

لیست سخنرانی‌ها و کارگاه‌های آموزشی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در هفتمین جشن سال ۹۶

پژوهش‌ها، تالیفات، مجامع و تجاری سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری
۱	بهبود کیفیت صحبت با استفاده از تفکیک فیلتر سنتر کننده متغیر با زمان	دکتر حسن فرسی	۹۶/۹/۴	۱۲-۱۳	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۲	رایانش فراگیر: از گذشته تا کنون	دکتر حامد وحدت نژاد	۹۶/۹/۵	-	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۳	سیستم های فازی	دکتر حمیدرضا نجفی	۹۶/۹/۷	-	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۴	روش های تخمین عدم قطعیت در کنترل مقاوم سیستم های غیر خطی	دکتر سعید خراشادیزاده	۹۶/۹/۱۲	۱۲-۱۳	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۵	معرفی نرم افزار ارزیابی و بهبود قابلیت اطمینان شبکه های توزیع برق	دکتر حمید فلقی	۹۶/۹/۱۳	۸-۹	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۶	بخش بندی جریانی گراف های بزرگ	دکتر حمید سعادت فر	۹۶/۹/۱۴	۱۲-۱۳	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۷	تجزیه نامنفی ماتریس و ارزیابی ادراک محتوای تصویر	دکتر محمدحسین خسروی	۹۶/۹/۱۸	-	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۸	بررسی امضاءهای دیجیتال	دکتر محمد حسن مجیدی	۹۶/۹/۱۹	۱۳-۱۴	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۹	کاربرد نسخه ۲ الگوریتم ژنتیک با مرتب سازی نامغلوب (NSGA-II) در تعیین ظرفیت و جایابی مزارع بادی و ادوات FACTS به منظور شارش توان بهینه	دکتر محمدرضا آقاابراهیمی	۹۶/۹/۲۰	۱۲-۱۳	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۱۰	بررسی مدلسازی برق گیرهای فشار قوی در حالت گذرا	دکتر رضا شریعتی نسب	۹۶/۹/۲۰	۱۲-۱۳	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۱۲-۱۳	۹۶/۹/۲۱	دکتر محمدرضا آقاابراهیمی	ارزیابی تاثیر استراتژی قیمت گذاری یک اپراتور پارکینگ خودروهای الکتریکی (EVPO) در بازارهای روز پیش رو و لحظه ای بر قابلیت اطمینان سیستم	۱۱
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۱۲-۱۳	۹۶/۹/۲۱	دکتر محمد قاسمی گل	آینده نگری در سیستم های پاسخ به نفوذ	۱۲
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۱۲-۱۳	۹۶/۹/۲۲	دکتر محمدرضا آقاابراهیمی	یک مدار ترکیبی جدید برای مبدل DC-DC با توانایی کاهش ریپل جریان ورودی و با بهره ولتاژ بالا برای کاربرد های پیل سوختی	۱۳
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۱۲-۱۳	۹۶/۹/۲۲	دکتر محمد حسین خسروی	ارزیابی کیفیت تصویر مبتنی بر سطوح انتزاعی ادراک	۱۴
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۱۲-۱۳	۹۶/۹/۲۵	دکتر ابوالفضل بیجاری	معرفی سویچ های میکرو الکترومکانیکی فرآیند ساخت و کاربرد	۱۵
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۱۲-۱۳	۹۶/۹/۲۷	دکتر محمدرضا خورشیدی	باند ترا هرتز و کاردها: آنتن های نور رسانای پلاسمونیک	۱۶