



رشته و مقطع	نام درس	تعداد واحد	روز	ساعت	مکان کلاس
دکترای تخصصی مهندسی بافت - ترم اول	بافت شناسی	۱/۵	شنبه	۸ - ۱۰	هماهنگی با مسئول درس
	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱	یکشنبه	۱۳ - ۱۵	هماهنگی با مسئول درس
	بیوانفورماتیک	۳	یکشنبه	۱۰ - ۱۲	هماهنگی با مسئول درس
	بیولوژی سلولی و مولکولی	۲	دوشنبه	۸ - ۱۰	هماهنگی با مسئول درس
	مطالعه مدل های حیوانی	۲	سه شنبه	۱۰ - ۱۲	هماهنگی با مسئول درس
	مبانی زیست سازگاری	۲	چهارشنبه	۱۳ - ۱۵	هماهنگی با مسئول درس
	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۲	چهارشنبه	۱۵ - ۱۷	هماهنگی با مسئول درس

جمع تعداد واحد: ۱۳/۵

رشته و مقطع	نام درس	تعداد واحد	روز	ساعت	مکان کلاس
دکترای تخصصی مهندسی بافت - ترم دوم	روش های ارزیابی سلولی، مولکولی و بافتی	۲	شنبه	۸ - ۱۰	هماهنگی با مسئول درس
	اصول مهندسی بافت	۲	شنبه	۱۳ - ۱۵	هماهنگی با مسئول درس
	ایمونولوژی	۲	یکشنبه	۸ - ۱۰	هماهنگی با مسئول درس
	کشت دو بعدی و سه بعدی سلول	۳	دوشنبه	۱۳ - ۱۵	هماهنگی با مسئول درس
	روش های ساخت و مشخصه یابی ماتریس های بافتی	۳	سه شنبه	۱۵ - ۱۷	هماهنگی با مسئول درس
	کاربرد نانو تکنولوژی در مهندسی بافت	۲	چهارشنبه	۱۰ - ۱۲	هماهنگی با مسئول درس

جمع تعداد واحد: ۱۴

رشته و مقطع	نام درس	تعداد واحد	روز	ساعت	مکان کلاس
دکترای تخصصی مهندسی بافت - ترم سوم	اصول تکوین و ترمیم ارگان ها	۲	یکشنبه	۸ - ۱۰	هماهنگی با مسئول درس
	سیستم های رهایش مواد زیست فعال	۲	یکشنبه	۱۰ - ۱۲	هماهنگی با مسئول درس
	سامانه های نوین	۲	دوشنبه	۸ - ۱۰	هماهنگی با مسئول درس
	اصول بهینه ساخت (GMP) و کار در اتاق تمیز	۲	دوشنبه	۱۰ - ۱۲	هماهنگی با مسئول درس
	بانک های سلولی بافتی و اعضا	۲	سه شنبه	۸ - ۱۰	هماهنگی با مسئول درس

جمع تعداد واحد: ۱۰



مکان کلاس	ساعت	روز	تعداد واحد	نام درس	رشته و مقطع
هماهنگی با مسئول درس	۱۰ - ۱۲	شنبه	۲	جنین شناسی	دکترای تخصصی علوم سلولی کاربردی - ترم اول
هماهنگی با مسئول درس	۱۳ - ۱۵	شنبه	۱	آسیب شناسی عمومی	
هماهنگی با مسئول درس	۸ - ۱۰	یکشنبه	۱	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	
هماهنگی با مسئول درس	۱۵ - ۱۷	یکشنبه	۲	کشت سلول دوبعدی و سه بعدی	
هماهنگی با مسئول درس	۱۰ - ۱۲	دوشنبه	۲	بیولوژی سلولی و مولکولی	
هماهنگی با مسئول درس	۸ - ۱۰	سه شنبه	۲	بیولوژی سلولی و مولکولی پیشرفته	
هماهنگی با مسئول درس	۸ - ۱۰	چهارشنبه	۲	هماتولوژی	

جمع تعداد واحد: ۱۲

مکان کلاس	ساعت	روز	تعداد واحد	نام درس	رشته و مقطع
هماهنگی با مسئول درس	۱۵ - ۱۷	شنبه	۲	اصول سلول های بنیادی	دکترای تخصصی علوم سلولی کاربردی - ترم دوم
هماهنگی با مسئول درس	۱۰ - ۱۲	یکشنبه	۳	ایمونولوژی پایه و پیوند	
هماهنگی با مسئول درس	۱۵ - ۱۷	دوشنبه	۲	بیوانفورماتیک	
هماهنگی با مسئول درس	۱۳ - ۱۵	سه شنبه	۲	اصول استانداردسازی و ایمنی فرآورده های سلولی	
هماهنگی با مسئول درس	۸ - ۱۰	چهارشنبه	۲	کاربرد نانو و زیست فناوری در سلول درمانی	
هماهنگی با مسئول درس	۱۳ - ۱۵	چهارشنبه	۲	کار با حیوانات آزمایشگاهی و ترانسژنیک	

جمع تعداد واحد: ۱۳

مکان کلاس	ساعت	روز	تعداد واحد	نام درس	رشته و مقطع
هماهنگی با مسئول درس	۱۰ - ۱۲	یکشنبه	۲	مبانی اقتصاد، نوآوری و تجاری سازی در سلول درمانی	دکترای تخصصی علوم سلولی کاربردی - ترم سوم
هماهنگی با مسئول درس	۱۰ - ۱۲	دوشنبه	۲	مهندسی سلول	
هماهنگی با مسئول درس	۸ - ۱۰	سه شنبه	۳	بانک سلول و سلول درمانی	
هماهنگی با مسئول درس	۱۰ - ۱۲	سه شنبه	۲	تکنیک های پیشرفته سلول و مولکولی	
هماهنگی با مسئول درس	۱۰ - ۱۲	چهارشنبه	۲	ترمیم ارگان ها	

جمع تعداد واحد: ۱۱