

ورودی های سال ۹۴ و ما قبل

برنامه ترم سوم مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

پیشنایاز	نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
فیزیک ۲ و معادلات	اصلی	۳	مدارهای الکتریکی ۱	۱
ریاضی ۲	اصلی	۳	ریاضی مهندسی	۲
برنامه نویسی کامپیوتر - همزمان معادلات	پایه	۳	محاسبات عددی	۳
ریاضی ۱ و فیزیک ۱	اصلی	۳	استاتیک و مقاومت مصالح	۴
-	عمومی	۲	اخلاق اسلامی یا آئین زندگی	۵
فیزیک ۱ و ۲	پایه	۱	آز. فیزیک ۲	۶
-	اصلی	۲	آناتومی	۷
-	اصلی	۲	فیزیولوژی	۸
همزمان با فیزیولوژی	اصلی	۱	آز. فیزیولوژی	۹

۲۰ واحد

جمع واحدها

برنامه ترم چهارم مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

پیشنایاز	نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
مدار ۱	تخصصی	۴	ماشینهای ac-dc	۱
مدار ۱	اصلی	۳	الکترونیک ۱	۲
مدار ۱	تخصصی	۳	مدارهای الکتریک ۲	۳
ریاضی مهندسی ۲ همزمان مدار ۲	تخصصی	۳	تجزیه تحلیل سیستمها	۴
زبان عمومی	اصلی	۲	زبان تخصصی	۵
-	عمومی	۲	تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغ	۶
مدار ۱	تخصصی	۱	آز. اندازه گیری و مدار ۱	۷

۱۸ واحد

جمع واحدها

ورودی های سال ۹۴ و ماقبل

برنامه ترم اول مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

پیشنایاز	نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
همزمان با ریاضی ۱	پایه	۳	فیزیک ۱	۱
-	پایه	۳	ریاضی ۱	۲
-	عمومی	۲	اندیشه اسلامی ۱ یا انسان در اسلام	۳
-	عمومی	۱	تریبیت بدنه ۱	۴
-	پایه	۳	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر	۵
-	عمومی	۳	زبان خارجه	۶
-	عمومی	۳	فارسی عمومی	۷
-	اصلی	۱	بهداشت عمومی	۸

۱۹ واحد

جمع واحدها

برنامه ترم دوم مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

پیشنایاز	نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
فیزیک ۱	پایه	۳	فیزیک ۲	۱
ریاضی ۱	پایه	۳	ریاضی ۲	۲
ریاضی ۱ یا همزمان با ریاضی ۲	پایه	۳	معادلات دیفرانسیل	۳
-	اصلی	۲	مدیریت خدمات بهداشتی	۴
ریاضی ۱	پایه	۳	آمار حیاتی	۵
اندیشه اسلامی ۱	عمومی	۲	اندیشه اسلامی ۲	۶
تربیت بدنه ۱	عمومی	۱	تربیت بدنه ۲	۷
آز. فیزیک ۱	پایه	۱	آز. فیزیک ۱	۸

۱۸ واحد

جمع واحدها

ورودی های سال ۹۴ و ماقبل

برنامه ترم پنجم مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

ورودی های سال ۹۴ و ما قبل

برنامه ترم هفتم هفتمنهندسی پزشکی - بیوالکتریک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنباز
۱	مقدمه ای بر هوش محاسباتی	۳	تخصصی	مدار منطقی، آمار حیاتی الکترونیک ۱، مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی
۲	حافظت از تاسیسات بیمارستانی	۲	تخصصی	فیزیک ۲، آناتومی و فیزیولوژی
۳	بیوفیزیک	۲	اصلی	الکترونیک ۱
۴	تجهیزات مهندسی پزشکی	۳	اصلی	-
۵	درس اختیاری	۳	اختیاری	-
۶	آز. میکرو	۱	تخصصی	میکرو و آز. مدار منطقی
۷	کارورزی	۲	اصلی	نیمی از واحدها گذرانده شدہ باشد
۸	آز. ماشین	۱	تخصصی	ماشین های ac-dc
جمع واحدها				۱۷ واحد

برنامه ترم هشتم مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنباز
۲	تکنیک پالس	۳	تخصصی	مدار منطقی و الکترونیک ۲
۳	انقلاب اسلامی ایران یا اندیشه سیاسی امام	۲	عمومی	-
۴	درس اختیاری	۲	اختیاری	-
۵	آز. تجهیزات مهندسی پزشکی	۱	اختیاری	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی و آز. اندازه گیری مدار
۶	پرتوژه	۳	اصلی	بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد
جمع واحدها				۱۱ واحد

* پیشنباز کارگاه برق فیزیک ۲ می باشد

اصلی: ۴۷ واحد

پایه: ۲۶ واحد

** تعداد واحدها: عمومی: ۲۲ واحد

جمعاً: ۱۴۰ واحد

تخصصی: ۳۹ واحد

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنباز
۱	سیستمهای کنترل خطی	۳	تخصصی	تجزیه و تحلیل سیستمهای الکترونیک ۱
۲	مدار منطقی	۳	اصلی	الکترونیک ۱
۳	الکترونیک ۲	۳	تخصصی	استاتیک و آناتومی و فیزیولوژی
۴	اصول توان بخشی	۲	اصلی	-
۵	تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت یا تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	عمومی	-
۶	آز. الکترونیک ۱	۱	تخصصی	الکترونیک ۱ و آز. اندازه گیری و مدار
۷	فیزیک پزشکی	۳	اصلی	فیزیک ۲، آناتومی و فیزیولوژی
۱۸ واحد				جمع واحدها

برنامه ترم ششم مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	پیشنباز
۱	میکروپروسسور	۳	تخصصی	مدار منطقی
۲	مخابرات آنالوگ و دیجیتال	۳	تخصصی	آمار حیاتی، تجزیه تحلیل سیستمهای
۳	اندازه گیری الکترونیکی	۳	تخصصی	مدار منطقی، الکترونیک ۲
۴	رادیولوژی	۳	اصلی	فیزیک پزشکی
۵	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی	۳	اصلی	آناتومی و فیزیولوژی و فیزیک پزشکی
۶	دانش خانواده و جمعیت	۲	عمومی	-
۷	آز. مدار منطقی	۱	تخصصی	مدار منطقی و آز. مدار
۸	آز. الکترونیک ۲	۱	تخصصی	الکترونیک ۲ و آز. الکترونیک ۱
۱۹ واحد				جمع واحدها

* درس آشنایی با دفاع مقدس جز دروس عمومی و اختیاری محسوب نشده و نمره آن صرفاً در
معدل تأثیر خواهد داشت.