



دانشکده مهندسی برق

برنامه سمینارهای کارشناسی ارشد

گروه مخابرات - میدان

روز دوشنبه مورخ 92/08/27 مکان : سالن شهید شهبازی (طبقه همکف دانشکده)

عنوان سمینار	ارائه دهنده	استاد راهنما	استاد داور	ساعت شروع
روش های جدید در کاهش احتمال رهگیری رادار	علی پسرک لو	دکتر حجت کاشانی	دکتر طیرانی	8/00
مقسم های فرکانسی آنالوک بر اساس رفتار غیرخطی در فرکانسهای مایکروویو	غزاله حاجی مژدارانی	دکتر طیرانی	دکتر حجت کاشانی	8/30
کاربرد روش های بدون مش MESHLESS در الکترومغناطیس	اسماعیل زنگنه	دکتر کمجانی	دکتر خلج امیر حسینی	9/00
آنت های فرکانس پایین زیر 300khz و ویژگی ها و کاربردهای آن	محمد خزایی	دکتر خلج امیر حسینی	دکتر کمجانی	9/30
استراحت 10/00-10/30				
الگوریتم چند قطبی سریع چند سطحی و کاربرد های آن در حل مسائل الکترومغناطیس با ساختارهای بزرگ	علی رحمتی فاروجی	دکتر کمجانی	دکتر خلج امیر حسینی	10/30
آنتن تشعشع نقطه ای (کاربرد در مخابرات ماهواره)	سید حسن اسماعیلی	دکتر خلج امیر حسینی	دکتر کمجانی	11/00
استراحت 11/30-13/00				

گروه مخابرات - میدان (ادامه لیست سمینارها)

روز دوشنبه مورخ 92/08/27 مکان : سالن شهید شهبازی

13/00	دکتر چلداوی	دکتر عریضی	جواد مندلی	کاهش کولینگ آنتن های آرایه فازی
13/30	دکتر عریضی	دکتر چلداوی	مریم کارگر بیده	اثر پالس های بسیار باریک میدان الکتریکی بر بافت زنده و کاربردهای آن در پزشکی
14/00	دکتر چلداوی	دکتر عریضی	رضا تیرانداز	آنتن های وسایل نقلیه
14/30	دکتر عریضی	دکتر چلداوی	رامین ساحلی	بررسی آثار غیر حرارتی (شناختی و رفتاری و ...) میدان های الکترومغناطیسی روی انسان
استراحت 15/30-15/00				
15/30	دکتر چلداوی	دکتر عریضی اصفهانی	امر الله امینی	بررسی روش های جدید در کوچک سازی آنتن ها با تاکید بر استفاده از ساختار های متامتریالی
16/00	دکتر عریضی	دکتر چلداوی	سید علی اکبر حاجی سید جوادی	بررسی روش های نوین طراحی و ساخت تقویت کننده های توان
16/30	دکتر طیرانی	دکتر سلیمانی	اکبر رهنمون	بررسی روشهای افزایش پهنای باند آنتن های آرایه انعکاسی و کاربردهای جدید آن
17/00	دکتر طیرانی	دکتر سلیمانی	محمد رضا خاوری	بررسی کاربردهای ساختارهای زمین ناقص در مدارات مایکروویو
17.30	دکتر طیرانی	دکتر سلیمانی	سیدمجتبی صدرپور	بررسی پیشرفتهای اخیر در اجزای سیستمهای جذب کننده انرژی الکترومغناطیسی

ارائه گزارش صحافی شده در روز سمینار به مدیر جلسه (داور) الزامی است. حضور کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی در جلسات الزامی است.



دانشکده مهندسی برق

برنامه سمینارهای کارشناسی ارشد

گروه مخابرات - سیستم

روز دوشنبه مورخ 92/08/27 مکان: کلاس 304

عنوان سمینار	ارائه دهنده	استاد راهنما	استاد داور	ساعت
بررسی روش های تخمین جهت منابع در حضور پدیده چند مسیری	مصطفی سلطانی نژاد	دکتر حدادی	دکتر کهایبی	8/00
معرفی رادار شناختگر و کاربرد آن	ابراهیم باقری	دکتر کهایبی	دکتر حدادی	8/30
بررسی محیط چند کاربره سیستم های فرا پهن باند	محمد منصوری	دکتر فلاحتی	دکتر طباطبאוکیلی	9/00
تخمین کانال فرکانس آفست در سیستم های OFDM-CDD	محمد هادی صدرائی	دکتر طباطبאוکیلی	دکتر فلاحتی	9/30
استراحت 10/00-10/30				
کاربرد همسونهی تداخل در شبکه های رادیو شناختگر	مرضیه نظام آبادی	دکتر فلاحتی	دکتر رضوی زاده	10/30
تحلیل ظرفیت سیستم های رله مبتنی بر MIMO	مهران رشتی	دکتر ابوالحسنی	دکتر فلاحتی	11/00
روش های نوین تخصیص توان و منابع در شبکه های رادیو شناختگر	معصومه رضایی	دکتر فلاحتی	دکتر ابوالحسنی	11/30

ارائه گزارش صحافی شده در روز سمینار به مدیر جلسه (داور) الزامی است. حضور کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی در جلسات الزامی است.