

پیش برنامه ترم اول رشته گردانی فنی ترمی تعمیر و نگهداری هواپیما

نیمسال اول ۹۵-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز
۴	کاربینی	۱	۳۲	-	-	-	-	-
	ریاضی پیش	۳	۴۸	نوری		چهارشنبه	۱۱-۸	
	فیزیک ۱	۳	۴۸	نوری		چهارشنبه	۱۵/۱۳-۱۱	
	مبانی الکترونیک	۳	۹۶	شجری		جمعه	۱۷-۱۴	
۵	زبان عمومی	۳	۴۸	نوظهور		دوشنبه	۱۱-۸	--
	زبان انگلیسی ۱			حاج کریمی	(دوره آزاد)	جمعه	۸-۱۴	
	زبان انگلیسی ۲			استادزاده		یکشنبه	۱۴-۱۸	
زبان انگلیسی ۳			نوظهور	دوشنبه		۱۶-۱۱		
۷	مقررات هوانوردی	-	۸۰	منتظری فر	(دوره آزاد)	چهارشنبه	۱۶-۲۰	--
۸	عوامل انسانی	-	۴۸	نجفی	(دوره آزاد)	چهارشنبه	۱۳/۳۰-۱۶	--
	نقشه کشی مهندسی			فلاحتی		دوشنبه	۲۰-۱۶	
مجموع واحد های اخذ شده				۱۳ 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 کاردانی فنی ترمی تعمیر و نگهداری 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 آئرو دینامیک	۲	۳۲	احمدی هدایت		سه شنبه	۱۷-۱۹	
۲	مبانی الکترونیک	۲	۴۸	شجری		یکشنبه	۱۳-۱۶	همینا: مبانی الکترونیک
۳	ایمنی هواپیما و محیط های وابسته	۲	۶۴	نجفی		دوشنبه	۱۹-۱۶/۳۰	--
۴	مواد و سخت افزار هواپیما	۲	۸۰	نوروزی		یکشنبه	۱۶-۲۰	--
۵	خدمات زمینی و انبارش	۲		جمشیدی		یکشنبه	۱۲-۱۰	
۶	جوشکاری و لحیم کاری در صنعت هواپیمایی	۲	۶۴	هورا		سه شنبه	۱۲-۱۶	--
۷	زبان تخصصی	ساعت		رجبی	(دوره آزاد)	دوشنبه	۱۴-۱۶/۳۰	--
۸	درس عمومی	۲		-		-	-	
مجموع واحد های اخذ شده				۱۴ 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 کاردانی فنی ترمی تعمیر و نگهداری هواپیما

نیمسال دوم ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز
۱	خدمات زمینی هواپیما و انبارش	۲	۶۴	جمشیدی		یکشنبه	۱۳-۱۵	ایمنی هواپیما و محیط های وابسته
۲	موتور توربینی ۱	۲	۶۴	مشیری		یکشنبه	۱۷-۲۰	همیناز: آیرودینامیک و تئوری
۳	ساختمان هواپیمای موتور توربینی	۲	۳۲	دانشور		سه شنبه	۱۳-۱۵	همیناز: آیرودینامیک و تئوری
۴	آیرودینامیک و تئوری پرواز	۲	۳۲	اسکندری		یکشنبه	۱۱-۹	اصول آیرودینامیک
۵	تکنیک های تعمیر و بازرسی هواپیما	۲	۸۰	بخشی		سه شنبه	۱۶-۲۰	مواد و سخت افزار هواپیما
۶	تکنیک بازرسی غیر مخرب	۲	۸۰	بخشی		دوشنبه	۱۶-۲۰	--
۷	تکنیک های دیجیتال و آلات دقیق الکترونیکی	۳	۹۶	کریمی		یکشنبه	۱۷-۱۴	مبانی الکترونیک
۸	درس عمومی	۲						
مجموع واحد های اخذ شده				۱۷ 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.

پیش برنامه ترم چهارم رشته کاردانی فنی ترمی تعمیر و نگهداری هواپیما

نیمسال دوم ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز
۱	سیستم های اوبونیکی و آلات دقیق هواپیما	۲	۸۰	کریمی		یکشنبه	۲۰-۱۷	تکنیک های دیجیتال و آلات دقیق الکترونیکی
۲	ورق کاری	۲	۸۰	اردکانی		یکشنبه	۸-۱۳	همیناز: تئوری شعبات
۳	سیستم های الکتریکی هواپیما	۳	۹۶	اسفندیاری		سه شنبه	۱۵-۱۲	مبانی الکتریک
۴	سیستم های هواپیمای موتور توربینی ۱	۲	۳۲	باقرپور	-	دوشنبه	۱۲-۱۶	هم نیاز: سیستم های الکتریک هواپیما
۵	ساختمان و سیستم های ارا به فرود هواپیمای موتور توربینی	۳	۸۰	دانشور		سه شنبه	۲۰-۱۵	ساختمان هواپیمای موتور توربینی
۶	تئوری شعبات	۲	۸۰	باقرپور		یکشنبه	۱۳/۳۰-	همیناز: ورقکاری
۷	تربیت بدنی ۱	۱	۳۲					
۸	فارسی	۳	۴۸					
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.

پیش برنامه ترم پنجم رشته کاردانی فنی ترمی تعمیر و نگهداری هواپیما

نیمسال دوم ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز	
۱	روشهای اجرایی تعمیر و نگهداری هواپیما	۲	۳۲	حسامی		چهارشنبه	۱۶-۱۸ ۱۶-۱۴	ترم آخر	
۲	سامانه اتصالات داخلی الکتریک هواپیما	۲	۴۸	پیمانی		یکشنبه	۱۶-۱۹	ترم آخر	
۳	موتورهای توربینی ۲	۲	۶۴	کاشانی		دوشنبه	۱۹-۱۶	ترم آخر	
۴	ملخ هواپیما	۲	۶۴	کاشانی		چهارشنبه	۲۰-۱۶	ترم آخر	
۵	سیستم های هواپیمای موتور توربینی ۲	۲	۳۲	رجبی		دو شنبه	۱۷-۱۹	سیستم های هواپیمای موتور توربینی ۱	
مجموع واحد های اخذ شده					۱۰ 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 تابستان اول رشته کاردانی فنی ترمی تعمیر و نگهداری هواپیما

تابستان ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز
۱	کارورزی ۱	۲	۲۴۰					--
۲	دروس افتاده یا عمومی تا سقف ۴ واحد							--
۳								--
مجموع واحد های اخذ شده				واحد				

توضیح :

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

۲. حداکثر انتخاب واحد مجاز ۶ واحد و حداقل ۲ واحد خواهد بود.

۳. اخذ واحد کارورزی تنها در نیمسال تابستان امکانپذیر میباشد.

۴. رعایت قوانین آموزشی بر عهده شخص دانشجو میباشد.

پیش برنامه ترم تابستان دوم رشته کاردانی فنی ترمی تعمیر و نگهداری هواپیما

تابستان ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	نام استاد درج شده در سجاد	نام استاد	روز	ساعت	پیش نیاز
۱	کارورزی ۲	۲	۲۴۰					کارورزی ۲
۲	دروس افتاده یا عمومی تا سقف ۴ واحد							--
۳								--
مجموع واحد های اخذ شده					واحد			

توضیح :

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

۲. حداکثر انتخاب واحد مجاز ۶ واحد و حداقل ۲ واحد خواهد بود.

۳. اخذ واحد کارورزی تنها در نیمسال تابستان امکانپذیر میباشد.

۴. رعایت قوانین آموزشی بر عهده شخص دانشجو میباشد.

