

برنامه جامع سمینار

چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۴	
۷:۳۰-۸:۱۵	پذیرش
۸:۱۵-۸:۳۰	افتتاحیه
۸:۳۰-۱۰	سخنرانی‌های تخصصی (مدعوین)
۱۰-۱۰:۳۰	پذیرایی
۱۰:۳۰-۱۲:۳۵	سخنرانی‌های تخصصی (موازی)
۱۲:۳۵-۱۴:۳۰	نماز و ناهار
۱۴:۳۰-۱۶:۱۰	سخنرانی‌های تخصصی
۱۶:۱۰-۱۶:۵۰	پذیرایی و ارائه پوستر
۱۶:۵۰-۱۸:۳۰	سخنرانی‌های تخصصی
۱۸:۳۰-۲۰	صرف عصرانه در محوطه دانشگاه

پنج‌شنبه ۱۴۰۴/۲/۲۵	
۸:۳۰-۱۰:۳۰	سخنرانی‌های تخصصی
۱۰:۳۰-۱۱	پذیرایی
۱۱-۱۳:۰۵	سخنرانی‌های تخصصی
۱۳:۰۵-۱۳:۲۰	اختتامیه
۱۳:۲۰	نماز و ناهار

برنامه کارگاه عصر سه شنبه ۱۴۰۴/۲/۲۳ (اتاق سمینار گروه آمار)

عنوان	ارائه دهنده	زمان
آشنایی با روش یادگیری تقویتی و کاربرد آن در نگهداری و تعمیر سیستم ها	جناب آقای دکتر عبدالله صفری، دانشگاه تهران	۱۴-۱۵:۴۵
استراحت و پذیرایی		۱۵:۴۵-۱۶:۱۵
آشنایی با روش یادگیری تقویتی و کاربرد آن در نگهداری و تعمیر سیستم ها	سرکار خانم دکتر فریبا عزیزی، دانشگاه الزهرا	۱۶:۱۵-۱۸

سخنرانی‌های عمومی صبح چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۴ (تالار خوارزمی)

عنوان	ارائه دهنده	زمان
Smart State-Dependent Maintenance with Deep Reinforcement Learning	فیروزه حقیقی	۸:۳۰-۹:۱۵
Maintenance Policy for a k-out-of-n System	جعفر احمدی	۹:۱۵-۱۰

سخنرانی‌های تخصصی صبح چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۴ (کلاس ۲-۳۶۰)

Reliability of Complex k-out-of-n:d Systems	مصطفی رزمخواه	۱۰:۳۰-۱۰:۵۵
Mission Abort Strategy for Multi-Component Systems Using Survival Signature	محمد امین کریمی	۱۰:۵۵-۱۱:۲۰
Mission Abort Policy for k-out-of-n Systems Subject to Degradation	بهناز آخوندی	۱۱:۲۰-۱۱:۴۵
Analyzing Rayleigh-Poisson Model for Censored Data with Informative Random Removals	مریم شرفی	۱۱:۴۵-۱۲:۱۰
آزمون طول عمر شتابیده استرس پله‌ای ساده تحت سانسور فزاینده نوع دوم با مکانیسم خروج تصادفی وابسته	نیلوفر طیبی گیلانی	۱۲:۱۰-۱۲:۳۵

سخنرانی‌های تخصصی صبح چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۴ (کلاس ۸-۳۶۰)

رویکرد مبتنی بر یادگیری تقویتی عمیق برای برنامه‌ریزی پویا در تعمیر و نگهداری سیستم‌های تخریب‌پذیر	فاطمه حسن تبار درزی	۱۰:۳۰-۱۰:۵۵
Optimal Age Replacement in k-out-of-n:G Systems with Random Replacement Time	مطهره زعیم زاده	۱۰:۵۵-۱۱:۲۰
مدلسازی فرسایش سیستم تعمیر پذیر تحت فرآیند گاما و برآورد پارامترهای آن	فاطمه ایرانمنش	۱۱:۲۰-۱۱:۴۵
Optimizing Maintenance Scheduling in a Scrap-Based Steel Production Line Using Reinforcement Learning	نازنین حائریان زهرا غلامی	۱۱:۴۵-۱۲:۱۰
Optimized Maintenance Planning Under Random Delayed Interventions: An RL-Based Approach	غزاله رحیمی	۱۲:۱۰-۱۲:۳۵

سخنرانی‌های تخصصی عصر چهارشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۴ (کلاس ۷-۳۶۰)

Analysing Random Maintenance Data by Repair Alert Model for Discrete Lifetimes	محمد اتله خانی	۱۴:۳۰-۱۴:۵۵
A Q-Learning Approach to Maintenance Policy Optimization for Series Systems with Degradation and Common Shocks	امیر حسین فرهمند پیروز	۱۴:۵۵-۱۵:۲۰
سیستم چه مدتی باید تحت آب‌بندی باشد؟	مریم آزموده نژاد	۱۵:۲۰-۱۵:۴۵
Postponed Preventive Maintenance for k-out-of-n Systems Subject to Shocks	سمیه اشرفی	۱۵:۴۵-۱۶:۱۰
پذیرایی و بازدید از پوسترها ۱۶:۱۰-۱۶:۵۰		
Causal Inference on the Differences of the Restricted Mean Residual Lifetime	زهرا منصوروار	۱۶:۵۰-۱۷:۱۵
Binary Classification of Heart Disease Data Based on Cumulative Residual Discrete χ^2_α Divergence	مینا بهره ور بصیرپور	۱۷:۱۵-۱۷:۴۰
Burg Entropy: Extension and an Application to Binary Classification of Malaria Cell Images	آزاده اسدی	۱۷:۴۰-۱۸:۰۵
A New Design of a Combined Control Chart Based on Exponentially Weighted Moving Average for Normal Quality Variables	نادر مرادی تولایی	۱۸:۰۵-۱۸:۳۰

سخنرانی‌های تخصصی صبح پنجشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۵ (کلاس ۷-۳۶۰)

On the Redundancy Allocation Approaches to Coherent Systems	مریم کلکین نما	۸:۳۰-۹:۱۵
Best Unbiased Prediction of Order Statistics in Generalized Extreme Value Distribution	اسحاق الماسی	۹:۱۵-۹:۴۰
A New Test Based on Linear Ordered Rank Statistics	ابراهیم امینی سرشت	۹:۴۰-۱۰:۰۵
اثبات حفظ ویژگی IFR در آماره‌های ترتیبی گسسته به روشی جدید	مهدی علی محمدی	۱۰:۰۵-۱۰:۳۰
پذیرایی ۱۱-۱۰:۳۰		
A Discrete Time δ -Shock Model with Randomized Threshold	حامد لروند	۱۱-۱۱:۲۵
Analyzing the Doubly Geometric Process with Flexible Interarrival Times: A Tool for Modeling Failure and Reliability Data	زهره محمدی	۱۱:۲۵-۱۱:۵۰
An Approach to Modeling the Mean Residual Time	مهسا جمالی	۱۱:۵۰-۱۲:۱۵
Efficiency of Ranked Set Sampling in Mean Residual Lifetime Estimation	لیلا جباری کوپایی	۱۲:۱۵-۱۲:۴۰
Stochastic Comparisons of Extremes with Dependent and Heterogeneous Observations from a General Two Parameters Distribution	امال ال جبار	۱۲:۴۰-۱۳:۰۵
اختتامیه ۱۳:۰۵-۱۳:۲۰		

عناوین پوسترها (چهارشنبه، ۱۶:۵۰-۱۶:۱۰)

عنوان	ارائه دهنده
تعداد مولفه های شکست خورده در یک سیستم منسجم فعال	حانیه اعلم یزدیان
محاسبه طول عمر باقی مانده در نرم افزار R	سید امیرحسین طباطبائی شیرازی
تحلیل علم سنجی نظریه قابلیت اعتماد	زهره کیان راد
تحلیل خطرهای رقابتی در مسائل زیستی	عماد هاشم آبادی