

برنامه سمینار گروه‌های هوش، شبکه و معماری

• نحوه برگزاری:

- زمان هر ارائه پانزده دقیقه
- پنج دقیقه پرسش پاسخ استاد داور

شنبه ۱۶ تیر ماه ساعت ۹ تا ۱۲:۳۰ - گروه معماری و هوش - کلاس ۳۰۱

ردیف	نام دانشجو	عنوان سمینار	استاد راهنما	استاد داور	گروه
۱	محمد جواد محمودی	بررسی روشهای فشرده سازی ویدئو برای بازیهای ابری تعاملی	دکتر رودکی	دکتر نصیحت کن	معماری
۲	امیر رضاییه	فشرده سازی ویدئو و تصویر چند نمایی سه بعدی	دکتر رودکی	دکتر نصیحت کن	معماری
۳	امیر محمود احرار	فشرده سازی ویدئوی ۳۶۰ درجه و محتوای سه بعدی	دکتر رودکی	دکتر نصیحت کن	معماری
۴	محمد جواد بهمنی		دکتر نصیحت کن	دکتر موسوی نیا	هوش
۵	سپیده آقا بابایی	بررسی روشهای تطبیق بلوکی در ویدیوی چند منظری	دکتر موسوی نیا	دکتر رودکی	معماری
۶	نگین تمیزی	بررسی روشهای پوشاندن حفره در تصاویر چند منظری	دکتر موسوی نیا	دکتر نصیحت کن	معماری
۷	محمد ایمانی	بررسی روشهای باز سازی مدل سه بعدی اجسام با کمک تصاویر چند منظری	دکتر موسوی نیا	دکتر رودکی	معماری
۸	سمیرا غبرایی	استفاده از محاسبات تقریبی در شتاب دهنده ها	دکتر ده یادگاری	دکتر رودکی	معماری
۹	توحید محمود وند	IOT در حوزه شهرهای هوشمند	دکتر ده یادگاری	دکتر درمانی	معماری

یکشنبه ۱۷ تیر ماه - ۹ تا ۱۲:۳۰ - گروه شبکه - کلاس ۲۰۲

ردیف	نام دانشجو	عنوان سمینار	استاد راهنما	استاد داور	گروه
۱	راضیه بابایی	مدیریت منابع در رایانش ابری و رایانش مه	دکتر صدیقیان	دکتر خان میرزا	شبکه
۲	الیاس دولت آبادی	طراحی الگوریتم خوشه بندی پویای سوئیچها برای پیاده سازی معماری مَشسان و چند سطحی در SDN	دکتر خانمیرزا	دکتر درمانی	شبکه
۳	اسدالله آرش کشاورز	کیفیت خدمت رسانی در شبکه های مبتنی بر SDN	دکتر خانمیرزا	دکتر درمانی	شبکه
۴	محمد رضا خوب بخت	شبکه های نرم افزار محور ترکیبی	دکتر خانمیرزا	دکتر درمانی	شبکه
۵	آناهیتا محفوظی	Trust Management In Social Networks	دکتر درمانی	دکتر خانمیرزا	شبکه
۶	نازنین سلطانی	Quality of service control in SDN	دکتر درمانی	دکتر خانمیرزا	شبکه
۷	مجتبی بقا	امنیت در شبکه های SDN (با تاکید بر چند کنترل)	دکتر درمانی	دکتر خانمیرزا	شبکه
۸	فاطمه عباسی	استنباط ساختار AS در شبکه اینترنت	دکتر قاسمی	دکتر درمانی	شبکه
۹	محمد علی کرمی	Multiple Account Detection با استفاده از Machine Learning Techniques	دکتر قاسمی	دکتر درمانی	شبکه
۱۰	زهرا غلامی مقدم	مدل سازی تشکیل شبکه ها با تئوری بازی	دکتر قاسمی	دکتر خان میرزا	شبکه

• نحوه برگزاری:

- زمان هر ارائه پانزده دقیقه
- پنج دقیقه پرسش پاسخ استاد داور

یک شنبه ۱۷ تیر ماه ساعت ۹ تا ۱۲:۳۰ - گروه هوش - کلاس ۳۰۱

ردیف	نام دانشجو	عنوان سمینار	استاد راهنما	استاد داور	گروه
۱	عمادی سیف الدین	شناسایی الگو در جریان داده	دکتر خواستنه	دکتر نیک انجام	هوش
۲	خو محمدعلی	شناسایی کاربران رباتیک (غیر انسانی) در شبکه های اجتماعی	دکتر خواستنه	دکتر فرضی	هوش
۳	ملکی بیرجندی صبا	بهبود تشخیص پزشکی روی نتایج آزمایشات (غیر از تصویر) با استفاده از تکنیکهای داده کاوی	دکتر خواستنه	دکتر نیک انجام	هوش
۴	زهرا خوبی	کاربرد الگوریتمهای تکاملی در توسعه نرم افزار	دکتر نیک انجام	دکتر خواستنه	هوش
۵	مومنه رسولی	الگوریتم تکاملی چندهدفه برای مسائل با تعداد اهداف زیاد بر اساس تجزیه	دکتر نیک انجام	دکتر فرضی	هوش
۶	پروین رضایی	کاربرد یادگیری عمیق در همکاری و هماهنگی چند عاملی	دکتر نیک انجام	دکتر خواستنه	هوش
۷	ابوالقاسمی مجید	بررسی روشهای تولید متن در پردازش زبان طبیعی	دکتر دادخواه	دکتر فرضی	هوش
۸	طاهری صاعده	نقش اطلاعات مکانی و زمانی در شخصی سازی بازیابی اطلاعات متنی	دکتر فرضی	دکتر دادخواه	هوش
۹	بیدکانی بختیاروند دانیال	مدلسازی رفتار کاربران در سیستمهای بازیابی اطلاعات	دکتر فرضی	دکتر خواستنه	هوش

یک شنبه ۱۷ تیر ماه ساعت ۱۴ تا ۱۷ - گروه هوش - کلاس ۳۰۱

ردیف	نام دانشجو	عنوان سمینار	استاد راهنما	استاد داور	گروه
۱	صادق نژاد الهام	مطالعه و بررسی تصاویر و کاربرد آنها در صنعت	دکتر تشنه لب	دکتر ابریشمی مقدم	هوش
۲	فاتح هاله	مطالعه و بررسی شبکه های عصبی ژرف ، خود رمزگذار و پیچشی و کاربرد آن در پزشکی	دکتر تشنه لب	دکتر ابریشمی مقدم	هوش
۳	صادق لیلا	مرور مدلهای محاسباتی برای توجه بینایی	دکتر ابریشمی مقدم	دکتر احمدی	هوش
۴	محمد حسین هامیان	کاربرد یادگیری عمیق در قطعه بندی تصاویر	دکتر احمدی - ناصرشریف	دکتر ابریشمی مقدم	هوش
۵	سهیل خواجه محمود	بررسی آخرین تحولات در حوزه کاربرد واقعیت مجازی در پزشکی	دکتر احمدی	دکتر اثنی عشری	هوش
۶	غفاری حسینی خشایار	یادگیری تقویتی در بازیهای نقش افرونی و استراتژی	دکتر اثنی عشری	دکتر احمدی	هوش
۷	زهرا کوهی	روشهای خوشه بندی پروتئینها و ارتباط ان با درمان بیماریهای پارکینسون و آلزایمر	دکتر احمدی	دکتر اثنی عشری	هوش
۸	مهدی بلوچی	ابزارها و روشهای تحلیل شبکه های اجتماعی با تاکید بر خدمات بستر ابری	دکتر احمدی	دکتر اثنی عشری	هوش
۹	فاطمه حمید اخلاقی	مروری بر ساختارهای شبکه خود رمزگذار برای پردازش گفتار	دکتر ناصرشریف	دکتر احمدی	هوش
۱۰	فاطمه شیراوند	مروری بر روشهای یادگیری چند وجهی برای پردازش گفتار	دکتر ناصرشریف	دکتر احمدی	هوش

یکشنبه ۱۷ تیرماه - گروه مدار الکترونیک بعد از ظهر ۱۴ تا ۱۷ - کلاس ۳۰۲

ردیف	نام دانشجو	عنوان سمینار	استاد راهنما	استاد داور	گروه
۱	امیر حسین محمدپناه	تقویت کننده های کم نویز چند بانده	دکتر شمسی	دکتر حسینی نژاد	مدار
۲	فرشته شهبازی	مبدلهای داده گذر از سطح	دکتر شمسی	دکتر حسینی نژاد	مدار
۳	زهرا حبیبی	تقسیم کننده توان Gysel	دکتر شمسی	دکتر حسینی نژاد	مدار
۴	رامین قلندری زاده	بررسی روشهای پیش گویی حملات صرع	دکتر حسینی نژاد	دکتر شمسی	مدار
۵	نازنین احمدی دستگردی	بررسی روشهای کد کردن سیگنال عصبی با هدف کاهش داده	دکتر حسینی نژاد	دکتر شمسی	مدار