

چهارشنبه ۱۶ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

ردیف	نامندان	نامنیشن	زمان شروع	زمان پایان	محل نشست	جزئیات نشست
سان اصلی (تالار ابوریحان)	۹:۱۵	۸:۳۰				سرود ملی و تلاوت قرآن کریم خوش آمدگویی رئیس کنفرانس (دکتر محمود رضا آقامیری) گزارش دبیران علمی و اعلام برنامه کنفرانس (دکتر حمید ملا، دکتر مصطفی صفحانی)
	۱۰:۳۰	۹:۱۵				سخنران کلیدی: اعلام خواهد شد اعلام خواهد شد
	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰				پذیرایی و بازدید از کافه اشتغال
	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			سان اصلی (تالار ابوریحان)	سخنران کلیدی: ارائه‌های کوتاه شرکت‌های حاضر در رویداد کافه اشتغال
	۱۳:۳۰	۱۲:۰۰				نماز و ناهار

چهارشنبه ۱۶ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

محل نشست	پایان	شروع	متول	جزئیات نشست	نیازمندی	نیازمندی
				<p>زهرا سهرابی بناب، محمدصادق علیزاده بازنگری در نظام تربیت نیروی انسانی سایبری: از آموزش مقطعی تا پرورش ساختار یافته استعدادها</p>		
				<p>مهدی فرجی تمام فایروال نسل جدید: اعمال سیاست توزیع شده در نقاط پایانی (یک رویکرد عملی برای ایجاد پیرامون های نرم افزار-محور (SDP))</p>		
				<p>احسان مهدوی مقاوم سازی سرویس دهنده های لینوکس در برابر حملات منع سرویس توزیع شده بزرگ مقیاس</p>		
H1 سالن	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰		<p>امیر فتحعلی زاده و علی پورسپه طراحی و پیاده سازی ابزار شناسایی فناوری های تحت وب</p>	۴	۱ - مقالات کوتاه علمی - صنعتی
				<p>مرتضی ضیابخش، سید امیرحسین طباطبایی و صادق اسکندری نمونه اولیه ابزار تشخیص جعل عمیق بر اساس ارتقا و تلفیق شبکه های از پیش آموزش یافته</p>		
				<p>امیر حسین پورشمیس و علی بنی احمدی سامانه یکپارچه مدیریت کلیدهای امنیتی اپراتور تلفن همراه (سیم کات)</p>		

چهارشنبه ۱۶ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵) اکتبر

محل نشست	پایان	شروع	مسئول	نشست	جزئیات نشست	عنوان	نام
					سخنران مدعو: دکتر امیرمهدی صادق زاده، استادیار دانشگاه صنعتی شریف اعلام خواهد شد		
					پیمان حاجی زاده، حامد نادری و حسین عناوی هتکه لویی مروری نظام مند از شفافیت تا تاب آوری هوش مصنوعی و حاکمیت سایبری		
H2 سالن	۱۵:۳۰	۱۳:۳۰			Mohammad Mohammadi, Moein Bannaye Zahmati, and Morteza Noferesti An LSTM-DBSCAN Approach for Interpretable Insider Threat Detection via Behavioral Anomaly Analysis		
					رضا حاجی محمدی تبریز، سجاد امینی و رضا کاظمی روشی نوین در آموزش مدل‌های مبتنی بر انرژی به منظور تصفیه کارآمدتر تصاویر خصمانه		
					Mohammadreza Safi and Mohammad Ali Hadavi Genetic Algorithms in Action: Adversarial Attacks on Machine Learning-Based XSS Detection Systems		

چهارشنبه ۱۶ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

دیف	عنوان	نیت	شروع	پایان	محل نشست	جزئیات نشست
۶	نشست ۳ - مباحثی در معرفت‌نمایی (۲)		۱۳:۳۰	۱۵:۳۰	H3 سالن	Dr. Hosein Hadipour , Ruhr University Bochum Geometric Approach in Cryptanalysis
						Akram Khalesi and Zahra Ahmadian Integral Attack on CHILOW
						Marzieh Vahid Dastjerdi, Majid Rahimi, Iman Mirzaali Mazandarani, and Sadegh Sadeghi Evaluating CNF/SMT Encodings for SAT-Based Differential Cryptanalysis of Lightweight Ciphers
						Javad Alizadeh and Bahman Madadi Differential and Linear Cryptanalysis of Reduced-Round GFRX-64 Using Neural Distinguishers and SAT/SMT-Based Technique
						Khalil Shahbazpour, Kh. Shah, and Mostafa Soltani Constructing Cipher Text on B-Algebras: Standard, Fuzzy, Soft, Soft Fuzzy
۷	نشست تخصصی		۱۵:۳۰	۱۶:۰۰	سالن اصلی (تالار ابوریحان)	پذیرایی و بازدید از کافه اشتغال
						نشست تخصصی: اعلام خواهد شد باحضور ذینفعان کلیدی از دستگاه‌های اجرایی، سازمان‌ها و شرکت‌های مرتبط

پنجشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵) اکتبر

ردیف	عنوان	نامنی	جزئیات نشست	مشغول	شروع	پایان	محل نشست
۱	نیشنال - پیاده‌سازی الگوریتم‌های رمزگاری و هملات مرتبه‌ی	دیده	<p>Marzieh Morshedzadeh, Rayhaneh Hajimohammadali, and Ali Jahanian Defending CNNs Against Power Side-channel Attacks: A Residue Number System Solution</p> <p>Farid Rajabzadeh and Ali Jahanian Information Leakage Mitigation to Protect the Convolutional Neural Networks Against the Remote Side-Channel Analysis</p> <p>Sepehr Jafari and Raziye Salarifard Enhancing Kleptographic Backdoors in Hash-Based Deterministic Random Bit Generators</p> <p>Vahid Soleimani Hesari, Hadi Soleimany, Ali Asghar Beigizad, and Hamed Ramzanipour Linked Ineffective Fault Analysis on DES Cipher</p>	۱۰:۰۰	۸:۰۰	H1 سالن	

پنجشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

محل نشست	پایان	شروع	نیت	جزئیات نشست	عنوان	نیت	ردیف
				محمد علی طائی زاده، مسعود عمومی و جلال ذهبی روشی نوین و بهینه شده در پنهان نگاری دی ان ای با استفاده از تولید جدول تصادفی و قطعه بندی			
H2 سالن	۱۰:۰۰	۱۰:۰۰	A:..	Donya Sadat Rezaeishad and Hossein Bahramgiri Dual-Layered Quantum-Secure Concealing: Steganography over Quantum Key Distribution			۲
	۱۰:۰۰	۱۰:۰۰	A:..	Majid Farhadi, Zohre Karimi, and Mohammad Amin Khorzani A Secure and Verifiable Secret Sharing Scheme Using Neural Steganography and Hash Based Authentication			
				Khashayar Jafarizade, Mohammad-Hassan Majidi, and Hossein Gholamalinejad Architected Graph-Enhanced Neural Network Framework for Image Integrity and Tamper Precision			
				Zahra Ghoraiean, Mohammad-Reza Sadeghi, and Samaneh Mashhadi Time-Based Steganography in Text			
				Aparna R and Chithra PL Blockchain enabled Dual Level Security Scheme (DLSS) enhanced with CAT Mapping and Deep Learning Techniques for Covert Video Transmission			

نیت ۵ - پنهانگاری اطلاعات

پنجشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

عنوان	نیمة	ردیف	جزئیات نشست	تاریخ	محل نشست	پایان	شروع	مسئول
سالن H3	۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰	۳	سخنران مدعو: دکتر سولماز سلیمانی اعلام خواهد شد					
			Hamid Reza Dashtabadi and Siavash Ahmadi Network Intrusion Detection using Federated Learning in Cyber-Physical Systems					
			Zahra Bastani Evaluating DDoS Attacks Using IoT Communication Protocols Internet of Things Distributed Denial of Service attacks Cybersecurity					
			Mahdi Jeyhoon and Maryam Rajabzadeh Asaar 5G Attacks: Realistic Scenarios and Simulations Using Open5GS					
			Togu Novriansyah Turnip, Birger Andersen, and Cesar Vargas-Rosales Recent Trends in Post-Quantum Cryptography Integration and Performance in the Internet Security Stack					
سالن اصلی (تالار ابوالحنان)	۱۰:۳۰	۱۰:۰۰	پذیرایی و بازدید از کافه اشتغال					
	۱۱:۱۵	۱۰:۳۰	Keynote Speaker: Professor Peter Schwabe The migration to post-quantum cryptography					
	۱۲:۰۰	۱۱:۱۵	Keynote Speaker: Professor Bart Preneel Cybersecurity and AI: A Symbiotic Relationship?					
	۱۳:۳۰	۱۲:۰۰	نماز و ناهار و بازدید از کافه اشتغال					

پنجشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

ردیف	عنوان	نیمة	جزئیات نشست	نشست	تاریخ	نشست	مسؤل	شروع	پایان	محل نشست
			<p>سخنران مدعو: دکتر مائده مشرف</p> <p>امنیت در متاورس: تحلیل تهدیدات و راهکارهای مقابله</p>							
۶	رشیت ۷ پژوهشکارهای امنیتی		<p>Sina Fattahi Ardakani and Maedeh Mosharraf</p> <p>Decentralized Copyrights Management System for Open Textual Educational Resources based on Blockchain Technology</p> <p>Seyede Marzieh Sadat Madani, Hamid Mala, and Mehrad Jaberi</p> <p>An Efficient ECC-Based Multi-Server Authentication Scheme for 5G Environment without Online Registration Server</p>							H1 سالن
			<p>S. Mohammad Dibaji, Taraneh Eghlidos, and Hossein Pilaram</p> <p>QuMixnet: A Quantum-Safe Mixnet Protocol</p>							
			<p>Keykhosro Khosravani, Taraneh Eghlidos, and Mohammad Reza Aref</p> <p>Efficient Pairing-Free Adaptable k-out-of-N Oblivious Transfer Protocols</p>							
			<p>Ahmad Khoureich Ka</p> <p>Secure Pairing-Free IBE and CP-ABE from Inner-Product Functional Encryption</p>							

پنجشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

عنوان	نیشست	ردیف	جزئیات نشست	نشست	مسئول	شروع	پایان	محل نشست
سالن H2	نیشست ۸ - هوش مصنوعی و امنیت محاسبات	۷	Nima Atashin, Behrouz Tork Ladani, and Mohammadreza Sharbaf Learning to Locate: GNN-Powered Vulnerability Path Discovery in Open Source Code					
			Arman Moradi, Mehran Alidoost Nia, and Reza Ebrahimi Atani A Multi-Objective Reinforcement Learning Framework for Security Enhancement in Autonomous Vehicles					
			Mohammad Reza Mirbagheri, Seyed Mohammad Mahdi Mirkamali, Zahra Motoshaker Arani, Ali Javeri, Amir Mahdi Sadeghzadeh Mesgar, and Rasool Jalili EPT Benchmark: Evaluation of Persian Trustworthiness in Large Language Models					
			Amirhossein Heydari, Azadeh Mansouri, and Ahmad Mahmoudi-Aznaveh Backdoor Defense via Aggregation of Outsourced Models using Multi-Stage Knowledge Distillation					
			Keyhan Mohammadi, Ehsan Kozegar, and Reza Ebrahimi Atani HashLearner: A Secure Decentralized Learning Framework Based on HashGraph					

پنجشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

ردیف	عنوان	نیشنست	نیشنست	عنوان	ردیف
	نیشنست ۹ - خصوصی و جدوم یابی دیجیتال	نیشنست ۹	نیشنست ۹	نیشنست	
				جزئیات نشست	
				Sajed Yousefi Mashhour, Motahareh Dehghan, Babak Sadeghian, and Alireza Hashemi Mission-Centric Countermeasure Selection in Cybersecurity Situation Awareness	
				Sajjad Rezaei and Ali Fanian Static Malware Detection in Windows Executables Using Deep Neural Networks	
				Sepehr Mehregan, Mahdi Tamjidi, Amir Hossein Rahimi, Ava Razavi, Sadegh Eskandari, and Seyed Amir Hossein Tabatabaei GP-FACL: A Dataset of FAlse CLaim Descriptions and Functionalities of Google Play Apps	
				Mostafa Shabani and Tala Tafazzoli Lateral Movement Attack Detection using Variational Autoencoders	
				Seyede Fateme Mazhar and Azadeh Mansouri Feature Map Correlations in Video Face Forgery Detection	
				سخنران مدعو: دکتر اکرم خالصی The Division Property and Its Automation: Development and Open Research Challenges	
				محمد بلوکیان، علی اصغر ارجوی و منیره هوشمند آماده سازی حالت از راه دور سه طرفه بهینه یک حالت تک کیوبیتی شناخته شده	
				Arka Debnath and Mohammad Mahzoun Fast Exhaustive Search on AIM2	
	پذیرایی و بازدید از کافه اشتغال	نیشنست ۱۰ - مبانی زمینه‌نامه (۲)	نیشنست ۱۰	نیشنست ۹	
۱۶	۱۵:۳۰	۱۵:۳۰	۱۵:۳۰	۱۵:۵۰	ساlan H3

پنجشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۴ (۲۰۲۵ اکتبر)

ردیف	عنوان نشست	جزئیات نشست	نشست	مسؤل	شروع	پایان	محل نشست
۱۰	مراسم اختتامیه	<p>سروд ملی و تلاوت قرآن کریم</p> <p>گزارش برگزاری کنفرانس توسط دبیر اجرایی (دکتر هادی سلیمانی، دکتر فرج لقا معظمی)</p> <p>بیانیه پایانی و معرفی میزبان کنفرانس بیست و سوم</p> <p>سخنرانی ریاست محترم انجمن رمز ایران (دکتر محمود سلاماسیزاده)</p> <p>اعلام برگزیدگان و تقدیر از تیم اجرایی توسط مسؤول محترم دبیرخانه دائمی کنفرانس (دکتر نصور باقری)</p>			۱۶	۱۷:۰۰	سالن اصلی (سالن ابوالحیان)