

* ۱- دوس ترم یک ورودیه‌های سال ۹۵ کارشناسی ارشد رشته مهندسی هوافضا که رشته مقطع پایه کارشناسی پیوسته مهندسی هوافضا دارند

دوس مطابق سرفصل + (روش تحقیق و وصیای امام اگر در کارشناسی گذرانده شده باشد)

* ۲- دوس ترم یک ورودیه‌های سال ۹۵ کارشناسی ارشد رشته مهندسی هوافضا که رشته مقطع پایه کارشناسی پیوسته مهندسی مکانیک دارند (غیر از وصیای و روش تحقیق)

ردیف	گرایش	درس جبرانی ۱	درس جبرانی ۲	درس جبرانی ۳
۱	انرو دینامیک	انرو دینامیک ۱	انرو دینامیک ۲	مکانیک پرواز ۱
۲	جلوبرندگی	انرو دینامیک ۱	اصول جلوبرنده‌ها	مکانیک پرواز ۱
۳	دینامیک پرواز و کنترل	انرو دینامیک ۱	مکانیک پرواز ۱	مکانیک پرواز ۲
۴	طراحی سازه‌های هوافضایی	انرو دینامیک ۱	طراحی سازه‌های صنایع هوایی	مکانیک پرواز ۱
۵	مهندسی فضایی	انرو دینامیک ۱	مکانیک پرواز ۱	مکانیک مدارهای فضایی

۳. ریزنمرات کسانی که از سایر رشته‌ها (غیر از مهندسی مکانیک) وارد این رشته می‌شوند، باید به صورت موردی توسط مدیر گروه بررسی گردد و دروس جبرانی مورد نیاز آنها مشخص شود.

* ۳- پذیرفته شدگانی که مدرک کارشناسی ناپیوسته هوافضا دارند جهت تعیین دروس جبرانی به گروه مراجعه نمایند.

* ۴- جهت کرایه‌های دیگر هوافضا که از سال ۹۵ در این واحد ارائه می‌شوند و در جدول نام برده شده مراجعه به گروه ضروری است.

۲- تعداد دوس جبرانی و پیشیاز قابل اخذ بدون وصیای امام حداکثر ۱۲ واحد است و باید در ترم یک اخذ و تکمیل ترم ۲ گذرانده شوند

۳- پیش نیاز دوس در سرفصل رشته از آدرس <http://sep.iau.ir/Silabes/0.asp> و آئین نامه ارشد از آدرس

<http://sep.iau.ir/index4.asp?p=ayin/Ayinname.asp> دانلود و بررسی شود

۴- لذا دانشجویان دارای رشته غیر مرتبط و یا نیمه مرتبط دیگر و دانشجویانی که دارای مدرک کارشناسی ناپیوسته بوده اند باید قبل از انتخاب واحد ترم یک ضمن مراجعه به گروه نسبت به برنامه ریزی تحصیلی اقدام و نظر گروه را جهت درج در پرونده به آموزش دانسکده ارائه نمایند.

حداقل واحد انتخابی ۸ واحد و حداکثر ۱۴ واحد بدون وصیای باشد. تعداد کل واحدهای انتخابی نباید از ۳۲ واحد سرفصل (غیر از دوس جبرانی) بیشتر گردد. انتخاب دوس و قیما مطابق دستورالعمل سرفصل میبایست انجام پذیرد. لذا یک نسخه از سوابق را جهت درج در پرونده و یک نسخه

نزد خود جهت ارائه در زمان فارغ التحصیلی حفظ نمایید. صدور مدرک تحصیلی در صورت انتخاب دوس مطابق سرفصل و آئین نامه امکانپذیر است.