

برنامه کلاسی نیم سال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

رشته علوم سلولی کاربردی ترم دوم

روز	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۵-۱۳
شنبه		کار با حیوانات آزمایشگاهی و ترانسژنیک (دکتر رکاب گردان)	مبانی اقتصاد، نوآوری و تجاری سازی در سلول درمانی (دکتر بهلولی)
یکشنبه	مهندسی ژنتیک (دکتر رحیم پور)	اصول استاندارد سازی و ایمنی فرآورده های سلولی (دکتر رحیم پور)	کاربرد نانو و بیوتکنولوژی در سلول درمانی (دکتر اسدیان)
دوشنبه	کشت دو بعدی و سه بعدی (دکتر بهلولی)	ایمنولوژی پایه و پیوند (دکتر هاشمی)	

برنامه کلاسی نیم سال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

رشته مهندسی بافت ترم دوم

روز	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۵-۱۳
شنبه		مطالعه مدل های حیوانی (دکتر رکاب گردان)	روش های ساخت و مشخصه یابی داربست ها (دکتر حسین زاده)
یکشنبه	اصول ارزیابی مکانیک بافتها و داربست ها (دکتر خانی)	اصول پیام رسانی سلول (دکتر زالی)	روش های ارزیابی سلولی-مولکولی (دکتر رحیم پور)
دوشنبه	کشت دو بعدی و سه بعدی (دکتر بهلولی)		