

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	مکان جلسه	رشته	عنوان نشست	نام دانشجو	استاد راهنما	عنوان پایان نامه
1	سه شنبه	1397/06/20	08:30-10:00	203	الکترونیک	الکترونیک محاسباتی	یدرام خاکباز	دکتر مهدی پورفتح	بررسی خواص نوری ساختارهای نامتجانس عمودی مبتنی بر مواد دوبعدی TMDC
2	سه شنبه	1397/06/20	10:30-12:00	203	الکترونیک	الکترونیک محاسباتی	محمد برون	دکتر مهدی پورفتح	تجزیه و تحلیل آند باتری های لیتیم یونی مبتنی بر مواد دو بعدی
3	سه شنبه	1397/06/20	13:30-15:00	203	الکترونیک	الکترونیک محاسباتی	افسانه محمودی بنهنگی	دکتر مهدی پورفتح	بهبود الگوریتم‌های شناختی شبکه‌های محلی بدن با استفاده از پلاسمونیک نانوآنتن‌های دو بعدی
4	سه شنبه	1397/06/20	15:30-17:00	203	الکترونیک	سیستم های الکترونیک	سمیرا سپهری منش	دکتر شاهین جعفرآبادی آشتیانی	طراحی و ساخت سامانه ریزسیال هیبرید دیجیتال و پیاده سازی آن بر بستر کاغذ
5	سه شنبه	1397/06/20	17:30-19:00	203	الکترونیک	سیستم های الکترونیک	آرش حامد غلامشاهی	دکتر شاهین جعفرآبادی آشتیانی	طراحی و ساخت دستگاه طیف سنج امیدانس دی الکترونیک
6	چهارشنبه	1397/06/21	08:30-10:00	203	الکترونیک	تکنولوژی ساخت نیمه هادی	امیر حسین کرمی هرستانی	دکتر محمدرضا کلاهدوز اصفهانی	آماده‌سازی مواد، مشخصه‌یابی و کاربردهای الکترونیکی ترکیبات پلیمر و ذرات رسانا
7	چهارشنبه	1397/06/21	10:30-12:00	203	الکترونیک	تکنولوژی ساخت نیمه هادی	علیرضا فاضلیان	دکتر محمدرضا کلاهدوز اصفهانی	بررسی و ساخت مدارات چاپی کشش پذیر و انعطاف پذیر
8	چهارشنبه	1397/06/21	13:30-15:00	203	الکترونیک	تکنولوژی ساخت نیمه هادی	مهدیه جوهری فر	دکتر سید شمس‌الدین مهاجرزاده	رشد و مدل سازی نانو ساختار های سیلیکونی و سیلیسین
9	چهارشنبه	1397/06/21	15:30-17:00	203	الکترونیک	بایوالکترونیک	پویان کاتبی	دکتر محمد عبدالاحد	طراحی و ساخت سیستم به دام اندازی سلولهای توموری گردشی در سیال با کمک میکرو ماشین کاری سیلیکونی
10	شنبه	1397/06/24	08:30-10:00	203	الکترونیک	مدار مجتمع آنالوگ و RF	بهرام جعفری اکین آباد	دکتر صمد شیخانی	کاهش نویز فاز در نوسان سازهای LC تزویج ضریبری مجتمع با روشهای مداری
11	شنبه	1397/06/24	10:30-12:00	203	الکترونیک	مدار مجتمع آنالوگ و RF	رضا شکری	دکتر صمد شیخانی	طراحی و شبیه سازی مداری یک سیستم مجتمع ثبت سیگنال های عصبی
12	یکشنبه	1397/06/25	10:30-12:00	203	الکترونیک	کنتره‌های هوشمند	مریم شایق	دکتر امید شعاعی	طراحی تقویت کننده توان برای انتقال داده بر روی خط قدرت
13	یکشنبه	1397/06/25	13:30-15:00	203	الکترونیک	شبیه ساز سخت افزاری	فرزاد واعظ	دکتر امید شعاعی	پیاده سازی سامانه شبیه ساز سخت افزار در حلقه (HIL)
14	شنبه	1397/06/24	08:30-10:00	202	بیوالکترونیک		ناصر حکیمی	دکتر سید کمال‌الدین ستاره‌دان	ارزیابی استرس با استفاده از سیگنال تغییرپذیری ضربان قلب استخراج شده از سیگنال طیف نگاری مادون قرمز نزدیک کاربردی
15	شنبه	1397/06/24	10:30-12:00	202	بیوالکترونیک		هادی زواره	دکتر سید کمال‌الدین ستاره‌دان	طراحی یک واسط مغز و رایانه مبتنی بر پتانسیل برانگیخته -ی بینایی حالت دائم برای استفاده در یک سیستم هجی-گر مغز
16	شنبه	1397/06/24	15:30-17:00	202	بیوالکترونیک		علی یزدانی	دکتر فریبا بهرامی	ارائه یک مدل محاسباتی برای تحلیل دینامیک تاثیر تزریق سلول های بنیادی مزانشیمی بر مکانیزم ایمنولوژیک در بیماری لوپوس و استخراج پروتکل بهینه درمان
17	شنبه	1397/06/24	17:30-19:00	202	بیوالکترونیک		سبحان همتی	دکتر غلامعلی حسین زاده دهکردی	استخراج نواحی فعال و شبکه های کاربردی در حین تصور ذهنی دیداری با استفاده از روش
18	یکشنبه	1397/06/25	17:30-19:00	202	بیوالکترونیک		امیر حسین احمدی	دکتر حمید سلطانیان‌زاده	تشخیص حملات صرعی با استفاده از روشهای مبتنی بر آنژیوپی طیفی از روی سیگنال الکتروانسفالوگرام
19	سه شنبه	1397/06/20	08:30-10:00	202	سیستمهای دیجیتال		محمد حسین قاسمی	دکتر ناصر معصومی	ارائه روشی برای خوشه بندی کلمه‌های توصیف پالس با استفاده از تکنیک‌های طراحی توأم‌ان سخت
20	شنبه	1397/06/24	13:30-15:00	203	سیستمهای دیجیتال		محمد عماد	دکتر بیژن علیزاده	پیاده‌سازی بلادرنگ یک سیستم بازشناسی اشیا مبتنی بر شبکه‌های FPGA عصبی بر روی
21	شنبه	1397/06/24	15:30-17:00	203	سیستمهای دیجیتال		مهسا اخشم	دکتر زین العابدین نوابی	سیستم های خود تطبیق در تقابل با سال خوردگی در سطح بالا
22	یکشنبه	1397/06/25	17:30-19:00	203	سیستمهای دیجیتال		محمد رضا نعیمی خالقی	دکتر زین العابدین نوابی	بالا بردن قابلیت اطمینان بروی سیستم های نهفته مبتنی بر FPGA
23	سه شنبه	1397/06/20	08:30-10:00	208	فناوری اطلاعات		سپیده امیری	دکتر رضا آقایی زاده ظروفی	مجموع سازی حرکات فک‌های بالا و پایین به منظور ارزیابی ناهنجاری استخوانی براساس تثبیت تصاویر سی‌تی اسکن و اشعه ایکس
24	سه شنبه	1397/06/20	13:30-15:00	208	فناوری اطلاعات		امیر رضا حاجی سید حسنی	دکتر محمد صیاد حقیقی	ارزیابی و بهبود شیوه‌های استنتاج گراف برای اهداف امنیتی
25	سه شنبه	1397/06/20	15:30-17:00	208	فناوری اطلاعات		عروه نادر	دکتر محمد صیاد حقیقی	تحلیل و طراحی پروتکل‌های احراز هویت سبک برای اینترنت اشیا
26	شنبه	1397/06/24	08:30-10:00	208	فناوری اطلاعات		مصطفی نورالهی	دکتر آزاده شاکری	کشف زیر رخداد در جریان داده خبری
27	شنبه	1397/06/24	10:30-12:00	208	فناوری اطلاعات		علیرضا احمدی سالم	دکتر احمد خونساری	ارائه روشی برای تامین سرویسهای امنیتی متمای در اینترنت اشیا
28	شنبه	1397/06/24	13:30-15:00	208	فناوری اطلاعات		نیلوفر صمد زاده	دکتر منوچهر مرادی سبزواری	ارائه -ی یک سامانه ی خبره برای غربالگری کودکان کم- توان ذهنی
29	شنبه	1397/06/24	17:30-19:00	208	فناوری اطلاعات		فریده رعیت	دکتر ناصر یزدانی	بهبود پروتکل خوشه بندی با استفاده از مفهوم شبکه‌ی نرم‌افزار محور در شبکه‌های حس‌گر بی‌سیم
30	یکشنبه	1397/06/25	08:30-10:00	208	فناوری اطلاعات		میثم ساکی	دکتر مسعود اسدیپور	زمان‌بندی خزش برای شبکه‌های اجتماعی موبایلی
31	یکشنبه	1397/06/25	10:30-12:00	208	فناوری اطلاعات		محمود کهنسال نودهی	دکتر هشام فیلی	خلاصه‌سازی خودکار اسناد فارسی با استفاده از روش‌های تعبیه متن

32	یکشنبه	1397/06/25	13:30-15:00	208	اطلاعات فناوری	سرین شمعیان	دکتر محمد صیاد حقیقی	طراحی و ارزیابی روش- های تامین اعتماد در شبکه اینترنت اشیا	
33	یکشنبه	1397/06/25	15:30-17:00	208	اطلاعات فناوری	علی مهدویان	دکتر محمودرضا هاشمی	مدل سه سطحی برای کشف تقلب در تراکنش های مالی الکترونیکی	
34	یکشنبه	1397/06/25	17:30-19:00	208	اطلاعات فناوری	یاسمن ظهیری	دکتر محمودرضا هاشمی	بررسی تاثیر کیفیت سرویس شبکه بر نقشه توجه بصری کاربر در بازی های مبتنی بر رایانش ابری	
35	سه شنبه	1397/06/20	08:30-10:00	201	قدرت	علی غریب رضا	دکتر شاهرخ فرهنگی	گذر از خطای کمبود ولتاژ در توربین های بادی PMSG	
36	سه شنبه	1397/06/20	10:30-12:00	201	قدرت	سینا دریس	دکتر مهدی داورپناه	کاهش فیلتر در توربین بادی با ژنراتور سنکرون آهنربای دائم	
37	سه شنبه	1397/06/20	13:30-15:00	201	قدرت	وحید رفیعی	دکتر جواد فیض	طراحی مقاوم و تحلیل موتور سنکرون دوار به منظور کاربرد در خودروهای ترکیبی	
38	سه شنبه	1397/06/20	15:30-17:00	201	قدرت	محمد حسین سعادت فر	دکتر حسین ایمان عینی	بهبود عملکرد تقسیم توان راکتور در ریز شبکه های جزیره ای شامل منابع فتوولتائیک	
39	چهارشنبه	1397/06/21	08:30-10:00	201	قدرت	الکترونیک قدرت و کاربرد در کنترل شبکه	کارن عباسخانیان	مشارکت توربین های بادی DFIG در کنترل فرکانس و ولتاژ ریز شبکه به منظور گذار نرم از حالت متصل به شبکه به عملکرد جزیره ای	
40	چهارشنبه	1397/06/21	10:30-12:00	201	قدرت	الکترونیک قدرت و کاربرد در کنترل شبکه	امین دانش مهر	شبیه ساز سخت افزاری الزامات شبکه برای توربین های بادی و اینورتر های فتوولتائیک متصل به شبکه	
41	چهارشنبه	1397/06/21	13:30-15:00	201	قدرت	الکترونیک قدرت و کاربرد در کنترل شبکه	مجتبی صلواتی	بررسی و بهبود تعادل ولتاژ لینک DC در اینورترهای T-Type در کاربرد فتوولتائیک	
42	چهارشنبه	1397/06/21	15:30-17:00	201	قدرت	الکترونیک قدرت و کاربرد در کنترل شبکه	دکتر شاهرخ فرهنگی	جبران سازی هارمونیک های جریان و توان راکتور توسط اینورتر فتوولتائیک متصل به شبکه با استفاده از سنسور راه دور	
43	چهارشنبه	1397/06/21	17:30-19:00	201	قدرت	الکترونیک قدرت و کاربرد در کنترل شبکه	دکتر واعظ زاده	انتقال توان بدون تماس بهینه دوسویه بین چند منبع	
44	شنبه	1397/06/24	08:30-10:00	201	قدرت	ترانسفورماتور و فشار قوی	سروش امامی برده شاهی	طراحی و تحلیل ترانسفورماتور فرکانس متغیر برای کاربرد در مزارع بادی	
45	شنبه	1397/06/24	10:30-12:00	201	قدرت	ترانسفورماتور و فشار قوی	حدیث حسین پور	تاثیر جریان القایی ژئومغناطیسی بر ترانسفورماتور قدرت	
46	شنبه	1397/06/24	13:30-15:00	201	قدرت	ترانسفورماتور و فشار قوی	علی نقوی	تاثیر انتخاب توابع تبدیل بر بر شناسایی عیب سیم پیچ در روش پاسخ فرکانسی	
47	شنبه	1397/06/24	15:30-17:00	201	قدرت	ترانسفورماتور و فشار قوی	مرتضی امیری	بررسی اثر پوشش های RTV معیوب بر عملکرد عایقی مقره های فشار قوی	
48	شنبه	1397/06/24	17:30-19:00	201	قدرت	ترانسفورماتور و فشار قوی	رضا صبح خیز	مدل سازی تخلیه جزئی در ولتاژ DC	
49	یکشنبه	1397/06/25	08:30-10:00	201	قدرت	برنامه ریزی و کنترل سیستم قدرت	غلام حیدر رحیمی	مدل رفتاری خرده فروش /گردآور در محیط جدید بازار برق	
50	یکشنبه	1397/06/25	10:30-12:00	202	قدرت	برنامه ریزی و کنترل سیستم قدرت	متین فره مندی	برنامه ریزی توسعه تولید سیستم های قدرت با در نظر گرفتن امکان بازتوانی واحدهای تولید	
51	یکشنبه	1397/06/25	10:30-12:00	201	قدرت	برنامه ریزی و کنترل سیستم قدرت	سید مسعود هاشمی	بهبود تاب-آوری در شبکه های توزیع هوشمند	
52	یکشنبه	1397/06/25	13:30-15:00	202	قدرت	برنامه ریزی و کنترل سیستم قدرت	بهزاد مصطفی پور	بهبود خودترمیمی در شبکه های توزیع الکتریکی با استفاده از خودروهای الکتریکی هابیرید قابل اتصال به شبکه در حضور بارهای پاسخگو	
53	یکشنبه	1397/06/25	13:30-15:00	201	قدرت	برنامه ریزی و کنترل سیستم قدرت	حسام انبسی	مدل سازی و کنترل توربین های بادی مجهز به ژنراتور مغناطیس دائم در شرایط گذر از خطا	
54	یکشنبه	1397/06/25	15:30-17:00	201	قدرت	برنامه ریزی و کنترل سیستم قدرت	فرهاد الیاسی	بهبود عملکرد دینامیکی ریز شبکه با کمک حلقه قفل فاز مبتنی بر روش های تحلیل سیگنال	
55	یکشنبه	1397/06/25	17:30-19:00	201	قدرت	برنامه ریزی و کنترل سیستم قدرت	محمد جعفری	طراحی و ساخت رله وصل سنکرون بانک خازنی	
56	سه شنبه	1397/06/20	08:30-10:00	212	کنترل	مینا منتظری	دکتر حامد کبریایی	استفاده از یادگیری تقویتی جهت حل پارتو بهینه مذاکرات دو جانبه با تحلیل قدرت چانه زنی بازیگران	
57	چهارشنبه	1397/06/21	10:30-12:00	212	کنترل	امیر شیریان	دکتر احمد کلهر	پیش بینی در سیستم های زمانی بر پایه تولید برخط تصاویر طیفی و استفاده از شبکه های عصبی یادگیری عمیق	
58	چهارشنبه	1397/06/21	13:30-15:00	212	کنترل	محمد رضا ساطوری	دکتر حامد کبریایی	تحلیل استراتژی تعادلی بهینه بازی های دینامیکی با استفاده از برنامه ریزی پویای تطبیقی	
59	شنبه	1397/06/24	8:30-10:00	212	کنترل	آرش محمد حسنی	دکتر محمد جواد یزدان پناه	طراحی و پیاده سازی سیستم بهینه ی تعیین وضعیت	
60	یکشنبه	1397/06/25	8:30-10:00	212	کنترل	تیمور حسنعلی زاده	دکتر حامد کبریایی	پایداری، کنترل و تسهیم توان در ریز شبکه های با بار توان ثابت	
61	یکشنبه	1397/06/25	13:30-15:00	212	کنترل	بهنام درزی رامندی	دکتر تورج عباسیان نجف آبادی	بخش بندی و طبقه بندی کروموزوم انسانی	
62	یکشنبه	1397/06/25	17:30-19:00	212	کنترل	علی سلمان پور	دکتر حامد کبریایی	کنترل شارژ و دشارژ خودروهای هیبریدی در حضور نایقینی	
63	سه شنبه	1397/06/20	08:30-10:00	219	مخابرات	سیستم های چندرودی-چندخروجی انبوه	سید حافظ ابوالفضل موسوی	دکتر مریم صباغیان	تخمین کانال در ارتباطات دستگاه به دستگاه در سیستم های سلولی چند ورودی چند خروجی انبوه
64	سه شنبه	1397/06/20	10:30-12:00	219	مخابرات	سیستم های چندرودی-چندخروجی انبوه	مهدی رستگاری کویایی	دکتر علی الفت	شکل دهی پرتو و تخصیص منابع در چند ورودی و چند خروجی انبوه

65	سه شنبه	1397/06/20	13:30-15:00	219	مخابرات	سیستم‌های چندرودی چندخروجی انبوه	نوید ایوبی	دکتر امیرمسعود ربیعی	ره‌گیری در داخل ساختمان به کمک مولفه‌های چندمسیره در تکنولوژی فرابهن -باند
66	سه شنبه	1397/06/20	15:30-17:00	219	مخابرات	سیستم‌های چندرودی چندخروجی انبوه	همایون افشاری	دکتر امیرمسعود ربیعی	کاهش سرایت پایلوت در سیستم‌های چندرودی چندخروجی چندکاربری کلان با دست‌یابی تصادفی
67	سه شنبه	1397/06/20	17:30-19:00	219	مخابرات	مخابرات بی‌سیم	آرین مختاری	دکتر بهنام بهرک	تحلیل لاگ به منظور تشخیص ناهنجاری در شبکه‌های داده
68	چهارشنبه	1397/06/21	08:30-10:00	219	مخابرات	مخابرات بی‌سیم و کدینگ	مهدی ستاری	دکتر علی اعظم عیاسفر	تحلیل شبکه‌های سلولی موج میلیمتری
69	چهارشنبه	1397/06/21	10:30-12:00	219	مخابرات	مخابرات بی‌سیم و کدینگ	علی شریفیان مرزعه ملایبی	دکتر علی الفت	بازشناسی کور کدهای چرخشی کوتاه شده کانال
70	چهارشنبه	1397/06/21	13:30-15:00	219	مخابرات	مخابرات بی‌سیم و کدینگ	سحر مالکی	دکتر امیرمسعود ربیعی	بهبود پروتکل MAC تمام دوطرفه در حضور ترافیک نامتقارن داده
71	چهارشنبه	1397/06/21	15:30-17:00	219	مخابرات	مخابرات بی‌سیم و کدینگ	اشکان محرمی	دکتر محمد قنبری	تعیین اهمیت نوع بسته‌های ارسالی در جریان سازی ویدئو
72	چهارشنبه	1397/06/21	17:30-19	219	مخابرات	شبکه‌های مخابرات داده	رضا موسوی	دکتر وحید شاه منصور	
73	شنبه	1397/06/24	08:30-10:00	219	مخابرات	پراکندگی موج	سینا مرادی	دکتر محمود شاه آبادی	تجزیه و تحلیل تفرق از ساختارهای چندلایه‌ی ناهمسانگرد تناوبی
74	شنبه	1397/06/24	10:30-12:00	219	مخابرات	پراکندگی موج	یاسر بیگدلی	دکتر محبتی دهملائیان	مدل سازی سطوح امپدانس ناهمسانگرد دوگانه
75	شنبه	1397/06/24	13:30-15:00	219	مخابرات	مدارات فعال و غیرفعال	مصطفی هنری لطیف‌پور	دکتر لیلا یوسفی	طراحی نانوافزاره‌های نوری بر پایه عایق‌های توپولوژیک اپتیکی
76	شنبه	1397/06/24	15:30-17:00	219	مخابرات	مدارات فعال و غیرفعال	سپهر اشتری	دکتر محمود محمدطاهری	بررسی اندوکتانس جزئی خودی برخی ساختارهای رسانا در فرکانس‌های میانی
77	شنبه	1397/06/24	17:30-19:00	219	مخابرات	مدارات فعال و غیرفعال	حسین غنی	دکتر محمود محمدطاهری	تحلیل، طراحی و شبیه‌سازی تقویت‌کننده توزیع‌شده با فاز خطی
78	یکشنبه	1397/06/25	08:30-10:00	219	مخابرات	مخابرات نوری	فاطمه یکه‌فلاح	دکتر محمود شاه آبادی	منظور کردن اثر رامان در ساختارهای چند لایه
79	یکشنبه	1397/06/25	10:30-12:00	219	مخابرات	مخابرات نوری	سیاوش میرزایی	دکتر محمود شاه آبادی	آنالیز تشدیدکننده‌های حلقوی پلاسمون-ترکیبی نوری با استفاده از روش تفاضل محدود در حوزه زمان دوبعدی
80	یکشنبه	1397/06/25	13:30-15:00	219	مخابرات	آنتن	درسا کاشانی غروی	دکتر جلیل راشدمحصل	تحلیل و طراحی یک آنتن تشدیدی فبرری-پرو
81	یکشنبه	1397/06/25	15:30-17:00	219	مخابرات	امنیت در شبکه‌های هوشمند انرژی	مهدی شرفی	دکتر صدف صالح کلایر	آزمون فرض برای حریم خصوصی شبکه‌های هوشمند انرژی
82	سه شنبه	1397/06/20	10:30-12:00	219	معماری کامپیوتر	مالتی مدیا و پردازش ویدئو	عبدالوهاب خلیلی صدقی	دکتر محمد قنبری	طراحی و پیاده‌سازی سخت‌افزاری یک معماری بهینه برای فشرده‌سازی و برون‌یابی تصویر
83	سه شنبه	1397/06/20	13:30-15:00	211	معماری کامپیوتر	مالتی مدیا و پردازش ویدئو	محمد قاسمیور	دکتر محمد قنبری	بهینه‌سازی نرخ، اعوجاج و پیچیدگی در تزریق متادیتا در کدک ویدئویی
84	سه شنبه	1397/06/20	15:30-17:00	211	معماری کامپیوتر	مالتی مدیا و پردازش ویدئو	الهه حسینی	دکتر محمودرضا هاشمی	ارائه مدل تنظیم پارامتر آگاه از پیچیدگی و اعوجاج، برای واحد HEVC کدگذاری درون‌فریمی در استاندارد
85	چهارشنبه	1397/07/21	10:30-12:00	211	معماری کامپیوتر	پردازش سریع شبکه عصبی	فروغ سیهوند	دکتر مهدی مدرسی	یک شتاب دهنده با کارایی بالا برای شبکه‌های عصبی براساس محاسبات غیرقطعی
86	چهارشنبه	1397/07/21	17:30-19:00	211	معماری کامپیوتر	پردازش سریع شبکه عصبی	حمید سرگلزایی	دکتر سعید صفری	بهینه‌سازی مصرف انرژی پردازنده‌های گرافیکی در شبکه‌های عصبی کانولوشنی
87	شنبه	1397/06/24	15:30-17:00	211	معماری کامپیوتر		علی منوری	دکتر مهدی مدرسی	بهینه‌سازی مصرف انرژی پردازنده‌های گرافیکی در شبکه‌های عصبی کانولوشنی
88	شنبه	1397/06/24	17:30-19:00	211	معماری کامپیوتر		بیبا دبیری	دکتر مهدی مدرسی	ارائه یک معماری شبکه در حافظه برای افزایش کارایی شبکه حافظه‌های سه بعدی
89	یکشنبه	1397/06/25	8:30-10:00	211	معماری کامپیوتر		مصطفی عباس ملایبی	دکتر سیامک محمدی	کاهش تاثیر نوسان‌های ساخت تراشه روی تشخیص ترواهای سخت-افزاری در نانوتکنولوژی
90	یکشنبه	1397/06/25	15:30-17:00	211	معماری کامپیوتر	شتاب دهنده‌های سخت‌افزاری	بهار به آذین	دکتر زین العابدین نوایی	تتر پروتکل‌های ارتباطی دیجیتال با استفاده از معماری دانه‌درشت قابل بازیگریندی
91	یکشنبه	1397/06/25	17:30-19:00	211	معماری کامپیوتر	شتاب دهنده‌های سخت‌افزاری	نسرین اکبری	دکتر مهدی مدرسی	ارائه یک روش موازی و آگاه از حافظه برای تسریع اجرای الگوریتم‌های بیوانفورماتیک
92	سه شنبه	1397/06/20	15:30-17:00	207	نرم افزار	روش‌های صوری در تحلیل نرم افزار	جمال اخگری	دکتر رامتین خسروی	ارزیابی کاربردپذیری زبان مدل سازی ریکا
93	سه شنبه	1397/06/20	17:30-19:00	207	نرم افزار	روش‌های صوری در تحلیل نرم افزار	ایمان جهاندیده	دکتر فاطمه قاسمی اصفهانی	مدل‌سازی پیمانه‌ای و تحلیل صوری سیستم‌های سایبر-فیزیکی
94	چهارشنبه	1397/06/21	13:30-15:00	207	نرم افزار	یادگیری ماشین	زینب مفتاح	دکتر هشام فیلی	ارائه یک روش خطایابی نحوی زبان فارسی مبتنی بر یادگیری ماشین
95	چهارشنبه	1397/06/21	15:30-17:00	207	نرم افزار	یادگیری ماشین	فروزان سپه‌وند	دکتر مسعود اسدیپور	تحلیل احساس توثیت‌های فارسی
96	شنبه	1397/06/24	8:30-10:00	207	نرم افزار	شبکه	سامان ضامنی	دکتر بهنام بهرک	حفظ حریم خصوصی مکانی کاربران اولیه متحرک در شبکه‌های رادیو شناختی
97	شنبه	1397/06/24	13:30-15:00	207	نرم افزار	شبکه	سیدحسین حسینی	دکتر مهدی کارگهی	تشخیص خطا برای انجام نظارت قابل اعتماد در سیستم شبکه‌ی بی‌سیم بدن
98	یکشنبه	1397/06/25	8:30-10:00	207	نرم افزار	پردازش زبان	محسن سجادی تبار	دکتر مسعود رهگذر	مدل کردن ارتباط معنایی بین دو جمله با استفاده از شبکه‌های عصبی عمیق
99	یکشنبه	1397/06/25	16:00-17:00	207	نرم افزار	یادگیری الکترونیکی	محمدحسین عبدلی	دکتر قنانه تقی یاره	استفاده از یادگیری مبتنی بر بازی در ایجاد همکارانه دانش‌منظور افزایش کیفیت یادگیری

افزایش نوردایی بازشناسی اشیاء در شبکه های عمیق کانولوشن در برابر تغییرات مقیاس و وضوح	دکتر بابک نجار اعرابی	امید مرسا		هوش ماشین و ریاتیک	220	13:30-15:00	1397/06/25	سه شنبه	100
ارائه راهکاری برای یادگیری مفاهیم بر روی کلان داده‌ها با استفاده از Multimodal Embedding	دکتر مسعود اسدیپور	محمد موسوی		هوش ماشین و ریاتیک	220	15:30-17:00	1397/06/25	سه شنبه	101
نظیم و سازماندهی پارامترها مبتنی بر توجه در معماری های عمیق برای کاربرد طبقه بندی	دکتر بابک نجار اعرابی	مهدی درخشانی		هوش ماشین و ریاتیک	220	17:30-19:00	1397/06/25	سه شنبه	102
طراحی بازی برای جمع آوری اطلاعات جغرافیایی شهری با استفاده از اطلاعات همگانی	دکتر مسعود اسدیپور	محمد زهتایی		هوش ماشین و ریاتیک	220	8:30-10:00	1397/06/21	چهارشنبه	103
بررسی یادگیری مشاهده ای در قالب سیستم های یادگیری در حوزه یادگیری تقویتی	دکتر مجید نبلی احمدآبادی	محمدرضا حاجی حسینی خانی		هوش ماشین و ریاتیک	220	10:30-12:00	1397/06/21	چهارشنبه	104
ارائه یک تجزیه‌گر نحوی با ناظر فارسی با استفاده از ویژگی‌های زبان فارسی	دکتر هشام فیلی	محمد ملاعباسی		هوش ماشین و ریاتیک	220	15:30-17:00	1397/06/25	یکشنبه	105