

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دانشکده آموزشهای الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷ (مقطع کارشناسی ارشد)

روز	ساعت	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰
شنبه				انتقال جرم پیشرفته (آقای دکتر جعفرزاده) (۱۳:۰۰-۱۶:۰۰)	فیزیکولوژی (جبرانی) (آقای مهندس هاشمی)
یکشنبه			شناسایی آماری الگو (آقای دکتر صدیقی) (۱۰:۳۰-۱۳:۰۰)	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته (آقای دکتر صدیقی) (۱۴:۰۰-۱۶:۳۰)	
دوشنبه			فرآیندهای تصادفی (آقای دکتر شمسی) (۱۰:۳۰-۱۳:۰۰)		
			بهینه سازی فرآیندها (آقای دکتر شفیعی) (۱۰:۰۰-۱۳:۰۰)		
سه شنبه		ابزار دقیق بیومدیکال (آقای دکتر شامخی) (۸:۳۰-۱۱:۰۰)		آناتومی (جبرانی) (آقای مهندس هاشمی)	فیزیکولوژی (جبرانی)* (آقای مهندس هاشمی)
چهارشنبه		شبکه های عصبی (آقای دکتر ابراهیمی) (۸:۳۰-۱۱:۰۰)	سینتیک و طرح راکتور پیشرفته (آقای دکتر راحمی) (۱۰:۰۰-۱۳:۰۰)		
			الکتروفیزیکولوژی (خانم دکتر قادیان) (۱۰:۳۰-۱۳:۰۰)		

دروس پردازش سیگنال دیجیتال (جبرانی)، تئوری پیشرفته مخبرات ، ریاضیات پیشرفته، مدلسازی و مشابه سازی، انتقال حرارت پیشرفته ، تغییر حالت های فازی در جامدات، ترمودینامیک پیشرفته، خطاهای اندازه گیری ، خزش، فرآیندهای انجماد پیشرفته و نانویست مواد بصورت آفلاین ارائه می شود.

توضیح\*: برگزاری کلاس در هفته های فرد ترم