



دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشکده مهندسی برق

برنامه سمینارهای کارشناسی ارشد

گروه مهندسی فناوری اطلاعات – مخابرات امن

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

عنوان سمینار	ارائه دهنده	استاد راهنما	استاد داور	ساعت شروع
ظرفیت امن برای مخابرات بی سیم چند پخشی تک آنتنی و چند آنتنی با استفاده از تکنیک های کدینگ	عرفان طاهرخانی	دکتر ابوالحسنی	دکتر فلاحتی	13
روش های نوین در ارسال امن تصاویر متحرک	مصطفی مهدیان	دکتر فلاحتی	دکتر ابوالحسنی	13.30
بررسی حملات و روش های مقابله با آن ها در سنجش طیف مشارکتی در شبکه های رادیو شناختگر	محمد امامی	دکتر ابوالحسنی	دکتر فلاحتی	14
بررسی امنیت ارسال دیتابزه روش حسگری فشرده بر روی کانال نا امن	هادی زند دیزاری	دکتر فلاحتی	دکتر ابوالحسنی	14.30
روش های شناسایی افراد با استفاده از بیومتریک گوش	بهرو ابراهیمی	دکتر بهنام	دکتر شاه حسینی	15
بررسی چالش های توسعه فناوری پهن باند و خدمات آن	نرگس رشوند	دکتر شاه حسینی	دکتر بهنام	15.30
آنالیز تماس در قابلیت ورودی لمسی بر اساس رفتار بیومتریک برای احراز اصالت پیوسته	محمد مهدی حیدری	دکتر بهنام	دکتر طباطبائوکیلی	16
روش های برقراری امنیت لایه فیزیکی در شبکه های مشارکتی رادیو ره	فاطمه اسادات سعیدی	دکتر طباطبائوکیلی	دکتر بهنام	16.30

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

حضور کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی در جلسات الزامی است