

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته مهندسی هوافضا

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	مدرسک حدقه کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱ و ۲	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۲	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۳	محاسبات عددی	ریاضی کاربردی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی عمران
۴	فیزیک عمومی ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۵	فیزیک ۲	فیزیک و مهندسی برق
۶	آزمایشگاه فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۷	آزمایشگاه فیزیک ۲	فیزیک و مهندسی برق
۸	برنامه‌سازی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر) و سایر رشته‌های فنی و مهندسی
۹	ریاضیات مهندسی	ریاضی، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی کامپیوتر، مهندسی شیمی، مهندسی عمران و مهندسی مواد
۱۰	مبانی مهندسی برق و الکترونیک	مهندسي برق و مهندسي مكالروننيك
۱۱	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق و الکترونیک	مهندسي برق و مهندسي مكالروننيك
۱۲	نقشه کشی صنعتی ۱	مهندسي مكانيك، مهندسي خودرو، مهندسي هوا فضا و مهندسي مواد
۱۳	نقشه کشی صنعتی ۲	مهندسي مكانيك، مهندسي خودرو و مهندسي هوا فضا
۱۴	استاتیک	مهندسي مكانيك، مهندسي خودرو، مهندسي هوافضا و مهندسي عمران
۱۵	مقاومت مصالح	مهندسي مكانيك، مهندسي خودرو، مهندسي هوافضا و مهندسي عمران
۱۶	دینامیک	مهندسي مكانيك
۱۷	زبان تخصصی هوافضا	مهندسي هوافضا، مهندسي مكانيك، مهندسي خودرو و زبان انگلیسي*
۱۸	مکانیک سیالات	مهندسي مكانيك، مهندسي عمران (گرایش هیدرولیک و گرایش سازه های هیدرولیکی) و مهندسی شیمی
۱۹	آزمایشگاه مکانیک سیالات	مهندسي مكانيك، مهندسي عمران (گرایش هیدرولیک و گرایش سازه های هیدرولیکی) و مهندسی شیمی
۲۰	ترمودینامیک ۱	مهندسي مكانيك، مهندسي شیمی و مهندسي نفت
۲۱	مقدمه ای بر مهندسی هوا فضا	مهندسي هوافضا
۲۲	آزمایشگاه مقاومت مصالح	مهندسي مكانيك، مهندسي خودرو، مهندسي هوافضا و مهندسي عمران
۲۳	انتقال حرارت	مهندسي مكانيك و مهندسي شیمی
۲۴	ارتعاشات مکانیکی	مهندسي مكانيك (گرایش طراحی کاربردی) و مهندسي مكانيك (سایر گرایشها)*
۲۵	آیرو دینامیک ۱	مهندسي هوافضا (گرایش آیرودینامیک) و مهندسي هوافضا (سایر گرایشها)*
۲۶	مکانیک مدارهای فضایی	مهندسي هوافضا (گرایش مهندسي فضایي) و مهندسي هوافضا (سایر گرایشها)*
۲۷	ترمودینامیک ۲	مهندسي مكانيك (گرایش تبدیل انرژی) و مهندسي مكانيك (گرایش طراحی کاربردی)*

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته مهندسی هوافضا

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

ردیف	نام درس	مدرسک حداقل کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۲۸	تحلیل سازه‌های هوایی	مهندسی هوافضا (گرایش طراحی سازه‌های فضایی) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۲۹	کارگاه ورق کاری و جوشکاری در صنایع هوایی	مهندسی هوافضا (کلیه گرایشها) و مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید)
۳۰	کنترل اتوماتیک	مهندسي مکانیک (گرایش طراحی کاربردی) و مهندسی برق (گرایش کنترل)
۳۱	مکانیک پرواز ۱	مهندسي هوافضا (گرایش دینامیک پرواز و کنترل) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۳۲	علم مواد	مهندسي مواد و مهندسی مکانیک*
۳۳	آیرودینامیک ۲	مهندسي هوافضا (گرایش آیرودینامیک) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۳۴	طراحی سازه‌های صنایع هوایی	مهندسي هوافضا (گرایش طراحی سازه‌های هوافضایی) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۳۵	مکانیک پرواز ۲	مهندسي هوافضا (گرایش دینامیک پرواز و کنترل) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۳۶	کارگاه ابزار دقیق و اندازه‌گیری در هوایپما	مهندسي هوافضا (گرایش دینامیک پرواز و کنترل)
۳۷	آزمایشگاه آیرودینامیک ۱	مهندسي هوافضا (گرایش آیرودینامیک) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۳۸	طراحی هوایپما	مهندسي هوافضا (گرایش طراحی سازه‌های هوافضایی) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)
۳۹	کارگاه موتور- بدنه و سیستمهای هوایپما	مهندسي هوافضا
۴۰	کارآموزی	مهندسي هوافضا
۴۱	آیین نگارش و گزارش نویسی فنی	مهندسي هوافضا و مهندسی مکانیک
۴۲	طراحی هوایپما ۲	مهندسي هوافضا (گرایش طراحی سازه‌های هوافضایی) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۴۳	اصول جلوبرنددها	مهندسي هوافضا (گرایش جلوبرندگی) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۴۴	پروژه تخصصی	مهندسي هوافضا
۴۵	توربوماشینها	مهندسي مکانیک (گرایش تبدیل انرژی)
۴۶	آئروالاستیسیته	مهندسي هوافضا
۴۷	طراحی اجزاء ۱	مهندسي مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)* و مهندسی خودرو
۴۸	طراحی اجزاء ۲	مهندسي مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)* و مهندسی خودرو
۴۹	آیرودینامیک هلیکوپتر	مهندسي هوافضا (گرایش آیرودینامیک) و مهندسی هوافضا (سایر گرایشها)*
۵۰	جریان لزج	مهندسي مکانیک (گرایش تبدیل انرژی) و مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)
۵۱	سوخت و احتراق	مهندسي هوافضا (گرایش‌های آیرودینامیک و جلوبرندگی) و مهندسی مکانیک (گرایش تبدیل انرژی)
۵۲	اصول راکتها	مهندسي هوافضا

* تدریس این درس می‌باشد با مجوز مدیر گروه آموزشی-پژوهشی فنی مهندسی استان انجام شود.

تذکر:

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته مهندسی هوافضا

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

- ۱- مهندسی مکانیک بدون قید گرایش خاص در بالا شامل کلیه رشته‌های مکانیک گرایشهای طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید، هوافضا، مهندسی کشتی‌سازی، مهندسی خودرو و مهندسی راه آهن می باشد.
- ۲- کلیه مدرسان باید دارای مدرک کارشناسی مرتبط با مدرک کارشناسی ارشد باشند مگر اینکه در جدول ذکر شده باشد.