

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته مهندسی مدیریت اجرایی

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	روش‌های محاسبات عددی	ریاضی کاربردی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی عمران
۴	فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۵	فیزیک پایه ۲	فیزیک و مهندسی برق
۶	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۷	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	فیزیک و مهندسی برق
۸	برنامه سازی رایانه	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر) و سایر رشته‌های فنی و مهندسی
۹	کارگاه عمومی ۱	مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید) و مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)*
۱۰	کارگاه عمومی ۲	مهندسی مکانیک (گرایش ساخت و تولید) و مهندسی مکانیک (سایر گرایشها)*
۱۱	فرآیندهای تولید	مهندسی مکانیک و مهندسی مواد
۱۲	مبانی مهندسی برق	مهندسی برق و مهندسی مکاترونیک
۱۳	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	مهندسی برق و مهندسی مکاترونیک
۱۴	نقشه کشی عمومی	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی مواد
۱۵	استاتیک	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی عمران
۱۶	مقاومت مصالح	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی عمران
۱۷	آمار و احتمال مهندسی	آمار، برق، مهندسی صنایع و ریاضی
۱۸	اقتصاد مهندسی	مهندسی صنایع، سایر رشته‌های مهندسی و اقتصاد
۱۹	مدیریت مهندسی	مهندسی صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع گرایش تولید صنعتی، تحلیل سیستم) و مدیریت صنعتی (کارشناسی مهندسی صنایع)
۲۰	زبان تخصصی	مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی صنایع، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی عمران و زبان انگلیسی
۲۱	کارآموزی مهندسی مدیریت اجرایی	مهندسی در یکی از رشته‌های پودمان
۲۲	ترمودینامیک و انتقال حرارت	مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی
۲۳	مکانیک سیالات	مهندسی مکانیک، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک و گرایش سازه‌های هیدرولیکی) و مهندسی شیمی
۲۴	طراحی و ساخت بكمک کامپیوتر	مهندسی مکانیک

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته مهندسی مدیریت اجرایی

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

مهندسی مکانیک (شرط گذراندن درس)	بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان	۲۵
مهندسی مکانیک (شرط گذراندن درس)	سیستم‌های تهویه و تبرید	۲۶
مهندسی مکانیک (شرط گذراندن درس)	ماشین‌های ابزار	۲۷
مهندسی معماری	طراحی معماری و شهرسازی	۲۸
مهندسی مکانیک (شرط گذراندن درس)	تأسیسات زیربنایی و ساختمانی	۲۹
مهندسی عمران (گرایش مدیریت ساخت) و مهندسی عمران (سایر گرایش‌ها)	مترو و برآورد	۳۰
مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) و مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسي اطلاعات	۳۱
مهندسي فناوري اطلاعات	محیط‌های چند رسانه‌ای	۳۲
مهندسي کامپيوتر، مهندسي فناوري اطلاعات و مهندسي برق	مهندسي ريانه‌های کوچک	۳۳
مهندسي کامپيوتر، مهندسي فناوري اطلاعات و مهندسي برق	آزمایشگاه مهندسي ريانه‌های کوچک	۳۴
مهندسي کامپيوتر و مهندسي فناوري اطلاعات	مهندسي اينترنت و شبکه	۳۵
مهندسي کامپيوتر و مهندسي فناوري اطلاعات،	آزمایشگاه مهندسي اينترنت و شبکه	۳۶
مهندسي برق، مهندسي کامپيوتر و مهندسي فناوري اطلاعات	مدارهای الکتریکی	۳۷
مهندسي برق گرایش‌های (قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات)	ماشین‌های الکتریکی	۳۸
مهندسي صنایع و مدیریت پروژه	مدیریت و کنترل پروژه	۳۹
مهندسي صنایع (گرایش مدیریت سیستم و بهره‌وری) و مهندسي صنایع (سایر گرایش‌ها به شرط گذراندن درس در دوران تحصیل)	مدیریت کیفیت و بهره‌وری	۴۰
مهندسي صنایع، فناوري اطلاعات و مدیریت اجرایي MBA (مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)	سیستم‌های اطلاعات مدیریت	۴۱
مهندسي مکانيك، مهندسي مواد، مهندسي پزشكى يا مهندسي شيمى بشرط اين که حداقل ۳ واحد درس نانو گذرانده باشد،	كاربرد نانو در مهندسي مدیریت اجرایی	۴۲
مهندسي مکانيك (گرایش ساخت و تولید) و مهندسي مکانيك (سایر گرایش‌ها)*	طراحی فرایند	۴۳
مهندسي مکانيك، مهندسي خودرو، مهندسي عمران و مهندسي هوا فضا	نقشه کشی تخصصی	۴۴

دروس اختیاری پودمان مکانیک

مهندسي مکانيك ، مهندسي مکاترونیک، مهندسي برق و مهندسي کامپيوتر	مباني رباتيك	۱
مهندسي مواد و مهندسي مکانيك*	علم مواد	۲
مهندسي مکانيك و مهندسي عمران	مقاوت مصالح	۳
مهندسي مکانيك	طراحی قيد و بندها و قالب‌های پرسی	۴
مهندسي مکانيك	ديناميک و ارتعاشات	۵

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته مهندسی مدیریت اجرایی

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

مهندسی مکانیک

روش‌های طراحی مهندسی

۶

مهندسی مکانیک و مهندسی برق (گرایش کنترل)

سیستم‌های کنترل خطی

۷

مهندسي برق و مهندسي مکانيك

اندازه‌گيري الکترونيکي

۸

مهندسی مکانیک

ديناميک ماشين

۹

مهندسي مکانيك

طراحی اجزا

۱۰

دروس اختیاری پودمان عمران

مهندسي عمران

مصالح ساختماني و آزمایشگاه

۱

مهندسي عمران (گرایش سازه) و مهندسی عمران (سایر گرایش‌ها)

تحلیل سازه ۱

۲

مهندسي عمران (گرایش سازه) و مهندسی عمران (سایر گرایش‌ها)

طراحی اجرایی ۱

۳

مهندسي عمران (گرایش سازه) و مهندسی عمران (سایر گرایش‌ها)

طراحی اجرایی ۲

۴

مهندسي عمران (گرایش مدیریت ساخت با تجربه کار اجرایی مفید حداقل ۲ سال در زمینه تخصص مربوطه) و مهندسی عمران (سایر گرایشها با تجربه کار اجرایی مفید حداقل ۳ سال در زمینه تخصص مربوطه)

قوانين حاكم بر پروژه‌ها

۵

مهندسي عمران (گرایش سازه) و مهندسی عمران (سایر گرایش‌ها)

بارگذاري

۶

مهندسي عمران (گرایش مکانیک خاک و پی) و مهندسی عمران (سایر گرایش‌ها)

مکانیک خاک و پی و آزمایشگاه

۷

مهندسي عمران (گرایش سازه) و مهندسی عمران (سایر گرایش‌ها)

تکنلوجی بتن و آزمایشگاه

۸

مهندسي عمران (گرایش مدیریت ساخت با تجربه کار اجرایی مفید حداقل ۲ سال در زمینه تخصص مربوطه) و مهندسی عمران (سایر گرایشها با تجربه کار اجرایی مفید حداقل ۳ سال در زمینه تخصص مربوطه)

ماشين آلات ساخت

۹

مهندسي عمران (گرایش مدیریت ساخت)، مهندسي صنایع (با تجربه کار اجرایی مفید حداقل ۲ سال در زمینه تخصص مربوطه) و مهندسی عمران (سایر گرایشها با تجربه کار اجرایی مفید حداقل ۳ سال در زمینه تخصص مربوطه)

مدیریت کارگاه و منابع انسانی

۱۰

دروس اختیاری پودمان برق

مهندسي برق (گرایش الکترونیک)، مهندسي کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات

الکترونیک ۱ و آزمایشگاه

۱

مهندسي برق (گرایش‌های مخابرات و الکترونیک)

مخابرات ۱

۲

مهندسي برق (گرایش‌های مخابرات و الکترونیک)، مهندسي برق (سایر گرایش‌ها) و مهندسي کامپیوتر (گرایش سخت افزار)

تجزیه و تحلیل سیستم‌ها

۳

مهندسي برق (گرایش کنترل) و مهندسي مکانيك

سیستم‌های کنترل خطی

۴

مهندسي برق و مهندسي مکانيك (به شرط گذراندن درس)

اندازه‌گيري الکترونيکي

۵

مهندسي برق و مهندسي مکانيك (به شرط گذراندن درس)

آزمایشگاه مدار و اندازه‌گيري

۶

مهندسي برق (گرایش قدرت)

آزمایشگاه ماشين‌های الکترونيکي

۷

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته مهندسی مدیریت اجرایی

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

مهندسی برق (گرایش قدرت)

بررسی سیستم‌های قدرت ۱

۸

مهندسی برق (گرایش‌های قدرت و الکترونیک)

الکترونیک صنعتی

۹

دروس اختیاری پودمان کامپیووتر

مهندسی کامپیووتر و مهندسی فناوری اطلاعات

ساختمان‌های گستته

۱

مهندسی کامپیووتر و مهندسی فناوری اطلاعات

سیستم‌های عامل

۲

مهندسی کامپیووتر

زبان‌های ماشین و برنامه‌سازی سیستم

۳

مهندسی کامپیووتر و مهندسی فناوری اطلاعات

ساختمان داده‌ها

۴

مهندسی کامپیوuter و مهندسی فناوری اطلاعات

مهندسي نرم افزار ۱

۵

مهندسي کامپیوuter و مهندسی فناوری اطلاعات

مدارهای منطقی و آزمایشگاه

۶

مهندسي برق، مهندسي کامپيوتر و مهندسي فناوري اطلاعات

معماري کامپيوتر و آزمایشگاه

۷

دروس اختیاری پودمان صنایع

مهندسي صنایع

تحقیق در عملیات ۱

۱

مهندسي صنایع (با کارشناسی مهندسي صنایع) و مدیریت (با کارشناسی مهندسي صنایع یا مدیریت صنعتی)

طرح ریزی واحدهای صنعتی

۲

حسابداری و مدیریت (با مدرک کارشناسی مهندسي صنایع یا مدیریت یا حسابداری)

اصول حسابداری

۳

مهندسي صنایع (کارشناسی مهندسي صنایع) و مدیریت (کارشناسی مهندسي صنایع یا مدیریت صنعتی)

ارزیابی کار و زمان

۴

مهندسي صنایع (با کارشناسی مهندسي صنایع)، و مدیریت (با کارشناسی مهندسي صنایع یا مدیریت صنعتی)

برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

۵

مهندسي صنایع و آمار

کنترل کیفیت آماری

۶

مهندسي صنایع، مهندسي نرم افزار و مهندسي فناوري اطلاعات

تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌های اطلاعاتی

۷

مهندسي صنایع، سایر رشته‌های فنی و مهندسي و مدیریت (با مدرک کارشناسی مهندسي صنایع مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)

برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات

۸

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

تذکر:

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