



جدول دروس تخصصی انتخابی برای مقطع دکتری (ادامه)

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	نوع درس	تعداد واحد	
			نظری	عملی
		مبانی عصبی عضلانی حرکت	۳	
		الاستیزیته	۳	
		خوش، خستگی و شکست	۳	
		مباحث منتخب در بیومکانیک اسکلتی - عضلانی	۳	
		چراحی رباتیک	۳	
		توابع خشی رباتیک	۳	
		بیومکانیک شغلی	۳	
		مهندسی توانبخشی حرکتی	۳	
		مبانی عصبی عضلانی حرکت	۳	
		ضایعات عصبی - عضلانی و روش های توانبخشی	۳	
		بیومکانیک برخورد و تصادم	۳	
		حس لامسه و بازخورد نیرو در پزشکی رباتیک	۳	
		دینامیک پیشرفتی	۳	
		مباحث منتخب در رباتیک پزشکی	۳	
		بیومکانیک برخورد و تصادم	۳	
		بیومکانیک شغلی	۳	
		بیومکانیک ارتوپدی	۳	
		بیومکانیک فک و دندان	۳	

جدول دروس جبرانی (۱۱ واحد)

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	نوع درس	تعداد واحد	
			نظری	عملی
اجباری برای همه	---	زبان تخصصی پیشرفته	-	۲
اجباری برای همه	---	روشن تحقیق، مقاله و رساله نویسی پیشرفته	-	۲
مطابق نظر شورای گروه تخصصی		درس جبرانی تخصصی	-	۳
مطابق نظر شورای گروه تخصصی		درس جبرانی تخصصی	-	۳
گذراندن این درس برای تمامی دانشجویان در یکی از مقاطع تحصیلی الزامی است.		انس با قرآن کریم	-	۱

جدول دروس الزامی (۱۸ واحد)

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	نوع درس	تعداد واحد	
			نظری	عملی
---	---	رساله دکتری	-	۱۸

جدول دروس تخصصی انتخابی برای مقطع دکتری (۱۸ واحد)

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	نوع درس	تعداد واحد	
			نظری	عملی
مکانیک سیالات زیستی			۳	
دینامیک سیالات محاسباتی CFD			۳	
بیومکانیک اسکلتی عضلانی			۳	
روشن اجزاء محدود FEM			۳	
رباتیک			۳	
مدل سازی و تحلیل حرکات بدن			۳	
ابزار دقیق در سیستم های زیستی			۳	
مدل سازی و شبیه سازی سیستم های بیولوژیکی			۳	
ارگان های مصنوعی			۳	
انتقال حرارت و جرم زیستی			۳	
برهمکنش سیال و جامد (FSI) در سیستم های زیستی			۳	
شبیه سازی دینامیک مولکولی			۳	
مکانیک سیستم قلب و عروق			۳	
میکروسیالات			۳	
مکانیک سلولی			۳	
ویسکوالاستیزیته و رئولوژی مواد زیستی			۳	
مباحث منتخب در بیومکانیک قلب و عروق			۳	
ویسکوالاستیزیته و رئولوژی مواد زیستی			۳	
بیومکانیک ستون مهره ها			۳	
بیومکانیک ارتوپدی			۳	
بیومکانیک فک و دندان			۳	
بیومکانیک برخورد و تصادم			۳	

جدول جمع واحدهای دوره آموزشی

تعداد واحد	نوع درس
۱۸	الزامي
۱۸	تخصصی انتخابی
۳۶	جمع واحدهای دوره