





# برنامه زمانبندی ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد ورودی ۹۶

## گروه مهندسی برق و کامپیوتر



									نهان کاوی مبتنی بر الگوریتم های یادگیری ماشینی	آقای دکتر کلارستانی	سیده مریم سید خلیل الهی	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
									نقش تجمیع زمانی در ارزیابی کیفیت ویدئو	آقای دکتر کلارستانی	شیدا سادات آل یاسین	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
روشهای تحلیل کلان داده ها در پیش بینی وضعیت آب و هوا	خانم دکتر میرطاهری	شادمان احمدی							کاربرد یادگیری ژرف در نهان کاوی	آقای دکتر کلارستانی	سید عماد حلمی	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
روشهای تحلیل کلان داده ها در اینترنت اشیا	خانم دکتر میرطاهری	مصطفی بخشی										۱۲:۳۰-۱۲:۴۵
الگوریتمهای درهم سازی و چگونگی شکسته شدن SHA1	آقای دکتر ملکیان	سید پارسا طباطبایی										۱۳:۱۵-۱۳:۳۰
مروری بر راهکارهای فرا ابتکاری	آقای دکتر عشقی و آقای دکتر کلارستانی	آقای توکلی										۱۳:۳۰-۱۳:۴۵
تشخیص پلاک با استفاده از روش object detection	آقای دکتر عشقی و آقای دکتر کلارستانی	بهنود شفیق زاده										۱۳:۴۵-۱۴:۰۰
سیستم تشخیص دقیق نوع و مدل خودرو برای برنامہ های کاربردی سیستم های حمل و نقل هوشمند	آقای دکتر عشقی و آقای دکتر کلارستانی	محمد ولی قنبری										۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
تحلیل دیدگاه های سیاسی جامعه بر اساس فعالیت مردم در شبکه اجتماعی توییتر	آقای دکتر عشقی و آقای دکتر کلارستانی	سعیده بزرگر										۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
			ساختار کلی دولت الکترونیکی کشورها و رابطه ی آن با اقتصاد آنها	آقای دکتر شنبه زاده	خانم محمدزاده	پیدا کردن اسناد در تصاویر ثبت شده توسط گوشی های هوشمند	آقای دکتر سهیلی	شیمیا بنی آدم				۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
			تحلیل داده	آقای دکتر شنبه زاده	رضا بهشتی فر	بهبود محدوده دینامیکی تصویر	آقای دکتر سهیلی	علیرضا عمرانی				۱۵:۴۵-۱۶:۰۰
			یادگیری عمیق در سیستم های توصیه گر	آقای دکتر شنبه زاده	رضوان سنگ چشمه	تایید امضای برخط	آقای دکتر سهیلی	مهرنوش رهبر زارع				۱۶:۰۰-۱۶:۱۵
			بررسی رتبه دولت الکترونیک در آسیا و غرب آسیا	آقای دکتر شنبه زاده	خانم کلیدری	Text Image Super-Resolution Using CNN	آقای دکتر سهیلی	مسعود نوروزی	شناسایی و تشخیص اکانت جعلی و نامعتبر در شبکه اجتماعی اینستاگرام	آقای دکتر اصغری	محمد صادق مرادیان	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰

