

برنامه سخنرانی‌ها: چهارشنبه ۲۱ آذرماه ۱۴۰۳

۱۴:۴۵-۱۵:۱۰	۱۴:۲۰-۱۴:۴۵	۱۳:۵۵-۱۴:۲۰	۱۳:۳۰-۱۳:۵۵	
Early Detection of Diabetic Retinopathy and Macular Conditions Using Deep Learning Models and SMOTE	Advanced Data Science Techniques for Uncovering Hidden Patterns: Detecting Long-Memory Processes	استفاده از سری‌های زمانی جانشین در رده‌بندی سری‌های زمانی در دامنه طیفی	تاثیر رشد عمیق سازی سرمایه و آهنگ رشد تولید بر بهره وری کل عوامل (TFP) در چرخه اقتصادی	کلاس ۲
خوشه‌بندی داده‌ها با استفاده از یک رویکرد نیمه پارامتری مبتنی بر چگالی	مدیریت امنیت داده‌های بزرگ در مراقبت‌های بهداشتی هوشمند	تشخیص سندروم بیش فعالی یا اختلال ADHD براساس الگوریتم خوشه بندی k-means تحت نظریه آمارشکل	Designing Automated Diagnostic Processes for Knee Injuries in Healthcare Organizations Using Deep Learning and MRI Images	کلاس ۱۳
بررسی مدل‌های شبکه عصبی عمیق برای تحلیل داده‌های ساختار یافته و غیر ساختار یافته و کاربردهای موردی مختلف	آشنایی با مدل‌های سری زمانی شمارشی و کاربرد آن در علم داده	بررسی تاثیر مدیریت دانش بازاریابی در عملکرد بازاریابی فدراسیون فوتبال جمهوری اسلامی ایران	Empowering Data Science with StatAI Basic: AI Solutions for Statistical Analysis	کلاس ۱۴
۱۶:۵۵-۱۷:۲۰	۱۶:۳۰-۱۶:۵۵	۱۶:۰۵-۱۶:۳۰	۱۵:۴۰-۱۶:۰۵	
حذف نویز بهینه در تصاویر رنگی با ترکیب تحلیل بردارهای ویژه و نمونه گیری بوت استرپ وزنی	Evaluating the Impact of Nomination Sampling on Logistic Regression Performance Metrics in imbalanced Data Sets	شناسایی و حذف حفره‌های انرژی شبکه‌های بی‌سیم با استفاده از الگوریتم‌های ابتکاری	استفاده از روش‌های داده‌کاوی جهت بررسی روندهای مطالعاتی در حوزه منابع طبیعی	کلاس ۲
Analysis of the high-dimensional data sets using robust penalized least-squares versus support vector machines	Advancing Automated Diagnosis of Knee Injuries with Deep Learning and MRI Data through Data-Driven Medical Image Analysis	Enhancing Text Extraction from Scanned Medical Documents Using Large Language Models	Designing an intelligent CNN-based method for ovarian cancer diagnosis and classification	کلاس ۱۳
کاربرد نمونه‌گیری مجموعه-رتبه‌دار در تحلیل داده‌های بزرگ	Estimation of the effective reproduction number for Pulmonary Tuberculosis in Iran	Stellar Spectra Interpolation Using Machine Learning Techniques	Unraveling Temporal Dynamics: Utilizing Cross-Lagged Panel Models for Data Mining in Dental Health Research	کلاس ۱۴

برنامه سخنرانی‌ها: پنجشنبه ۲۲ آذرماه ۱۴۰۳

۱۴:۴۵-۱۵:۱۰	۱۴:۲۰-۱۴:۴۵	۱۳:۵۵-۱۴:۲۰	۱۳:۳۰-۱۳:۵۵	
مروری بر کاربردهای شبکه عصبی گرافی در حوزه سلامت و پزشکی	استقرار یک چارچوب مبتنی بر هوش مصنوعی و علم داده در فاز طراحی مدیریت چرخه عمر محصول : مورد مطالعه در صنعت خودرو	پیش‌بینی نرخ کلیک در صنعت تبلیغات آنلاین با داده‌های واقعی و چالش‌های آن	Polynomial regression or polynomial meshless function approximation?	کلاس ۱
Stochastic multi-class support vector machine: behavior in dealing with outliers	Enhancing Survival Analysis of Recurrent Events with Transformers: A Financial Prediction Approach	Decision Tree Analysis for Predicting Recovery in Patients with Sudden Sensorineural Hearing Loss	تحلیل و دسته بندی داده های متنی حاصل از شبکه های اجتماعی با استفاده از رگرسیون لاسو	کلاس ۲
بهبود پیش‌بینی قیمت مسکن با بازنمایی اطلاعات مکانی مبتنی بر قدم‌زنی تصادفی	شبکه‌های عصبی گراف در پیش‌گویی خواص مولکولی	مدل بندی زمان حوادث ترافیکی با استفاده از تحلیل بقای عمیق	پیش‌بینی ترافیک شهری با بهره‌گیری از شبکه‌های پیچشی گراف	کلاس ۳
PLSe2: An Efficient Estimator for Partial Least Square	EXPLORING EMERGENCY MEDICAL RESPONSE IN STROKE CASES: A DIRECTIONAL STATISTICAL APPROACH	یادگیری تابع درست‌نمایی پواسن با استفاده از شبکه های عصبی عمیق	نقش هوش مصنوعی در پردازش داده‌های اینترنت اشیا	کلاس ۴
احراز هویت دیجیتال و امنیت	Adaptive Cluster Sampling in Large-Scale Data: Applications in Dynamic Social Network	A New Geometric -Based Clustering Algorithm for Medical Data Analysis	Restricted Bayesian Lasso Regression: Addressing Linear Inequality Constraints in High-Dimensional Models	کلاس ۵
	پزشکی محاسباتی در تحول سیستم‌های بهداشتی و درمانی: از تحلیل داده‌های زیستی تا تشخیص و درمان شخصی‌سازی	The best data fitting using by modified generalized Laguerre polynomials and particle swarm optimization algorithm	Impact of Feature Types on Boundary Detection Between Metadata and Body in Persian Theses	کلاس ۶