

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست P1A: اپتیک کوانتومی - رییس نشست: دکتر حمیدرضا باغشاهی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				شروع	پایان
P1A-01	امیر کریمی، مهدی کاوه نیا	مطالعه قطبش کوانتومی حالت های چلانده جابجاشده درهم تنیده دومدی توسط پارامترهای استوکس	A-10-594-2	۱۴:۳۰	۱۴:۴۰
P1A-02	راضیه پاک‌نیت، روح‌اله دانشمند، مرضیه حسنی ندیکی، محمد کاظم توسلی،	دوربری حالت‌های کوانتومی با استفاده از کاواک اپتومکانیکی	A-10-1047-2	۱۴:۴۰	۱۴:۵۰
P1A-03	مریم خالویاقری، حسن رنجبر عسکری	تقویت مسدودسازی فوتون از طریق تداخل کوانتومی ناشی از غیرخطی کر در سامانه‌های اپتومکانیکی	A-10-1440-2	۱۴:۵۰	۱۵
P1A-04	فاطمه محمدی، رحمان نوروزی	بررسی فیبر نوری با ضریب شکست تدریجی و ویژگی مدهای آن در تولید جفت فوتون	A-10-2206-5	۱۵	۱۵:۱۰
P1A-05	سمیرا کاظمی فرد، غلامرضا هنرآسا	بررسی نرخ کلید کوانتومی با آشکارسازهای همودابین و هتروداین در ارتباطات کوانتومی ماهواره ای	A-10-3253-3	۱۵:۱۰	۱۵:۲۰
P1A-06	آزاده نوری، محمدکاظم توسلی	پادگروهگی در کاواک اپتومگنونی اتلافی در حضور تقویت‌کننده‌های پارامتری نوری و مگنونی و محیط‌های کر	A-10-3337-3	۱۵:۲۰	۱۵:۳۰

ادامه برنامه نشست P1A در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست P1A: اپتیک کوانتومی - رییس نشست: دکتر حمیدرضا باغشاهی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P1A-07	علیرضا صبوری، علیرضا جوادی یزدی، پیمان یعقوبی زاده	شبیه سازی تشدیدگر حلقوی برای تولید نورچلانده در بستر نیتريد سيليكون	A-10-3483-2	۱۵:۴۰	۱۵:۳۰
P1A-08	محمد بدري، رحمان نوروزی	بازنگری در تعبیر طول موج دو بروی با الهام از اپتیک موجی	A-10-3488-2	۱۵:۵۰	۱۵:۴۰
P1A-09	فاطمه رحیمی حاجی آبادی، سمیرا مومنی، علی مهری تونابی، مهدی داودی دراره	طراحی و پیاده سازی نرم افزار آموزشی و شبیه سازی سامانه های توزیع کلید کوانتومی مبتنی بر فوتون های درهم تنیده بر اساس پروتکل E91	A-10-3704-1	۱۶	۱۵:۵۰

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست P1B: اپتیک پراشی - تمام‌نگاری، اپتیک جو و سنجش از راه دور - رییس نشست: دکتر آروین روانپاک

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				شروع	پایان
P1B-01	احد صابر، خانم پریان لطفی، نگین قولی، مریم نوری‌آذر	تحلیل پایداری فاصله فریزهای مورب در پراش فرنل از گوهی فازی	A-10-14-3	۱۴:۳۰	۱۴:۴۰
P1B-02	احد صابر، نگین قولی، پریان لطفی	مطالعه عددی و تجربی بازسازی خودبه‌خودی فریزهای پراش فرنل از گوه فازی	A-10-14-4	۱۴:۴۰	۱۴:۵۰
P1B-03	شکیبا مساوات شهرضا، سید ایوب موسوی	شبیه‌سازی پرتوهای سوزنی غیرپراشی خودکانونی شونده	A-10-2839-3	۱۴:۵۰	۱۵:۰۰
P1B-04	امید ساعدی پور، هادی رحیمیان	بهبود دقت آشکارسازی اهداف در تصاویر فراطیفی با تلفیق الگوریتم تطبیقی ACE و امتیازدهی ترکیبی برداری	A-10-3520-6	۱۵:۰۰	۱۵:۱۰
P1B-05	مهسا مقنی‌باشی نجف‌آبادی، شکیبا مساوات شهرضا، سید ایوب موسوی	رمزگشایی پرتوهای حامل تکانه زاویه‌ای مداری در مخابرات نوری فضای آزاد با استفاده از مانع پراشی به شکل هشتگ	A-10-3549-2	۱۵:۱۰	۱۵:۲۰
P1B-06	فاطمه دباغ‌کاشانی، مهدی محمدی	تحلیل تجربی رفتار بازتابی لیزر مادون‌قرمز ۹۸۰ نانومتر در سطح مشترک ناپایدار هوا-آب	A-10-3752-1	۱۵:۲۰	۱۵:۳۰

ادامه برنامه نشست P1B در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست P1B: اپتیک پراشی - تمام‌نگاری، اپتیک جو و سنجش از راه دور - رییس نشست: دکتر آروین روانپاک

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P1B-07	علیرضا فتحیان، ابوالحسن مبشری، سید ایوب موسوی	آشکارسازی پرتو های حامل اندازه حرکت زاویه ای در حضور آشفتنگی جو با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی و پیاده سازی شبکه عصبی هم پیچشی	A-10-3756-1	۱۵:۴۰	۱۵:۳۰
P1B-08	فریبا مصلحی راد	تحلیل فرنل-فاز ساکن شدت پرتو لیزر پس از عبور از اکسیکون	A-10-3789-2	۱۵:۵۰	۱۵:۴۰
P1B-09	فاطمه زعیم آزاد، علی بیات، روح اله مرادحاصلی	پایش دی‌اکسید نیتروژن (NO_2) در شهر تهران با استفاده از داده‌های ماهواره سنتینل 5P و اندازه‌گیری‌های زمینی برای یک روز آلوده	A-10-3795-1	۱۶	۱۵:۵۰

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست PIC: افزاره های نوری آلی و پلیمری، افزاره های نوری گرافنی، افزاره های نوری نیمرسانا، اپتیک غیرخطی - رییس نشست: دکتر علی رحمتی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				شروع	پایان
P1C-01	رحیم الله رحیمی، محمود برهانی زرنندی، حجت امراللهی بیوکی	بررسی خواص ساختاری و نوری لایه های نازک دی اکسید تیتانیوم آلاینده با دی اکسید قلع تهیه شده به روش سل-ژل چرخشی	A-10-152-3	۱۴:۳۰	۱۴:۴۰
P1C-02	علی غفاری، زهرا سادات عزیزی، محمد رضا نبید	سنتر نانوکامپوزیت Fe3O4@PPY@PANI در رنگ پایه پلی یورتان به عنوان پوشش جاذب ریزموج	A-10-972-1	۱۴:۴۰	۱۴:۵۰
P1C-03	توفیق نورمحمدی، احسان ادیب نیا	گیت منطقی الکترواپتیکی OR با استفاده از لایه های گرافن در طیف مادون قرمز میانی	A-10-2503-2	۱۴:۵۰	۱۵
P1C-04	لیلا ندائی، ریحانه نبی زاده اربابی، شادی فیروزیار، نساء جعفرزاده، بیژن غفاری قمی، شهاب نوروزیان علم	بررسی تغییر استوکیومتری هالیدها در پروسکایت 3MAPb(BrxI1-x)	A-10-3523-2	۱۵	۱۵:۱۰
P1C-05	علی شیرافکن، دکتر محسن حاتمی، دکتر حمید نظام دوست،	شبیه سازی مدولاتور ماخ-زندر لیتیوم نایوبیات فیلم نازک با بهره بسیار بالا	A-10-3618-1	۱۵:۱۰	۱۵:۲۰
P1C-06	علی خدائی، حمید حیدرزاده، فاطمه رسولی جوکندان	حسگر تشدید پلاسمون سطحی با حساسیت بالا مبتنی بر مکسین و گرافن برای تشخیص آنتی ژن کارسینوما مریونیک	A-10-3669-1	۱۵:۲۰	۱۵:۳۰

ادامه برنامه نشست PIC در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست P1C: افزاره های نوری آلی و پلیمری، افزاره های نوری گرافنی، افزاره های نوری نیم رسانا، اپتیک غیرخطی - رییس نشست: دکتر علی رحمتی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P1C-07	عباس ظریف کار، علی عطری	سوئیچ نوری بسیار فشرده، پهن باند و کم تلفات مبتنی بر ماده تغییر فاز و با بهره گیری از تزویجگر جهت دار	A-10-3689-1	۱۵:۴۰	۱۵:۳۰
P1C-08	حمیدرضا حیدری، مجید بابایی توسکی، عباس ملکی	شبیه سازی تقویت کننده پارامتریک نوری در ناحیه فرسرخ میانی (۳-۵ میکرون) با بلور زینک ژرمانیوم فسفید	A-10-3746-1	۱۵:۵۰	۱۵:۴۰
P1C-09	شقایق دینیاری شریف آباد یزد، آیدا صانع حقوق، ویدا آرابی، مجتبی شفیع، بابک شکری، عزالدین مهاجرانی	ساخت دیود نورگسیل پروسکایتی با الکتروود ITO تیمار شده با پلاسما	A-10-3808-1	۱۶	۱۵:۵۰
P1C-10	امیرحسین مشیریان، شهاب نوروزیان علم، بیژن غفاری	بررسی اثر درصد ترکیب ماده و ضخامت چاه کوانتومی بر خواص الکتریکی و نوری یک ساختار تک چاه در InGaN LED	A-10-3816-1	۱۶:۱۰	۱۶

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست PID: افزاره های بلور فوتونی، افزاره های فراماده، مگنتوفوتونیک - رییس نشست: دکتر محمدرضا فروزش فرد

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P1D-01	حسن صفری، بهمن گودرزی	تعمیم مدل لورنتس برای پذیرفتاری الکتریکی به دی الکتریک های ناهمسانگرد	A-10-813-1	۱۴:۴۰	۱۴:۳۰
P1D-02	کریم میلانچیان، زهرا عینی، بهارک اسلامی	کنترل پاسخ هذلولوی- بیضوی در بلور فوتونی چهارگانه هذلولوی گرافن: پایه از طریق لایه نقص	A-10-1308-1	۱۴:۵۰	۱۴:۴۰
P1D-03	فاطمه محمدی عمله، غلامرضا هنرآسا، عرفان کدیور	طراحی یک حسگر نوری فراماده مبتنی بر V2O5 برای تشخیص گازهای N_2 ، CH_4 و NH_3	A-10-2517-2	۱۵	۱۴:۵۰
P1D-04	فاطمه محمدی عمله، غلامرضا هنرآسا، عرفان کدیور	طراحی یک حسگر نوری فراماده مبتنی بر V2O5 برای تشخیص ویروس HIV-1	A-10-2517-3	۱۵:۱۰	۱۵
P1D-05	فاطمه بهمرد، عبدالرسول اسفندیاری، صمد روشن انتظار	کنترل مگنتو- اپتیکی حالت های لبه ای توپولوژیکی در بلور فوتونیک پلاسمای مغناطیس شده یک بعدی	A-10-2762-2	۱۵:۲۰	۱۵:۱۰
P1D-06	امین بازماندگان مغوثی، محمدرضا فروزش فرد	طراحی و بررسی شنل فرش نامرئی ساز در حوزه فرکانس مایکروویو	A-10-2889-2	۱۵:۳۰	۱۵:۲۰

ادامه برنامه نشست PID در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P1 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۱۰

نشست PID : افزاره های بلور فوتونی، افزاره های فراماده، مگنتوفوتونیک - رییس نشست: دکتر محمدرضا فروزش فرد

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P1D-07	منصوره امان الهی، مهدی زمانی	افزایش چرخش فاراده در ساختار مبتنی بر توری مگنتوآپتیکی از جنس Bi:YIG ترکیب شده با گرافن	A-10-3028-2	۱۵:۴۰	۱۵:۳۰
P1D-08	سید مهدی حسینی، علی محمدی، سید اصغر محمدی	طراحی و تحلیل بلور فوتونی یک بعدی با دو مد نقص	A-10-3423-2	۱۵:۵۰	۱۵:۴۰
P1D-09	حمید رضا نجاتی، مجتبی شهرکی، مجید قدردان	طراحی سوئیچ تمام نوری مبتنی بر تشدیدگر حلقوی بلور فوتونی دوبعدی با استفاده از یادگیری عمیق	A-10-3733-1	۱۶	۱۵:۵۰
P1D-10	محمد مهدی حسینی متین، حانیه حسینی نژاد، سید محمدباقر ملک حسینی، آروین روان پاک، فاطمه فصیحی محمد آبادی	طراحی و بهینه سازی سنسور قندخون بر اساس کریستال فوتونی یک بعدی	A-10-3810-1	۱۶:۱۰	۱۶

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۰۵

نشست P2A: بیوفوتونیک - رییس نشست: دکتر مهدی شریعت

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2A-01	عبداله علیزاده، وحید اسماعیل پور	طراحی و شبیه سازی سنسور لرزش مبتنی بر پیزوالکتریک	A-10-593-8	۱۸:۱۵	۱۸:۰۵
P2A-02	اسماء السادات معتمدی، فرشته حاج اسماعیل بیگی، حمید میرزاده، شاداب باقری خولنجانی، افتخار سادات بستان دوست نیک	ایجاد کانال میکروساختار بر داربست نانوالیاف کامپوزیتی PVDF/نانولوله های کربن با استفاده از لیزر فمتوثانیه تیتانیوم سفایر	A-10-1181-3	۱۸:۲۵	۱۸:۱۵
P2A-03	مهرناز زارعی، سارا علوانیان، غلامرضا هنرآسا، حسن پاکارزاده	شبیه سازی اثرات حرارتی و اپتیکی تابش لیزر بر ساختار چشم انسان در شرایط نزدیک بینی	A-10-3672-1	۱۸:۳۵	۱۸:۲۵
P2A-04	سلمان مهاجر، ستایش یاراحمدی	تشخیص میکروپلاستیک در انواع شامپو به کمک طیف سنجی عبوری	A-10-3682-1	۱۸:۴۵	۱۸:۳۵
P2A-05	سلمان مهاجر مازندرانی، نهال سادات عبودزاده	تشخیص اپتیکی باکتری های MRSA و MSSA با اندازه گیری ضریب جذب لیزری	A-10-3683-1	۱۸:۵۵	۱۸:۴۵
P2A-06	سارا علوانیان، غلامرضا هنرآسا	شبیه سازی توزیع دمای ناشی از تابش لیزر در فتوکواگولاسیون شبکه برای بهینه سازی پارامترهای درمان رتینوپاتی دیابتی	A-10-3728-1	۱۹:۰۵	۱۸:۵۵

ادامه برنامه نشست P2A در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۰۵

نشست P2A: بیوفوتونیک - رییس نشست: دکتر مهدی شریعت

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2A-07	راضیه حاجیان پور، حسین شیرکانی، محسن محرابی	شبیه سازی و بررسی اثر نورگرمادرمانی با استفاده از پدیده پلاسمون های سطحی در نانوذرات هسته- پوسته ی فریت- فلز با هدف درمان سرطان	A-10-3732-1	۱۹:۱۵	۱۹:۰۵
P2A-08	بیبا طاهری، محمدصادق ذاکرحمیدی	بررسی دقیق رفتار برهمکنشی و واکنش پذیری رنگینه سنتزی E110	A-10-3760-1	۱۹:۲۵	۱۹:۱۵
P2A-09	پونه موسوی طالبی، خسرو معدنی پور، احمد معدن کن، زینب زارع مهرجردی	پلاریمتری ماتریس مولر برای تشخیص سرطان سینه	A-10-3776-1	۱۹:۳۵	۱۹:۲۵
P2A-10	فاطمه دباغ کاشانی، محمد حیدریان	بررسی تأثیر نوع حلال بر گسیل فلورسانس کلروفیل تحریک شده به وسیله لیزر آبی (450 nm)	A-10-3790-1	۱۹:۴۵	۱۹:۳۵
P2A-11	عالیه احمدی نیا، سعید باطبی، سیدرضا عبداللهی	مدل سازی توموگرافی نوری در حوزه فرکانس	A-10-3814-2	۱۹:۵۵	۱۹:۴۵

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۰۵

نشست P2B: فیبرنوری - رییس نشست: دکتر محمد خانزاده

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2B-01	فاطمه بازویند، مهدیه هاشمی	حسگر اپتیکی تشدیدگر حلقوی برای پایش آلودگی آب: بهینه‌سازی پارامترهای هندسی برای افزایش حساسیت	A-10-142-2	۱۸:۱۵	۱۸:۰۵
P2B-02	محسن احمدی، دکتر وحید شریف سیرت، دکتر محمد واحدی	پیاده‌سازی تجربی یک مدولاتور تمام‌فیبری ماخ-زندر با منبع لیزر قابل تنظیم به منظور استفاده در کاربردهای کوانتومی	A-10-562-7	۱۸:۲۵	۱۸:۱۵
P2B-03	رسول عالی پور	طراحی حسگر فیبر بلور فوتونی با هسته توپر برای تشخیص غلظت اسید سولفوریک	A-10-1325-1	۱۸:۳۵	۱۸:۲۵
P2B-04	طیبه امیری، عرفان کدیور	تاثیر تلورانس ساخت بر حساسیت حسگر میدان مغناطیسی	A-10-3522-2	۱۸:۴۵	۱۸:۳۵
P2B-05	ابوالقاسم کریم زاده، سید علی اصغر عسکری، لاله رحیمی نژاد	کاهش نویز سیگنال حسگر دمایی توزیعی فیبر نوری مبتنی بر اثر رامان با استفاده از یادگیری عمیق	A-10-3697-1	۱۸:۵۵	۱۸:۴۵
P2B-06	سجاد ابراهیم نژاد، محمد خانزاده	ساخت حسگر فیبرنوری مبتنی بر تداخل سنج ماخ-زندر حساس به آرسنیک در آب MMF-NZ-MMF	A-10-3710-1	۱۹:۰۵	۱۸:۵۵

ادامه برنامه نشست P2B در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۰۵

نشست P2B: فیبرنوری - رییس نشست: دکتر محمد خانزاده

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2B-07	طیبه ناصری، ابوذر نصرالهی	رنگدانه حساس به نور با پاسخ دهی بالا برای ایجاد آرایش صفحه‌ای کریستال‌های مایع، القا شده از طریق رویکرد دوطول موج نور، مناسب برای نمایشگرهای با وضوح فوق‌العاده بالا	A-10-3767-1	۱۹:۱۵	۱۹:۰۵
P2B-08	زهرا زیدآبادی نژاد، شهاب نوروزیان علم	بررسی و مطالعه فوتودیود حساس به قطبش نور با استفاده از ساختارهای ناهمسانگرد	A-10-3772-2	۱۹:۲۵	۱۹:۱۵
P2B-09	حسام حسن ابادی، جواد خلیل زاده، علی ریاحی، محمدرضا کریمی	طراحی و ساخت دستگاه نازک سازی فیبر نوری به روش گرما- کشش و بررسی صحت سنجی دستگاه با فیبر های نازک شده با آن	A-10-3786-1	۱۹:۳۵	۱۹:۲۵
P2B-10	محمد باغ چائی، مجتبی ارجمند	بررسی اثر پارامترهای لیزر روبشی بر روی عملکرد حسگر کرنش سنج مبتنی بر توری براگ فیبر نوری	A-10-3811-1	۱۹:۴۵	۱۹:۳۵

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۰۵

نشست P2C: سلول خورشیدی، نور ساختاریافته - رییس نشست: دکتر علیرضا شمسی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2C-01	رضا اسفندیاری، محمود برهانی زرنندی، ناصر جهان بخشی زاده	استفاده از دی اتیل اتر در روش تک مرحله ای برای ساخت سلول خورشیدی پروسکایتی مزوپورس	A-10-864-1	۱۸:۱۵	۱۸:۰۵
P2C-02	علی محمد خزایی، علی اصغر کامجو، فاطمه چراغی، حمیدرضا مشایخی	مهندسی توپولوژیکی در باریکه‌های گردابی بیضوی مرکب	A-10-1238-3	۱۸:۲۵	۱۸:۱۵
P2C-03	ابراهیم یزدی، سید محمد باقر قریشی	طراحی کاند شفاف جهت استفاده در سلول‌های خورشیدی پروسکایتی و پشت سرهم	A-10-1625-4	۱۸:۳۵	۱۸:۲۵
P2C-04	فرید مغربی، محدثه محمدی ماسوله، سیف اله رسولی،	تحول باریکه‌های هرمیت- گاوسی در انتشار تحت انسداد جزئی و انتخابی لکه‌های شدت آنها و تبیین نتایج بر پایه لکه پواسون-آراگو	A-10-3691-1	۱۸:۴۵	۱۸:۳۵
P2C-05	محمد محمدی، سمیه فتح‌اله‌زاده، سیف‌الله رسولی	تولید باریکه‌های بسل- گونه نیمه‌صحیح ترکیبی با استفاده از تمام‌نگاشتهای صرفاً دامنه‌ای	A-10-3722-2	۱۸:۵۵	۱۸:۴۵
P2C-06	رضا سلدوزی، محمد رزاقی، مهسا مرادیگی	مدیریت حرارتی و بهبود راندمان در سلول‌های خورشیدی پروسکایتی از طریق انتخاب بهینه لایه انتقال‌دهنده الکترون	A-10-3729-1	۱۹:۰۵	۱۸:۵۵

ادامه برنامه نشست P2C در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۰۵

نشست P2C: سلول خورشیدی، نور ساختاریافته - رییس نشست: دکتر علیرضا شمسی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2C-07	نسا جعفرزاده، زهرا زیدآبادی نژاد، محبوبه ربانی، شهاب نوروزیان	بررسی رفتار اپتوالکترونیکی کامپوزیت MAPbBr ₃ @UiO-66	A-10-3772-1	۱۹:۱۵	۱۹:۰۵
P2C-08	فاطمه براتی زاده، محمد حلاجی، ناهید غضیانی، محمد حسین مجلس آرا	مهندسی فصل مشترک SnO ₂ /Perovskite با استفاده از نانوصفحات دوبعدی مکسین Ti ₃ C ₂ Tx برای بهبود عملکرد سلول‌های خورشیدی پروسکایتی	A-10-3798-1	۱۹:۲۵	۱۹:۱۵
P2C-09	ستاره حیدری عبداللهی، شادی فیروزیار، بیژن غفاری، شهاب نوروزیان علم	بررسی و تحلیل اثر لایه ضد بازتاب و اصلاح سطح بوسیله نانو ساختارها بر عملکرد سلول‌های خورشیدی پروسکایت	A-10-3799-1	۱۹:۳۵	۱۹:۲۵
P2C-10	محمدباقر قریشی، زهرا علی یار، محمد هاشم رضوانی	طراحی و شبیه سازی لایه نازک اپتیکی جهت کنترل نور فرودی سلول های خورشیدی سیلیکونی	A-10-3805-1	۱۹:۴۵	۱۹:۳۵

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۰۵

نشست P2D: لیزرهای حالت جامد و گازی، لیزرهای نیم رسانا - رییس نشست: دکتر احمد اسدی محمد آبادی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2D-01	فاطمه عقیلی، سعید باطبی، فروغ حسین زاده	اثر میدان مغناطیسی در تولید هارمونیک های مراتب بالا در یون مولکول هیدروژن	A-10-1031-1	۱۸:۱۵	۱۸:۰۵
P2D-02	پوریا اسحاقی، محمود حسینی فرزاد	افزایش توان لیزر نیمرسانای پالسی با مدولاسیون پالس جریان	A-10-1127-3	۱۸:۲۵	۱۸:۱۵
P2D-03	معظمه حسن زاده، احمد امیرآبادی زاده،	تاثیر بازیخت لیزری بر امپدانس مغناطیسی نوارهای مغناطیسی پایه کبالت حاوی تنگستن CoFeWSiB	A-10-2296-2	۱۸:۳۵	۱۸:۲۵
P2D-04	حسن میرزاخانی، عباس ملکی، مجید بابایی توسکی، علیرضا پز	لیزر ۱۰۰ کیلوهرتز چشم‌ایمن و بهینه‌سازی کمیت‌های خروجی	A-10-3619-1	۱۸:۴۵	۱۸:۳۵
P2D-05	احمد اسدی محمد آبادی، لیلا جباری کوپائی	تاثیر تابش نور لیزر بر بدر پسته با اندازه‌گیری شاخص‌های جوانه‌زنی منتخب	A-10-3676-1	۱۸:۵۵	۱۸:۴۵
P2D-06	حسین پناهی، مجید زمانی	طراحی و ساخت درایور دیود لیزر پالس کوتاه به منظور استفاده در فاصله‌یاب لیزری	A-10-3759-1	۱۹:۰۵	۱۸:۵۵

ادامه برنامه نشست P2D در صفحه بعد

چهارشنبه ۱۰ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P2 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۸:۰۵ تا ۱۹:۵۵

نشست P2D: لیزرهای حالت جامد و گازی، لیزرهای نیم رسانا - رییس نشست: دکتر احمد اسدی محمد آبادی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P2D-07	علی رضا نظری، ناصر سیاهوشی	افزایش توان قله لیزر فیبری نانوثانیه آلائیده به اربیوم با استفاده از پیکربندی متقارن کاواک فابری-پرو	A-10-3766-1	۱۹:۱۵	۱۹:۰۵
P2D-08	پگاه جهانبانیان، داود رئوفی	بررسی عددی انتشار پالس های لیزری فوق کوتاه بانرژی های مختلف در محیط های غیرخطی و کاربردهای بالینی آنها در پزشکی	A-10-3774-1	۱۹:۲۵	۱۹:۱۵
P2D-09	الهام ابراهیمی، سید حسن توسلی، احسان شجاعی	شبیه سازی تزویج لیزر نیمه رسانا ابردرخشده به فیبر نوری تک مد لنز شده به همراه پوشش ضد بازتاب جهت انجام بسته بندی	A-10-3781-1	۱۹:۳۵	۱۹:۲۵
P2D-10	محمد مصدق، ناصر سیاهوشی	بررسی قفل فاز فعال هفت باریکه لیزری در آرایش شش ضلعی با استفاده از الگوریتم کاهش گرادیان موازی تصادفی	A-10-3792-1	۱۹:۴۵	۱۹:۳۵

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰

نشست P3A: اپتیک کوانتومی - رییس نشست: دکتر حسن رنجبر عسکری

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3A-01	مرضیه محمدیان پور، عرفان کدیور	بررسی عملکرد قطبشگر تک لایه فراسطحی برای بهینه سازی سیستم های توزیع کلید کوانتومی	A-10-3725-1	۸:۱۰	۸
P3A-02	شقایق شاه محمدی، حمیدرضا باغشاهی	ارزیابی آنتی کیفیت منابع تک فوتونی با استفاده از یادگیری عمیق روی توابع ویگنر	A-10-3739-1	۸:۲۰	۸:۱۰
P3A-03	فاطمه رضایی حیدری، عرفان کدیور	حل عددی معادله شرودینگر برای یک شبکه عصبی کوانتومی	A-10-3740-1	۸:۳۰	۸:۲۰
P3A-04	سمانه خالدی، مقصود سعادت نیاری، ناصر شیرخانقاه	مهندسی حالت های کوانتومی در سامانه سه ترازوی نردبانی با استفاده از پالسهای ترکیبی	A-10-3742-1	۸:۴۰	۸:۳۰
P3A-05	بهجت بهروزیان، حسن رنجبر عسکری، محمد رضا رضایی رابنی نژاد	بررسی اثرات برهم کنش اتم- فونون روی سرعت گروه نور در کوانتش ثانویه	A-10-3743-1	۸:۵۰	۸:۴۰
P3A-06	محمد شاه حسینی، محمد جواد کریمی	شبیه سازی عددی دینامیک تولید جفت فوتون های درهم تنیده زمانی از یک نقطه کوانتومی	A-10-3749-1	۹	۸:۵۰

ادامه برنامه نشست P3A در صفحه بعد

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰

نشست P3A: اپتیک کوانتومی - رییس نشست: دکتر حسن رنجبر عسکری

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3A-07	آزاده محمودآبادی، هادی رستگار مقدم رضاییون، صفا جامی	بررسی رفتار یک اتم دو ترازه غیر هرمیتی در میدان کوانتومی	A-10-3753-1	۹:۱۰	۹
P3A-08	زینب حیدری زرنه، عرفان کدیور	بهبود عملکرد باتری کوانتومی غیرمتقابل در حالت مارکوفی	A-10-3763-1	۹:۲۰	۹:۱۰
P3A-09	حمید نادگران، محمدامین ایزدی، رحمان نوروزی	تولید حالت‌های چلانده شده در موجبرهای پلاسمونیک غیرخطی	A-10-3764-1	۹:۳۰	۹:۲۰

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایزه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰

نشست P3B: طیف‌نگاری - رییس نشست: دکتر پروانه ایرانمنش

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3B-01	رضا گودرزی، فرشته حاج‌اسماعیل‌بیگی	شبیه‌سازی طیف‌سنج سهموی تامسون با استفاده از کامسول جهت آشکارسازی ذرات باردار	A-10-1413-9	۸:۱۰	۸
P3B-02	ابوالحسن مبشری، مائده ملاآقابابائی، علیرضا فتحیان	به‌کارگیری طیف‌سنجی مادون قرمز در ترکیب با الگوریتم حداقل مربعات جزئی برای تعیین مقدار کمی غلظت ترکیبات در محلول اسیدی	A-10-2842-3	۸:۲۰	۸:۱۰
P3B-03	ابوالحسن مبشری، مائده ملاآقابابائی، صدیقه شیخ دستجردی	شبیه‌سازی یک کاواک تشدیدی نوری-صوتی برای آشکارسازی گازها	A-10-2842-4	۸:۳۰	۸:۲۰
P3B-04	سمانه بیرژندی، حمزه نورالهی، مهدی جوکار	شبیه‌سازی جهت‌یابی با حسگر ریدبرگ	A-10-3432-4	۸:۴۰	۸:۳۰
P3B-05	سولماز جمالی، سارا سادات غفاری اسکوئی، فرخنده زمانی نژاد	مطالعه اثر تابش فرابنفش بر شکست پیوندهای شیمیایی و حذف اتم‌های فلئوئور از سطح پلیمر پلی‌تترافلورواتیلن	A-10-3476-3	۸:۵۰	۸:۴۰
P3B-06	حمیده بیدمشکی، محمدعلی حداد، مصطفی جنیسل	امکان‌سنجی ردیابی عنصری سنگ کلیه با استفاده از تابش ایکس نرم سینکروترونی	A-10-3540-1	۹	۸:۵۰

ادامه برنامه نشست P3B در صفحه بعد

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰

نشست P3B: طیف‌نگاری - رییس نشست: دکتر پروانه ایرانمنش

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3B-07	فواد پورفائز، هادی برزویی، محمد کمالی مقدم، احسان احدی اخلاقی	طراحی، درجه‌بندی و ساخت سامانه تصویربرداری فراطیفی برای بررسی گسیلمندی فلز گداخته نیکل- کروم در بازه فروسرخ نزدیک	A-10-3543-2	۹:۱۰	۹
P3B-08	رضا درویشی قرانچی، سید حسن توسلی	تفکیک غیرمخرب جوهر های نوشتاری با استفاده از طیف‌سنجی بازتابی و تحلیل تفکیک خطی جهت شناسایی جعل اسناد خطی	A-10-3679-1	۹:۲۰	۹:۱۰
P3B-09	مهديه دهقانی دشتابی، هدی حکمت ارا، مسعود مجبی	بررسی خواص جذب مایکروویو آتروزل - MoSe ₂ /RGO/MMT در باندهای فرکانسی X و Ku Chitosan	A-10-3703-1	۹:۳۰	۹:۲۰

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰

نشست P3C: نانو ساختارها و نانو ذرات نوری - رییس نشست: دکتر جمیله سیدیزدی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3C-01	حسین حمزه نجف الحریشی، بابک ژاله، زهرا زارعی فرجا	سنتر نانوکامپوزیت کربن نیتريد گرافیتی/ اکسید وانادیوم به کمک لیزر تار	A-10-315-1	۸:۱۰	۸
P3C-02	عبدالهادی فخری عبدالهادی الشیحاوی، بابک ژاله، فاطمه گوهرپور	سنتر نانو کامپوزیت اکسید مولیبدن TiO2 به روش کند و سوز لیزری	A-10-315-2	۸:۲۰	۸:۱۰
P3C-03	ابوالحسن عجیل البدری، بابک ژاله، فاطمه گوهرپور	ارزش افزایی زیست پایه لیگنین به کمک سنتر لیزری نانوکامپوزیت لیگنین - TiO2-AU	A-10-315-3	۸:۳۰	۸:۲۰
P3C-04	مهرداد مرادی، معصومه سامانی	بررسی فوتوفیزیکی و ساختاری نانوقطره های آبی حاوی تریپان بلو در میکرومولسیون های معکوس مبتنی بر سورفکتانت AOT	A-10-2130-3	۸:۴۰	۸:۳۰
P3C-05	فرزاد فرهنگزاده، الهام ملاحسینی، مهدی ملایی	شناسایی ساده و سریع کاتیون های سرب در آب با استفاده از نقاط کوانتومی ZnSe:Cu	A-10-2215-5	۸:۵۰	۸:۴۰
P3C-06	علی پرهیزکار، مهدی شریعت، محمد خان زاده	بررسی خواص نوری خطی و غیرخطی لایه های اکسید منگنز ایجاد شده با جت پلاسما	A-10-2985-3	۹	۸:۵۰

ادامه برنامه نشست P3C در صفحه بعد

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰

نشست P3C: نانو ساختارها و نانو ذرات نوری - رییس نشست: دکتر جمیله سیدیزدی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3C-07	حبیبه صمدی، حمید واحد، هادی صوفی	طراحی و بررسی مدولاتور الکتروجدبی پلاسمونی T شکل مبتنی بر دی اکسید وانادیوم در طول موج ۱۵۵۰ نانومتر	A-10-3671-3	۹:۱۰	۹
P3C-08	افراسیاب صالحی مغاللو، مهدی ملایی، مرضیه نکوئی	تهیه و مشخصه یابی کاتالیزور مغناطیسی جدید بر پایه MWCNT/Fe ₃ O ₄ /CdSe به منظور حذف رنگ های آلی از پساب ها	A-10-3692-1	۹:۲۰	۹:۱۰

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰

نشست P3D: پلاسمونی، افزاره های پلاسمونی - رییس نشست: دکتر محمدرضا فروزش فرد

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3D-01	مهرداد مرادی، ابوذر نادری	بررسی تراشه اپتیکی سه لایه کروم/نقره/طلا به منظور افزایش حساسیت حسگر پلاسمون سطحی برای کاربردهای SPR	A-10-2130-5	۸:۱۰	۸
P3D-02	امین صفایی، مرجان جعفری، حمید نادگران	رویکرد پلاسمونی مبتنی بر زیرلایه فعال به منظور تقویت پراکندگی رامان و حسگری اپتیکی آنتی بیوتیک انروفلوکساسین در شیر	A-10-3185-3	۸:۲۰	۸:۱۰
P3D-03	وحید پوررضوی، حبیبه صمدی، حمید واحد، علی پورزیاد	طراحی و تحلیل فیلتر پلاسمونی مبتنی بر موجبرهای فلز- عایق- فلز همراه با مشدد تزویجی و نانو میله های فلز	A-10-3673-1	۸:۳۰	۸:۲۰
P3D-04	زینب ملک حسینی، محمود نیکوفرد	مدولاتور نوری مبتنی بر ساختار Ta ₂ O ₅ -SOI با استفاده از ماده تغییردهنده فاز VO ₂ در طول موج 55.1 μm	A-10-3736-1	۸:۴۰	۸:۳۰
P3D-05	فخرالدین خرد، محمود حسینی فرزاد، رحیم استخر	بررسی جفت شدگی بین دو و سه موجبر عمودی و همچنین بررسی حرکت گردآبی (حلقوی) امواج پلاسمونیک در موجبرهای پلاسمون پلاریتون سطحی بارگذاری شده با دی الکتریک (حرکت گردآبی نور)	A-10-3761-1	۸:۵۰	۸:۴۰
P3D-06	حمید نادگران، محمدامین ایزدی، رحمان نوروزی	بهبود فشرده سازی هم زمان پالس و تقویت آن به واسطه پلاسمون های سطحی در موجبرهای پلاسمونی یکپارچه با لیتیم نایوبات	A-10-3764-3	۹	۸:۵۰

ادامه برنامه نشست P3D در صفحه بعد



برنامه زمانبندی نشست کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران - ۱۰ و ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵



دانشگاه ولی عصر (عج)
رفسنجان

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایزه مقالات پوستر - P3 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۸ تا ۹:۳۰					
نشست P3D: پلاسمونی، افزاره های پلاسمونی - رییس نشست: دکتر محمدرضا فروزش فرد					
https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4					
کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P3D-07	محمدرضا راسخ مادوانی، مهدیه هاشمی، نرگس انصاری	بهینه سازی شیب و پهنای نوارها در ساختار توری های فلزی برای کاربری حسگر	A-10-3779-1	۹:۱۰	۹

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4A: اپتیک کوانتومی، سامانه‌های اپتوالکترومکانیکی - رییس نشست: دکتر محمد جواد فقیهی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P4A-01	امینه پیرامون، حسن رنجبر عسکری	تأثیرات نیروی کازیمیر بر روی تعداد فوتون ها، فونون ها و تابع همبستگی مرتبه ی دوم	A-10-1130-1	۱۴:۵۵	۱۴:۴۵
P4A-02	سلیمان رضائیان کوچی، مسعود کاوش تهرانی، حسین عباسی بافطرت	تحلیل چندحالتی رانشگر فوتونیک لیزری: از رانش میکرو تا مأموریت‌های رانش بالا	A-10-2177-2	۱۵:۰۵	۱۴:۵۵
P4A-03	محمد مهدی رمضانی، لاله رحیمی نژاد، سید علی اصغر عسکری	استفاده از یادگیری عمیق در بازیابی دامنه و فاز تپ‌های فوق‌کوتاه از طیف‌نگاره‌ی تفکیک فرکانسی پنجره‌گذاری نوری	A-10-3686-1	۱۵:۱۵	۱۵:۰۵
P4A-04	احسان کرمی، مسعود رضا آقابزرگی،	سیستم شناسایی حالت‌های چهره با عملکرد بالا برای سخت‌افزارهای دارای محدودیت منابع	A-10-3744-1	۱۵:۲۵	۱۵:۱۵
P4A-05	حسین زمانیان، سید ایوب موسوی، احسان کرمی نوروزی، علی مهری تونابی، مهدی داودی دراره	بهینه‌سازی اپتیک فضای آزاد در سامانه‌های QKD با هدف افزایش کوپل به فیبر تک‌حالتی	A-10-3778-1	۱۵:۳۵	۱۵:۲۵
P4A-06	فائزه عبداللہی فر، حمیدرضا باغشاهی، محمد جواد فقیهی	بررسی آمار فوتونی در برهم‌نهی دلخواهی از حالت‌های همدوس استاندارد و همدوس غیرخطی	A-10-3785-1	۱۵:۴۵	۱۵:۳۵

ادامه برنامه نشست P4A در صفحه بعد

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر -P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4A: اپتیک کوانتومی، سامانه‌های اپتوالکترومکانیکی - رییس نشست: دکتر محمد جواد فقیهی

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-1>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P4A-07	پویا صادقی خلیل آبادی، حسن رنجبر عسکری، سهیل عسکری برواتی	اثرات بزرگی میدان‌های لیزر کنترل در نقطه کوانتومی مکعب مستطیل سه ترازه مدل Λ با پتانسیل محدود کننده سهموی بر روی شفافیت القایی الکترومغناطیسی	A-10-3797-1	۱۵:۵۵	۱۵:۴۵
P4A-08	کامران جلاپور، حسن رنجبر عسکری	بررسی اثر نیروی کازیمیر ناشی از ویژگی‌های نانوکره بر روی فرآیند سردسازی در سامانه اپتومکانیکی	A-10-3815-1	۱۶:۰۵	۱۵:۵۵

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر - P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4B: طیف‌نگاری، اپتیک هندسی و طراحی اپتیکی، اپتیک غیرخطی، رییس نشست: دکتر محمد مهدی حسینی متین

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				شروع	پایان
P4B-01	کریم میلانجیان، زهرا عینی، بهارک اسلامی	بررسی اپتیک غیر خطی رنگینه N719 در حلالهای مختلف	A-10-1308-2	۱۴:۴۵	۱۴:۵۵
P4B-02	علی اصغر عجمی، نسرين فلاح	مطالعه‌ی تحلیلی و عددی زمان وابسته بر دینامیک عدسی گرمایی القاشده توسط جذب دو-فوتونی	A-10-1416-8	۱۴:۵۵	۱۵:۰۵
P4B-03	مهديه رضایی، داریوش عبدالله‌پور، احسان احدی اخلاقی، احد صابر	شبیه‌سازی ردیابی پرتو با استفاده از روش جبری برای سطوح کروی	A-10-1888-2	۱۵:۰۵	۱۵:۱۵
P4B-04	درنا بخشعلی زاده، علی بیات، داود کولیوند، احمد درودی	بررسی ویروس موزاییک خیار بر روی گیاه گوجه‌فرنگی با استفاده از تصویربرداری فراطیفی	A-10-3198-3	۱۵:۱۵	۱۵:۲۵
P4B-05	امیر حسین رحیمی صادق، سجاد ابراهیم نژاد، محمد خان زاده، حسین مهرایی	بررسی طیف فوتولومینسانس وضرب جذب منفی ترکیب آلی هتروسیکلیک چند حلقه‌ای C26H14CLNO3	A-10-3710-2	۱۵:۲۵	۱۵:۳۵
P4B-06	حمیدرضا نطاق، حسن پاکارزاده، عرفان کدیور	طراحی و بهینه‌سازی پوشش‌های ضد بازتاب تک لایه و دولایه برای ژرمانیوم در نواحی ۳-۵ و ۸-۱۲ میکرومتر	A-10-3741-1	۱۵:۳۵	۱۵:۴۵

ادامه برنامه نشست P4B در صفحه بعد

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارائه مقالات پوستر -P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4B: طیف‌نگاری، اپتیک هندسی و طراحی اپتیکی، اپتیک غیرخطی، رییس نشست: دکتر محمد مهدی حسینی متین

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-2>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P4B-07	علیرضا علیکی، حسن اله داغی، محمد زیرک، احسان کوشکی	به کارگیری روش‌های طیف‌سنج نوری و میکروسکوپی هم‌کانونی به منظور بررسی لایه ترکیبی ZnO-PTFE	A-10-3748-1	۱۵:۵۵	۱۵:۴۵
P4B-08	شهاب نوروزیان علم، رضا مختاری رودمعجنی، بیژن غفاری	بررسی اثر کبودی بر طیف بازتابی از سیب‌های زرد و تشخیص غیر مخرب سیب ضربه دیده با استفاده از روش طیف‌سنجی مرئی- مادون قرمز	A-10-3809-1	۱۶:۰۵	۱۵:۵۵
P4B-09	مژگان عربی، سیدمهدی بیضایی، سیده هدی حکمت آرا	طراحی، درجه‌بندی و ساخت سامانه تصویربرداری فراطیفی برای بررسی گسیلمندی فلز گداخته نیکل- کروم در بازه فروسرخ نزدیک	A-10-3818-1	۱۶:۱۵	۱۶:۰۵

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4C: نانوساختارها و نانو ذرات نوری - رییس نشست: دکتر پروانه ایرانمنش

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P4C-01	نرگس محمدی پور، محمدرضا فروزش فرد، رسول ملک فر	مقایسه عبور اپتیکی ساختارهای چندلایه متقارن و نامتقارن مبتنی بر دنباله فیوچاچی	A-10-3737-1	۱۴:۵۵	۱۴:۴۵
P4C-02	محسن محرابی، سونیا کرمی، فاطمه اهرمی فرد، حسین شیرکانی	نانوکامپوزیت اکسید آهن و نقاط کربنی برای تولید هیدروژن به روش فوتوالکتروشیمیایی	A-10-3750-1	۱۵:۰۵	۱۴:۵۵
P4C-03	ریحانه ملاشفیعی، جمیله سیدیزدی، فرناز جمادی، فائزه دهویی	سنتر و بررسی خواص ساختاری، مغناطیسی و اپتیکی نانوکامپوزیت سه جزئی $Fe_2O_3/Fe_3O_4/SiC$	A-10-3765-1	۱۵:۱۵	۱۵:۰۵
P4C-04	آمنه دهقانی، محسن محرابی، حسین شیرکانی	ساخت نانومیله سولفید مس برای تولید هیدروژن به روش فوتوالکتروشیمیایی	A-10-3773-1	۱۵:۲۵	۱۵:۱۵
P4C-05	سید محمدرضا قاسمی، سید محمدباقر قریشی	طراحی و بهینه سازی کاواک های نوری در سلول های خورشیدی پروسکایتی نیمه شفاف به منظور بهبود مدیریت نور	A-10-3784-1	۱۵:۳۵	۱۵:۲۵
P4C-06	امیرمحمد علی محمدی، فرزاد فرهنگزاده، الهام ملاحسینی، مهدی ملایی	تخریب فوتوکاتالیستی رنگدانه های متیلن آبی با استفاده از نانوذرات $RGO/Fe_3O_4/ZnSe/TiO_2$ تحت تابش UV	A-10-3793-1	۱۵:۴۵	۱۵:۳۵

ادامه برنامه نشست P4C در صفحه بعد

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر -P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4C: نانوساختارها و نانو ذرات نوری - رییس نشست: دکتر پروانه ایرانمنش

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-3>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P4C-07	فاطمه دباغ کاشانی، سیدمحمد میرکاظمی، سارا محمدی	تأثیر دوپنت آهن بر خواص ساختاری و نوری نانومیله های ZnO سنتز شده به روش رسوبدهی حمام شیمیایی (CBD)	A-10-3806-1	۱۵:۵۵	۱۵:۴۵
P4C-08	فاطمه استواری، خاطره سلیمانی	بررسی خواص نوری لایه های اپوکسی آلاینده و نانوذرات تیتانیوم دی اکسید	A-10-3813-1	۱۶:۰۵	۱۵:۵۵
P4C-09	عباس خلیف شلاک الدریعی، بابک ژاله، زهرا زارعی فرجا	سنتر نانوکامپوزیت اکسید منیزیم- طلا با استفاده از روش کندوسوز لیزری و بررسی خواص فیزیکی و شیمیایی آن	A-10-3824-1	۱۶:۱۵	۱۶:۰۵
P4C-10	رسول خفاجه، پروانه ایرانمنش، مهدی ملایی، فرزاد فرهمندزاده	ساخت نانوذرات سولفید روی برپایه نانوکامپوزیت های کربنی مغناطیسی جهت حذف آلاینده رنگی متیلن بلو	A-10-3827-1	۱۶:۲۵	۱۶:۱۵

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - ارایه مقالات پوستر P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4D: پلاسما، لیزر، سایر - رییس نشست: دکتر مهدی شریعت

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P4D-01	سعید کریمیان خانامانی، مهدی شریعت، حمید رضا مشایخی	بررسی تاثیر پلاسماهای سوزن-سوزن مایع بر ضریب شکست آب با استفاده از روش انحراف سنجی موآر	A-10-2985-1	۱۴:۵۵	۱۴:۴۵
P4D-02	امیرحسین رویگر، مهدی شریعت، علی پرهیزکار	سنتز نانو ذرات اکسید منگنز با استفاده از برهم کنش جت پلاسما آرگون با مایع	A-10-2985-2	۱۵:۰۵	۱۴:۵۵
P4D-03	سمیرا تاجیک نژاد، نادر جندقی، امیررضا خانزاده	بررسی پایداری آب شهری فعال شده با پلاسما توسط تخلیه الکتریکی	A-10-3016-1	۱۵:۱۵	۱۵:۰۵
P4D-04	مریم داوری، دکتر مریم بحرینی، زهرا سبزواری، سلاله منصوری	بررسی تاثیر تیمارهای پلاسما، آب فعال شده با پلاسما و ترکیب آن ها بر جوانه زنی و تغییرات ساختاری بذر و برگ برنج با استفاده از طیف سنجی رامان	A-10-3508-2	۱۵:۲۵	۱۵:۱۵
P4D-05	محمد حسین امیریان، یوسف کمالی	مقایسه روش های اندازه گیری مدت زمان پالس های لیزر فمتوثانیه (فراگ، اسکن پاشندگی، اسپایدر) با استفاده از شبیه سازی	A-10-3693-1	۱۵:۳۵	۱۵:۲۵
P4D-06	محمد جواد ایمانی، محمد محسن حاتمی	بررسی غلاف پلاسما بر خوردی با دو گونه یون حرارتی و توزیع نافزونور الکترون ها در حضور منبع یونش	A-10-3694-1	۱۵:۴۵	۱۵:۳۵

ادامه برنامه نشست P4D در صفحه بعد

پنجشنبه ۱۱ تیرماه ۱۴۰۵ - رایه مقالات پوستر - P4 - شامل چهار نشست موازی A، B، C و D ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶:۲۵

نشست P4D : پلاسما، لیزر، سایر - رییس نشست: دکتر مهدی شریعت

<https://www.skyroom.online/ch/vrumajazi1405/icop2026-4>

کد ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
				پایان	شروع
P4D-07	محمد جواد ایمانی، دکتر محمد محسن حاتمی	مقایسه پتانسیل غلاف در پلاسماهای جوی، یونوسفری و باد خورشیدی	A-10-3694-2	۱۵:۵۵	۱۵:۴۵
P4D-08	سعید علی اکبرزاده، دکتر علی بهرامی	طراحی عایق صوتی با استفاده از ساختارهای فراکتال بهینه	A-10-3716-1	۱۶:۰۵	۱۵:۵۵
P4D-09	احمدرضا فولادنژاد، سعید باطبی	بررسی رفتار آستانه‌های نامعمول در آرایه‌های لیزری با گنج غیرهرمیتی و پمپاژ موضعی	A-10-3719-1	۱۶:۱۵	۱۶:۰۵
P4D-10	بیبا طاهری، محمدصادق ذاکرحمیدی	محاسبه دمایی پارامترهای کاملت-تافت در بلور مایع نماتیکی ترکیبی MLC-0648 در فازهای همسانگرد و ناهمسانگرد	A-10-3760-2	۱۶:۲۵	۱۶:۱۵