازی کامپیوتر (گروه ۳) B14 دینامیک سیالات محاسباتی دو C35 انتقال حرارت هدایت C36</p>	<p>سیستم ها کنترل آنالوگ A21 مقاومت مصالح ۳ A22 آنالیز مودال در سیستم های مکانیکی A24 توربولانس A25 طراحی به کمک کامپیوتر پیشرفته A26 طراحی و بهینه سازی سازه های هوایی B14 مکانیک محیط پیوسته C35 روشهای محاسباتی در دینامیک سیالات یک C36</p>	<p>مقاومت مصالح ۱ (گروه ۱) A21 مقاومت مصالح ۱ (گروه ۲) A22 طراحی اجزا ۱ (گروه ۱) A23 طراحی اجزا ۱ (گروه ۲) A24 آیرودینامیک مادون صوت A25 سوخت و احتراق پیشرفته گروه دو A26 دینامیک پرواز B14 دینامیک گاز C35 انتقال حرارت جابجایی C36 کنترل خودکار پیشرفته</p>	<p>سه شنبه</p>
	<p>ارتعاشات (گروه ۱) A21 ریاضی مهندسی (گروه ۲) A22 ریاضی مهندسی (گروه ۱) A23 اصول و مبانی کار آفرینی A24 دینامیک گاز پیشرفته دو A25 سوخت و احتراق پیشرفته (گروه یک) A26 تئوری صفحه ها و پوسته ها B14 آیروترمو موتورهای موشک C35 ارتعاشات گروه دو C36</p>	<p>ایرودینامیک ۱ A21 انرژی A22 محاسبات عددی پیشرفته گروه ۲ A23 مباحث منتخب در طراحی کاربردی A24 دینامیک سازه ها A25 روش های تولید گروه یک A26 اصول پیشرانش B14</p>	<p>مکانیک سیالات ۱ (گروه ۱) A21 مکانیک سیالات ۱ (گروه ۲) A22 مکانیک سیالات ۲ (گروه ۲) A23 مکانیک سیالات ۲ (گروه ۲) A24 مقدمه ای بر اجزا محدود A25</p>	<p>حرارت مرکزی و تهویه مطبوع A21 کنترل اتوماتیک A22 علم مواد (گروه ۱) A23 علم مواد (گروه ۲) A24 جریان لزج پیشرفته گروه دو A25 جریان لزج پیشرفته گروه یک A26 مکانیک شکست B14</p>	<p>چهارشنبه</p>

		<p>آمار و احتمال مهندسی C35</p> <p>مکانیک سیالات پیشرفته C36</p> <p>محاسبات عددی پیشرفته</p> <p>گروه یک (بدون کلاس)</p>	<p>ریاضی پیشرفته گروه سه A26</p> <p>ریاضیات مهندسی</p> <p>پیشرفته گروه ۴ B14</p> <p>ریاضی پیشرفته گروه یک C35</p> <p>ریاضی پیشرفته گروه دو C36</p> <p>ریاضی مهندسی پیشرفته</p> <p>گروه ۵ (ساخت و تولید)</p>	<p>ترمودینامیک عالی C35</p> <p>اصول جلوبرنده های</p> <p>پیشرفته C36</p> <p>مطالب ویژه (در ساخت و تولید)</p>	
					پنج شنبه