

**برنامه هفتگی گروه بیومتریال نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲ (کارشناسی ارشد)**

۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مواد مهندسی (فلزات، پلیمر، سرامیک) (دکتر شیخ الاسلام)	سیستم‌های اطلاع رسانی پزشکی (دکتر بیدرام) (۱۳-۱۵)	پلیمرها و کاربرد آن‌ها در مهندسی پزشکی (دکتر کرباسی) زیست‌سازگاری (دکتر رفیعی نیا)	پلیمرها و کاربرد آن‌ها در مهندسی پزشکی (دکتر کرباسی) زیست‌سازگاری (دکتر رفیعی نیا)	<b>شنبه</b>
		فلزات و کاربرد آن‌ها در مهندسی پزشکی (دکتر رفیعی نیا) مهندسی بافت (دکتر کرباسی) (۹-۱۱)	فلزات و کاربرد آن‌ها در مهندسی پزشکی (دکتر رفیعی نیا) آزمایشگاه مهندسی بافت (دکتر شریعتی) (۸-۹)	<b>یکشنبه</b>
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی (دکتر شریعتی) سمینار (دکتر بیدرام)		روشهای شناسائی و انتخاب مواد پزشکی (دکتر زرگر)	روشهای شناسائی و انتخاب مواد پزشکی (دکتر زرگر)	<b>دوشنبه</b>
فیزیولوژی (دانشکده پزشکی)			مواد مهندسی (فلزات، پلیمر، سرامیک) (دکتر شیخ الاسلام) آزمون‌های بیولوژیکی و روش‌های سترون کردن بیومواد (دکتر رفیعی نیا- دکتر شریعتی)	<b>سه شنبه</b>
		کامپوزیت‌ها و کاربرد آن‌ها در مهندسی پزشکی (دکتر کرباسی) سرامیک‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی (دکتر زرگر)	کامپوزیت‌ها و کاربرد آن‌ها در مهندسی پزشکی (دکتر کرباسی) سرامیک‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی (دکتر زرگر)	<b>چهارشنبه</b>