

سالن C- پنل های تخصصی مهندسی کامپیوتر و مکاترونیک -- مکان: طبقه سوم ساختمان امام (ره)

ردیف	کدمقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده/ گان	زمان ارائه
۱	27886	بهبود تاخیر مسیریابی مبتنی بر انرژی برای کاربردهای اینترنت اشیا با استفاده از الگوریتم های فراابتکاری	منوچهر عبدی، حامد تقی پور فرش و پدرام اقدسی علمداری	۱۰:۰۰
۲	71202	کنترل ربات چرخ دار فرمان پذیر با استفاده از کنترل تطبیقی و پایداری لیاپانوف	حسین کیانی و حامد تقی پور فرش	۱۰:۳۰
۳	736012	اینترنت اشیاء و کاربردها، چالش ها و تکنولوژی های مرتبط با آینده	رضا نیک خواجه و سمیه دهقان	۱۰:۴۰
۴	359691	طراحی هدایت کننده اطمینان پذیر فازی برای هدایت ربات متحرک هوشمند	اصغر محمدیان	۱۱:۰۰
۵	397138	ارائه روشی جهت بهبود خطای ادومتری موبایل ربات ها	مریم آشوری و لاریسا خدادادی	۱۱:۳۰
۶	104683	بررسی الگوریتم های کلونی مورچه ها، انبوه ذرات و ژنتیک در مسیریابی ربات	احسان عنبرزاده	۱۱:۴۰
۷	104495	بررسی و مدلسازی دینامیکی ربات RPR فضایی	احسان عنبرزاده	۱۲:۰۰
۸	579411	طراحی و ساخت ربات ماهی هوشمند	کیارش لقمانی مقدم	۱۲:۳۰
۹	155170	ارائه یک الگوریتم حریمانه برای مدیریت مصرف انرژی در شبکه های حسگر بی سیم	امیررضا عمید و بهاره اسدی، یونس وجدان پرست حقیقی	۱۲:۴۰
۱۰	333044	ارائه یک الگوریتم مسیریابی جدید در شبکه های حسگر بی سیم جهت کاهش مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه	امیررضا عمید و بهاره اسدی، یونس وجدان پرست حقیقی	۱۳:۰۰

۱۳:۲.	فردین آقاداتاشی دین آباد و اصغر محمدیان	بررسی نقش تکنیک های برنامه نویسی و استفاده از سامانه های مبتنی بر اینترنت در توسعه فضای تبلیغاتی الکترونیکی شرکت های محصول محور	287529	۱۱
۱۳:۳. الی :۱۴:..	نهار و نهار			
۱۴:..	بختیار احمدی ایلخچا و سمیه دهقان	خلاصه سازی موضوعی اخبار کانالهای مختلف خبری تلگرام با استفاده از تکنیک خوشه-بندی	711434	۱۲
۱۴:۲.	علی جواندوست و لاریسا خدادادی	طراحی و ساخت ربات پرنده جهت بازبینی خطوط انتقال و توزیع برق	۱۲۵۳۷۲	۱۳
۱۲:۴.	یونس وجدان پرست حقیقی، امیررضا عمید و بهاره اسدی	شناسایی اثرانگشت با استفاده از پردازش تصویر در حوزه فرکانس	524601	۱۴