

ورودی‌های ۹۵ و ۹۶

برنامه ترم سوم مهندسی پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	مدارهای الکتریکی ۱	۳	اصلی	فیزیک ۲ و معادلات
۲	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	اصلی	ریاضی ۱ و فیزیک ۱
۳	بیوشیمی	۳	اصلی	مبانی شیمی
۴	آناتومی	۲	اصلی	-
۵	فیزیولوژی + آز فیزیولوژی	۱+۳	اصلی	-
۶	محاسبات عددی	۲	اختیاری	نگذراندن در دروس پایه
۷	اخلاق اسلامی یا آیین زندگی	۲	عمومی	-
۸	آز فیزیک ۱	۱	اختیاری	فیزیک ۱

۲۰ واحد

جمع واحدها

برنامه ترم چهارم مهندسی پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	فیزیک پزشکی	۳	اصلی	فیزیولوژی-آناتومی-فیزیک ۲
۲	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی	۳	اصلی	فیزیولوژی-آناتومی
۳	ریاضیات مهندسی	۳	اصلی	ریاضی ۲-معادلات
۴	اصول و افراهای توانبخشی	۳	اصلی	فیزیولوژی-آناتومی
۵	زبان تخصصی	۲	اصلی	زبان انگلیسی
۶	تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغ	۲	عمومی	-
۷	مدیریت و کار آفرینی	۲	اصلی	-
۸	کارگاه ماشین ابزار و تراشکاری	۱	اختیاری	-

۱۹ واحد

جمع واحدها

ورودی‌های ۹۵ و ۹۶

برنامه ترم اول مهندسی پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	ریاضی ۱	۳	پایه	-
۲	فیزیک ۱	۳	پایه	ریاضی ۱ یا همزمان
۳	زبان فارسی	۳	عمومی	-
۴	زبان انگلیسی	۳	عمومی	-
۵	مبانی شیمی ۱	۳	پایه	-
۶	اندیشه اسلامی ۱ یا انسان در اسلام	۲	عمومی	-
۷	تربيت بدنی ۱	۱	عمومی	-

جمع واحدها

برنامه ترم دوم مهندسی پزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	ریاضی ۲	۳	پایه	ریاضی ۱
۲	فیزیک ۲	۳	پایه	فیزیک ۱ و ریاضی ۱
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	پایه	ریاضی ۲ یا همزمان
۴	آمار حیاتی	۳	پایه	ریاضی ۱
۵	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	پایه	ریاضی ۱
۶	فناوری اطلاعات	۲	پایه	ریاضی ۱
۷	اندیشه اسلامی ۲	۲	عمومی	-
۸	ورزش ۱	۱	عمومی	-

جمع واحدها

۲۰ واحد

ورودی های ۹۶

برنامه ترم پنجم بیومکانیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	حافظت ایمنی و استاندارد	۳	اصلی	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی
۲	اصول سیستم های تصویر نگاری پزشکی	۳	اصلی	فیزیک پزشکی- مقدمه ای بر مهندسی پزشکی
۳	تاریخ اسلام یا امامت	۲	عمومی	-
۴	کینز یولوژی	۳	تخصصی	آناتومی
۵	دینامیک	۳	تخصصی	استاتیک- ریاضیات مهندسی
۶	مکانیک سیالات	۳	تخصصی	ریاضیات مهندسی- استاتیک
۷	ترمودینامیک	۳	تخصصی	ریاضی ۱- فیزیک ۱
جمع واحدها				۲۰ واحد

برنامه ترم ششم بیومکانیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	تجهیزات عمومی بیمارستان	۴	اصلی	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی
۲	دانش خانواده و جمعیت	۲	عمومی	-
۳	مبانی بیو مکانیک ۱	۳	تخصصی	کینز یولوژی- دینامیک
۴	ارتعاشات	۲	تخصصی	ریاضیات مهندسی- دینامیک
۵	پدیده های انتقال حرارت و جرم	۳	تخصصی	ترمودینامیک- معادلات دیفرانسیل
۶	نقشه کشی صنعتی	۲	تخصصی	-
۷	آز. مکانیک سیالات زیستی	۱	اختیاری	مکانیک سیالات
۸	مباحث ویژه ۱	۲	اختیاری	طبق برنامه
۹	کارورزی	۱	اصلی	نیمی از واحدها گذرانده
جمع واحدها				۲۰ واحد

ورودی های ۹۵ و ۹۶

برنامه ترم پنجم بیوالکتریک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	حافظت، ایمنی و استاندارد	۳	اصلی	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی
۲	اصول سیستم های تصویرنگاری پزشکی	۳	اصلی	فیزیک پزشکی- مقدمه ای بر مهندسی پزشکی
۳	تاریخ اسلام یا تاریخ امامت	۲	عمومی	-
۴	پدیده های بیوالکتریکی	۳	تخصصی	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی ۱
۵	الکترونیک ۱	۳	تخصصی	مدارهای الکتریکی ۱
۶	آز. مدارهای الکتریکی ۱	۱	تخصصی	مدارهای الکتریکی ۱
۷	درس اختیاری ۱	۲	اختیاری	-
۸	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۳	تخصصی	ریاضیات مهندسی
جمع واحدها				۲۰ واحد

برنامه ترم ششم بیوالکتریک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	تجهیزات عمومی بیمارستان	۴	اصلی	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی
۲	دانش و خانواده	۲	عمومی	-
۳	سیستم های کنترل خطی	۳	تخصصی	تجزیه و تحلیل سیستم ها
۴	مدارهای الکتریکی ۲	۳	تخصصی	مدارهای الکتریکی ۱
۵	مدارهای منطقی	۳	تخصصی	الکترونیک ۱ یا هم نیاز
۶	درس اختیاری ۲	۳	اختیاری	-
۷	آز. الکترونیک ۱	۱	تخصصی	الکترونیک ۱
۸	کارورزی	۱	اصلی	نیمی از واحدها گذرانده
جمع واحدها				۲۰ واحد

برنامه ترم هفتم بیو مکانیک - ورودی های ۹۶

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	بیو فیزیک	۲	اصلی	فیزیولوژی- آناتومی فیزیک ۲
۲	روش تحقیق در مهندسی پزشکی	۲	اصلی	برنامه نویسی کامپیوتر
۳	انقلاب اسلامی	۲	عمومی	-
۴	مبانی بیو مکانیک ۱	۳	اختیاری	مبانی بیومکانیک
۵	طراحی اجزا در بیو مکانیک	۳	تخصصی	استاتیک
۶	درس اختیاری ۱	۳	اختیاری	-
۷	کنترل اتوماتیک	۲	اختیاری	-
جمع واحدها				
۱۷ واحد				

برنامه ترم هشتم بیو مکانیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	پروژه	۳	اصلی	تشخیص استاد راهنما
۲	درس اختیاری ۲	۲	اختیاری	-
۳	آر. مقاومت مصالح	۱	اختیاری	استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی
۴				
۵				
جمع واحدها				
۶ واحد				

برنامه ترم هفتم بیو الکتریک - ورودی های ۹۵ و ۹۶

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	بیو فیزیک	۲	اصلی	فیزیولوژی- آناتومی فیزیک ۲
۲	روش تحقیق در مهندسی پزشکی	۲	اصلی	برنامه نویسی کامپیوتر
۳	انقلاب اسلامی	۲	عمومی	-
۴				
۵	میکرو پروسسور ۱	۳	تخصصی	مدارهای منطقی
۶	اندازه گیری الکترونیکی	۲	تخصصی	تجزیه و تحلیل سیستم ها
۷	درس اختیاری	۳	اختیاری	-
۸	درس اختیاری	۳	اختیاری	-
جمع واحدها				
۱۷ واحد				

برنامه ترم هشتم بیوالکتریک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنياز
۱	پروژه	۳	اصلی	تشخیص استاد راهنما
۲	درس اختیاری ۵	۳	اختیاری	-
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
جمع واحدها				
۶ واحد				