

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته‌های مهندسی خودرو

سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	نام درس	مدرک حداقل 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، مهندسی هوافضا، مهندسی عمران و مهندسی مواد
۵	برنامه سازی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر) و سایر رشته‌های فنی و مهندسی
۶	ریاضیات مهندسی	مهندسی مکانیک، مهندسی برق، ریاضی، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی کامپیوتر، مهندسی شیمی، مهندسی عمران و مهندسی مواد
۷	مبانی مهندسی برق	مهندسی برق و مهندسی مکاترونیک
۸	نقشه کشی صنعتی	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی مواد
۹	استاتیک	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی عمران
۱۰	مقاومت مصالح ۱	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی عمران
۱۱	مقاومت مصالح ۲	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی عمران
۱۲	دینامیک	مهندسی مکانیک
۱۳	زبان تخصصی	* مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و زبان انگلیسی
۱۴	علم مواد	* مهندسی مواد و مهندسی مکانیک*
۱۵	مکانیک سیالات	مهندسی مکانیک، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک و گرایش سازه‌های هیدرولیکی) و مهندسی شیمی
۱۶	دینامیک ماشین	مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی) و مهندسی مکانیک (گرایش تبدیل انرژی)
۱۷	ترمودینامیک	مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی و مهندسی نفت
۱۸	آزمایشگاه مقاومت مصالح	مهندسي مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی عمران
۱۹	طراحی اجزاء	مهندسي مکانیك (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسي مکانیك (ساير گرایيشها)* و مهندسي خودرو
۲۰	انتقال حرارت	مهندسي مکانيك و مهندسي شيمى
۲۱	آزمایشگاه انتقال حرارت	مهندسي مکانيك و مهندسي شيمى
۲۲	آزمایشگاه ترمودینامیک	مهندسي مکانيك و مهندسي شيمى
۲۳	آزمایشگاه مکانیک سیالات	مهندسي مکانيك، مهندسي عمران (گرایش هیدرولیک و گرایش سازه های هیدرولیکی) و مهندسي شيمى
۲۴	ارتعاشات مکانیکی	مهندسي مکانيك (گرایش طراحی کاربردی) و مهندسي مکانيك (ساير گرایيشها)*
۲۵	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات	مهندسي مکانيك (گرایش طراحی کاربردی) و مهندسي مکانيك (ساير گرایيشها)*
۲۶	کنترل اتوماتیک	مهندسي مکانيك (گرایش طراحی کاربردی) و مهندسي برق (گرایش کنترل)
۲۷	روش های طراحی مهندسی	مهندسي مکانيك
۲۸	هیدرولیک و نیوماتیک	مهندسي مکانيك (گرایش ساخت و تولید) و مهندسي مکانيك (ساير گرایيشها)*

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته‌های مهندسی خودرو

سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۲۹	کارگاه ماشینابزار	مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید) و مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)*
۳۰	کارگاه جوشکاری و ورقکاری و فلزکاری	مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید)، مهندسی مواد و مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)*
۳۱	کارگاه ریخته‌گری و قالب‌سازی	مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید)، مهندسی مواد و مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)*
۳۲	کارگاه اتومکانیک	مهندسی خودرو و مهندسی مکانیک
۳۳	روش‌های تولید اجزاء خودرو	مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید) و مهندسی خودرو
۳۴	پروژه تخصصی	مهندسی خودرو و مهندسی مکانیک
۳۵	مدیریت صنعتی در خودرو	مهندسی صنایع و مهندسی خودرو
۳۶	اقتصاد مهندسی در صنعت خودرو	مهندسی صنایع، مهندسی خودرو، سایر رشته‌های مهندسی و اقتصاد
۳۷	سیستم‌های سوخت‌رسانی	مهندسی خودرو
۳۸	طراحی اجزاء خودرو به کمک کامپیوتر	مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید)، مهندسی خودرو و مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)*
۳۹	مبانی دینامیک خودرو	مهندسی خودرو و مهندسی مکانیک
۴۰	سیستمهای انتقال قدرت و کارگاه	مهندسی خودرو و مهندسی مکانیک
۴۱	طراحی مکانیزمها	مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)
۴۲	سیستم‌های شاسی و بدنه خودرو و کارگاه	مهندسی خودرو و مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)
۴۳	موتورهای احتراق داخلی	مهندسى خودرو و مهندسى مکانىك (گرایش تبدیل انرژی)
۴۴	موتورهای پیستونی	مهندسى خودرو
۴۵	موتورهای دیزل	مهندسى خودرو
۴۶	روشهای المان محدود	مهندسى مکانىك و مهندسى عمران
۴۷	کاربرد انرژیهای نو در خودرو	مهندسى خودرو و مهندسى مکانىك (گرایش تبدیل انرژی)
۴۸	تکنولوژی برق و الکترونیک خودرو	مهندسى برق
۴۹	سیستمهای اندازه‌گیری و کنترل	مهندسى مکانىك (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسى هوا فضا (گرایش مکانىك پرواز) و مهندسى برق (گرایش کنترل)
۵۰	طراحی سیستمهای تهویه و گرمایش خودرو	مهندسى مکانىك (گرایش تبدیل انرژی) و مهندسى خودرو
۵۱	تحلیل سیگنال	مهندسى برق و مهندسى کامپیوتر (گرایش معماری کامپیوتر)
۵۲	کنترل دیجیتال	مهندسى برق (گرایش کنترل)
۵۳	آبرودینامیک خودرو	مهندسى هوا فضا (گرایش آبرودینامیک) و مهندسى خودرو
۵۴	مبانی مهندسی طراحی خودرو	مهندسى خودرو
۵۵	سوخت و احتراق	مهندسى خودرو، مهندسى مکانىك (گرایش تبدیل انرژی) و مهندسى هوا فضا
۵۶	کارآموزی	مهندسى خودرو و مهندسى مکانىك

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته‌های مهندسی خودرو

سال تحصیلی ۹۴-۹۵

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

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