

برنامه مصاحبه دانشجویان داوطلب دوره پسا دکترا

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکترا	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۱	اورژانس و مراقبت های تروما	دکتر حسن سلیمانپور	Epidemiology, burden and outcome of sepsis in the Intensive Care Units of Imam Reza Hospital of Tabriz	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۲۷ ۸ - ۹	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲	اورژانس و مراقبت های تروما	دکتر حسن سلیمانپور	مدل یادگیری ماشین برای پیش بینی نارسایی قلبی ناشی از سپیس در بیماران بستری در بخش مراقبتهای ویژه	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۲۷ ۹-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
	علوم اعصاب	دکتر مهناز طالبی	بیماریهای دمیلنیزان سیستم اعصاب مرکزی		معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴	ریز فناوری داروئی	دکتر مرتضی اسکندانی	توسعه داربست های هیبریدی بیوپلیمری مبتنی نانوزیم ها برای مهندسی بافت استخوان، تمایز سلولی و پایش غیرتهاجمی مارکرهای تمایز	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۲۷ ۱۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵	آنالیز داروئی	دکتر ابوالقاسم جویبان	آنالیز کایرال داروهای بتا - بلوکر در نمونه های بیولوژیک بیماران قلبی - عروقی	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۲۷ ۱۱-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۶	هماتولوژی انکولوژی	دکتر سعید دستگیری	طرح و اجرای یک برنامه ژنتیک (community genetics) برای کنترل خونی کودکان (براساس بار بیماری هادر منطقه	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۲۷ ۱۲:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

محل مصاحبه و ثبت نام	تاریخ و زمان مصاحبه	عنوان پروژه پسا دکتر	استاد میزبان	مرکز تحقیقات	ردیف
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۲۷ ۱۲:۳۰-۱۳	تجمع فامیل (familial aggregation)	دکتر سعید دستگیری	هماتولوژی انکولوژی	۷
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۷/۲۷ ۱۳-۱۳:۳۰	استفاده از آگزوزومها به عنوان حاملی برای دارورسانی	دکتر یوسف جوادزاده	بیوتکنولوژی	۸
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۴ ۹-۹:۳۰	استفاده از فرآورده های طبیعی و گیاهی در فرآورده های آرایشی و بهداشتی	دکتر یوسف جوادزاده	بیوتکنولوژی	۹
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۴ ۹:۳۰-۱۰	سرمایه اجتماعی و ارتباط آن با تمایل فرزند آوری در زنان سنین باروری شمالغرب کشور و ارائه خلاصه سیاستی	دکتر مژگان میرغفوروند	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۱۰
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۴ ۱۰:۳۰-۱۰	طراحی و اعتبار سنجی مدل پیش بینی ترس از زایمان با استفاده از یادگیری ماشین	دکتر مژگان میرغفوروند	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۱۱

محل مصاحبه و ثبت نام	تاریخ و زمان مصاحبه	عنوان پروژه پسا دکتر	استاد میزبان	مرکز تحقیقات	ردیف
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۴ ۱۰:۳۰-۱۱	Combination of physical cognitive rehabilitation in Parkinson's disease	دکتر عزیزه فرشباغ	طب فیزیکی و توانبخشی	۱۲
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۴ ۱۲-۱۱:۳۰	تاثیر آگزوزوم های مشتق شده از سلولهای بنیادی مزانشیمی جفت بر داینامیک میتوکندریایی و سیگنالینگ پیری سلولهای کندروسیت تیمار شده با سرم بیماران دیالیزی	دکتر سپیده زنونی	کلیه	۱۳

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۱۴	آموزش پزشکی	دکتر اکرم قهرمانیان	سنجش و ارزشیابی اثربخشی آموزش تحصیلات تکمیلی: ارائه مدل ارتقا دهنده	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۹-۹:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۵	کاربرد داروئی	دکتر پروین دهقان	فرمولاسیون کیک اسفنجی غنی شده با امگا ۳ و مواد اولیه طبیعی جهت ارتقا ارزش تغذیه ای (شرکت حامی ۵۰٪ شرکت شایان گوهر سهند)	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۶	کاربرد داروئی	دکتر حامد همیشه کار	Pharmaceutical Nanotechnology	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۱۰-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۷	کاربرد داروئی	دکتر صفر فرج نیا	هدف درمانی سرطان	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۸	کاربرد داروئی	دکتر جعفر عزتی نژاد دولت آبادی	نانو دارو	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۹	کاربرد داروئی	دکتر جعفر عزتی نژاد دولت آبادی	نانوسنسور	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۲۰	کاربردی داروئی	دکتر پروین دهقان	غذاهای فراسودمند	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۱	کاربردی داروئی	دکتر حسین صمدی کفیل	بررسی تغییرات پروتئومیک لاکتوباسیلوس رهای پروبیوتیک پس از مواجهه مستقیم با رده سلولی سرطان کولورکتال HT-29 و تبیین ساز و کارهای ضد سرطانی	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۱ ۱۲:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۲	بیوتکنولوژی	دکتر لیلا روشنگر	کاربرد پلاسمای اتمسفری سرد در آسیب ریوی ناشی از هایپوکسی در مدل موش	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۸ ۹-۹:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۳	ریز فناوری داروئی	دکتر خسرو ادیب کیا	سیستم های دارورسانی	دوشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۹ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۴	علوم اعصاب	دکتر مهناز طالبی	بیماریهای نورودژنراتیو (با اولویت اختلالات شناختی)	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۸ ۱۰-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکترا	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۲۵	علوم اعصاب	دکتر مهدی فرهودی	بیماریهای عروقی مغز	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۸ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۶	علوم اعصاب	دکتر محمدکریمی پور	رژنراسیون سلولهای عصبی	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۸ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۷	بیماریهای بافت همبند	دکتر علیرضا خبازی	واسکولیت ها	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۸ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۸	بیماریهای بافت همبند	دکتر مهرزاد حاج علیلوی بناب	لوپوس اریتماتوس	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۸ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۲۹	بیماریهای بافت همبند	دکتر مهرزاد حاج علیلوی بناب	اریتماتوس	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۸ ۱۲:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳۰	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	۱.ارزیابی اقتصادی در حوزه اپیدمیولوژی حوادث ترافیکی ۲.ارزیابی و ارتقای کیفیت ثبت حوادث ترافیکی توسط پلیس راهور ۳.طراحی و ساخت سامانه سنجش عملکرد اندام تحتانی در ایمنی رانندگی	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۲۵ ۹-۹:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

<p>معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه</p>	<p>یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۲۵ ۹:۳۰-۱۰</p>	<p>۱.ارزیابی شاخص های فیزیولوژیک و آناتومیک صلاحیت رانندگی: یک مطالعه مرور سیستماتیک ۲.تصمیم گیری اختتام (انتقال) احیای قلبی ریوی در صحنه حادثه: یک مطالعه کیفی</p>	<p>دکتر هادی حسنخانی</p>	<p>مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی</p>	<p>۳۱</p>
<p>معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه</p>	<p>یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۲۵ ۱۰:۳۰-۱۰</p>	<p>۱.بررسی نقش سیاستهای حمل و نقل و زیرساختهای شهری در کاهش حوادث ترافیکی: مطالعه ی بر روی تجربیات موفق جهانی و الگوهای قابل اجرا در ایران ۲.ارزیابی تاثیر آموزش و فرهنگ سازی در کاهش حوادث ترافیکی با بهره گیری از رویکرد تفکر سیستمی: مطالعه ای بر روی رفتار رانندگان و عابران پیاده در ایران ۳.تحلیل تاثیر مداخلات سیاسی در راستای کاهش حوادث و مرگ و میر جاده ای با بهره گیری از رویکرد تفکر سیستمی</p>	<p>دکتر لیلا دشمنگیر</p>	<p>مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی</p>	<p>۳۲</p>

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکترا	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۳۳	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر حسن سلیمانپور	ارتباط بیومارکرهای التهابی با شدت درد و پیامدهای بالینی در بیماران ترومایی: یک مطالعه کوهورت	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۲۵ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳۴	ریز فناوری دارویی	دکتر محمدرضا توحیدکیا	آنتی بادی های منوکلونال درمانی و تشخیصی	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۲۵ ۱۱:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳۵	مرکز تحقیقات ریز فناوری دارویی	دکتر محمدرضا رشیدی	زیست مواد دارویی	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۲۵ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳۶	ریز فناوری دارویی	دکتر حسین ناظمیه	فارماکوگنوزی	یکشنبه ۱۴۰۴/۸/۲۵ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳۷	بیماریهای گوارش و کبد	دکتر محمد حسین صومی	دارورسانی هدفمند سرطانهای دستگاه گوارش	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۹-۹:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳۸	بیماریهای گوارش و کبد	دکتر الناز فرامرزی	مطالعات اپیدمیولوژی تغذیه ای	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۳۹	بیماریهای گوارش و کبد	دکتر زینب نیک نیاز	تغذیه در بیماری سلیاک	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۱۰-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۰	بیماریهای گوارش و کبد	دکتر زینب نیک نیاز	تغذیه در IBD	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۴۱	بیماریهای گوارش و کبد	دکتر علی شایان فر	استفاده از روشهای آنالیز تصویری مبتنی بر هوش مصنوعی برای پیش بینی ویژگیهای بیولوژیکی داروها	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۱۱-۱۱:۱۵	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۲	سلامت باروری زنان	دکتر کبری حمدی	ناباروری	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۳	سلامت باروری زنان	دکتر لعی فرزندی	ناباروری	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۴	بیوتکنولوژی	دکتر سیاوش دستمالچی	شیمی دارویی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۵	بیوتکنولوژی	دکتر سیاوش دستمالچی	بیوتکنولوژی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲ ۱۲:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۶	سل و بیماریهای ریه	دکتر خلیل انصارین	بیماریه ریه و خواب	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۹:۳۰-۹	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۷	سل و بیماریهای ریه	دکتر علی تقی زادیه	تستهای عملکردی ریه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۴۸	سلولهای بنیادی	دکتر بلال خلیل زاده	بیوسنسور	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۱۰-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۴۹	سلولهای بنیادی	دکتر رضا رهبر قاضی	پزشکی باز ساختی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۰	کلیه	دکتر حمید طیبه خسروشاهی	بیماریهای کلیوی (پلی کیستیک)	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۱	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دکتر بهروز نقیلی	درمان باکتری های مقاوم به آنتی بیوتیک	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۲	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دکتر بهروز نقیلی	عفونتهای بیمارستانی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۳	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دکتر بهروز نقیلی	طراحی و ارزیابی پپتید ضد میکروبی جهت مهار کلبسیلا پنومونی مقاوم به آنتی بیوتیک	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۹ ۱۲:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۴	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دکتر حسین بنازاده باغی	عفونت های ویروسی و سرطان	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۱۶ ۹-۹:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۵	آنالیز داروئی	دکتر ابوالقاسم جویدان	کاربرد هوش مصنوعی در پیش بینی خواص داروئی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۱۶ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۶	مرکز پزشکی مبتنی بر شواهد	دکتر حاج ابراهیمی	Evidence implementation	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۱۶ ۱۰:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۵۷	مرکز پزشکی مبتنی بر شواهد	دکتر حاج ابراهیمی	Evidence based health care	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۱۶ ۱۱-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

محل مصاحبه و ثبت نام	تاریخ و زمان مصاحبه	عنوان پروژه پسا دکتر	استاد میزبان	مرکز تحقیقات	ردیف
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۱۶ ۱۱:۳۰-۱۲	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت	دکتر حمیداله وردی پور	روانپزشکی و علوم رفتاری	۵۸
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۱۶ ۱۲-۱۲:۳۰	Developmental Epileptic Encephalopathy	دکتر محمد برزگر	سلامت کودکان	۵۹
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۱۶ ۱۲:۳۰-۱۳	ژنتیک صرع	دکتر محمد برزگر	سلامت کودکان	۶۰
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۹-۹:۳۰	مباحث مربوط به صنعت غذا غذاهایی با منشا طبیعی منابع جدید	دکتر محمد علی تربتی	تغذیه	۶۱
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۹:۳۰-۱۰	تغذیه	دکتر علیرضا استاد رحیمی	تغذیه	۶۲
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۱۰-۱۰:۳۰	تغذیه	دکتر علی طریقت	تغذیه	۶۳
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۱۰:۳۰-۱۱	چاقی بیماریهای متابولیک، الگوهای غذایی	دکتر مهرانگیز ابراهیمی ممقانی	تغذیه	۶۴
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۱۱-۱۱:۳۰	تغذیه	دکتر بهرام پورقاسم	تغذیه	۶۵
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۱۱:۳۰-۱۲	تغذیه	دکتر مجید مبصری	تغذیه	۶۶

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۶۷	تغذیه	دکتر علی احسانی	صنایع غذایی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۶۸	تغذیه	دکتر محمد علیزاده	مداخلات تغذیه ای در مدیریت چاقی و بیماریهای متابولیک	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۱۲:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۶۹	تغذیه	دکتر مریم رف رف	ارتباط نوتروژنومیکس با بیماریهای مزمن مانند مانند پره دیابت ...	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۲۳ ۱۳-۱۳:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۰	پزشکی مولکولی	دکتر رضا بدل زاده	بیماریهای ایسکمیک قلبی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۹-۹:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۱	پزشکی مولکولی	دکتر بهمن یوسفی	پیشگیری، درمان و بازتوانی در سرطان های شایع	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۲	پزشکی مولکولی	دکتر لیلا مولوی	Synergistic induction of ICD with Oxalplain and Anti-PDI therapy in a murine colon cancer model	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۱۰-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۳	پزشکی مولکولی	دکتر علیرضا همتی	Reproductive health and toxicology	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۴	پزشکی مولکولی	دکتر رویا صالحی	مهندسی بافت استخوان	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۵	پزشکی مولکولی	دکتر رویا صالحی	مهندسی بافت پوست (زخم پوش ها)	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۷۶	پزشکی مولکولی	دکتر رویا صالحی	چسب های بافتی	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۱۱:۴۵-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۷	پزشکی مولکولی	دکتر رویا صالحی	هموستاتیک	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۱۲-۱۲:۱۵	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۸	پزشکی مولکولی	دکتر مهدیه عباسعلیزاده فرهنگی	اپیدمیولوژی تغذیه مولکولار (نیتری ژنتیکس و ژنومیکس)	یکشنبه ۱۴۰۴/۹/۳۰ ۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۹	پزشکی مولکولی	دکتر ابوالفضل برزگر	نانوتراونوستیک: تشخیص و درمان همزمان سرطان	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۷ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۰	پزشکی مولکولی	دکتر ابوالفضل برزگر	کشت سلولی سه بعدی (استروئیدها و ارگانوئیدها) در زیست پزشکی نوین - پزشکی بازساختی	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۷ ۱۰-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۱	روانپزشکی و علوم رفتاری	دکتر سارا فرهنگ	تشخیص زودهنگام اختلالات شناختی	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۷ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۲	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	دکتر مژگان میرغفوروند	مراقبت مادری فردمحور و عوامل مرتبط	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۷ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۳	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	دکتر سعید صفیری	اپیدمیولوژی	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۷ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۸۴	قلب و عروق	دکتر صمد غفاری	بیماریهای قلب و عروق	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۷ ۱۲:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۵	قلب و عروق	دکتر ندا روشن روان	مطالعات مبتنی بر ژن در پیشگیری و مدیریت بیماریهای قلبی و عروقی	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۷ ۱۳-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۶	کاربرد داروئی	دکتر هادی همیشه کار	بررسی تاثیر توام درمانی پنتوکس فیلین و آرژنین در کاهش نفروتوکسیسی کلیستین در بیماران بستری در بخش مراقبتهای ویژه	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۱۴ ۹:۳۰-۹	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۷	کاربرد داروئی	دکتر مهناز طبیعی آذر	سامانه های ریز پوشانی رنگ های طبیعی و اسانس های خوراکی - بسته بندی هوشمند	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۱۴ ۱۰-۹:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۸	کاربرد داروئی	دکتر نسرین مالکی مشاور خانم دکتر هاله واعظ	اگزوزوم درمانی در ایسکمی های مغزی	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۱۴ ۱۰:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۸۹	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	دکتر مژگان میر غفوروند	کیفیت جنسی زنان حاشیه نشین: از مدل سازی تا سیاست گذاری	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۱۴ ۱۱-۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۹۰	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز	دکتر جعفر صادق تبریزی	طراحی، بومی سازی و اعتبارسنجی ابزارهای سنجش گزارش مردم و گزارش تجربه و پیامد بیماران در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه ایران و اجرای پایلوت در استان آذربایجان شرقی	شنبه ۱۴۰۴/۸/۳ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۱	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز	دکتر لیلا نیک نیاز	کاربرد علوم داده و داده کاوی در داده های سبک زندگی مرتبط مطالعات نظام سلامت	شنبه ۱۴۰۴/۸/۳ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۲	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز	دکتر رقیه خبیری	شناسائی شاخص های کلیدی عملکرد مدیریت سلامت جمعیت	شنبه ۱۴۰۴/۸/۳ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۳	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز	دکتر لیلا دشمنگیر	سیاست های تامین مالی و بیمه در نظام سلامت با رویکرد علم سیستم ها	شنبه ۱۴۰۴/۸/۳ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۴	مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری	دکتر بهروز نقیلی	مقاومتهای میکروبی میکروبیوتا	شنبه ۱۴۰۴/۸/۳ ۱۲:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۵	غدد درون ریز	علی اکبر علی عسگرزاده	سلول درمانی در دیابت تیپ ۱	دوشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۲ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۹۶	عدد درون ریز	مجید مبصری	مکمل یاری در بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی	دوشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۲ ۱۲-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۷	مرکز ریز فناوری دارویی	دکتر سودابه داوران	توسعه نانو ساختارهای پیشرفته در دارورسانی	دوشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۲ ۱۲-۱۲:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۸	تحقیقات سلامت زنان	دکتر سودابه داوران	توسعه زست مواد جدید برای درمان اندومتر نازک	دوشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۲ ۱۲:۳۰ - ۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۹۹	مرکز قلب و عروق	دکتر سودابه داوران	بازسازی سلولهای قلبی کاردیومیوسیت با استفاده از سلولهای بنیادی و زیست مواد رسانا	دوشنبه ۱۴۰۴/۸/۱۲ ۱۳-۱۳:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۰	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دکتر بهروز نقیلی	۱. تاثیر سلولهای بنیادی مزانشیمال برای پیشگیری از آسیب حاد کلیوی ناشی از کنتراست ۲. تاثیر سکر توم سلولهای بنیادی بر آسیب حاد کلیوی	شنبه ۱۴۰۴/۸/۱۷ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۱	پزشکی مبتنی بر شواهد	دکتر سکینه حاج ابراهیمی	Nero-Urology	شنبه ۱۴۰۴/۸/۱۷ ۱۱:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۲	پزشکی مبتنی بر شواهد	دکتر سکینه حاج ابراهیمی	Functional Urology and Urodynamic	شنبه ۱۴۰۴/۸/۱۷ ۱۱:۳۰ - ۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکترا	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۱۰۳	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	مرور نظام مند، مطالعه تطبیقی و تدوین خلاصه سیاستی سنجش عملکرد عضلانی اسکلتی در رانندگی (کوهورت ترافیک)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۱۷ ۱۲:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۴	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	رویکردهای متدولوژیک، مدل سازی آماری و روشهای هوش مصنوعی در داده های رجیستری و کوهورت حوادث ترافیکی و تروما (۲) (عنوان کوهورت ترافیک)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۱۷ ۱۲:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۵	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	طراحی مدل سیستم سورویلانس عوامل خطر انسانی حوادث ترافیکی برای کشور ایران (کوهورت ترافیک)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۱۷ ۱۳:۳۰-۱۳	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۶	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	طراحی، ساخت و ارزیابی زیر سامانه های سنجش صلاحیت رانندگی (۳) (عنوان کوهورت ترافیک)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۱۷ ۱۳:۳۰-۱۴	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۱۰۷	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	تدوین راهنمای بالینی، بسته سیاست گذاری و بسته آموزش مردمی ایمنی رانندگی در مبتلایان به ADHD (کوهورت ترافیک)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۲۴ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۸	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	تدوین راهنمای بالینی، بسته سیاست گذاری و بسته آموزش مردمی ایمنی رانندگی در مبتلایان به پارکینسون و اسکروز مالتیپل (کوهورت ترافیک)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۲۴ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۰۹	مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی	دکتر همایون صادقی بازرگانی	تدوین راهنمای بالینی، بسته سیاست گذاری و بسته آموزش مردمی ایمنی رانندگی در مبتلایان تروما مغزی (کوهورت ترافیک)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۲۴ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۱۰	کلیه	دکتر محمد رضا اردلان	۱.تاثیر سکر توم سلول های بنیادی مزانشیمال بر آسیب حاد کلیوی ۲.تاثیر سلول های بنیادی مزانشیمال برای پیشگیری از آسیب حاد کلیوی ناشی از کنتراست نفروپاتی (CI-AKI)	شنبه ۱۴۰۴/۸/۲۴ ۱۳:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ردیف	مرکز تحقیقات	استاد میزبان	عنوان پروژه پسا دکتر	تاریخ و زمان مصاحبه	محل مصاحبه و ثبت نام
۱۱۱	غدد درون ریز	دکتر مجید مبصری	ارزیابی اثرات بافت دسلوله پانکراس در تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از بند ناف به شبه سلولهای انسولین ساز	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۲۱ ۹:۳۰-۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۱۲	غدد درون ریز	دکتر مجید مبصری	مکمل یاری در بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۲۱ ۱۰:۱۰:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۱۱۳	تنفس و خواب راحت	دکتر خلیل	بررسی اثر موضعی روغن زعفران بر کیفیت خواب در بزرگسالان مبتلا به اختلالات خواب: کارآزمایی بالینی دوسوکور	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۲۱ ۱۰:۳۰-۱۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۱۴	تنفس و خواب راحت	دکتر خلیل انصارین	نقش میکروبیوم ها در تعادل دستگاه تنفس و عوارض مربوط به تغییرات آن در اثر مداخلات مختلف	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۲۱ ۱۱-۱۱:۳۰	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۱۵	آموزش پزشکی	دکتر منصور غفوری فرد	توسعه مطالعات متاسنتز در حوزه آموزش علوم پزشکی	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۲۱ ۱۱:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۱۶	پزشکی مولکولی	دکتر مریم رضازاده	آنالیز ngs در اختلالات نوروژنتیک	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۲۱ ۱۲:۳۰-۱۲	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

محل مصاحبه و ثبت نام	تاریخ و زمان مصاحبه	عنوان پروژه پسا دکتر	استاد میزبان	مرکز تحقیقات	ردیف
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۰/۲۱ ۱۳:۳۰-۱۲:۳۰	نقش سلولهای بنیادی مزانشیمال جفت در درمان بیماریهای فیبروئید ریوی	دکتر خلیل انصارین	سل و بیماریهای ریه	۱۱۷
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۲/۱۰ ۹:۳۰-۹	توسعه مدل مفهومی اعتماد به هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی با رویکرد	دکتر محمد هیوا عبدخدا	آموزش علوم پزشکی	۱۱۸
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۲/۱۰ ۱۰:۳۰-۹:۳۰	مدل سازی پذیرش و استفاده مؤثر از هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی	دکتر محمد هیوا عبدخدا	آموزش علوم پزشکی	۱۱۹
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	یکشنبه ۱۴۰۴/۱۲/۱۰ ۱۰:۳۰-۱۰	مقایسه مقاومت هوایی در دم و بازدم با استفاده از fot و مقایسه آن با معیارهای اسپیرومتری و بادی باکس در بیماران COPD	دکتر علی تقی زادیه	سل و بیماریهای ریه	۱۲۰