

عناوین سخنرانی های هفته پژوهش دانشکده زیست فناوری آذر ۱۴۰۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت
۱	دکتر سمیه رهایی	نقش برهمکنش آنتوسیانین ها و میکروبیوم در سلامتی	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	۱۳:۳۰
۲	دکتر سمیه رهایی	تولید پلاستیک های سبز به کمک باکتری ها	۱۴۰۳/۰۹/۰۵	۱۰:۳۰
۳	دکتر داریوش غلامی	بررسی مسیرهای سیگنالینگ پروتئین p53 در سرطان دهانه رحم	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	۱۴:۰۰
۴	دکتر داریوش غلامی	عملکرد هم افزایی ایماتینیب و فنیل آلانین در کنترل بیماری پارکینسون	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۱۵
۵	دکتر الهه درویشی	کاربرد نانوفناوری در صنایع غذایی	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	۹
۶	دکتر الهه درویشی	تشخیص سرطان به وسیله نانوبیوسنسورها	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۱۳
۷	دکتر هاجر رجایی	آشنایی با خواص حرارتی نانوساختارها	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	۱۰
۸	دکتر هاجر رجایی	آشنایی با خواص مغناطیسی و کاربرد آن در نانوذرات مغناطیسی	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۱۰
۹	دکتر مصطفی گواهی	کاربرد و ضرورت آمار در تحقیقات علمی	۱۴۰۳/۰۹/۳۰	۸:۳۰
۱۰	دکتر مصطفی گواهی	چالش ها و راهکارهای رفع آلودگی های زیست محیطی مبتنی بر نانوبیوتکنولوژی	۱۴۰۳/۰۹/۳۰	۱۵
۱۱	دکتر رشید علیجانی	کاربرد پلی ساکارید های سولفات در ریایی در صنایع دارویی	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	۱۰:۳۰
۱۲	دکتر رشید علیجانی	سیستم های اکواپونیک آبی پروری	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	۱۳
۱۳	دکتر حسین عزیزی	A novel investigation of NANOG and POU5F1 associations in the pluripotent characterization of ES-like and epiblast cells	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۸:۳۰
۱۴	دکتر حسین عزیزی	An Overview of Novel Transcription Factors Involved in Spermatogonial Stem Cells	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	۱۳:۰۰
۱۵	دکتر پروین آسن	مکسن ها (Mxenes): مواد دو بعدی جدید در سیستمهای ذخیره انرژی	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	۹:۳۰
۱۶	دکتر پروین آسن	کاربرد کامپوزیت های گرافن در شکافت آب	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	۹:۳۰

۱۳:۰۰	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	ضرورت بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین	دکتر مریم مبارک قمصری	۱۷
۱۵:۰۰	۱۴۰۳/۰۹/۰۵	واکسن های نو ترکیب باکتریایی با تمرکز بر کاندیدهای واکسنی علیه اسینتوباکتر بومانی	دکتر مریم مبارک قمصری	۱۸
۸:۳۰	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	معرفی انواع وکتور در مهندسی ژنتیک	دکتر ملیحه اکبرزاده نیاکی	۱۹
۸:۳۰	۱۴۰۳/۰۹/۰۷	آشنایی با مسیرهای ژنتیکی منتهی به سرطان	دکتر ملیحه اکبرزاده نیاکی	۲۰
۸:۳۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	سکوت ژن ها (اپی ژنتیک و رمزهای پنهان)	دکتر حسین خالقی نژاد	۲۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	Telomeres and Telomerase in Cancer	دکتر حسین خالقی نژاد	۲۲
۱۳:۰۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	ارزیابی قابلیت پرتوانی سلولهای بنیادی جنینی انسان	عظیمه اخلاق پور	۲۳
۱۳:۰۰	۱۴۰۳/۰۹/۰۵	کاربردهای بستر جنین جوجه برای مطالعات تکوینی	عظیمه اخلاق پور	۲۴
۸:۳۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	روشهای یادگیری ماشین: کلیات و مقدمات	علی محمدیان	۲۵
۸:۳۰	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	روشهای یادگیری ماشین: کاربرد در علوم زیستی	علی محمدیان	۲۶