

فصل دوم

برنامه درسی

۱-۲- رشته مهندسی پزشکی - دروس تحصیلات تكمیلی گرایش بیوالکتریک

۱-۱-۲- دروس تخصصی اجباری:

دانشجو برای گذراندن مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی پزشکی - گرایش بیوالکتریک موظف است ۹ واحد تخصصی اجباری با نظر گروه تخصصی از جدول ۱-۱-۲ را با موفقیت بگذراند. در صورت گرفتن دروس تخصصی اجباری بیش از ۳ درس مابقی به عنوان درس اختیاری قابل قبول است.

جدول ۱-۱-۲- دروس تخصصی اجباری

پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	نظری	عملی			
اندازه‌گیری الکتریکی	۴۸	۴۸	-	۳	ابزار دقیق بیومدیکال	BME101
ریاضی ۱ و ۲ و معادله دفرانسیل - فیزیک الکتریسیته در صورت امکان (الکترومغناطیس) مدار ۱ و ۲ فیزیولوژی	۴۸	۴۸	-	۳	الکتروفیزیولوژی	BME102
	۴۸	۴۸	-	۳	پردازش سیگنال‌های پزشکی	BME103
	۴۸	۴۸	-	۳	سیستم‌های تصویرگر پزشکی	BME104
	۴۸	۴۸	-	۳	کنترل سیستم‌های عصبی عضلانی	BME105
	۴۸	۴۸	-	۳	مدل‌سازی سیستم‌های بیولوژیکی	BME106

۲-۱-۲- دروس تخصصی اختیاری:

دانشجو برای گذراندن مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی پزشکی - گرایش بیوالکتریک موظف است ۱۵ واحد تخصصی اختیاری مطابق جداول ۱-۲ را با موفقیت بگذراند.

جدول ۱-۲-۲- دروس تخصصی اختیاری



پیشنبه	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	نظری	عملی			
	۴۸	۴۸	-	۳	آشوب و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی	BME107
	۴۸	۴۸	-	۳	اسلوب شناسی سیستم‌ها و سیبرنوتیک کاربردی	BME108
	۴۸	۴۸	-	۳	اولتراسوند و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی	BME109
	۴۸	۴۸	-	۳	بازشناسی گفتار	BME110
تجزیه و تحلیل سیستم‌ها	۴۸	۴۸	-	۳	بینایی ماشین	BME111
	۴۸	۴۸	-	۳	بیوالکترومغناطیس	BME112
	۴۸	۴۸	-	۳	پردازش تصاویر پزشکی	BME113
تجزیه و تحلیل سیستم‌ها	۴۸	۴۸	-	۳	پردازش سیگنال‌های دیجیتال	BME114
پردازش سیگنال‌های دیجیتال	۴۸	۴۸	-	۳	پردازش سیگنال‌های دیجیتال پیشرفته	BME115
	۴۸	۴۸	-	۳	پردازش گفتار	BME116
	۴۸	۴۸	-	۳	تصویربرداری تشدید مغناطیسی	BME117
	۴۸	۴۸	-	۳	دینامیک و بایفورکاسیون سیستم‌های غیرخطی و پیچیده	BME118
سیستم‌های کنترل خطی	۴۸	۴۸	-	۳	رباتیک پزشکی	BME119
	۴۸	۴۸	-	۳	روش‌های غیرخطی پردازش سیگنال‌های پزشکی	BME120
	۴۸	۴۸	-	۳	سیبرنوتیک درجه دوم و ارتباط انسان و ماشین	BME121
	۴۸	۴۸	-	۳	سیستم‌های تصویربرداری کارکردی مغز	BME122
	۴۸	۴۸	-	۳	سیستم‌های فازی	BME123
	۴۸	۴۸	-	۳	سیستم‌های دینامیک در علوم اعصاب	BME124
شناسایی سیستم‌ها، کنترل مدرن، کنترل دیجیتال و غیرخطی	۴۸	۴۸	-	۳	سیستم‌های کنترل تطبیقی	BME125
کنترل پیشرفته	۴۸	۴۸	-	۳	سیستم‌های کنترل غیرخطی	BME126
	۴۸	۴۸	-	۳	شبکه‌های عصبی مصنوعی	BME127
	۴۸	۴۸	-	۳	شناسایی آماری الگو	BME128
کنترل خطی	۴۸	۴۸	-	۳	شناسایی سیستم‌ها	BME129
	۴۸	۴۸	-	۳	فرآیندهای اتفاقی	BME130
	۴۸	۴۸	-	۳	فیزیولوژی مغز و شناخت	BME131
	۴۸	۴۸	-	۳	کنترل بهینه	BME132
	۴۸	۴۸	-	۳	کنترل پیش‌بین	BME133
	۴۸	۴۸	-	۳	کنترل سیستم‌های بیولوژیکی	BME134
	۴۸	۴۸	-	۳	کنترل فازی	BME135



	۴۸	۴۸	-	۳	کنترل هوشمند	BME1۳۶
شبکه عصبی مصنوعی	۴۸	۴۸	-	۳	مباحث پیشرفته در شبکه‌های عصبی	BME1۳۷
	۴۸	۴۸	-	۳	مباحث پیشرفته در کنترل و یادگیری حرکات انسان	BME1۳۸
	۴۸	۴۸	-	۳	مباحث ویژه در مهندسی پزشکی - بیوالکتریک ۱	BME1۳۹
	۴۸	۴۸	-	۳	مباحث ویژه در مهندسی پزشکی - بیوالکتریک ۲	BME1۴۰
مدل‌سازی سیستم‌های بیولوژیکی	۴۸	۴۸	-	۳	مباحث پیشرفته در مدل‌سازی سیستم‌های بیولوژیکی	BME1۴۱
	۴۸	۴۸	-	۳	ویولت و کاربرد آن در پردازش سیگنال و تصویر	BME1۴۲

