

پنجمین سمینار دانشجویی تازه‌های مهندسی برق و کامپیوتر

دوشنبه ۲۶ آذر ۹۹

نشست اول: الکترونیک، ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰

روساي نشست: دکتر امیر مسعود سوداگر - دکتر حسام زندي

- ۱- مرتب سازی و به دام اندازی سلول‌های سرطانی با استفاده از افزارهای میکروفلئیدی
ارائه دهنده: نیما نوری - استاد راهنما: دکتر نگین معنوی زاده
- ۲- ساخت دیود نوری ارگانیکی با استفاده از روش چاپ جوهرافشان
ارائه دهنده: حمیدرضا آدمی - استاد راهنما: دکتر فرهاد اکبری برومند
- ۳- افزارهای حافظه‌دار عصب‌گون
ارائه دهنده: میلاد جبری - استاد راهنما: دکتر فرامرز حسین بابایی
- ۴- تخمین حرکت بلوکی در تصاویر ویدیویی به کمک روش‌های تطبیقی
ارائه دهنده: میلاد میرجلیلی - استاد راهنما: دکتر امیر موسوی نیا
- ۵- مرتب‌سازی اسپایک‌های عصبی با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین مبتنی بر درخت
ارائه دهنده: کتابیون بحیابی - استاد راهنما: دکتر حسین حسینی نژاد

نشست دوم: کنترل، ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰

روساي نشست: دکتر حمید خالوزاده - دکتر مهدی دلربایی

- ۱- بررسی روش‌های یادگیری ماشین جهت تشخیص عیب در یاتاقان‌های غلتشی
ارائه دهنده: مریم آهنگ - استاد راهنما: دکتر مهدی علیاری شوره دلی
- ۲- بررسی انواع روش‌های شناسایی سیستم‌های مرتبه کسری
ارائه دهنده: فاطمه هاشم‌نیا - استاد راهنما: دکتر مهسان توکلی کاخکی
- ۳- بررسی و مقایسه تحلیلی روش‌های کنترل سیستم‌های زیرتحریک
ارائه دهنده: سپیده نصرالله‌ی - استاد راهنما: دکتر علی خاکی صدیق
- ۴- مدل سازی و طراحی سیستم کنترل چند حلقه‌ای غیرمتقارن جریان، موقعیت و شکل پلاسما در توکامک
دماوند
ارائه دهنده: معصومه فتاحی و حسن زندي - استاد راهنما: دکتر بیژن معاونی

پنجمین سمینار دانشجویی تازه‌های مهندسی برق و کامپیوتر

دوشنبه ۲۴ آذر ۹۹

نشست سوم: کامپیوتر، ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰

روسای نشست: دکتر بابک ناصر شریف - دکتر هدی رودکی

- ۱- بررسی روش‌های یادگیری عمیق در سیستم‌های توصیه‌گر
ارائه دهنده: زهرا سلمانی درختنچانی - استاد راهنما: دکتر چیترادادخواه
- ۲- حاشیه نویسی و برچسب‌گذاری معنایی تصاویر با استفاده از یادگیری عمیق
ارائه دهنده: فائزه عرب نژاد خانوکی - استاد راهنما: دکتر علی احمدی
- ۳- ناحیه‌بندی بافت ریه در تصاویر سی‌تی اسکن ریه با استفاده از شبکه‌های عصبی عمیق
ارائه دهنده: نیلوفر دلفان - استاد راهنما: دکتر حمید ابریشمی مقدم
- ۴- استقرار نرم افزار در بستر اینترنت اشیا
ارائه دهنده: مریم سادات نوابی قمصری - استاد راهنما: دکتر مهدی اثنی عشری
- ۵- بررسی مدل‌های شکست آبشاری در شبکه‌های پیچیده
ارائه دهنده: زهرا نکودری - استاد راهنما: دکتر عبدالرسول قاسمی

نشست چهارم: مکاترونیک و مهندسی پزشکی، ساعت ۱۴:۱۵ الی ۱۶:۰۰

روسای نشست: دکتر محمد تشنه لب - دکتر علی خادم

- ۱- معرفی شبیه‌سازهای توکامک و چگونگی چیدمان حسگرها به منظور تخمین شکل پلاسمما
ارائه دهنده: آسیه منیرواقفی - استاد راهنما: دکتر مهدی علیاری شوره دلی
- ۲- تلفیق داده‌های انواع روش‌های حسگری با استفاده از شبکه‌های ژرف در رباتیک
ارائه دهنده: حامد دمیرچی - استاد راهنما: دکتر حمیدرضا تقی راد
- ۳- کاربرد واقعیت افزوده در ارزیابی و توانبخشی اختلالات شناختی
ارائه دهنده: مهسا فرشی تقوی - استاد راهنما: دکتر مهدی دلربایی
- ۴- ناحیه‌بندی قشر مغزی در تصاویر تشخیصی مغناطیسی سر نوزاد به کمک روش‌های یادگیری عمیق و سطوح همتراز
ارائه دهنده: بشری خواجه‌پیری - استاد راهنما: دکتر حمید ابریشمی مقدم
- ۵- پتانسیلهای برانگیخته قلبی
ارائه دهنده: بابک صدیقی - استاد راهنما: دکتر مریم محبی

پنجمین سمینار دانشجویی تازه‌های مهندسی برق و کامپیوتر

دوشنبه ۲۴ آذر ۹۹

نشست پنجم: قدرت، ساعت ۱۴:۱۵ الی ۱۶

روسای نشست: دکتر اصغر اکبری ازیرانی - دکتر محمد توکلی بینا

- ۱- برنامه ریزی توسعه تولید با در نظر گرفتن تاب آوری در سیستم‌های قدرت مدرن
ارائه دهنده: پیمان امیریان - استاد راهنما: دکتر تورج امرابی
- ۲- جزیره سازی کنترل شده سیستم قدرت با رویکرد جداسازی حداقلی از شبکه قدرت
ارائه دهنده: احسان سعدی‌پور - استاد راهنما: دکتر تورج امرابی
- ۳- بررسی شبکه‌های امپدانسی در مبدل‌های الکترونیک قدرت
ارائه دهنده: امیرصفایی نسب - استاد راهنما: دکتر کریم عباس‌زاده
- ۴- بررسی روش‌های مختلف برای شناسایی پدیده خوردنگی در کلیدهای فشارقوی
ارائه دهنده: فهیمه ملکی‌پور - استاد راهنما: دکتر علی اصغر رضی کاظمی

نشست ششم: مخابرات، ساعت ۱۴:۱۵ الی ۱۶:۰۰

روسای نشست: دکتر محمود احمدیان - دکتر سید آرش احمدی

- ۱- روش‌های دسترسی چندگانه‌ی غیر متعامد در شبکه‌های ارتباط مشارکتی
ارائه دهنده: یگانه گوگردچیان - استاد راهنما: دکتر علی حبیبی بسطامی
- ۲- امواج میلی‌متری در سیستم‌های چند ورودی - چند خروجی
ارائه دهنده: زهرا معروفی - استاد راهنما: دکتر مهرداد اردبیلی پور
- ۳- آنتن‌های آرایه‌ای باند میلیمتری در مخابرات نسل پنجم
ارائه دهنده: عطیه سادات سیدصبور - استاد راهنما: دکتر هادی علی اکبریان
- ۴- اپتوژنتیک
ارائه دهنده: مرضیه امیدی - استاد راهنما: دکتر نصرت ا... گرانپایه

مراسم اختتامیه - ساعت ۱۶:۳۰