

برنامه کلی کنفرانس روز اول (چهارشنبه ۹ شهریور ماه ۱۴۰۱)

محل برگزاری	پایان	شروع	مستوف نشست	جزئیات نشست	عنوان نشست	ردیف	
سالن کنفرانس: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۰۹:۰۰	۰۸:۳۰		تلاوت قرآن، سرود ملی و کلیپ معرفی کنفرانس سخنرانی معاون پژوهش و فناوری و دبیر کنفرانس (دکتر رضا ابراهیمی آتانی) اعلام برنامه کنفرانس	مراسم افتتاحیه	۱	
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۰:۰۰	۹:۰۰	دکتر رضا ابراهیمی آتانی	مهندس محمود خالقی معاونت امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات سازمان فناوری اطلاعات ایران تأثیر خط‌مشی‌ها و راهبردهای امنیت و دفاع سایبری بر آسیب‌پذیری‌های فناوری اطلاعات کشور	سخنرانی کلیدی ۱	۲	
استراحت							
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۱:۱۵	۱۰:۱۵	دکتر هاله امین طوسی	دکتر بهروز ترک لادانی، استاد تمام گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان امنیت نرم: مروری بر مفاهیم، کاربرد و پژوهش‌ها	سخنرانی کلیدی ۲	۳	
استراحت							
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۱:۵۰	۱۱:۲۰	دکتر محمد عبدالهی ازگمی و دکتر فرید فیضی	امنیت رایانش		نشست ارائه مقالات ۱	
	۱۱:۵۰	۱۱:۲۰		دکتر مریم زارع زاده، دانش‌آموخته دانشگاه اصفهان (سخنران مدعو ۱) محاسبه امن ضرب اسکالر برای حفظ حریم خصوصی در داده کاوی			۴
	۱۲:۱۰	۱۱:۵۰		هاله امین‌طوسی، سید سالار قاضی و سحر پیلهور مؤخر <i>On the Suitability of Improved TrustChain for Smartphones</i>			۵
	۱۲:۳۰	۱۲:۱۰		سارا مقیمی و محمدعلی هادوی مدل‌سازی سطح توانایی مهاجم با تمرکز بر حملات تزریق روی برنامه‌های کاربردی وب			۶
	۱۲:۵۰	۱۲:۳۰		امیرحسین صیاد عبدی، بهروز ترک لادانی و بهمن زمانی <i>Towards a Formal Approach for Detection of Vulnerabilities in the Android Permissions System</i>			۷



محل برگزاری	پایان	شروع	مستوف نشست	جزئیات نشست	عنوان نشست	ردیف	
	۱۴:۰۰	۱۲:۵۰		استراحت			
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۵:۵۰	۱۴:۰۰	دکتر مرتضی امینی دکتر علی اخایی	امنیت شبکه، مبانی رمز و پنهان نگاری		نشست ارائه مقالات ۲	
	۱۴:۳۰	۱۴:۰۰		دکتر جواد قره چمنی، Hong Kong University of Science and Technology (سخنران مدعو ۲) <i>Secure and Practical Search over Dynamic Encrypted Datasets</i>			۸
	۱۴:۵۰	۱۴:۳۰		فاطمه دلدار، مهدی آبادی و محمد ابراهیمی فرد <i>Android Malware Detection using One-Class Graph Neural Networks</i>			۹
	۱۵:۱۰	۱۴:۵۰		امیر جلالی بیگدلی و سمیه مظفری <i>Lightweight Identification of Android Malware with Knowledge Distillation and Deep Learning Approach</i>			۱۰
	۱۵:۳۰	۱۵:۱۰		وجیهه ثابتی و معصومه سبحانی سوادرودباری پنهان نگاری تصویر مبتنی بر حوزه موجک با ایده جاسازی در نواحی با تغییرات زیاد زیرباندهای فرکانس بالا			۱۱
	۱۵:۵۰	۱۵:۳۰		هادی آقایی و بهاره اخباری <i>One-Shot Achievable Secrecy Rate Regions for Quantum Interference Wiretap Channel</i>			۱۲
اتاق شماره ۲: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room2	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر حمید ملا و مهندس جواد مهاجری	پروتکل های امنیتی ۱		نشست ارائه مقالات ۳	
	۱۴:۳۰	۱۴:۰۰		دکتر محمد علی، استادیار دانشگاه صنعتی امیرکبیر (سخنران مدعو ۳) <i>Attribute-based Remote Data Auditing and User Authentication for Cloud Storage Systems</i>			۱۳
	۱۴:۵۰	۱۴:۳۰		محمدعلی هادوی، مریم سعیدی صدر و سید غلامحسن طباطبایی <i>SecureKV: Secure Searchable Outsourcing of Key-Value Databases to the Public Cloud</i>			۱۴
	۱۵:۱۰	۱۴:۵۰		صبا مرندی و فرخ لقا معظمی گودرزی تحلیل امنیتی یک پروتکل تبادل کلید و احراز اصالت گمنام در شبکه حسگرهای پوششی			۱۵



محل برگزاری	پایان	شروع	مستوف نشست	جزئیات نشست	عنوان نشست	ردیف
	۱۵:۳۰	۱۵:۱۰		علی خزائی، حسین همائی و منیره هوشمند پروتکل چندکاربره گفت‌وگوی کوانتومی با قابلیت گسترش تعداد کاربران در زمان اجرا		۱۶
	۱۶:۱۵	۱۵:۵۰	استراحت			
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۸:۱۵	۱۶:۱۵	دکتر هاشم حبیبی	میز گرد: عنوان: چالش‌ها و راهکارهای امنیتی اپراتورهای تلفن همراه (پنل: مهندس حاج مبینی، مهندس اسمعیل نژاد، مهندس احمدی، مهندس توکلی)		۱۷
پایان روز اول						

برنامه کلی کنفرانس روز دوم (پنجشنبه ۱۰ شهریور ماه ۱۴۰۱)

محل برگزاری	پایان	شروع	مسئول نشست	جزئیات نشست	عنوان نشست	ردیف
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۹:۳۰	۸:۳۰	دکتر هاله امین طوسی	Dr. Sushmita Ruj, UNSW, Sydney <i>Proofs of Storage and Applications</i>	سخنرانی کلیدی ۳	۱۸
استراحت						
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۱:۳۵	۹:۴۵	دکتر علی جهانیان و دکتر محمدحسین شکرپان	پایاده سازی الگوریتم های رمز نگاری و حملات مرتبط	نشست ارائه مقالات ۴	
	۱۰:۱۵	۹:۴۵		دکتر مهدی اصفهانی، دانش آموخته‌ی پسادکتری از دانشگاه صنعتی شریف (سخنران مدعو ۴) مروری بر امنیت ریزمعماری پردازنده‌ها		۱۹
	۱۰:۳۵	۱۰:۱۵		حامد رمضانی‌پور، نوید وفایی و منصور باقری <i>Practical Differential Fault Attack on CRAFT, a Lightweight Block Cipher</i>		۲۰
	۱۰:۵۵	۱۰:۳۵		محمدعلی حاجی سلطانی، راضیه سالاری فرد و هادی سلیمانی <i>Secure and Low-area Implementation of the AES Using FPGA</i>		۲۱
	۱۱:۱۵	۱۰:۵۵		نوید وفایی، مریم پرکار و منصور باقری <i>Enhanced Differential Fault attack on SKINNY: From Theory to Practical Attack</i>		۲۲
	۱۱:۳۵	۱۱:۱۵		امیر اشتری، احمد شعبانی و بیژن علیزاده <i>Mutual Lightweight PUF-Based Authentication Scheme Using Random Key Management Mechanism for Resource-Constrained IoT Devices</i>		۲۳
اتاق شماره ۲: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room2	۱۱:۳۵	۹:۴۵	دکتر بهروز ترک لادانی و دکتر منصور باقری	پروتکل‌های امنیتی ۲	نشست ارائه مقالات ۵	
	۱۰:۱۵	۹:۴۵		دکتر سمیه دولت نژاد، دانش آموخته‌ی دانشگاه صنعتی شریف (سخنران مدعو ۵) راستی آزمایی صحت اجرای توابع تجمعی برون‌سپاری‌شده با منابع داده‌ی توزیع‌شده		۲۴
	۱۰:۳۵	۱۰:۱۵		علیرضا شفیعی‌نژاد و سجاد پلنکی <i>Attribute-Based Encryption with Efficient Attribute Revocation, Decryption Outsourcing and Multi-Keyword Searching in Cloud Storage</i>		۲۵



محل برگزاری	پایان	شروع	مسئول نشست	جزئیات نشست	عنوان نشست	ردیف
	۱۰:۵۵	۱۰:۳۵		علیرضا هدیه‌لو، جواد مهاجری و محمدرضا عارف روش اجماع با امنیت بالا و بار مخابراتی کم		۲۶
	۱۱:۱۵	۱۰:۵۵		افشین کرم‌پور، مانده عاشوری تلوکی و بهروز ترک لادانی <i>Light-Weight Privacy-Preserving Data Aggregation Protocols in Smart Grid Metering Networks</i>		۲۷
	۱۱:۳۵	۱۱:۱۵		سپهر دماوندی کوزه‌کنان و صادق دری نوگورانی <i>An Electronic Voting Scheme Based on Blockchain Technology and Zero-Knowledge Proofs</i>		۲۸
	۱۱:۴۵	۱۱:۳۵	استراحت			
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۲:۴۵	۱۱:۴۵	دکتر منصور باقری	Dr. Pedro Peris-Lopez, Carlos III University of Madrid <i>Biosignals: a Powerful Tool in the World of Cybersecurity</i>	سخنرانی کلیدی ۴	۲۹
	۱۴	۱۲:۴۵	استراحت			
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۵:۰۰	۱۴:۰۰	دکتر سید محمدحسین شگریان	Prof. Lejla Batina, Radboud University, The Netherlands <i>Side-Channel Analysis of Cryptographic Implementations: Lessons Learned and Future Directions</i>	سخنرانی کلیدی ۵	۳۰
	۱۵:۱۵	۱۵:۰۰	استراحت			۴۵
اتاق شماره ۱: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۶:۲۵	۱۵:۱۵	دکتر محمد حسام تدین و دکتر علیرضا کشاورز حداد	مهندسی امنیت و امنیت خدمات الکترونیکی	نشست ارائه مقالات ۶	۳۱
	۱۵:۴۵	۱۵:۱۵		Dr. Hayan Salman Hasan, Albaath university Syrian Arab Republic (سخنران مدعو ۵) <i>The impact of Using Model Driven Engineering (MDE) on Various Android Security Aspects</i>		



محل برگزاری	پایان	شروع	مسئول نشست	جزئیات نشست	نشست عنوان	ردیف	
	۱۶:۰۵	۱۵:۴۵		علی نظری و بابک صادقیان تشخیص پولشویی الکترونیکی در تراکنش های تامین کنندگان خدمات پرداخت		۳۲	
	۱۶:۲۵	۱۶:۰۵		محمود سعیدی، نسرین تاج و آزاده بامداد مقدم طراحی و پیاده سازی دو نمونه آزمایشگاهی سامانه هوشمند شناساگر ترافیک رمز شده VoIP اسکایپ و ابزار گریز lantern به روش یادگیری عمیق		۳۳	
	۱۶:۴۵	۱۶:۲۵	استراحت				
سالن کنفرانس: https://www.skyroom.online/ch/uog/iscisc_room1	۱۷:۲۵	۱۶:۴۵	اختتامیه				
	۱۶:۵۵	۱۶:۴۵	سخنرانی رئیس انجمن رمز ایران (دکتر محمود سلماسی زاده)				۳۴
	۱۷:۰۵	۱۶:۵۵	گزارش دبیر کمیته علمی کنفرانس (دکتر ابراهیمی) و تقدیر از پایان نامه های برتر				۳۵
	۱۷:۱۵	۱۷:۰۵	تقدیر و تشکر از حامیان، برگزیدگان، همکاران و شرکت کنندگان				۳۶
	۱۷:۲۰	۱۷:۱۵	معرفی میزبان کنفرانس بیستم				۳۷
	۱۷:۲۵	۱۷:۲۰	قرائت بیانیه پایانی کنفرانس				۳۸
پایان روز دوم							
پایان کنفرانس نوزدهم							
به امید دیدار شما در کنفرانس بیستم							