

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

رشته های مهندسی مکانیک - خودرو

سال تحصیلی ۹۰-۹۱

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱ و ۲	ریاضی، آمار، کامپیوتر، سایر رشته های فنی و مهندسی
۲	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، آمار، کامپیوتر، سایر رشته های فنی و مهندسی
۳	روش های محاسبات عددی	ریاضی کاربردی، رشته های مهندسی با تجربه در زمینه راه حل های عددی
۴	فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، مهندسی شیمی
۵	فیزیک پایه ۲	فیزیک، مهندسی برق
۶	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، مهندسی شیمی
۷	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	فیزیک، مهندسی برق
۸	برنامه سازی رایانه	کامپیوتر، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر)، رشته های مهندسی با تجربه کافی نرم افزار
۹	ریاضیات مهندسی	مهندسی مکانیک - ریاضی - مهندسی برق - مهندسی شیمی
۱۰	کارگاه عمومی ۱	مهندسی مکانیک/ سایر رشته های مهندسی
۱۱	کارگاه عمومی ۲	مهندسی مکانیک/ سایر رشته های مهندسی
۱۲	مبانی مهندسی برق ۱	مهندسی برق
۱۳	مبانی مهندسی برق ۲	مهندسی برق
۱۴	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	مهندسي برق
۱۵	نقشه کشی صنعتی ۱	مهندسي مکانيك (کليه گرایيشها) مهندسي عمران، مهندسي معماري گرایش مديريت ساخت، مهندسي عمران
۱۶	نقشه کشی صنعتی ۲	مهندسي مکانيك (کليه گرایيشها) مهندسي عمران، مهندسي معماري گرایش مديريت ساخت، مهندسي عمران
۱۷	شيمى عمومى	مهندسي شيمى (کليه گرایيشها) مهندسي نفت، مهندسي پلimer
۱۸	استاتيک	مهندسي مکانيك (کليه گرایيشها)، مهندسي عمران (کليه گرایيشها)
۱۹	مقاومت مصالح ۱	مهندسي مکانيك (کليه گرایيشها)، مهندسي عمران (کليه گرایيشها)

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

رشته های مهندسی مکانیک - خودرو

سال تحصیلی ۹۰-۹۱

ردیف	نام درس	مدرس
۲۰	مقاومت مصالح ۲	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (کلیه گرایشها)
۲۱	دینامیک	مهندسی مکانیک
۲۲	زبان تخصصی	مهندسی مکانیک، زیان انگلیسی
۲۳	علم مواد	مهندسی مکانیک، مهندسی متالورژی
۲۴	مکانیک سیالات ۱	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک) و گرایش سازه های هیدرولیکی، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۲۵	مکانیک سیالات ۲	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک) و گرایش سازه های هیدرولیکی، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۲۶	دینامیک ماشین	مهندسی مکانیک
۲۷	ماشین های ابزار	مهندسی مکانیک (پشرط گذراندن درس)
۲۸	ترمودینامیک ۱	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۲۹	ترمودینامیک ۲	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)
۳۰	آزمایشگاه مقاومت مصالح	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (کلیه گرایشها)
۳۱	طراحی اجزا ماشین ۱	مهندسی مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک کلیه گرایشها
۳۲	طراحی اجزا ماشین ۲	مهندسی مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک کلیه گرایشها
۳۳	انتقال حرارت ۱	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) ، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۳۴	انتقال حرارت ۲	مهندسی مکانیک (پشرط گذراندن واحد مربوطه)، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۳۵	دینامیک و ارتعاشات	مهندسی مکانیک - مهندسی عمران (گرایش زلزله و گرایش سازه)

تذکر:

کلیه مدرسین باید دارای مدرک کارشناسی مرتبط با مدرک کارشناسی ارشد باشند مگر اینکه در جدول ذکر شده باشد.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.