

برنامه زمان بندی سه شنبه (۱۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶)

۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰		۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰	۱۵:۳۰ - ۱۶	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰	۱۱ - ۱۲:۰۰	۱۰:۳۰ - ۱۱	۰۹ - ۱۰:۳۰	از ۸ صبح	
فناوری میکرو و نانو-۲	الکترونیک	<b>Keynote Speech 2</b>	پذیرایی	فیزیک و فناوری نیمه هادی ها	ناهار و نماز	<b>Keynote Speech 1</b>	پذیرایی	<b>افتتاحیه</b>	شروع ثبت نام و دریافت کارت کنفرانس در ورودی تئاتر شهید قندی	
نانو و میکرو الکترومکانیکال-۲				فناوری میکرو و نانو-۱						
ساخت حسگرها				نانو و میکرو الکترومکانیکال-۱						
عایق و فشارقوی-۲	قدرت			عایق و فشارقوی-۱						قدرت
ماشین و ترانسفورمر-۲				شبکه های توزیع						
کیفیت توان				ماشین و ترانسفورمر-۱						
شبکه های کامپیوتری و امنیت-۲	کامپیوتر			پردازش هوشمند سیگنال-۱						کامپیوتر
پردازش هوشمند سیگنال-۲				شبکه های کامپیوتری و امنیت-۱						
سیستم های غیر خطی-۲	کنترل			اتوماسیون و کنترل صنعتی						کنترل
کنترل هوشمند				سیستم های غیر خطی-۱						
مخابرات بی سیم و سیار-۲	مخابرات			کدینگ						مخابرات
شبکه های مخابرات نوری				آنتن-۱						
پردازش سیگنال-۱		مخابرات بی سیم و سیار-۱								
پردازش سیگنالهای پزشکی-۲	مهندسی پزشکی	پردازش سیگنالهای پزشکی-۱	مهندسی پزشکی							

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی واقع در سیدخندان

محل برگزاری افتتاحیه و سخنرانی کلیدی: آمفی تئاتر شهید قندی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

محل برگزاری رایبه مقالات: ساختمان شهید فرد اسدی اتاق های ۲۰۵ تا ۲۱۴ و اتاق های ۳۰۱ تا ۳۰۴

محل برگزاری ویدئو کنفرانس: آمفی تئاتر دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

مجمع IEEE ۱۹:۰۰-۱۷:۰۰		برنامه زمان بندی چهار شنبه (۱۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶)																																				
۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰		۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰		۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰		۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰		۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰		۱۱ - ۱۲:۳۰		۱۰ - ۱۱		۹:۳۰ - ۱۰		۸ - ۹:۳۰																						
الکترونیک نوری-۲	الکترونیک	میزگرد (پروفسور حقی فام، دکتر علیپور، مهندس حجت، دکتر رجبی مشهدی) بررسی عمیق واقعه مخرب زبست محیطی ریزگردها بر شبکه برق در استان های جنوبی	پذیرایی	دیجیتال و 1-VLSI	الکترونیک	ناهار و نماز	فناوری میکرو و نانو-۳	الکترونیک	مدارهای RF و آنالوگ - ۲	قدرت	ماشین و ترانسفورمر-۳	Keynote Speech 3	انرژی تجدیدپذیر و تولید پراکنده -۱	الکترونیک	دیجیتال و 2-VLSI	قدرت	شبکه های هوشمند و ریزشبکه -۱	کامپیوتر	مدیریت تولید ومصرف- ۲	کامپیوتر	پستار	کنترل	سیستم های غیرخطی-۳	کنترل	سیستم های هوشمند سیگنال-۳	مخابرات	مدیریت تولید ومصرف- ۱	مخابرات	الکترونیک قدرت-۳	مخابرات	سیستم های کنترل-۱	مخابرات	ادوات نوری	مخابرات	انتن-۲	مخابرات	مهندسی عصبی و شناختی	مهندسی پزشکی
حفاظت				ریزشبکه -۲			معماری کامپیوتر و مهندسی نرم افزار		هدایت و ناوبری		پرورش سیگنال-۳		میکروویو		مهندسی پزشکی																							
مدیریت تولید ومصرف- ۱				شبکه های هوشمند و ریزشبکه -۲			شبکه های کامپیوتری و امنیت-۳		سیستم های کنترل-۲		مخابرات بی سیم و سیار-۳		مدلسازی سیستم های بیولوژیکی و ابزار دقیق پزشکی																									
کامپیوتر	کامپیوتر			کنترل	مخابرات		مخابرات بی سیم و سیار-۳	مخابرات بی سیم و سیار-۴	مهندسی پزشکی																													
کنترل	کنترل			کنترل	کنترل		کنترل	کنترل	کنترل																													
مخابرات	مخابرات			مخابرات	مخابرات		مخابرات	مخابرات	مخابرات																													
مهندسی پزشکی	مهندسی پزشکی			مهندسی پزشکی	مهندسی پزشکی		مهندسی پزشکی	مهندسی پزشکی	مهندسی پزشکی																													

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی واقع در سیدخندان  
محل برگزاری رایبه مقالات: ساختمان شهید فرد اسدی اتاق های ۲۰۵ تا ۲۱۴ و اتاق های ۳۰۱ تا ۳۰۴  
محل برگزاری سخنرانی کلیدی و میزگرد: آمفی تئاتر دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

برنامه زمان بندی پنج شنبه (۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶)														
۱۷-۱۸:	۱۶-۱۷:	۱۵:۳۰ - ۱۶	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	۱۴-۱۲:۳۰	۱۱ - ۱۲:۳۰	۱۰ - ۱۱	۹:۳۰-۱۰	۸ - ۹:۳۰						
اختتامیه محل برگزاری: آمفی تئاتر دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، شریعتی قبل از سیدخندان	Keynote Speech 4	پذیرایی	مدارهای RF و آنالوگ -۴	الکترونیک	الکترونیک نوری-۳	الکترونیک	مراسم ویژه	پذیرایی	پوستر	الکترونیک				
			پوستر	قدرت	انرژی تجدیدپذیر و تولید پراکنده -۳				قدرت	تجدید ساختار-۱	قدرت			
			فناوری اطلاعات	کامپیوتر	هوش محاسباتی	کامپیوتر			تجدید ساختار-۲	انرژی تجدیدپذیر و تولید پراکنده -۲	کامپیوتر	برنامه ریزی و مطالعات سیستم	-	کامپیوتر
			مدلسازی-۳	کنترل	مدلسازی-۲	کنترل			رباتیک - ۲	کنترل				
			رادار و سونار	مخابرات	پوستر	مخابرات			آنتن-۳	سازگاری الکترومغناطیسی-۲	مخابرات	-	مهندسی پزشکی	
			پردازش تصاویر پزشکی -۲	مهندسی پزشکی	پردازش تصاویر پزشکی ۱	مهندسی پزشکی								

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی واقع در سیدخندان  
محل برگزاری مجمع IEEE، سخنرانی کلیدی و اختتامیه: آمفی تئاتر دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر  
محل برگزاری ارائه مقالات: ساختمان شهید فرد اسدی اتاق های ۲۰۵ تا ۲۱۴ و اتاق های ۳۰۱ تا ۳۰۴

### Oral Presentation Venue

<u>Area</u>	<u>Presentation Room No.</u>	<u>زمينه</u>
Biomedical Engineering	205	مهندسی پزشکی
Electronic Engineering	206, 207, 301	مهندسی الکترونیک
Power Engineering	208, 209, 302	مهندسی قدرت
Communication Engineering	210, 211, 303	مهندسی مخابرات
Control Engineering	212, 304	مهندسی کنترل
Computer Engineering	213, 214	مهندسی کامپیوتر

### Poster Presentation Schedule (Venue: the concourse in front of the IT research center)

<u>Area</u>	<u>Poster Timetable</u>	<u>زمينه</u>
Biomedical Engineering	Wednesday, 13 Ordibehesht 96, 11:00-12:30	مهندسی پزشکی
Electronic Engineering	Thursday, 14 Ordibehesht 96, 08:00-09:30	مهندسی الکترونیک
Power Engineering	Thursday, 14 Ordibehesht 96, 14:00-15:30	مهندسی قدرت
Communication Engineering	Thursday, 14 Ordibehesht 96, 11:00-12:30	مهندسی مخابرات
Control Engineering	Wednesday, 13 Ordibehesht 96, 17:00-18:30	مهندسی کنترل
Computer Engineering	Wednesday, 13 Ordibehesht 96, 14:00-15:30	مهندسی کامپیوتر

