

## جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس سال تحصیلی ۹۲-۹۳

### دوره کارشناسی رشته رشته مهندسی پزشکی (بالینی)

ردیف	نام درس	مدرس
۱	برنامه نویسی کامپیوتر	مهندسي کامپيوتر، علوم کامپيوتر، مهندسي فناوري اطلاعات، رياضي كاربردي (گرایش کامپيوتر) و ساير رشته های فني و مهندسي
۲	رياضي ۱	رياضي، كلية رشته های فني و مهندسي، آمار، علوم کامپيوتر و فيزيك
۳	رياضي ۲	رياضي، كلية رشته های فني و مهندسي، آمار، علوم کامپيوتر و فيزيك
۴	فيزيك الکترونيک و مغناطيس	فيزيك - مهندسي مکانيک- مهندسي عمران - مهندسي شيمي
۵	آناتومي و آزمایشگاه	مهندسي پزشكى - آناتومي - فيزيولوژي - بیولوژی - آناتومي
۶	آمار حياتي	آمار - مهندسي پزشكى - مهندسي صنایع - رياضي
۷	اصول و کليات مدیريت خدمات بهداشتی و درمانی	مدیريت خدمات بهداشت درمائي - مدارک پزشكى مهندسي پزشكى - بهداشت - پزشكى عمومي
۸	مدارهای الکترونيکی ۱	مهندسي برق - مهندسي کامپيوتر - مهندسي فناوري اطلاعات
۹	فيزيك مکانيک ، موج و ارتعاش	فيزيك - مهندسي مکانيک - مهندسي برق
۱۰	معادلات دیفرانسیل	رياضي، كلية رشته های فني و مهندسي، آمار، علوم کامپيوتر و فيزيك
۱۱	فيزيولوژی و آزمایشگاه	مهندسي پزشكى - فيزيولوژي - بیولوژی -
۱۲	اندازه گيري الکترونيکی	مهندسي برق
۱۳	مدار الکترونيکی ۲	مهندسي برق - مهندسي کامپيوتر(سخت افزار)-
۱۴	الکترونيک ۱	مهندسي برق- مهندسي کامپيوتر - مدیريت فناوري اطلاعات
۱۵	اصول توانبخشی وسائل و دستگاهها	مهندسي پزشكى - فيزيوتراپي - کاردromanی - مکانيک
۱۶	بيوفيزيك و بيوشيمي	زيست شناسی - مهندسي شيمي (صنایع غذایی و بیوتکنولوژی) - فيزيك-
۱۷	زبان تخصصي	مهندسي پزشكى - زبان
۱۸	فيزيك حرارت	فيزيك - مهندسي مکانيک
۱۹	ماشين های الکترونيکی مستقيم و متناوب	مهندسي برق - مهندسي کامپيوتر - مهندسي فناوري اطلاعات
۲۰	آزمایشگاه الکترونيک ۱	مهندسي برق - مهندسي کامپيوتر - مهندسي فناوري اطلاعات
۲۱	مدارهای منطقی	مهندسي برق- مهندسي کامپيوترسخت افزار-نرم افزار-علوم کامپيوتر - مهندسي فناوري اطلاعات
۲۲	مقدمه اي بر فيزيك پزشكى	فيزيك - مهندسي پزشكى - فيزيك پزشكى
۲۳	رياضيات مهندسي	رياضي، مهندسي برق، مهندسي مکانيک، مهندسي خودرو، مهندسي هواپضا، مهندسي کامپيوتر، مهندسي شيمي و مهندسي عمران

## جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس سال تحصیلی ۹۲-۹۳

### دوره کارشناسی رشته رشته مهندسی پزشکی (بالینی)

ردیف	نام درس	مدرس
۲۴	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی	مهندسي برق - قدرت
۲۵	حفظ از تاسیسات و جلوگیری از خطرات ناشی از جریانهای الکتریکی و سیم کشی	مهندسي برق (الکترونیک، قدرت) - مهندسی پزشکی (بالینی)
۲۶	ترمو دینامیک و انتقال حرارت	مهندسي مکانیک (گرایش تبدیل انرژی) و مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)* و مهندسی شیمی
۲۷	تجزیه و تحلیل سیستمها	مهندسي برق، مهندسي کامپیوتر(سخت افزار)
۲۸	سیستم های کنترل خطی	مهندسي برق
۲۹	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی و زیستی	مهندسي پزشکی (کلیه گرایشها)
۳۰	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری	مهندسي برق، مهندسي کامپیوتر، مهندسي فناوري اطلاعات
۳۱	تجهیزات عمومی و پزشکی بیمارستانها	مهندسي پزشکي (بیومکانیک، بیوالکتریک)
۳۲	کار آموزی در عرصه ۱	مهندسي پزشکی
۳۳	معماری کامپیوتر و سازمان آن	مهندسي کامپیوتر(سخت افزار- نرم افزار)
۳۴	اصول سیستمها رادیولوژی و رادیو تراپی	مهندسي پزشکی (بیوالکتریک)- رادیولوژیست و رادیوتراپی -
۳۵	الکترونیک ۲	مهندسي برق- الکترونیک
۳۶	آزمایشگاه الکترونیک ۲	مهندسي برق-الکترونیک
۳۷	کار آموزی در عرصه ۲	مهندسي پزشکی
۳۸	آزمایشگاه مدار منطقی	مهندسي برق، مهندسي کامپیوتر(سخت افزار- نرم افزار)، علوم کامپیوتر ، مهندسي فناوري اطلاعات برق
۳۹	آزمایشگاه سیستمها کنترل خطی	مهندسي برق
۴۰	الکترونیک صنعتی	مهندسي برق- قدرت والکترونیک
۴۱	میکرو پروسسور	مهندسي کامپیوتر
۴۲	استاتیک و مقاومت مصالح	مهندسي پزشکی - مهندسي مکانیک ، خودروهواضا، عمران
۴۳	بهداشت عمومی	بهداشت عمومی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی- پزشك عمومي
۴۴	آزمایشگاه میکرو پروسسور	مهندسي کامپیوتر
۴۵	دینامیک	مهندسي مکانیک
۴۶	پروژه	مهندسي پزشکی (کلیه گرایشها)مهندسي برق (الکترونیک، مخابرات )
۴۷	بررسی و طراحی سیتم های الکترونیکی	مهندسي برق

## جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس سال تحصیلی ۹۲-۹۳

### دوره کارشناسی رشته رشته مهندسی پزشکی (بالینی)

ردیف	نام درس	مقدمه ای بر مهندسی سیستم و شناخت	مدرک حداقل کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۴۸	مهندسی فناوری اطلاعات- مهندسی کامپیوتر- مهندسی صنایع		