



برنامه زمان بندی کنفرانس اپتیک و فوتونیک ۱۳۹۹ - ۱۴ تا ۱۶ بهمن

دانشگاه سیستان و بلوچستان

میت و هفتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و سیزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران

لینک افتتاحیه، اختتامیه، میزگرد و سخنرانی های کلیدی		<a href="https://webinar.usb.ac.ir/mainsession/">https://webinar.usb.ac.ir/mainsession/</a>	
لینک نشست های A	لینک نشست های B	لینک نشست های C	
<a href="https://webinar.usb.ac.ir/sessiona/">https://webinar.usb.ac.ir/sessiona/</a>	<a href="https://webinar.usb.ac.ir/sessionb/">https://webinar.usb.ac.ir/sessionb/</a>	<a href="https://webinar.usb.ac.ir/sessionc/">https://webinar.usb.ac.ir/sessionc/</a>	
<b>روز سه شنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۹</b>			
عنوان برنامه	توضیحات	زمان	
		شروع	پایان
	برنامه افتتاحیه	۸:۰۰	۹
سخنرانی ۱	سخنران: دکتر محمد کاظم مروج فرشی رییس جلسه: دکتر نصرت الله گرانیپایه، دکتر محمدعلی منصوری بیرجندی	۹:۵۰	۹
	استراحت	۹:۵۰	۱۰:۰۰
ارائه	نشست O1A: انرژی خورشیدی و سایر - رییس نشست: دکتر محمدحسین مهدیه	۱۱:۴۵	۱۰
مقالات	نشست O1B: بیوفوتونیک - رییس نشست: دکتر محمد اسماعیل زیبایی		
شفاهی	نشست O1C: اپتیک کوانتومی - رییس نشست: دکتر علی دلفی		
	استراحت	۱۱:۴۵	۱۲:۰۰
ارائه	نشست O2A: اپتیک کوانتومی، نانوساختارها و نانو ذرات نوری، لیزرهای فیبری، - رییس نشست: دکتر آنوساسادات عربانیان، دکتر مسعود قطبی	۱۳:۲۰	۱۲
مقالات	نشست O2B: افزاره های تراهرتز - رییس نشست: دکتر شهرام مهنا		
شفاهی	نشست O2C: نانوساختارها و نانو ذرات نوری؛ افزاره های نوری آلی و پلیمری؛ افزاره های نوری نیم رسانا - رییس نشست: دکتر محمد محمدی مسعودی		
	استراحت	۱۳:۲۰	۱۴
سخنرانی ۲	<b>Prof. Gerd Leuchs: Interferometry viewed in phase space</b> رییس جلسه: دکتر رسول ملک فر، دکتر حمیدرضا محمدی خالصی فرد	۱۵	۱۴
	استراحت	۱۴	۱۵
سخنرانی ۳	<b>Prof. Robert William Boyd: Designer Materials for Photonics</b> رییس جلسه: دکتر سیدمحمد مهدوی، دکتر محمدحسین مجلس آرا	۱۷	۱۶
	استراحت	۱۷:۱۵	۱۷
ارائه	نشست P1A: اپتیک هندسی و طراحی اپتیکی، اپتیک جو و سنجش از راه دور، فیبر نوری رییس نشست: دکتر حمیدرضا فلاح، دکتر محمد واحدی	۱۹:۱۵	۱۷:۱۵
مقالات	نشست P1B: پلاسما - رییس نشست: دکتر فرشاد صحبت زاده		
پوستر	نشست P1C: بلور فوتونی، افزاره های فراماده، افزاره های پلاسمونی رییس نشست: دکتر مجید قدردان، دکتر علیرضا طاوسی		

روز چهارشنبه ۱۵ بهمن ماه ۱۳۹۹

توضیحات	عنوان برنامه	زمان	
		پایان	شروع
نشست P2A: افزاره های پلاسمونی - رییس نشست: دکتر علی فرمانی	ارائه مقالات پوستر	۱۰	۸
نشست P2B: افزاره های نوری آلی و پلیمری، افزاره های نوری نیم رسانا، لیزرهای نیم رسانا رییس نشست: دکتر محمد محمدی مسعودی، دکتر ناصر هاتفی کرگان			
نشست P2C - نانو ساختارها و نانو ذرات نوری، پلاسمونی، مگنتو فوتونیک رییس نشست: دکتر مجید رشیدی هویه، دکتر رضا پورصالحی			
دکتر اصغر غلامی: <b>Optical Camera Communications</b> رییس جلسه: دکتر عزالدین مهاجرانی، دکتر علی رستمی	سخنرانی ۴	۱۱	۱۰
استراحت		۱۱:۱۵	۱۱
نشست O3A: نانو ساختارها و نانو ذرات نوری - رییس نشست: دکتر مجید رشیدی	ارائه مقالات شفاهی	۱۲:۴۵	۱۱:۱۵
نشست O3B: افزاره های بلور فوتونی - رییس نشست: دکتر مجید قدردان			
نشست O3C: موجبرهای نوری و اپتیک مدار مجتمع، فیبر نوری - رییس نشست: دکتر محمد واحدی			
استراحت		۱۳:۰۰	۱۲:۴۵
نشست P3A: اندازه گیری بر پایه نور - انبرک نوری، اپتیک پراشی - تمام نگاری رییس نشست: دکتر سید نادر سیدریحانی، دکتر زهرا کاوه وش	ارائه مقالات پوستر	۱۵:۰۰	۱۳:۰۰
نشست P3B: اپتیک کوانتومی - رییس نشست: دکتر علی دلفی، دکتر مسعود قطبی			
نشست P3C - لیزر و کاربردهای آن، لیزرهای فیبری، لیزرهای حالت جامد و گازی رییس نشست: دکتر محمد حسین مهدیه، دکتر آتوساسادات عربانیان			
استراحت		۱۵:۱۵	۱۵:۰۰
نشست O4A: سامانه های اپتوالکترومکانیکی، نور ساختار یافته رییس نشست: دکتر حمیدرضا فلاح، دکتر داریوش عبدالله پور	ارائه مقالات شفاهی	۱۶:۴۵	۱۵:۱۵
نشست O4B: اپتیک جو و سنجش از راه دور - رییس نشست: دکتر امیر معصومی			
نشست O4C: افزاره های نوری آلی و پلیمری - رییس نشست: دکتر محمد محمدی مسعودی			
استراحت		۱۷	۱۶:۴۵
دکتر ابراهیم کریمی: <b>Engineering Photons: From Knots to Processing Quantum Information</b> رییس جلسه: دکتر محمد کاظم مروج فرشی، دکتر مجلس آرا	سخنرانی ۵	۱۸	۱۷
استراحت		۱۸:۱۵	۱۸:۰۰
نشست O5A: افزاره های پلاسمونی، افزاره های نوری گرافنی، اپتوالکترومکانیکی - رییس نشست: دکتر علی فرمانی، دکتر غلام محمد پارسانسب	ارائه مقالات شفاهی	۱۹:۳۵	۱۸:۱۵
نشست O5B: تداخل، پراش، تمام نگاری - رییس نشست: دکتر زهرا کاوه وش			
نشست O5C: اندازه گیری بر پایه نور - انبرک نوری، طیف نگاری - رییس نشست: دکتر سید نادر سیدریحانی، دکتر مجید ناظری			

روز پنج شنبه ۱۶ بهمن ماه ۱۳۹۹

توضیحات	عنوان برنامه	زمان	
		پایان	شروع
نشست P4A: نانو ساختارها و نانو ذرات نوری - رییس نشست: دکتر مجید رشیدی	ارائه مقالات پوستر	۱۰	۸
نشست P4B - افزاره های پلاسمونی، سلول های خورشیدی رییس نشست: دکتر مجتبی شهرکی، دکتر علی فرمانی			
نشست P4C: بیوفوتونیک، طیف نگاری، افزاره های تراهرتز، پلازما رییس نشست: دکتر محمد اسماعیل زیبایی، دکتر مجید ناظری، دکتر شهرام مهنا، دکتر فرشاد صحبت زاده			
استراحت		۱۰:۱۵	۱۰
نشست O6A: افزاره های نوری گرافنی و پلاسمونی، سلولهای خورشیدی، فوتونیک - رییس نشست: دکتر علیرضا طاوسی؛ دکتر مجتبی شهرکی	ارائه مقالات شفاهی	۱۱:۴۵	۱۰:۱۵
نشست O6B: افزاره های نوری و لیزرهای نیم رسانا، نانو ساختارها و نانو ذرات نوری - رییس نشست: دکتر ناصر هاتفی کرگان			
نشست O6C: --			
استراحت		۱۲	۱۱:۴۵
میزگرد اعضای هیات مدیره با کلیه اعضای انجمن پیرامون مسایل انجمن	میزگرد	۱۳	۱۲
اختتامیه		۱۳:۳۰	۱۳

- در هر نشست شفاهی، حداکثر ۵ مقاله و در هر نشست پوستر، حداکثر ۱۲ مقاله ارائه می شود.
- ۱۷ نشست شفاهی: هر ارائه شفاهی، شامل حداکثر ۱۵ دقیقه ارائه و ۵ دقیقه پرسش پاسخ خواهد بود.
- ۱۲ نشست پوستر: هر ارائه پوستر، شامل حداکثر ۵ دقیقه ارائه و ۵ دقیقه پرسش پاسخ خواهد بود.
- کلیه پوسترها، از روز شنبه ۱۱ بهمن ماه جهت بازدید در سایت پرتابل همایش دانشگاه سیستان و بلوچستان به نمایش گذاشته میشود و قابل مشاهده میباشد.

<https://icop2021.usb.ac.ir/>

لینک افتتاحیه، اختتامیه، سخنرانی های کلیدی		
لینک نشست های C <a href="https://webinar.usb.ac.ir/sessionc/">https://webinar.usb.ac.ir/sessionc/</a>	لینک نشست های B <a href="https://webinar.usb.ac.ir/sessionb/">https://webinar.usb.ac.ir/sessionb/</a>	لینک نشست های A <a href="https://webinar.usb.ac.ir/sessiona/">https://webinar.usb.ac.ir/sessiona/</a>