



دانشکده مهندسی برق

برنامه سمینارهای کارشناسی ارشد

گروه الکترونیک (A)

روز دوشنبه مورخ 92/08/27 مکان : سالن ابن سینا (طبقه سوم)

ساعت	استاد داور	استاد راهنما	ارائه دهنده	عنوان سمینار
8	دکتر ابریشمی فر	دکتر رحمتی	امیر کرمی مقدم	بررسی نوسان سازه های کنترل شونده با ولتاژ در باند مایکروویو
8.30	دکتر ابریشمی فر	دکتر رحمتی	عمران خوش اقبال	بررسی مقایسه جدیدترین تکنیک های مدولاسیون و روش های کنترلی در اینورترها
9	دکتر ازهری	دکتر میرزا کوچکی	فریبا الیاسی	بررسی الگوریتم های تبدیل تصویر در پنهان نگاری
9.30	دکتر محمدی	دکتر میرزا کوچکی	حمید ادیبان فر	تشخیص اجسام متحرک به وسیله دوربین متحرک
استراحت 10 – 10.30				
10.30	دکتر رحمتی	دکتر ازهری	آرش روح آور	بررسی تقوین کننده های عملیاتی جریان حالت جریان با تاکید بر طبق ی خروجی
11	دکتر رحمتی	دکتر ازهری	ساسان نیک سرشت	بررسی تراخطی و کاربرد آن در پیاده سازی توابع ضرب و تقسیم توان دار
11.30	دکتر رحمتی	دکتر ازهری	مهدی بهشت آرا	بررسی تقویت کننده های عملیاتی جریان حالت با تاکید بر طبقه ی بهره
13.30	دکتر میرزا کوچکی	دکتر محمدی	مرتضی روستا	تشخیص خطا و قابلیت اطمینان مدارات الکترونیکی
14	دکتر یاوند حسنی	دکتر محمدی	وحید نور هانی	بررسی روش های امن سازی عبور بسته های IP در شبکه
14.30	دکتر یاوند حسنی	دکتر ازهری	حسین علی جعفری	بررسی پیاده سازی مدارات آنالوگ با تابع تبدیل غیر خطی (با تاکید بر حالت مثلثاتی)
15	دکتر ازهری	دکتر یاوند حسنی	علیرضا ذاکری	بررسی پردازش سیگنال در رادارهای روزنه مصنوعی
15.30	دکتر ازهری	دکتر یاوند حسنی	مصطفی عابدی	بررسی مشخصه های سنتز کننده های فرکانسی



دانشکده مهندسی برق

برنامه سمینارهای کارشناسی ارشد

گروه الکترونیک (B)

روز دوشنبه مورخ 92/08/27 مکان : کلاس 302

ساعت	استاد داور	استاد راهنما	ارائه دهنده	عنوان سمینار
8	دکتر صدر	دکتر محمدی	آرمین نعمتی	بررسی سیستم های سیگنالینگ در قطار پر سرعت
8.30	دکتر صدر	دکتر محمدی	تورج نادره عباسی	بررسی روش های افزایش تحمل پذیری خطا و قابلیت اطمینان در FPGA
9	دکتر محمدی	دکتر صدر	سید مجتبی موسوی	مبانی فتو آکوستیک و کاربرد آن در صنعت
9.30	دکتر موسوی	دکتر صدر	سیده زهرا نقیب	بررسی روش های نوین در مکان یابی محلی
استراحت 10 – 10.30				
10.30	دکتر میرزا کوچکی	دکتر صدر	اقبال عمیدی	بررسی ماهیت فتو آکوستیک و کاربرد های آن در پزشکی
11	دکتر میرزا کوچکی	دکتر آیت اللهی	مهدی احمدی نبی	کاربوتایپ کرو موزوم با پردازش تصویر
11.30	دکتر آیت اللهی	دکتر میرزا کوچکی	سید حمزه قدسی	حذف نویز در نویزهای ضرب شونده
13.30	دکتر رحمتی	دکتر آیت اللهی	جواد حاجیلری	ردیابی اهداف چند گانه در دنباله تصاویر
14	دکتر آیت اللهی	دکتر میرزا کوچکی	انسیه نظری اصل	بررسی الگوریتم های شناسایی اجسام در تصاویر ماهواره ای
14.30	دکتر آیت اللهی	دکتر رحمتی	حامد مولایی	بررسی انواع مبدلهای چند سطحی کلاسیک و مدرن و مقایسه آنها از نقطه نظر THD

ارائه گزارش صحافی شده در روز سمینار به مدیر جلسه (داور) الزامی است.

حضور کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی در جلسات الزامی است