

فهرست برنامه های دانشکده علوم پایه در هفته پژوهش و فناوری سال ۹۸

ردیف	نوع ارائه: سخنرانی / کارگاه/ نمایشگاه / و....	موضوع	نام سخنران / مدرس کارگاه	تاریخ برگزاری	ساعت	مکان / کلاس / سالن
1	زیست شناسی	سخنرانی و پوستر	تعداد ۲۰ سخنرانی و پوستر	۹۸/۹/۲۳	۹-۱۲ صبح	تالار شهید کریمی و ساختمان شهادی هسته ای
۲	گروه فیزیک	//	تعداد ۵۰ سخنرانی و پوستر	۹۸/۹/۲۴	۹-۱۲	تالار شهید کریمی و ساختمان شهادی هسته ای
۳	گروه شیمی	//	تعداد ۱۰۰ سخنرانی و پوستر	۹۸/۹/۲۵ ۹۸/۹/۲۶	۹-۱۲	تالار شهید کریمی و ساختمان شهادی هسته ای
۴	گروه زیست شناسی	سخنرانی	خانم دکتر حیدری (از دانشگاه دوک آمریکا)	۹۸/۹/۲۵	۱۴-۱۶	تالار شهید کریمی
۵		بازدید از مرکز تجاری سازی ICAN		متعاقبا زمان تعیین خواهد شد		
۶		ارتباط صنعت و دانشگاه	دکتر پور مقدم (مشاور معاون معدنی وزیر صنعت ، معدن و تجارت)	۲۳-۲۷ آذرماه ۹۸	۱۰-۱۲	تالار شهید کریمی
۷	گروه شیمی	آشنایی تئوری و عملی با روش HPLC در آنالیز مواد (تئوری) (شیمی)	دکتر علیرضا علی اکبر	۹۸/۰۹/۱۶	۹-۱۲	کلاس ۲۰۲ ساختمان شهادی هسته ای
۸	گروه زیست شناسی	روش های استخراج سلولهای بنیادی از بافت و حفظ و تکثیر آنها در شرایط invitro (زیست)	دکتر طوبا میرزاپور	۹۸/۰۹/۱۶	۹-۱۳	تالار شهید کریمی

آزمایشگاه دکتر علی اکبر	۹-۱۲	۹۸/۰۹/۱۷	دکتر علیرضا علی اکبر	آشنایی تئوری و عملی با روش HPLC در آنالیز مواد (عملی)	گروه شیمی	۹
تالار شهید کریمی	۱۱-۱۴	۹۸/۰۹/۱۸	دکتر طوبا میرزاپور	روش های نظری و عملی انجماد سلولهای بنیادی استخراج شده از بافت (زیست)	گروه زیست شناسی	۱۰
تالار شهید کریمی	۹-۱۱	۹۸/۰۹/۱۸	دکتر علی مرتضی پور	آشنایی با منابع کوانتومی (فیزیک)	گروه فیزیک	۱۱
سالن امتحانات	۹-۱۲	۹۸/۰۹/۱۹	دکتر سهیل خوشبین فر و خانم مهسا مهرانگیز	آشنایی با نرم افزار Mathematica (فیزیک) رایگان	گروه فیزیک	۱۲
سالن امتحانات	۹-۱۲	۹۸/۰۹/۲۰	دکتر علی مرتضی پور و خانم نگار نیکدل یوسفی	آموزش نرم افزار اورجین رایگان	گروه فیزیک	۱۳
تالار شهید کریمی	۱۰-۱۲	۹۸/۰۹/۲۰	دکتر حمیدرضا وزیری و دکتر فرجاد رفیعی	بیوانفورماتیک کاربردی (زیست)	گروه زیست شناسی	۱۴