

سمینار دانشجویان دوره دکتری نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۳ تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۸-۱۴۰۳/۱۰/۱۹ شماره کلاس

ردیف	نام دانشجو	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	استاد راهنما	استاد مشاور	داور ۱	داور ۲	موضوع	شماره کلاس
۱	خانم میرسعیدی	۱۰/۱۸	۸	د. شیخ علیشاهی		د. جولای	د. سازور	رویکرد تلفیقی بهینه‌سازی- شبیه‌سازی برای تخصیص منصفانه واکسن براساس شاخص‌های اجتماعی و اقتصادی تحت عدم قطعیت تقاضا	۲۰۳
۲	خانم مقدس پور	۱۰/۱۸	۸	د. بزرگی	د. توکلی مقدم	د. جمیلی	د. ایرانمنش	طراحی شبکه تولید توزیع و ذخیره انرژی هیدروژن با رویکرد بهینه سازی مبتنی بر داده ها تحت شرایط عدم قطعیت	۲۰۲
۳	خانم توکلی	یک بار ۱۰/۱۸	۹	د. ترابی		د. بزرگی	د. ربانی	یک ساختار تصمیم گیری برای برنامه ریزی اصلی داده محور در سازمان های ارائه دهنده خدمات پرداخت الکترونیک در بستر تحول دیجیتال	۲۰۳
۴	خانم راثی	۱۰/۱۸	۹/۴۵	د. ترابی		د. جولای	د. صبحی	طراحی شبکه زنجیره تامین چرخشی برای محصولات غذایی با پایه کشاورزی	۲۰۲
۵	خانم رکابی	۱۰/۱۸	۱۰/۳۰	د. سازور	د. توکلی مقدم و د. دولگوی	د. بزرگی	د. جمیلی	طراحی شبکه لجستیک بنادر خشک - دریایی هوشمند با توجه به الزامات صنعت ۵,۰ تحت شرایط عدم قطعیت	۲۰۳
۶	آقای دودمان	۱۰/۱۸	۱۱/۱۵	د. عمل نیک	د. بزرگی	د. ایرانمنش	د. صبحی	بازطراحی شبکه زنجیره تامین امداد بشر دوستانه به منظور بهینه سازی با ملاحظه مشارکت بخش خصوصی و افزایش تاب آوری در زمان بحران تحت شرایط عدم قطعیت	۲۰۳
۷	آقای فرهاد زارع	۱۰/۱۸	۱۲	د. سازور		د. ایرانمنش	د. جولای	ارائه یک مدل داده محور برای انتخاب و تخصیص منابع به سبد پروژه	۲۰۳
۸	خانم تمجدزاد	۱۰/۱۹	۸	د. جمیلی		د. نصیری	د. شیخ علیشاهی	بهینه سازی یکپارچه پروفیل سرعت و زمانبندی حرکت در خطوط مترو تحت عدم قطعیت با هدف کمینه سازی انرژی مصرفی کل و انتشار تأخیرات	۲۰۲

سمینار دانشجویان دوره دکتری نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۳ تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۸-۱۴۰۳/۱۰/۱۹ شماره کلاس

ردیف	نام دانشجو	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	استاد راهنما	استاد مشاور	دور ۱	دور ۲	موضوع	شماره کلاس
۹	آقای تفکری	۱۰/۱۹	۸	د. توکلی مقدم		د. ربانی	د. نصیری	زمان بندی یک سیستم تحویل فرسنگ آخر با رویکرد تلفیقی یادگیری ماشین و بهینه سازی	۲۰۳
۱۰	آقای احمدی	۱۰/۱۹	۹	د. ایرانمنش		د. ترابی	د. ربانی	طراحی شبکه زنجیره تأمین پایدار ر زیست توده برای زیست پالایشگاهها تحت شرایط عدم قطعیت	۲۰۳
۱۱	آقای نیکوفکر	۱۰/۱۹	۹/۴۵	د. نصیری	د. ربانی	د. جولای	د. جمیلی	برنامه ریزی و زمان بندی چند دوره ای بارانداز عبوری در سازمان خرید گروهی خرده فروشی زنجیره ای	۲۰۲
۱۲	آقای رضایی	یک بار ۱۰/۱۹	۹/۴۵	د رضایی		د. ایرانمنش	د. بزرگی	توسعه سیستم پشتیبانی تصمیم جهت مدیریت غیرمتمرکز فروش با استفاده از بهینه سازی دو سطحی و یادگیری ماشین	۲۰۱
۱۳	آقای صلحجو	۱۰/۱۹	۱۰/۳۰	د. رضایی		د ایرانمنش	د. جمیلی	ارائه یک چارچوب کشف و پیش بینی فرایندها با تمرکز بر موجودیت در فرایندکاوی به منظور طرح ریزی تداوم کسب و کار در سازمانها	۲۰۳
۱۴	آقای عباسیان	یک بار ۱۰/۱۹	۱۱/۱۵	د. جمیلی		د. سازور	د. ترابی	سفارش گذاری داده محور کالاهای فاسد شدنی در کانال های خرده فروشی با در نظر گرفتن معیارهای چابکی، تاب آوری و پایداری (مورد مطالعه: محصول شیر در شعب افق کوروش)	۲۰۲