

## جدول زمان بندی افتتاحیه هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی

### «بزرگداشت پروفسور ناصر رضا ارقامی»

برنامه های صبح چهارشنبه: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹

ردیف	عنوان برنامه	ارائه دهنده	زمان
۱	پذیرش	-	۷:۴۵-۸:۱۵
۲	افتتاحیه و مراسم بزرگداشت استاد فقید پروفسور ناصر رضا ارقامی	-	۸:۱۵-۱۰:۳۰
	پذیرایی و غرس نهال در بوستان خرد (یادمان پروفسور ناصر رضا ارقامی)		
	عکس دسته جمعی		
ردیف	عنوان سخنرانی	ارائه دهنده	زمان
	رئیس جلسه: دکتر سرمد		
۳	مباحثی از رگرسیون لارس	زنده یاد پروفسور ارقامی	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰
۴	مشارکتهای پروفسور ناصر رضا ارقامی در زمینه آمار و احتمال فازی	دکتر طاهری	۱۲:۰۰-۱۲:۳۵
	نماز و ناهار		

## جدول زمان بندی افتتاحیه هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی

### «بزرگداشت پروفسور ناصر رضا ارقامی»

صبح چهارشنبه: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹، زمان: ۱۰:۳۰-۸:۱۵

ردیف	عنوان برنامه/سخنرانی	زمان
۱	پذیرش از ساعت ۷:۴۵ الی ۸:۱۵	۳۰ دقیقه
۲	قرآن و سرود	۷ دقیقه
۳	دکتر بهرام صادقپور گیلده (دبیر سمینار)	۷ دقیقه
۴	دکتر علیرضا سهیلی (رئیس دانشکده علوم ریاضی)	۷ دقیقه
پخش نماهنگ		
۵	دکتر ابوالقاسم بزرگنیا (استاد پیشکسوت گروه آمار)	۷ دقیقه
۶	آقای عشرت آبادی (معلم پنجم ابتدائی پروفسور ارقامی)	۷ دقیقه
۷	دکتر سید محمدمهدی طباطبائی (استاد پیشکسوت گروه آمار)	۷ دقیقه
۸	آقای علی جباری آزاد (رئیس اسبق دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد)	۷ دقیقه
پخش نماهنگ		
۸	دکتر سعید کیوان فر (معاون برنامه ریزی و توسعه منابع دانشگاه)	۷ دقیقه
۹	دکتر سلمان ساکت (رئیس مرکز مفاخر دانشگاه)	۷ دقیقه
۱۰	دکتر عادل محمدپور (استاد دانشگاه امیر کبیر و نماینده انجمن آمار ایران)	۷ دقیقه
پخش نماهنگ		
۱۱	دکتر سید محمود طاهری (استاد دانشگاه تهران و نماینده انجمن سیستم های فازی)	۷ دقیقه
۱۲	دکتر مجید سرمد (دانشیار گروه آمار)	۷ دقیقه
۱۳	دکتر مصطفی جعفری (از بستگان استاد فقید پروفسور ارقامی)	۷ دقیقه
۱۴	آقای ایمان ارقامی (فرزند استاد فقید پروفسور ارقامی)	۷ دقیقه
۱۵	تقدیم لوح یادبود به خانواده محترم زنده یاد پروفسور ارقامی	۷ دقیقه

## جدول زمان بندی ارائه سخنرانی های هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی

عصر روز چهارشنبه: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹

زمان	ارائه دهنده	عنوان سخنرانی	ردیف
<b>رئیس جلسه: دکتر عارفی</b>			
۱۴:۳۰-۱۴:۵۵	دکتر پرچمی	پیشنهادی برای رفع چالش متغیر تصادفی فازی	۱
۱۴:۵۵-۱۵:۲۰	دکتر پدرام	Topic modeling based plagiarism detection in Persian documents	۲
۱۵:۲۰-۱۵:۴۵	دکتر ربیعی	Fuzzy ridge linear regression analysis for fuzzy input-output data	۳
۱۵:۴۵-۱۶:۱۰	دکتر زارعی	ضریب همبستگی در شرایط نادقیق	۴
۱۶:۱۰-۱۶:۳۵	خانم عرفانیان	A new control chart for monitoring simple linear fuzzy profiles	۵
۱۶:۳۵-۱۷:۰۰	<b>پذیرایی و نمایش پوستر</b>		
<b>رئیس جلسه: دکتر پرچمی</b>			
۱۷:۰۰-۱۷:۲۰	آقای خمّر	رگرسیون خطی فازی استوار براساس فاصله علامتدار بین دو عدد فازی	۶
۱۷:۲۰-۱۷:۴۰	آقای کاشانی	JB estimation approach applied to fuzzy regression	۷
۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	آقای بهنام پور	کاربرد رگرسیون لوجستیک فازی در مدل سازی شدت اختلال اوتیسم	۸
۱۸:۰۰-۱۸:۲۰	خانم صفائی	A Fuzzy optimal planned replacement time based on availability and cost functions	۹
۱۸:۲۰-۱۸:۴۰	آقای حسین زاده	رویکردی جدید به منظور مدلسازی و حل مسأله معکوس ۱-میانه فازی	۱۰
۱۸:۴۰-۱۹:۰۰	آقای منصوری	A capable neural network model for fuzzy quadratic optimization problems	۱۱
۱۹:۰۵-۲۰:۰۰	<b>بازدید از موزه و مرکز مفاخر دانشگاه فردوسی مشهد</b>		
۲۰:۳۰	<b>شام (مرکز رفاهی شماره ۲ دانشگاه فردوسی مشهد)</b>		

## جدول زمان بندی ارائه سخنرانی های هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی

صبح روز پنجشنبه: ۱۳۹۷/۰۲/۲۰

ردیف	عنوان سخنرانی	ارائه دهنده	زمان
<b>رئیس جلسه: دکتر ربیعی</b>			
۱	رگرسیون نیمه پارامتری در محیط فازی و کاربرد آن در مدل های سری زمانی	دکتر اکبری	۸:۳۰-۹:۱۰
۲	رگرسیون خطی ساده چندکی فازی	دکتر عارفی	۹:۱۰-۹:۴۰
۳	برآورد پارامتر توزیع نمایی به کمک الگوریتم EM مبتنی بر مشاهدات فازی	دکتر پرچمی	۹:۴۰-۱۰:۰۵
۴	طرح اصلاحی نمونه گیری یک مرحله ای متغیر فازی	دکتر افشاری	۱۰:۰۵-۱۰:۳۰
<b>پذیرایی</b>			
<b>رئیس جلسه: دکتر اکبری</b>			
۵	Fuzzy process capability indices for simple linear profile	دکتر عباسی گنجی	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰
۶	نمودار RA-CUSUM بر اساس داده های فازی	خانم رضایی فر	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰
۷	فازی سازی داده های باستان شناسی به منظور استفاده در آمار فازی	آقای کبیریان	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰
۸	متغیر تصادفی فازی باناخ مقدار	آقای جعفری	۱۲:۰۰-۱۲:۲۰
۹	غالب بودن شانس: معیاری برای مقایسه سیستم های پیچیده در فضای شانس	آقای مهرعلی زاده	۱۲:۲۰-۱۲:۴۰
۱۰	تصمیم گیری متعادل در آزمون فرضیه های فازی	خانم مدنی	۱۲:۴۰-۱۳:۰۰
۱۱	A recurrent neural network model to solve the fuzzy shortest path problem	آقای اسحاق نژاد	۱۳:۰۰-۱۳:۲۰
<b>اختتامیه و نماز و ناهار</b>			

## جدول زمان بندی ارائه پوسترهای هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی

عصر روز چهارشنبه: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹

ردیف	عنوان پوستر	ارائه دهنده	زمان
۱	دسترس پذیری سیستم‌های مهندسی با طول عمر فازی	خانم عباس نیا	۱۶:۳۵-۱۷:۰۰
۲	نمودارهای کنترل فازی براساس پروفایل‌ها	خانم جلیلیان عاملی	۱۶:۳۵-۱۷:۰۰
۳	طرح نمونه‌گیری برای پذیرش دنباله‌ای برای مشخصه طول عمر در محیط فازی	خانم اصغری بایگی	۱۶:۳۵-۱۷:۰۰
۴	وجوه آماری و احتمالی سیستم‌های فازی	خانم احمدی	۱۶:۳۵-۱۷:۰۰