

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم گروه بیوالکتریک

(دانشجویان کارشناسی ارشد)

نام درس	تاریخ	ساعت	مکان
پردازش سیگنال های دیجیتال	شنبه ۹۷/۱۰/۱۵	۹ صبح	کلاس شماره ۴
پردازش سیگنالهای حیاتی	شنبه ۹۷/۱۰/۱۵	۹ صبح	کلاس شماره ۲
سیگنال ها و سیستم ها	شنبه ۹۷/۱۰/۱۵	۹ صبح	کلاس شماره ۳
سیستم ها و روش های تصویربرداری	چهارشنبه ۹۷/۱۰/۱۹	۹ صبح	کلاس شماره ۴
آشنایی با اجزا و مدارات الکترونیکی	چهارشنبه ۹۷/۱۰/۱۹	۹ صبح	کلاس شماره ۳
مباحث ویژه در مهندسی پزشکی	یکشنبه ۹۷/۱۰/۲۳	۹ صبح	کلاس شماره ۲
اپتیک و کاربرد آن در مهندس پزشکی	یکشنبه ۹۷/۱۰/۲۳	۹ صبح	کلاس شماره ۱
آزمایشگاه مهندسی بالینی ۱	چهارشنبه ۹۷/۱۰/۲۶	۹ صبح	کلاس شماره ۱
ریاضیات مهندسی	شنبه ۹۷/۱۰/۲۹	۹ صبح	کلاس شماره ۳
مدلسازی سیستم های فیزیولوژیک	یکشنبه ۹۷/۱۰/۳۰	۹ صبح	کلاس شماره ۱
سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	چهارشنبه ۹۷/۱۱/۰۳	۹ صبح	کلاس شماره ۲

(دانشجویان دکتری)

نام درس	تاریخ	ساعت	مکان
مباحث پیشرفته در پردازش سیگنال های حیاتی	شنبه ۹۷/۱۰/۱۵	۹ صبح	کلاس شماره ۳
پردازش سیگنال های حیاتی	شنبه ۹۷/۱۰/۱۵	۹ صبح	کلاس شماره ۲
اپتیک و کاربرد آن در مهندسی پزشکی	چهارشنبه ۹۷/۱۰/۱۹	۹ صبح	کلاس شماره ۲
مباحث پیشرفته در شبکه های عصبی و سیستمهای خبره	دوشنبه ۹۷/۱۰/۲۴	۹ صبح	کلاس شماره ۱
مباحث پیشرفته در پردازش تصاویر دیجیتال	شنبه ۹۷/۱۰/۲۹	۹ صبح	کلاس شماره ۲
مدلسازی سیستم های فیزیولوژیک	یکشنبه ۹۷/۱۰/۳۰	۹ صبح	کلاس شماره ۱
مباحث ویژه ۱ (BCI)	چهارشنبه ۹۷/۱۱/۰۳	۹ صبح	کلاس شماره ۳
مباحث پیشرفته در مدلسازی سیستمهای حیاتی	چهارشنبه ۹۷/۱۱/۰۳	۹ صبح	کلاس شماره ۴

جدول زمان بندی امتحانات پایان ترم گروه بیومتریال

نام درس	تاریخ	ساعت	مکان
کامپوزیت ها و کاربرد آن ها در مهندسی پزشکی	شنبه ۹۷/۱۰/۱۵	۹ صبح	کلاس شماره ۱
روشهای شناسایی و انتخاب مواد پزشکی	شنبه ۹۷/۱۰/۲۲	۹ صبح	کلاس شماره ۱
پلیمر و کاربرد آن در مهندسی پزشکی	چهارشنبه ۹۷/۱۰/۲۶	۹ صبح	کلاس شماره ۱
آزمون های بیولوژیکی و سترون کردن بیومواد	شنبه ۹۷/۱۰/۲۹	۸:۳۰ صبح	کلاس شماره ۱
فلزات و کاربرد آن ها در مهندسی پزشکی	چهارشنبه ۹۷/۱۱/۰۳	۸:۳۰ صبح	کلاس شماره ۱