

برنامه زمانی مدرسه ارتباطات کوانتومی - دانشگاه اصفهان

دوشنبه (۱۴۰۴/۰۲/۲۹)

۱۸-۱۶:۳۰		۱۶-۱۵:۱۵		۱۵:۱۵-۱۴:۳۰		۱۴:۳۰-۱۴		۱۲-۱۰		۹:۳۰-۹		۹-۸:۳۰		۸:۳۰-۷	
پیاده‌سازی‌های مولد اعداد تصادفی کوانتومی در کشور	استراحت	QKD زیرسطحی	QKD بین پایگاه‌های متحرک	کیت آموزشی آزمایشگاه اپتیک کوانتومی	آزمایشگاه مجازی ارتباطات کوانتومی		استراحت	سخنرانی عمومی (فناوری ارتباطات کوانتومی)	افتتاحیه و سخنرانی آغازین	پذیرش					
					پروتکل‌های توزیع کلید کوانتومی (QKD)، پس‌پردازش کلاسیک، بازی کوانتومی										
نمایندگان دانشگاه‌ها و شرکت‌های سازنده		محسن قادری	نرگس ایمانی	فرشید جمشیدی	علی مهری، سمیرا مومنی، زینب هرسیج، باقر باقرپور، حمیدرضا ارجمند			علیرضا بهرامپور	رسول رکنی‌زاده						

سه‌شنبه (۱۴۰۴/۰۲/۳۰)

۱۸-۱۶:۳۰		۱۶-۱۵		۱۵-۱۴		۱۲-۱۰		۹:۳۰-۸	
ارتباط مستقیم امن کوانتومی (QSDC)	استراحت	تکرارکننده کوانتومی	حافظه کوانتومی	پیاده‌سازی‌های QKD در کشور (بخش دوم)		استراحت	پیاده‌سازی‌های QKD در کشور (بخش اول)		
				نمایندگان دانشگاه‌ها و شرکت‌های سازنده					
فائزه موسوی		مالک باقری	حامد رحمتی	نمایندگان دانشگاه‌ها و شرکت‌های سازنده			نمایندگان دانشگاه‌ها و شرکت‌های سازنده		

چهارشنبه (۱۴۰۴/۰۲/۳۱)

۱۶:۴۵-۱۶		۱۶-۱۵:۱۵		۱۵:۱۵-۱۴		۱۲-۱۰:۴۵		۱۰:۴۵-۱۰		۹:۳۰-۸:۴۵		۸:۴۵-۸	
سخنرانی پایانی و اختتامیه (طراحی و ایجاد زیست‌بوم فناوری)	استراحت	شبکه‌های ارتباطی همزیست کلاسیکی-کوانتومی	شبکه‌های ارتباطی و اینترنت کوانتومی	استانداردهای QKD	QKD بر تراشه	استراحت	QSDC مستقل از ابزار اندازه‌گیری	QKD مستقل از ابزار اندازه‌گیری					
									محمد واحدی				
ابوالفضل بهرامپور		بهروز شاهقلی	محسن رضوی	سارا توفیقی	مهدی جاویدنسب		رضا ترابی						

نشست‌های مشترک «مدرسه ارتباطات کوانتومی» و «مدرسه ارتباطات و رمزنگاری پساکوانتومی»

نشست‌های اختصاصی «مدرسه ارتباطات کوانتومی»