

لیست دانشجویان کارشناسی ارشد گروه مهندسی برق – الکترونیک (۱۷ دیماه ۹۷)

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	استاد راهنما	موضوع سمینار	استاد داور	تاریخ	ساعت
۱	خضریان نجمه	نژادشاهرخ آبادی محمدهادی	طراحی، ساخت و مشخصه یابی سلول خورشیدی بافردار با ساختار هترو مبتنی بر Cu2O	قربانزاده مصطفی	۹۷/۱۰/۱۷	۹ الی ۹:۲۰
۲	فکور زهرا	نژادشاهرخ آبادی محمدهادی	افزایش بازده سلول خورشیدی ارگانیک با استفاده از سنتز نانو کامپوزیت پلی آنیلین و اکسید روی (ZnO)	قربانزاده مصطفی	۹۷/۱۰/۱۷	۹۰:۲۰ الی ۹:۴۰
۳	کیقبادی علیرضا	نژادشاهرخ آبادی محمدهادی	طراحی ، شبیه سازی و مشخصه یابی سنسور pH-ISFET همراه با تحلیل داده	بقایبی نژاد مجید	۹۷/۱۰/۱۷	۹:۴۰ الی ۱۰
۴	وحدت پرست مجتبی	بقایبی نژاد مجید	طراحی و پیاده سازی سامانه نظارت بر رفتار سالمندان مبتنی بر تکنولوژی اینترنت اشیا	رضایی مرتضی	۹۷/۱۰/۱۷	۱۰ الی ۱۰:۲۰
۵	موسوی سیده حمیده	توکلی حمیدرضا	طراحی، شبیه سازی و پیاده سازی یک سیستم مبتنی بر FPGA برای کنترل ربات با استفاده از سیگنال های مغز	بقایبی نژاد مجید	۹۷/۱۰/۱۷	۱۰:۲۰ الی ۱۰:۴۰
۶	شم آبادی علی اصغر	رضایی مرتضی	طراحی و شبیه سازی حسگر فشار براساس فناوری میکروویو	بقایبی نژاد مجید	۹۷/۱۰/۱۷	۱۰:۴۰ الی ۱۱
۷	شیرین عصبی خلجایی	بقایبی نژاد مجید	IOT و کاربردهای آن	دانشجوی دکتری	۹۷/۱۰/۱۷	۱۱ الی ۱۱:۳۰

از علاقه مندان جهت شرکت در جلسات سمینار دعوت به عمل می آید.

لیست دانشجویان کارشناسی ارشد گروه مهندسی برق - قدرت (۱۶ دیماه ۹۷)

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	استاد راهنما	موضوع سمینار	استاد داور	تاریخ	ساعت
۱	ارجمند حمید	حاجی آبادی محمد ابراهیم	طراحی بهینه پاسخگویی بار اضطراری با هدف بهبود فرآیند بارزدایی فرکانسی	شریف زاده حسین	۹۷/۱۰/۱۶	۸ الی ۸:۲۰
۲	طالبی آتنا	شریف زاده حسین	بهره برداری کوتاه مدت سیستم قدرت با در نظر گرفتن شبکه گاز	صمدی مهدی	۹۷/۱۰/۱۶	۸:۲۰ الی ۸:۴۰
۳	قره باغی احسان	شریف زاده حسین	روش های پیشرفته مدل سازی و حل پخش بار بهینه	صمدی مهدی	۹۷/۱۰/۱۶	۸:۴۰ الی ۹
۴	معینی هادی زاده جواد	صمدی مهدی	تعیین مکان و میزان قطع بار بهینه در فرایند بارزدایی فرکانسی با در نظر گرفتن اهمیت بارهای سیستم	احمد نیا محسن	۹۷/۱۰/۱۶	۹ الی ۹:۲۰
۵	اهنچیان مجید	حاجی آبادی محمد ابراهیم	بررسی اثر اعمال برنامه ریزی تعمیرات مبتنی بر نیاز ایستگاههای تقلیل فشار گاز بر قابلیت اطمینان ایستگاه	احمد نیا محسن	۹۷/۱۰/۱۶	۹:۲۰ الی ۹:۴۰
۶	مهرادین فرزاد	احمد نیا محسن	طراحی و بهینه سازی توپولوژی مبدل منبع ولتاژ چند سطحی	روشن فکر رضا	۹۷/۱۰/۱۶	۹:۴۰ الی ۱۰
۷	رضائی نخعی مهدی	روشن فکر رضا	طراحی بهینه موتور القائی سه فاز ۱۰۰ کیلووات با هدف افزایش راندمان	ایلدر آبادی رحیم	۹۷/۱۰/۱۶	۱۰ الی ۱۰:۲۰
۸	عیدی زاده مرضیه	روشن فکر رضا	طراحی جدید و بهینه موتور سوئیچ رلوکتانسی به منظور بهبود گشتاور	ایلدر آبادی رحیم	۹۷/۱۰/۱۶	۱۰:۲۰ الی ۱۰:۴۰

از علاقه مندان جهت شرکت در جلسات سمینار دعوت به عمل می آید.

۹	جوانمرد صبا	ایلدراآبادی رحیم	طراحی بهینه ی موتور سنکرون آهنربای دائم برای وسایل نقلیه هیبریدی	روشن فکر رضا	۹۷/۱۰/ ۱۶	۱۰:۴۰ الی ۱۱
۱۰	شیخ امیرحسین	ایلدراآبادی رحیم	بهینه سازی و هوشمندسازی انرژی	صمدی مهدی	۹۷/۱۰/ ۱۶	۱۱ الی ۱۱:۲۰
۱۱	محمدقلی زاده شیروان امیر	ایلدراآبادی رحیم	دراپور LED	روشن فکر رضا	۹۷/۱۰/ ۱۶	۱۱:۲۰ الی ۱۱:۴۰
۱۲	توسلی پور علی	روشن فکر رضا	مانیتورینگ موتورهای سایز بزرگ	حاجی پور احمد	۹۷/۱۰/ ۱۶	۱۱:۴۰ الی ۱۲
۱۳	رضایی سراب علی	روشن فکر رضا			۹۷/۱۰/ ۱۶	

از علاقه مندان جهت شرکت در جلسات سمینار دعوت به عمل می آید.

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	استاد راهنما	موضوع سمینار	استاد داور	تاریخ	ساعت
۱	علی زاده نانگی بهنوش	حاجی پور احمد	طراحی، پیاده سازی و کنترل ردیابی مسیر ربات موازی دلتا با کنترل کننده مدلغزشی	سجادی سمانه سادات	۹۷/۱۰/۱۸	۹ الی ۹:۲۰
۲	ابراهیم پورمقدم سیدمجید	حاجی پور احمد	سیستم کنترل پذیر خطا با استفاده از کنترل کننده ی فازی برای تیلت روتور	سجادی سمانه سادات	۹۷/۱۰/۱۸	۹:۲۰ الی ۹:۴۰
۳	جوانی سربالا محمد	حاجی پور احمد	سیستم کنترل پذیر خطا با استفاده از کنترل کننده مود لغزشی برای تبلت روتور	سجادی سمانه سادات	۹۷/۱۰/۱۸	۹:۴۰ الی ۱۰
۴	شعبانی مصطفی	سجادی سمانه سادات	طراحی کنترل کننده پیش بین مدل چندگانه برای سیستم مراقبت ایمنی - تومور	حاجی پور احمد	۹۷/۱۰/۱۸	۱۰ الی ۱۰:۲۰
۵	علوی سیدمهدی	سجادی سمانه سادات	تشخیص بیماری اوتیسم از طریق روش های هوشمند	حاجی پور احمد	۹۷/۱۰/۱۸	۱۰:۲۰ الی ۱۰:۴۰
۶	سیبانی صفرعلی	سجادی سمانه سادات	طراحی کنترل کننده مدل پیش بین برای سیستم تحریک عمقی مغزی در بیماران پارکینسونی	کرمی ملایی علی	۹۷/۱۰/۱۸	۱۰:۴۰ الی ۱۱
۷	استیری الهام	حاجی پور احمد	سیستم کنترل سرطان	کرمی ملایی علی	۹۷/۱۰/۱۸	۱۱ الی ۱۱:۲۰
۸	به آرا بهناز	حاجی پور احمد	سیستم کنترل سرطان	کرمی ملایی علی	۹۷/۱۰/۱۸	۱۱:۲۰ الی ۱۱:۴۰
۹	خسروآبادی مرتضی	حاجی پور احمد	MAV تشخیص خطا در کوادرروتور	کرمی ملایی علی	۹۷/۱۰/۱۸	۱۱:۴۰ الی ۱۲
۹	ارامی مهرداد	کرمی ملایی علی			۹۷/۱۰/۱۸	
۱۰	ذبیحی مصطفی	کرمی ملایی علی				

از علاقه مندان جهت شرکت در جلسات سمینار دعوت به عمل می آید.

				کرمی ملائی علی	هاشمی نسب سیداحمد	۱۱
--	--	--	--	----------------	-------------------	----

از علاقه مندان جهت شرکت در جلسات سمینار دعوت به عمل می آید.