

چهارشنبه ۱۴۰۰/۱/۲۵

زمان	موضوع	عنوان سخنران	محل برگزاری
۹:۳۰-۸:۳۰	قران و سرود جمهوری اسلامی ایران و سرود دانشگاه علامه طباطبائی (۱۰ دقیقه) سخنرانی دبیر سمینار (۱۰ دقیقه) سخنرانی معاون پژوهشی دانشگاه (۱۵ دقیقه) سخنرانی رییس مرکز آمار ایران (۱۵ دقیقه) رییس انجمن آمار ایران (۱۵ دقیقه)	افتتاحیه	کلاس A
۱۰:۱۰-۹:۳۰	Blockchain Applications in Government and Agriculture	Dr. Ahmad Ihsan bin Mohd Yassin (keynote speaker)	کلاس A
۱۰:۵۵-۱۰:۱۵	Big Healthcare Data: Survey of Challenges and Privacy	Dr. Mohd Arfin bin Ismail (keynote speaker)	کلاس A
۱۱:۴۰-۱۱:۰۰	نقش داده‌ها در فناوری های مالی	مهندس وحید غفاریپور (سخنران کلیدی)	کلاس A
۱۴:۴۰-۱۴:۰۰	کاربرد شبکه‌های عصبی برای پیش‌بینی میزان بارش در ایران و نواحی اطراف آن	دکتر آرزو حبیبی راد (سخنران مدعو)	کلاس A
۱۵:۲۵-۱۴:۴۵	Are sex and drug Essential in Modeling Primary Biliary Cirrhosis data?	دکتر محمد آرشی (سخنران کلیدی)	کلاس A
۱۶:۱۰-۱۵:۳۰	روش جدید یادگیری ماشین برای بیگ دیتای برخط مالی	دکتر افشین اشفته (سخنران کلیدی)	کلاس A
۱۷:۰۰-۱۶:۱۵	Functional Singular Spectrum Analysis	دکتر مهدی معدولیت (سخنران کلیدی)	کلاس A
۱۱:۴۰-۱۱:۰۰	استفاده از الگوریتم‌های یادگیری آماری رده‌بندی و متن کاوی در آمار رسمی	دکتر زهرا رضایی قهرودی (سخنران کلیدی)	کلاس B
۱۴:۲۰-۱۴:۰۰	ارائه معماری تکنولوژی مه داده با رویکرد هوش تجاری	محمد بهبهانی نژاد	کلاس B
۱۴:۴۵-۱۴:۲۵	تشخیص بیماری دیابت با ترکیب NBTree و طبقه بندی ترکیبی با کمک الگوریتم کاهش ابعاد	اشرف بهارزانی پور	کلاس B
۱۵:۱۰-۱۴:۵۰	Capsule Network Regression Using Information Measures: An Application in Bitcoin Market	مهسا توکلی	کلاس B
۱۵:۳۵-۱۵:۱۵	IoT data encryption using symmetric encryption using AES encryption standard	دکتر محمد میثاق جواهریان	کلاس B
۱۹:۰۰-۱۷:۰۰	کار برد علم داده در آمارگیری های نوین	دکتر جواد حسین زاده (رئیس مرکز آمار ایران)	کلاس B نشست تخصصی پژوهشکده آمار
	کار برد علم داده در آمار رسمی	دکتر اشکان شباک (رئیس پژوهشکده آمار)	
	نظام تبادل داده	دکتر مهران مهرمیان (معاون فناوری‌های نوین بانک مرکزی)	
	کار برد علم داده در نظام مالی و پولی کار برد علم داده در نظام مالی و پولی	مهندس بهنام ولی زاده (معاون دولت الکترونیکی سازمان فناوری اطلاعات ایران)	
	کار برد علم داده در اجرای هویت دیجیتال	دکتر سید امیر اصغری (عضو هیئت‌علمی دانشگاه خوارزمی)	



اولین سمینار تخصصی علم داده‌ها و کاربردهای آن

۲۵ و ۲۶ فروردین ۱۴۰۰



پنج شنبه ۱۴۰۰/۱/۲۶

زمان	موضوع	عنوان سخنران	محل برگزاری
۹:۳۰-۸:۳۰	A Robust High Dimensional Estimation of Multinomial Mixture Models	دکتر فرزاد اسکندری (سخنران کلیدی)	کلاس A
۱۰:۱۰-۹:۳۰	نحوه استفاده از علم داده در فناوری‌های مالی	دکتر عبدالساده نیسی (سخنران کلیدی)	کلاس A
۱۰:۵۵-۱۰:۱۵	Application of Structural Equation Modelling (SEM) in mHelath Studies	دکتر هاشم سالارزاده جنت‌آبادی (سخنران کلیدی)	کلاس A
۱۱:۴۰-۱۱:۰۰	مدل آمیخته متناهی رگرسیون مدال	دکتر احسان ارمز (سخنران مدعو)	کلاس A
۸:۵۰-۸:۳۰	تحلیلی از یک مدل ریاضی درمان سرطان مثانه با دو روش مقایسه‌ای ایمنی درمانی و شیمی درمانی با رویکرد کنترل بهینه غلظت دارو درمانی	سیدشهاب حسینی	کلاس B
۹:۱۵-۸:۵۵	New Variable Selection Approaches in High-Dimensional Linear Regression Analysis	دکتر ندا گیلانی	کلاس B
۹:۴۰-۹:۲۰	یک روش ترکیبی برای تشخیص بیماری دیابت با استفاده از الگوریتم زنبور عسل و رگرسیون لوژستیک	فرزاد حیدری	کلاس B
۱۰:۰۵-۹:۴۵	پروژه انبار داده	مهندس مهرداد برون	کلاس B
۱۸:۳۰-۱۴:۰۰	مبانی علم داده‌ها	دکتر فرزاد اسکندری	کلاس A
	الگوریتم‌های علم داده‌ها	علی فخرایی	کارگاه علم داده و کاربردهای آن با پایتون
	مدل سازی و مصورسازی داده‌ها	دانا نادری	
	پیاده سازی روش‌ها با مثال واقعی	محمد مهدوی	
فعالیت‌های مرکز تحقیقات در علم داده	دکتر کریم شادمهر (رئیس مرکز تحقیقات و ارزش‌یابی اعتبار سنجی و تضمین کیفیت آموزش عالی)	کلاس C نشست تخصصی مرکز تحقیقات سازمان سنجش آموزش کشور	
استفاده از الگوریتم فراابتکاری کرم شب‌تاب به منظور حوزه‌بندی بهینه آزمون‌های سراسری مورد مطالعه: استان تهران	دکتر سیما نقی زاده (رئیس گروه آمار کاربردی سازمان سنجش آموزش کشور)		
جامعه‌شناسی عصر مه داده‌ها	دکتر ابوالفضل آقابابا (عضو هیئت‌علمی مرکز تحقیقات و ارزش‌یابی اعتبار سنجی و تضمین کیفیت آموزش عالی)		
نمره کل سازی	دکتر حسین رضازاده (پژوهشگر مرکز تحقیقات و ارزش‌یابی اعتبار سنجی و تضمین کیفیت آموزش عالی)		
نمره کل سازی	دکتر حبیب نادری (پژوهشگر مرکز تحقیقات و ارزش‌یابی اعتبار سنجی و تضمین کیفیت آموزش عالی)		