

برنامه کلاسی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴ گروه بیوالکتریک و مهندسی پزشکی - مقطع دکتری تخصصی

۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۰	۱۰-۸	
سمینار (دکتر تاجمیر) مباحث پیشرفته در مدلسازی سیستمهای حیاتی (دکتر ربانی)	مدلسازی سیستمهای فیزیولوژیک (دکتر بهارلویی)	پردازش سیگنالهای حیاتی (دکتر صدیقین) مباحث پیشرفته در پردازش سیگنالهای حیاتی (دکتر ربانی) مباحث پیشرفته در شبکههای عصبی و سیستمهای خبره (دکتر ورد- دکتر تاجمیر)	شناسایی الگو (دکتر تاجمیر)	شنبه
		مباحث پیشرفته در پردازش تصویر دیجیتال (دکتر ورد)	اپتیک و کاربرد آن در مهندسی پزشکی (دکتر مهری)	یکشنبه
مباحث پیشرفته در شبکههای عصبی و سیستمهای خبره (دکتر ورد- دکتر تاجمیر) مباحث پیشرفته در مدلسازی سیستمهای حیاتی (دکتر ربانی) اصول و مبانی مدیریت خطر، حوادث و بلایا	مدلسازی سیستمهای فیزیولوژیک (دکتر بهارلویی)	پردازش سیگنالهای حیاتی (دکتر صدیقین) مباحث پیشرفته در پردازش سیگنالهای حیاتی (دکتر ربانی)	شناسایی الگو (دکتر تاجمیر)	دوشنبه
فیزیولوژی		مباحث پیشرفته در پردازش تصویر دیجیتال (دکتر ورد)	اپتیک و کاربرد آن در مهندسی پزشکی (دکتر مهری)	سه شنبه
				چهارشنبه