

چهارشنبه ۸ دی ماه

جزئیات	محل برگزاری	برنامه	ساعت	
	جلسه مجازی اصلی	افتتاحیه	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	صبح
دکتر حمید سلطانیانزاده	جلسه مجازی اصلی	سخنرانی کلیدی	۱۰:۱۵ - ۱۱:۱۵	
دکتر حسین صامتی	جلسه مجازی اصلی	سخنرانی کلیدی	۱۱:۱۵ - ۱۲:۱۵	

ناهار و نماز

۱۹۷، ۸۹، ۱۶، ۲۰، ۱۴۰، ۲۰۷ (داده کاوی و محاسبات نرم)	جلسه مجازی A	ارائه مقالات	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	عصر
۱۳۱، ۱۲۷، ۶، ۱۸، ۶۰، ۶۵ (شناسایی الگو)	جلسه مجازی B			
۱۸۰، ۵۹، ۹۳، ۱۱۹، ۱۷۹، ۱۸۹ (پردازش سیگنال پزشکی)	جلسه مجازی C			
۳۰، ۸۶، ۱۲۴، ۷۸، ۱۱۱، ۱۹۸ (شبکه‌های الکتریکی هوشمند و اینترنت اشیا)	جلسه مجازی D			
۷۶، ۲۱۰، ۱۳۸، ۷، ۳۱ (بینایی ماشین و پردازش ویدیو)	جلسه مجازی E			
دکتر محمدحسین یغمایی مقدم	جلسه مجازی اصلی	سخنرانی کلیدی	۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰	

پنجشنبه ۹ دی ماه

۸۸، ۹۷، ۲۱۱، ۱۲۵، ۱۵۶، ۱۸۵ (پردازش تصویر)	جلسه مجازی A	ارائه مقالات	۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	صبح
۲، ۱۶۳، ۱۸۷، ۲۱۲، ۲۰۶ (سیستم‌های هوشمند)	جلسه مجازی B			
۱۲۳، ۱۴۲، ۱۷۷، ۲۶، ۱۹۱ (پردازش صوت و گفتار)	جلسه مجازی C			
۲۹، ۶۲، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۹۰ (سنجش از دور)	جلسه مجازی D			
۱۰۹، ۱۵، ۱۷ (پردازش سیگنال پزشکی)	جلسه مجازی E			
دکتر حمید حسن پور	جلسه مجازی اصلی	سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰	
همراه اول (دبیر نشست: دکتر وحید پوراحمدی)	جلسه مجازی اصلی	نشست صنعتی (هوشمندسازی اپراتور موبایل)	۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰	

ناهار و نماز				
دکتر محمدعلی اخایی	جلسه مجازی اصلی	سخنرانی صنعتی	۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰	عصر
۱۱۴، ۱۱۶، ۱۴۶، ۱۶۸، ۱۷۳، ۱۷۸ ۳۶ (شبکه‌های کامپیوتری هوشمند)	جلسه مجازی A	ارائه مقالات	۱۴:۰۰ - ۱۶:۳۰	
۴۷، ۶۸، ۷۷، ۱۳، ۳۳، ۴۳، ۱۹۴ (پردازش تصویر)	جلسه مجازی B			
۱۰۵، ۱۱، ۷۴، ۱۰۳، ۱۱۰، ۱۲۲ ۲۰۳ (پردازش سیگنال)	جلسه مجازی C			
۶۶، ۶۷، ۷۳، ۷۵، ۷۹، ۱۰۰ (پردازش صوت و گفتار)	جلسه مجازی D			
-	جلسه مجازی E			
	جلسه مجازی اصلی	اختتامیه	۱۶:۳۰ - ۱۷:۰۰	

کارگاه‌های آموزشی				
روز	ساعت	عنوان	محل برگزاری	ارائه دهنده
پنجشنبه	۹:۰۰ - ۱۱:۰۰	پردازش ویدیو در لبه	جلسه مجازی کارگاه A	دکتر محمدحسین قائمی‌نیا
جمعه	۸:۰۰ - ۱۲:۰۰	شبکه‌های تلفن همراه نسل جدید: چالش‌ها و فرصت‌ها	جلسه مجازی کارگاه A	دکتر ابوالفضل دیانت
	۸:۰۰ - ۱۲:۰۰	تجزیه سیگنال و تصویر و کاربردهای آن: از تبدیل فوریه تا مدل‌های تنک و عمیق	جلسه مجازی کارگاه B	دکتر ابوذر غفاری
	۱۳:۰۰ - ۱۷:۰۰	یادگیری عمیق برای بینایی کامپیوتر با استفاده از Keras	جلسه مجازی کارگاه A	دکتر محمدرضا محمدی
	۱۳:۰۰ - ۱۷:۰۰	تئوری، ثبت و پردازش سیگنال‌های فیزیولوژیکی ECG، EMG، EEG و EOG با استفاده از مازول‌های Open BCI	جلسه مجازی کارگاه B	دکتر علی فرزنام‌نیا