

برنامه زمان‌بندی سمینار

پنج شنبه ۱۳۹۷/۲/۱۳			
آمیخته تئاتر		پذیرش و مراسم افتتاحیه	۱۰:۳۰-۱۰
		پذیرایی	۱۰-۱۰:۳۰
آمیخته تئاتر	دکتر فرزاد اسکندری	مروری بر تاریخچه آمار ناپارامتری: از گذشته تا به امروز	۱۰:۳۰-۱۱
آمیخته تئاتر	دکتر ایران‌پناه	مقایسه شبیه‌سازی مونت کارلو و بوتاسترپ ناپارامتری	۱۱:۱۰-۱۱:۴۰
آمیخته تئاتر	خانم دکتر نوروزی راد	Differenced-Based Double Shrinking in Partial Linear Models	۱۱:۵۰-۱۲:۲۰
		نهار و نماز	۱۲:۳۰-۱۴
سالن سمینار ۲	خانم رجبی	پایش پروفایل های ناپارامتری بر اساس یکی از شیوه های گام به پس در آزمون های چندگانه	۱۴-۱۴:۳۰
سالن سمینار ۳	دکتر فرید روحانی	برآورد توابع گشتاور برای داده های تنک و نوونه دار	
سالن سمینار ۲	آقای پاک نیت	Nonparametric Risk Assessment and Density Estimation for Persistence Landscapes	۱۴:۳۰-۱۵
سالن سمینار ۳	خانم دکتر زمینی	A Berry-Esseen Type Bound for a Smoothed Version of Grenander Estimator	
سالن سمینار ۲	دکتر دست برآورده	برآورد نسبت خانوارهای شهری با هزینه بیشتر از درآمد در ایران	
سالن سمینار ۳	دکتر امینی	Improving genomic prediction of riboflavin production using RNA expression analysis of <i>Bacillus subtilis</i> genome array with sparse partially linear additive noise model	۱۵-۱۵:۳۰
	پذیرایی	پذیرایی	۱۵:۳۰-۱۶
سالن سمینار ۲	خانم پارسا یان	تحلیل سوال‌های آزمون‌های عینی با استفاده از روش‌های همبستگی ناپارامتری. مورد مطالعه: کنکور سراسری ریاضی فیزیک	۱۶-۱۶:۳۰
سالن سمینار ۳	خانم مهدوی منش	برآورد ناپارامتری واریانس با استفاده از نمونه‌گیری مجموعه رتبه دار	
سالن سمینار ۲	دکتر شیرازی	Wavelet estimation of a quantile density function via block thresholding: a minimax study under L_p risk	۱۶:۳۰-۱۷
سالن سمینار ۳	خانم دکتر ابطحی	Nonparametric Estimation for the Skew mechanism in skew symmetric distributions	

جمعه ۱۴/۲/۹۷			
امضای	نام و نویسنده	عنوان	وقت
آموزش کارگاه	professor. Ahmad Ihsan bin Mohd Yassin Mr. Azlee Bin Zabidi	Deep Learning and Its Applications workshop	۸:۳۰-۱۸
سالن سمینار ۲	آقای بشارت نیا	مدل تحلیل عاملی توزیع-آزاد در حضور متغیرهای کمکی برای متغیرهای همبسته	۸:۳۰-۹
سالن سمینار ۳	دکتر محمودوند	Predicting the Brexit outcome using singular spectrum analysis	
سالن سمینار ۲	دکتر ارمز	تحلیل بقای بیزی ناپارامتری با استفاده از آمیخته‌ای از توزیع‌های لیندلی	۹-۹:۳۰
سالن سمینار ۳	خانم تعاونی	Semiparametric Mixed Effect Modeling for Longitudinal Data Analysis	
سالن سمینار ۲	خانم دهنوی	رگرسیون چندک مرکب و انتخاب متغیر از مدل ضریب شاخص منفرد	۹:۳۰-۱۰
سالن سمینار ۳	آقای مستاجران	A Non-parametric Bootstrap T^2 Multivariate Control Chart	
سالن سمینار ۲	خانم نیرومند	بازه اطمینان بوت‌استرپ ناپارامتری میانگین در برآورد رگرسیونی RSS	۱۰-۱۰:۳۰
		پذیرایی	۱۰:۳۰-۱۱