

پیش برنامه ترم اول رشته مهندسی فناوری مکانیک هواپیما

نیمسال اول ۹۵-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز
۱	کاربینی	۱	۳۲					--
۲	معادلات دیفرانسیل	۲	۳۲	مومن سرایی		شنبه	۱۸-۲۰	--
۳	استاتیک	۳	۴۸	اردکانی		یکشنبه	۱۴-۱۷	--
۴	ریاضی ۲	۳	۴۸	وفا		۱ شنبه	۱۴-۱۰	--
۵	فیزیک کاربردی	۳	۴۸	اردکانی		یکشنبه	۱۷-۲۰	--
۶	درس عمومی	۲	۳۲					
۷	ریاضی مهندسی			سرابادانی		یکشنبه	۲۰-۱۷	
				مجموع واحد های اخذ شده				
				۱۶ واحد				

توضیح :

۱. دانشجویان مجاز به اخذ واحد دروس ارائه شده نیمسال های بعدی نیستند.

۲. برای درس کاربینی کلاسی برگزار نخواهد شد و بازدید از محل کار مرتبط با رشته خواهد بود که روز و تاریخ آن از طریق سایت مرکز به اطلاع خواهد رسید.

۳. حداکثر انتخاب واحد مجاز ۲۰ واحد خواهد بود.

پیش برنامه ترم دوم رشته مهندسی فناوری مکانیک هواپیما

نیمسال دوم ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز	
۱	دینامیک	۳	۴۸	پارسا		دوشنبه	۱۷-۲۰	استاتیک	
				علیشاهی		پنج شنبه	۲۰-۱۸		
۲	ریاضی مهندسی	۳	۴۸	شجری		پنج شنبه	۱۵-۱۸	معادلات دیفرانسیل	
۳	مقاومت مصالح و از	۳	۴۸	رجبی		یکشنبه	۱۴-۱۷	استاتیک	
۴	مکانیک سیالات	۳	۴۸	مهرابی		دو شنبه	۱۴-۱۷	معادلات دیفرانسیل	
۵	ترمودینامیک	۳	۴۸	نوری		یکشنبه	۱۷-۲۰	معادلات دیفرانسیل	
۶	مدیریت تعمیر و نگهداری هواپیما	۳	۶۴	منتظری فر		پنج شنبه	۱۲-۱۵	--	
۷	درس عمومی	۲	۳۲					--	
				مجموع واحد های اخذ شده					۲۰ واحد

توضیح:

۱. دانشجویان مجاز به اخذ واحد دروس ارائه شده نیمسال های بعدی نیستند.

۲. تعداد واحد مجاز برای دانشجوی مشروطی ۱۴ واحد میباشد.

۳. حداکثر انتخاب واحد مجاز ۲۰ واحد و حداقل ۱۴ واحد خواهد بود.

۴. رعایت قوانین آموزشی بر عهده شخص دانشجو میباشد.

پیش برنامه ترم سوم رشته مهندسی فناوری مکانیک هواپیما

نیمسال دوم ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز	
۱	اصول ارتعاشات	۲	۳۲	پارسا		چهارشنبه	۱۵-۱۷	دینامیک	
				علیشاهی		شنبه	۱۹-۱۶		
۳	انتقال حرارت	۲	۳۲	باغستانی		چهارشنبه	۲۰-۱۸	ترمودینامیک	
۴	آیرو دینامیک تحلیلی و آرز	۳	۴۸	هاشمی		جمعه	۸-۱۳	مکانیک سیالات عمومی	
۵	سامانه های مدیریت کیفیت در صنعت هواپیمایی	۳	۴۸	بخشعلی پور		جمعه	۱۴-۱۷	--	
۶	ساختمان و سیستمهای هواپیمای بدنه باریک	۳	۸۰	رضایی		پنج شنبه	۸-۱۳	ترم سوم	
۷	موتور هواپیمای بدنه باریک	۳	۸۰	رضایی		پنج شنبه	۱۴-۱۹	ترم سوم	
۸	درس عمومی	۲	۳۲					--	
				مجموع واحد های اخذ شده					۱۹ واحد

توضیح :

۱. دانشجویان مجاز به اخذ واحد دروس ارائه شده نیمسال های بعدی نیستند.

۲. تعداد واحد مجاز برای دانشجوی مشروطی ۱۴ واحد میباشد.

۳. حداکثر انتخاب واحد مجاز ۲۰ واحد و حداقل ۱۴ واحد خواهد بود.

۴. رعایت قوانین آموزشی بر عهده شخص دانشجو میباشد.

پیش برنامه ترم چهارم رشته مهندسی فناوری مکانیک هواپیما

نیمسال دوم ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز	
۱	مکانیک پرواز	۲	۴۸	هاشمی و اسکندری		شنبه	۱۴-۱۷	آیرو دینامیک تحلیلی	
۲	کنترل و پایداری هواپیما	۲	۴۸	اسکندری		شنبه	۱۷-۲۰	همنیاز: مکانیک پرواز	
۳	سامانه مدیریت ایمنی (sms) و بررسی سوانح هوایی	۳	۸۰	بخشعلی پور		جمعه	۸-۱۳	ترم آخر	
۴	قابلیت اطمینان در صنعت هواپیمایی	۲	۶۴	محمد پور		شنبه	۱۴-۱۷	--	
۵	پروژه	۳	۱۴۴	-		-		--	
۶	مبانی قابلیت پرواز	۳	۸۰	اسکندری		جمعه	۱۴-۱۹	--	
۷	درس عمومی	۲	۳۲					--	
				مجموع واحد های اخذ شده					۱۸ واحد

توضیح :

۱. دانشجویان مجاز به اخذ واحد دروس ارائه شده نیمسال های بعدی نیستند.

۲. تعداد واحد مجاز برای دانشجوی مشروطی ۱۴ واحد میباشد.

۳. حداکثر انتخاب واحد مجاز ۲۰ واحد و حداقل ۱۴ واحد خواهد بود.

۴. رعایت قوانین آموزشی بر عهده شخص دانشجو میباشد.

