

## برنامه زمانبندی شفاهی

روزها	سالن ۱	سالن ۲	سالن ۳	سالن ۴	سالن ۵
نام نشست ها					
عصر سه شنبه	اپتیک کوانتومی A-10-1481-1 A-10-295-3 A-10-1149-3 A-10-1583-1 A-10-1528-1	افزاره‌های فیبر نوری A-10-1389-1 A-10-1457-1 A-10-892-2 A-10-1544-1 A-10-562-7	لیزرهای حالت جامد A-10-1023-2 A-10-912-2 A-10-1595-1 A-10-1612-1	سلول‌های خورشیدی ۱ A-10-1417-1 A-10-1489-1 A-10-1499-1 A-10-1506-1 A-10-1506-2	طیف نگاری A-10-645-2 A-10-1413-2 A-10-1560-1 A-10-1602-1 A-10-1192-3
صبح چهارشنبه	نانو ساختارها و نانو ذرات نوری ۱ A-10-1158-2 A-10-1401-1 A-10-1497-1 A-10-1284-2 A-10-1587-2	بیوفوتونیک A-10-1120-3 A-10-1473-1 A-10-314-2 A-10-314-3 A-10-1527-1	اپتیک غیرخطی ۱ A-10-1413-1 A-10-1450-1 A-10-1416-1 A-10-1533-1 A-10-1439-1	انبرک‌های نوری و اندازه گیری بر پایه نور A-10-1594-1 A-10-1381-1 A-10-980-1 A-10-14-3 A-10-1653-1	لیزرهای نیمرسانا A-10-1426-1 A-10-1430-1 A-10-1390-1 A-10-1463-1 A-10-1502-1
سخنران مدعو			دکتر سمیه کیانی		
عصر چهارشنبه	تصویر برداری و هولوگرافی A-10-447-1 A-10-1455-2 A-10-149-3 A-10-1229-2 A-10-1658-1	سلول‌های خورشیدی ۲ A-10-1585-1 A-10-1613-1 A-10-1625-1 A-10-1660-1	افزاره‌های پلاسمونی A-10-66-11 A-10-1537-1 A-10-1331-1 A-10-562-8 A-10-1668-1	افزاره‌های بلور فوتونی A-10-1487-1 A-10-1110-2 A-10-1495-1 A-10-1562-1 A-10-714-2	پلازما A-10-1529-1 A-10-1566-1 A-10-1586-1 A-10-1458-2 A-10-1519-1

	افزاره‌های نوری آلی، پلیمری و گرافنی A-10-1101-2 A-10-1623-1 A-10-1423-1 A-10-688-2 A-10-518-1	افزاره‌های نوری نیمرسانا A-10-1443-1 A-10-1445-1 A-10-1534-1 A-10-1467-1 A-10-1339-1	اپتیک غیرخطی ۲ A-10-213-1 A-10-1635-1 A-10-1655-1 A-10-1662-1 A-10-1664-1	نانو ساختارها و نانو ذرات نوری ۲ A-10-1570-1 A-10-1650-1 A-10-1294-2 A-10-1639-1 A-10-1460-1	صبح پنج شنبه
--	--	---	--	--	--------------