

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دانشکده آموزشهای الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵ (مقطع کارشناسی ارشد)

ساعت	روز	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰
شنبه		فرآیندهای تصادفی (آقای دکتر شمسی)	پردازش سیگنال دیجیتال (آقای دکتر صدیقی) (۱۰:۳۰-۱۳:۳۰)	ترمودینامیک پیشرفته مواد (آقای دکتر خلیل علافی)	نفوذ در جامدات (آقای دکتر مزمل)
یکشنبه		شناسایی آماری الگو (آقای دکتر صدیقی)	ریاضیات پیشرفته (آقای دکتر شفیع) (۱۰:۰۰-۱۳:۰۰)		
			تئوری پیشرفته مخابرات (آقای دکتر ابراهیم نژاد) (۱۱:۳۰-۱۴:۳۰)		
دوشنبه		روش‌های پیشرفته مطالعه مواد (آقای دکتر پروینی)	تئوری نابجایی (آقای دکتر اکبری)		
		فرآیندهای تصادفی (آقای دکتر شمسی)	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته (آقای دکتر صدیقی)		
سه شنبه		تئوری نابجایی (آقای دکتر اکبری)	نانوزیست مواد (آقای دکتر اطمینان فر)		
			بینایی کامپیوتر (آقای دکتر ابراهیم نژاد) (۱۰:۳۰-۱۳:۳۰)		
چهارشنبه			انتقال جرم پیشرفته (آقای دکتر عبادی) (۱۰:۳۰-۱۳:۳۰)		

دروس شبکه های عصبی، فرآیندهای تصادفی، سیستم‌های مخابرات بی سیم، مدلسازی و مشابه سازی، خزش، متالورژی پودر پیشرفته، شناسایی آماری الگو و پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته بصورت آفلاین ارائه شده است.

لازم به ذکر است برای دروس آفلاین، ۳ جلسه رفع اشکال آنلاین مطابق اطلاعیه های سایت (که متعاقباً اعلام خواهد شد) در طول ترم برگزار خواهد گردید.