

## برنامه 8 ترمی دوره دکتری مهندسی مکانیک طراحی کاربردی

### دینامیک، کنترل و ارتعاشات

ترم دوم				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
مطابق برنامه مصوب	اختیاری		3	درس تخصصی
مطابق برنامه مصوب	اختیاری		3	درس تخصصی
سمینار 1	الزامی		1	سمینار 2
			0	دوره زبان خارجی
دروس فوق از جداول برنامه درسی مصوب و با راهنمایی استاد راهنما انتخاب شوند.				
جمع واحدها			7	

ترم اول				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
مطابق برنامه مصوب	اختیاری		3	درس تخصصی
مطابق برنامه مصوب	اختیاری		3	درس تخصصی
مطابق برنامه مصوب	اختیاری		3	درس تخصصی
	الزامی		1	سمینار 1
دروس فوق از جداول برنامه درسی مصوب و با راهنمایی استاد راهنما انتخاب شوند.				
جمع واحدها			10	

ترم چهارم				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
				رساله دکتری
جمع واحدها			0	

ترم سوم				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
			0	پیشنهاد رساله دکتری
	اختیاری		1	دستیار تدریس
جمع واحدها			1	آزمون جامع

ترم ششم				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
			18	رساله دکتری (ادامه)
جمع واحدها			-	

ترم پنجم				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
			18	رساله دکتری
جمع واحدها			21	

ترم هشتم				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
			18	رساله دکتری (ادامه)
جمع واحدها			-	

ترم هفتم				
پیش نیاز	نوع درس	کد	واحد	نام درس
			18	رساله دکتری (ادامه)
جمع واحدها			-	

تبصره: دروس تخصصی فوق نباید در دوره کارشناسی ارشد توسط دانشجویان گذرانده شده باشند.

توجه: برنامه درسی مصوب مورخ 1404/02/21 شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم برای ورودی های 1405 به بعد ملاک عمل است.

لینک دائلود برنامه: