دروس مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت - مقطع کارشناسی ارشد

_				ترم دوم : ۱۴ واحد	
.1	واحد			. 1	رديف
پیشنیاز	عملی	نظرى	نوع درس	نام درس	.કું
_	_	۲	پایه	روش تحقيق	۵
_	-	٣	تخصصی (انتخابی)	طراحي مكانيزمها	۶
_	١	۲	تخصصی (الزامی)	طراحی به کمک رایانه	٧
_	-	۲	تخصصی (انتخابی)	مكاترونيك	٨
_	_	٢	تخصصی (انتخابی)	موتورهای درون سوز پیشرفته	٩

				ترم اول: ۱۱ واحد			
·1 : * .	واحد			1:	رديف		
پیشنیاز	عملی	نظرى	نوع درس	نام درس	·કે [.]		
_	_	۲	پایه	رياضيات مهندسي	 ,		
		'	<u>-</u>	تكميلى	,		
_	_	٣	تخصصی	روش اجزای محدود	۲		
		'	(انتخابی)	تكميلى	, 		
_	-	٣	تخصصی(انتخابی)	هوش مصنوعي	٣		
_	١	٢	تخصصی (الزامی)	اندازه گیری پیشرفته	۴		
	_	٢	تخصصی(جبرانی)	زبان تخصصی	۵		

				ترم چهارم : 6 واحد		
پیشنیاز	دد عملی	وا- نظری	نوع درس	نام درس	نغ رد غ	
_	۶		تخصصی (الزامی)	پایان نامه	14	

				ترم سوم: 9 واحد		
پیشنیاز	واحد نظری عملی		نوع درس	نام درس	رديف	
_	_	۲	پایه	طرح و تحلیل آزمایشهای مهندسی	11	
	_	١	تخصصی(الزامی)	سمينار	۱۲	
_	۶		تخصصی(الزامی)	پایان نامه	۱۳	

دروس تخصصی-انتخابی: ۱۳ واحد

مجموع واحدها: 32 واحد

با آرزوی موفقیت - گروه مکانیک بیوسیستم

دروس تخصصي-الزامي: ۶ واحد

پایان نامه (تخصصی- الزامی): ۶ واحد

دروس پایه : ۶ واحد

سمينار (تخصصي-الزامي): ١ واحد