

انجمن سیستم های هوشمند ایران و انجمن سیستم های فازی ایران برگزار می نمایند :
کارگاه آموزشی :



آشنایی با منطق و ریاضیات فازی و کاربردهای آن

دانشکده برق و کامپیوتر، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران (اتاق سمینار)

یکشنبه ۸ بهمن ۱۳۹۱ ساعت ۸:۳۰ الی ۱۸

سخنران افتتاحیه: پروفسور بهزاد مشیری (استاد دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران و رئیس انجمن سیستمهای هوشمند ایران)

عنوان سخنرانی: ترکیب اطلاعات سنسوری (اصول و کاربرد)، زمان: ۸:۳۰-۹

ردیف	زمان	عنوان سخنرانی	سخنران
سخنرانی های صبح			
۱	۹-۹:۳۰	ترتیب بین اعداد فازی	نوید راشدی
۲	۹:۳۰-۱۰	فاصله بین اعداد فازی	سهیلا کریمی
۳	۱۰-۱۰:۳۰	دستگاه معادلات فازی	امین رجبی
پذیرایی			
۴	۱۰:۴۵-۱۱:۱۵	انتگرال فازی	حامد پورسپاهی
۵	۱۱:۱۵-۱۱:۴۵	احتمال فازی	سروش شفیعی زاده
۶	۱۱:۴۵-۱۲:۱۵	آشنایی با نظریه دمپستر-شفر	پدرام داعی
سخنرانی های عصر			
۷	۱۴-۱۴:۳۰	خوشه بندی فازی	نوید راشدی
۸	۱۴:۳۰-۱۵	تصمیم گیری در محیط فازی	سهیلا کریمی
۹	۱۵-۱۵:۳۰	تشخیص الگو در محیط فازی	پدرام داعی
پذیرایی			
۱۰	۱۵:۴۵-۱۶:۱۵	نرم های مثلثی	سید محمود طاهری
۱۱	۱۶:۱۵-۱۶:۴۵	سیستمهای کنترل فازی	امین رجبی
۱۲	۱۶:۴۵-۱۷:۱۵	سیستمهای فازی-ژنتیک	حامد پورسپاهی
۱۳	۱۷:۱۵-۱۷:۴۵	سیستمهای عصبی-فازی	سروش شفیعی زاده

شرکت برای علاقمندان آزاد است، اما جهت پیش بینی برای تکثیر متن های آموزشی و پذیرایی، خواهشمند است شرکت خود را در کارگاه تا روز جمعه

ششم بهمن به نشانی الکترونیکی مجری کارگاه (دکتر سید محمود طاهری) اعلام فرمایید

taheri@cc.iut.ac.ir