

برنامه هفتگی بخش علوم اعصاب شناختی

برنامه هفتگی ترم دوم دانشجویان مقطع دکتری رشته علوم اعصاب شناختی ورودی مهر ۹۷ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۲-۴	۴-۶
شنبه		نورویبولوزی سلولی مولکولی		
		202 دکتر حیثیت طلب		
یکشنبه	همبسته های عصبی آگاهی		علوم اعصاب شناختی ۲	
	202 دکتر صبوری		202 دکتر نظری	
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه				
پنجشنبه				

لیست دروس ارائه شده و برنامه امتحانات

شماره درس	نام درس	گروه	تعداد واحد	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	ظرفیت
۸۷۰۱۱۰۲	علوم اعصاب شناختی ۲	۰	۲	دکتر نظری	98/4/10	۸-۱۰	
۸۷۰۱۱۰۸	همبسته های عصبی آگاهی	۰	۲	دکتر صبوری	98/4/4	۸-۱۰	
۸۷۰۱۱۰۳	نورویبولوزی سلولی مولکولی	۰	۲	دکتر حیثیت طلب	98/3/27	۸-۱۰	
		جمع	۶ واحد				

برنامه هفتگی بخش علوم اعصاب شناختی

برنامه هفتگی ترم چهارم دانشجویان مقطع دکتری رشته علوم اعصاب شناختی ورودی ۹۶ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۲-۴	۴-۶
شنبه				
یکشنبه				
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه				
پنجشنبه				

لیست دروس ارائه شده و برنامه امتحانات

شماره درس	نام درس	گروه	تعداد واحد	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	ظرفیت
۹۴۱۱۱۱۲	امتحان جامع	۷۷					

\* فرصت انتخاب واحد امتحان جامع و اخذ نمره قبولی حد اقل یک ترم و حد اکثر چهار ترم متوالی می باشد

\* امتحان جامع با کد درس ۹۴۱۱۱۱۲ گروه ۷۷ برای انتخاب دانشجویان ترم چهارم و به بعد

\* دانشجویانی که برای بار دوم و به بعد درس ادامه رساله را انتخاب می کنند، باید کد درس : ۷۷۷۷۷۷۷ گروه ۷۷ را انتخاب کنند.

برنامه هفتگی بخش علوم اعصاب شناختی

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری رشته علوم اعصاب شناختی ورودی ۹۵ و ماقبل ، در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۲-۴	۴-۶
شنبه				
یکشنبه				
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه				
پنجشنبه				

لیست دروس ارائه شده و برنامه امتحانات

شماره درس	نام درس	گروه	تعداد واحد	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	ظرفیت
۲۲۲۲۲۲۲۲	رساله بار اول			اساتید گروه			

\* فرصت انتخاب واحد امتحان جامع و اخذ نمره قبولی حد اقل یک ترم و حد اکثر چهار ترم متوالی می باشد

\* امتحان جامع با کد درس ۹۴۱۱۱۱۲ گروه ۷۷ برای انتخاب دانشجویان ترم چهارم و به بعد

\* دانشجویانی که برای بار دوم و به بعد درس ادامه رساله را انتخاب می کنند، باید کد درس : ۷۷۷۷۷۷۷ گروه ۷۷ را انتخاب کنند.