

برنامه درسی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد مخابرات سیستم ورودی ۹۷

۶-۸	۴-۶	۲-۴	۱۲:۳۰-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	فرایند تصادفی (مجیدی)	سیستمهای مخابرات بی سیم (حجازی)	پردازش سیگنال دیجیتال (ذوقی)	مخابرات دیجیتال (مجیدی)		شنبه
مخابرات دیجیتال (مجیدی)	اصول سیستمهای رادار (ظریفی)	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته (ذوقی)			پردازش سیگنال دیجیتال (ذوقی)	یکشنبه
	سیستمهای مخابرات بی سیم (حجازی)	اصول سیستمهای رادار (ظریفی)	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته (ذوقی)		فرایند تصادفی (مجیدی)	دوشنبه
						سه شنبه
						چهارشنبه

نکات مهم:

۱. دروس "مخابرات دیجیتال" و "پردازش سیگنالهای دیجیتال" دروس جبرانی هستند. چنانچه دانشجویی در مقطع قبلی هر کدام از این دروس را گذرانده باشد نیازی به اخذ آن ندارد.
۲. چنانچه دانشجویی هر دو درس جبرانی ذکر شده را نگذرانده باشد، درس "اصول سیستمهای رادار" وی حذف می شود که می بایست آن را در نیمسال سوم اخذ نماید.
۳. در صورتیکه دانشجویی هر یک از دروس (غیرجبرانی) ذکر شده در جدول بالا را در دوران کارشناسی گذرانده باشد لازم است آن را به مدیر گروه اطلاع دهد تا با مشورت ایشان در صورت لزوم دروس جایگزین دیگری را اخذ نماید.
۴. محل کلاسها در بوردهای آموزش واقع در طبقه همکف دانشکده مهندسی قدیم اطلاع رسانی می گردند.
۵. زمان جلسه معارفه شما متعاقبا اعلام خواهد شد و با توجه به اطلاعات اخذ شده از شما در روز معارفه، ثبت واحدها صورت خواهد پذیرفت. تا آن زمان می بایست طبق این برنامه در کلاسها شرکت نمایید.

جهانبخت