

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. Ing. Václav Přenosil, CSc. (předseda)**
Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.
Ing. Václav Oujezský, Ph.D.
Mgr. Marek Sýs, Ph.D. (do 10)

pondělí 20.6.2022, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Tran Anh Minh	Klinec	Sýs	PSKB-IB
	<i>Theoretical and practical introduction to ZK-SNARKs and ZK-STARKs</i>			
09:00 - 10:00	Novák Pavel	Oujezský	Polívka	PSKB-IB
	<i>Detection of malicious network traffic behavior</i>			
10:00 - 11:00	Mlynka Dominik	Matěj	Přenosil	PSKB-HW
	<i>IoT device management using Kubernetes</i>			
11:00 - 12:00	Katkin Slavomír	Matěj	Voda	PSKB-HW
	<i>Securing sensitive data in modern IoT devices</i>			
13:00 - 14:00	Linka Adam	Matěj	Přenosil	PSKB-PSK
	<i>Zefektivnění činnosti fotovoltaické elektrárny</i>			
14:00 - 15:00	Petrek Stanislav	Ráček	Spurný	PSKB-PSK
	<i>Digitální naučné stezky</i>			
15:00 - 16:00	Štovčík Matúš	Macák	Rossi	PSKB-PSK
	<i>Process mining methods for detection of malicious computer usage by masquerading traitors</i>			
16:00 - 17:00	Rebro Dominik Arne	Rossi	Chren	PSKB-PSK
	<i>Software Metrics for Software Defects Prediction</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)**
doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D. (do 10)
RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.
RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D. (od 10)

pondělí 20.6.2022, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Lalíková Kristína	Ráček	Spurný	PSKB-SW
	<i>Mobile application for nature trails</i>			
09:00 - 10:00	Pavlík Róbert	Spurný	Ráček	PSKB-SW
	<i>Informačný systém pre generovanie reportov a zostáv</i>			
10:00 - 11:00	Šabo Martin	Dohnal	Ráček	RSSS-SS
	<i>Analysis of a Particular Modeling Practice in Software Engineering</i>			
11:00 - 12:00	Dvořák Jan	Ráček	Wallezský	RSSS-SL
	<i>Aplikace pro výběr dat hromadné korespondence</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)
 doc. RNDr. Petr Švenda, Ph.D.
 RNDr. Petr Ročkai, Ph.D.

pondělí 20.6.2022, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Tobiáš Pavel	Brož	Švenda	PSKB-SW
	<i>FileVault disk encryption in Linux environment</i>			
09:00 - 10:00	Zaťovič Daniel	Brož	Švenda	PSKB-IB
	<i>Using fuzzing for Linux disk encryption tools</i>			
10:00 - 11:00	Ruman Ádám	Kouřil Daniel	Drašar	PSKB-IB
	<i>Detection of malicious patterns in SSH programs</i>			
11:00 - 12:00	Novák Jakub	Strejček	Ročkai	RSSS-SS
	<i>Lazy object initialization support in KLEE</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. RNDr. Eva Hladká, Ph.D. (předseda)**
Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.
Ing. Václav Oujezský, Ph.D. (od 9)
RNDr. Tomáš Rebok, Ph.D. (do 9)

úterý 21.6.2022, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Brakl Martin	Liška	Rebok	PSK
	<i>UDP Packet reflector v jazyku P4 pre Tofino Native Architecture</i>			
09:00 - 10:00	Kyčerka Richard	Rebok	Batko	PSKB-PSK
	<i>Orchestration tool for the modular computing subsystem of the ANALYZA platform</i>			
10:00 - 11:00	Pastierik Marek	Rebok	Friák	RSSS-SS
	<i>Aplikácia techník umelej inteligencie pri analýze akustických emisií mechanicky namáhaných materiálov</i>			
11:00 - 12:00	Brilla Dávid	Rebok	Kuba	RSSS-SS
	<i>Vysoko zabezpečené dátové sklady pre uloženie citlivých heterogénnych dát</i>			
13:00 - 14:00	Juriga Dominik	Kuba	Daubner	PSKB-PSK
	<i>Systém pro publikaci a archivaci pozorování proměnných hvězd a exoplanet</i>			
14:00 - 15:00	Bajanová Michaela	Večeřa	Rambousek	RSSS-SS
	<i>Modern iOS Platform for Charity Donations</i>			
15:00 - 16:00	Bennárová Simona	Velan	Drašar	PSKB-PSK
	<i>Real-Time Uniflow to Biflow Conversion</i>			
16:00 - 17:00	Ferenčík Miloš	Velan	Husák	PSKB-SW
	<i>Prieskum možností ukladania a analýzy siet'ových tokov v úložiskách platformy Google Cloud</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (předseda)**
doc. RNDr. Jan Sedmidubský, Ph.D.
doc. Mgr. Pavel Rychlý, Ph.D.

úterý 21.6.2022, učebna A217

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Gryga Lukáš	Rossi	Ge	PSKB-SW
	<i>3D Concrete Printing (3DCP) Platform</i>			
09:00 - 10:00	Kuhejda Ondřej	Rossi	Chren	PSKB-SW
	<i>Source Code Quality Impact on Pull Requests Acceptance</i>			
10:00 - 11:00	Válka Jan	Rossi	Chren	PSKB-SW
	<i>Microservices Playground</i>			
11:00 - 12:00	Káčenga Martin	Holub	Liška	PSKB-SW
	<i>Server Solution for Large-Scale Digital Pathology AI Methods</i>			
13:00 - 14:00	Fritzová Tatiana	Čermák	Rusňák	PSKB-SW
	<i>Vizualizácia pre vzťahovú analýzu siet'ovej prevádzky</i>			
14:00 - 15:00	Smeriga Juraj	Jirsík	Rusňák	PSKB-SW
	<i>Integration of Cisco Global Threat Alert to 3rd Party Product</i>			
15:00 - 16:00	Dovjak Ján	Švábenský	Dočkalová Burská	PSKB-SW
	<i>Vyhodnotenie nástrojov poskytovania spätnej väzby v kyberbezpečnostnom tréningu</i>			
16:00 - 17:00	Volf Lukáš	Večeřa	Rambousek	PSKB-SW
	<i>User Friendly Workflow Automations</i>			
17:00 - 17:30	Dóczy Jakub			PSKB-SW SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc. (předseda)
 doc. Mgr. Jan Obdržálek, Ph.D.
 RNDr. Nikola Beneš, Ph.D.

úterý 21.6.2022, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Mikušinec Jozef	Obdržálek	Blumensath	TEI-PPJ
	<i>Well-founded semantics for dependent, recursive record types with type complement</i>			
09:00 - 10:00	Michelová Henrieta	Obdržálek	Barnat	TEI-PPJ
	<i>Step-by-Step Evaluator of Haskell Expressions</i>			
10:00 - 11:00	Fiedler Adam	Obdržálek	Beneš	TEI-PPJ
	<i>Deduction in Matching Logic</i>			
11:00 - 12:00	Galovičová Sandra	Dohnal	Kňazský	TEI-PPJ
	<i>Automatizácia extrakcie informácií z emailov dopravných spoločností</i>			
13:00 - 14:00	Gorta Samuel	Křenek	Brázdil	TEI-PPJ
	<i>Exponenciálne matematické modely experimentálnych dát MRI</i>			
14:00 - 15:00	Buriánek Tomáš	Bouda	Reitzner	TEI-PPJ
	<i>Techniky programování kvantových počítačů</i>			
15:00 - 15:30	Jankaničová Natália			TEI SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)**
RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D.
doc. Ing. RNDr. Barbora Bühnová, Ph.D.

úterý 21.6.2022, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Phamová Xuan Linh	Bühnová	Chren	RSSS-SS
	<i>Generování SDK na základě OpenAPI specifikace</i>			
09:00 - 10:00	Papcunová Ivana	Spurný	Ráček	RSSS-SL
	<i>Sprint Hero - Single Contact Point to Help Agile Teams Cope with Organizational Stress</i>			
10:00 - 11:00	Brázdil Dominik	Plhák	Spurný	RSSS-SL
	<i>Integrace dat a analýza použitelnosti CRM systému Salesforce v neziskovém prostředí</i>			
11:00 - 12:00	Kňazík Matej	Bühnová	Potoček	RSSS-SS
	<i>Paper Plane: OpenAPI Based Mocking Tool</i>			
13:00 - 14:00	Babulík Tomáš	Laštovička	Velan	RSSS-KB
	<i>Vyhodnocení kvality dat otevřených skenerů a jejich využití na univerzitě</i>			
14:00 - 15:00	Dombajová Anna-Marie	Laštovička	Husák	RSSS-KB
	<i>Tool for persistent scanning of network vulnerabilities</i>			
15:00 - 16:00	Kocinec Patrik	Tovarňák	Laštovička	RSSS-KB
	<i>Classification and Blocking of DGA Domain Names</i>			
16:00 - 17:00	Petrenko Boris	Ráček	Spurný	RSSS-SS
	<i>AB Testing</i>			
17:00 - 17:30	Šašinka Radim			RSSS-SS SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D. (předseda)**
Mgr. Jiří Chmelík, Ph.D. (do 14)
doc. RNDr. Barbora Kozlíková, Ph.D.
MgA.art. Helena Lukášová, ArtD. (od 14)

úterý 21.6.2022, učebna A321

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Pagáč Tomáš	Kozlíková	Kouřil David	VIZ-PGV
	<i>Simulating game worlds using cellular automata</i>			
09:00 - 10:00	Honěk Martin	Roček	Píkl	VIZ-VPH
	<i>Vizualizace a interakce s bodovým mračnem v prostředí virtuální reality</i>			
10:00 - 11:00	Valent Jakub	Brázdil	Novotný Petr	VIZ-VPH
	<i>Simulating drone automation in agriculture using neural networks</i>			
11:00 - 12:00	Porteš David	Brázdil	Křenek	GRA
	<i>Amino acid type prediction problem in biological nuclear magnetic resonance</i>			
13:00 - 14:00	Šufliarsky Adam	Kriglstein	Ulbrich	VIZ-VPH
	<i>Space-Time Cube Visualization for In-Game Data</i>			
14:00 - 15:00	Teuchnerová Vendula	Byška	Furmanová	VIZ-GD
	<i>Úprava barevných schémat pro lidi s poruchami barevného vidění.</i>			
15:00 - 16:00	Chu Yen Nhi	Malíková	Rusňák, Pevný	VIZ-GD
	<i>High Fidelity prototyp aplikace na monitorování expirace potravin</i>			
16:00 - 16:30	Kejstová Magdaléna			VIZ-GD SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. Ing. Pavel Čeleda, Ph.D. (předseda)
 doc. Ing. RNDr. Barbora Bührenová, Ph.D.
 RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.

středa 22.6.2022, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Kolman Jakub	Ošlejšek	Sochor	RSSS-SL
	<i>Procrustova analýza 3D skenov a lidských tváří</i>			
09:00 - 10:00	Gazdík Lukáš	Minařík	Čeleda	RSSS-SL
	<i>Tools for assisted configuration for monitoring and analysis of network traffic</i>			
10:00 - 11:00	Filakovský Daniel	Čeleda	Švábenský	BIT
	<i>_Praktické školení kyberbezpečnosti pro prostředí platformy jako služby</i>			
11:00 - 12:00	Horváthová Michaela	Ošlejšek	Bührenová	RSSS-SS
	<i>An integration of automated call center into a SAP system</i>			
12:00 - 13:00	Kršák Martin	Brandejs	Bayer	SWE-DEV
	<i>Evidencia priebehu študentských praxí</i>			
14:00 - 15:00	Motal Martin	Bührenová	Sedláček	PSKB-IB
	<i>Secure Development Life Cycle in Software Development Projects</i>			
15:00 - 15:30	Palubová Katarína			SSME SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Lubomír Popelínský, Ph.D. (předseda)
 doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D.
 doc. RNDr. Petr Sojka, Ph.D.

středa 22.6.2022, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Šrámková Denisa	Čermák	Jirsík	UIZD-ZARD
	<i>Graph-based Anomaly Detection in Network Traffic</i>			
09:00 - 10:00	Skovajsa Štěpán	Novotný Petr	Řehák	UIZD-ZARD
	<i>Modelling of Infection Risk via Probabilistic Programming</i>			
10:00 - 11:00	Horniak Matej	Matula Pavel	Svoboda David	UIZD-ZARD
	<i>Klasifikácia vrstiev polovodičových čipov v mikroskopu FIB-SEM</i>			
11:00 - 12:00	Raček Jakub	Sedmidubský	Zezula	UIZD-ZARD
	<i>Rozpoznanie porúch chôdze pomocou hlbokého učenia</i>			
13:00 - 14:00	Petrovič Marek	Štefánik	Sotolář	UIZD-ZARD
	<i>One Bit at a Time: Impact of Quantisation on Neural Machine Translation</i>			
14:00 - 15:00	Mikula Lukáš	Štefánik	Suchomel	UIZD-ZARD
	<i>Think Twice Before You Answer: Mitigating Biases of Question Answering Models</i>			
15:00 - 16:00	Nováková Lucie	Holub	Brázdil	UIZD-ZARD
	<i>Analýza zdravotních dat bariatrických a diabetických pacientů s využitím AI metod</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc. (předseda)**
 RNDr. Michal Batko, Ph.D.
 Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.

středa 22.6.2022, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Zbožínková Šárka	Walletzký	Nečaský	RSSS-SS
	<i>Tvorba otevřených formálních norem: případová studie</i>			
09:00 - 10:00	Molčány Mária	Kriglstein	Kouřil David	RSSS-SS
	<i>Game Visualization Browser</i>			
10:00 - 11:00	Bouma Tomáš	Batko	Peschel	RSSS-SS
	<i>Current Big Data needs and trends</i>			
11:00 - 12:00	Kakiš Dávid	Batko	Peschel	SSME
	<i>Aplikácia pre predaj a verifikáciu vstupeniek</i>			
13:00 - 14:00	Macák Matej	Špaček	Velan	RSSS-SS
	<i>Adaptive complementing of HTTPS flow volume for web traffic</i>			
14:00 - 15:00	Dopjera Norbert	Ruda	Hejtmánek	RSSS-SS
	<i>Implementácia TES API pre Galaxy Pulsar</i>			
15:00 - 16:00	Rošinec Adrián	Antol	Ruda	RSSS-SS
	<i>Hybrid cloud -- utilization of public and private clouds in research</i>			
16:00 - 17:00	Bernhauser Marek	Daubner	Ruda	RSSS-SL
	<i>Serverless platform within the Kubernetes infrastructure</i>			
17:00 - 17:30	Hlaváč Ďurán Dominik			SSME SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Aleš Horák, Ph.D. (předseda)
 doc. RNDr. Tomáš Brázdil, Ph.D.
 doc. Mgr. Hana Rudová, Ph.D.

čtvrtek 23.6.2022, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Jelínek Tomáš	Popovici	Matula Petr	UIZD-SUUI
	<i>Semantic segmentation of histopathology images</i>			
09:00 - 10:00	Čapek Nicholas	Čechák	Brázdil	UIZD-SUUI
	<i>Digital document analysis using machine learning methods</i>			
10:00 - 11:00	Horáček Martin	Novotný Petr	Brázdil	UIZD-SUUI
	<i>Risk-Aversion in Algorithms for Poker</i>			
11:00 - 12:00	Hala Michal	Rychlý	Kovář	UIZD-ZPJ
	<i>RapCor Support</i>			
13:00 - 14:00	Sobotka Václav	Rudová	Woller	UIZD-SUUI
	<i>Vehicle routing with transfers</i>			
14:00 - 15:00	Papčo Rastislav	Suchomel	Štefánik	UIZD-SUUI
	<i>Topic Classification for Web Corpora: Method Comparison and Crosslingual Transfer</i>			
15:00 - 15:30	Elišová Barbora	Horák	Matula Pavel	UIZD-SUUI-x
	<i>Analýza a predikce herních informací</i>			
15:30 - 16:00	Klang Metoděj			UIZD-SUUI SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. (předseda)
 doc. Ing. RNDr. Barbora Bührenová, Ph.D.
 RNDr. Michal Batko, Ph.D.

čtvrtek 23.6.2022, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Slavík Michal	Bührenová	Pavlák	SWE-DEV
	<i>Comparison of messaging technologies in hybrid cloud and edge solutions</i>			
09:00 - 10:00	Kudělková Veronika	Pitner	Halmo	RSSS-SL
	<i>Zpracování velkých dat ve webových aplikacích</i>			
10:00 - 11:00	Valo Patrik	Pitner	Kasl	RSSS-SS
	<i>Informačný systém pre správu kyberkvalifikácií</i>			
11:00 - 12:00	Baltazarovič Peter	Pitner	Kordula	RSSS-SS
	<i>Recommender systems in Kentico Xperience</i>			
13:00 - 14:00	Malý Jakub	Pitner	Šústek	RSSS-SS
	<i>Hlasový asistent pro smart office</i>			
14:00 - 15:00	Fedin Filip Daniel	Reitzner	Zimborás	RSSS-SS
	<i>Implementations of generalized quantum measurements in current quantum processors with limited resources</i>			
15:00 - 16:00	Knetl Petr	Rusňák	Hynek	RSSS-SL
	<i>Vizualizace otevřených geografických dat</i>			
16:00 - 17:00	Kalinec Michal	Pitner	Halmo	SSME
	<i>Facilitating optimization of persistence layer in the UAS framework</i>			
17:00 - 17:30	Pivarč Luboslav			RSSS-SS SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D. (předseda)**
RNDr. Jaroslav Pelikán, Ph.D.
Mgr. Bc. Vít Nováček, PhD (do 12)
doc. RNDr. Jan Strejček, Ph.D. (od 13)

čtvrtek 23.6.2022, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Krejčí Dominika	Barnat	Pelikán	UCISS
	<i>Analýza metod ověřování znalostí na FI MU</i>			
09:00 - 10:00	Polanský Ondřej	Němec	Stehlík	UCISS
	<i>Nástroj pro randomizaci síťového provozu</i>			
10:00 - 11:00	Klán Jan	Pelikán	Bártek	UCISS
	<i>Odjezdy veřejné dopravy s geolokačními funkcemi pro nositelnou elektroniku</i>			
11:00 - 12:00	Konopásková Klára	Pelikán	Trtík	UCISS
	<i>Výuková aplikace fyziky ve virtuální realitě</i>			
13:00 - 13:30	Kurečková Lucie			AP SZMGR
13:30 - 14:00	Mlynářík Jakub Rudolf			PDS SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. Mgr. Hana Rudová, Ph.D. (předseda)
 doc. Mgr. Radek Pelánek, Ph.D.
 doc. RNDr. David Šafránek, Ph.D.

pátek 24.6.2022, učebna A318

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Klimentová Eva	Alexiou	Bystrý	UIZD-BIO
	<i>Modelling small-RNA binding using Convolutional Neural Networks</i>			
09:00 - 10:00	Krčmář Ján	Alexiou	Šimeček	UIZD-SUUI
	<i>Deep Learning for small RNA mediated targeting</i>			
10:00 - 11:00	Makalouš Dan	Pelánek	Šmerk	UIZD-SUUI
	<i>Age-of-Acquisition Ratings for Czech Words</i>			
11:00 - 12:00	Ševc Branislav	Svoboda David	Maška	UIZD-SUUI
	<i>Simulation of Multiple Motile Agents Using Neural Networks</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Pavel Matula, Ph.D. (předseda)
 Mgr. Jiří Chmelík, Ph.D.
 Mgr. Marek Trtík, Ph.D.

pátek 24.6.2022, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Čičmanec Bruno	Maška	Matula Pavel	VIZ-VPH
	<i>GPU Implementation of Piecewise Affine Mumford-Shah Model</i>			
09:00 - 10:00	Dupkaničová Lucia	Maška	Kozubek	VIZ-AZO
	<i>Segmentation and Tracking of Organoids in Brightfield Microscopy Image Data</i>			
10:00 - 11:00	Ševčík Jan	Chmelík	Kučák	VIZ-VPH
	<i>Simulation of Paraglider in Virtual Reality</i>			
11:00 - 12:00	Mička Jakub	Byška	Trtík	VIZ-VPH
	<i>Voxel-based fluid simulation in Unity.</i>			
13:00 - 14:00	Chládek Karel	Matula Pavel	Byška	VIZ-AZO
	<i>Measurement and reconstruction of visual texture</i>			
14:00 - 15:00	Mrázek Filip	Matula Pavel	Trtík	VIZ-AZO
	<i>Reconstruction of a 3D scene for bin picking</i>			
15:00 - 16:00	Nemčoková Simona	Chmelík	Trtík	VIZ-VPH
	<i>Mobilná hra využívající rozšířenou realitu</i>			
16:00 - 17:00	Zelníček David	Chmelík	Trtík	VIZ-VPH
	<i>Procedurální generování oplocení podél křivek</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. (předseda)
 Ing. Václav Oujezský, Ph.D.
 Ing. Leonard Wallezský, Ph.D.

pátek 24.6.2022, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:30 - 09:00	Hučko Andrej	Spurný	Matula Pavel	RSSS-SL x
	<i>Open Source Voice Programming Assistant</i>			
09:00 - 10:00	Mokroš Michal	Rossi	Ge	RSSS-SS
	<i>User Sessions Clustering and Anomaly Detection</i>			
10:00 - 11:00	Batel' Jakub	Rossi	Šeda	RSSS-SS
	<i>Catalogue of Anti-Patterns in Java Enterprise Development</i>			
11:00 - 12:00	Slimák Ondřej	Pelikán	Macák	RSSS-SS
	<i>Source Generators in C#</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)
 doc. RNDr. Petr Švenda, Ph.D.
 doc. Ing. Pavel Čeleda, Ph.D.

pátek 24.6.2022, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Tomči Andrej	Čeleda	Tovarňák	PSKB-IB
	<i>Cybersecurity of Manufacturing Execution Systems</i>			
09:00 - 10:00	Chrenšť Roman	Tovarňák	Špaček	PSKB-IB
	<i>Detection of Malicious Behavior in Sysmon Audit Events</i>			
10:00 - 11:00	Skrášek Adam	Růžička Michal	Daubner	PSKB-IB
	<i>Sensitive Data in Cloud Environment</i>			
11:00 - 12:00	Podhora Martin	Švenda	Říha	RSSS-SS
	<i>Forensic profiles of certified cryptographic smartcards</i>			
13:00 - 14:00	Doucha Šimon	Němec	Krhovják	BIT
	<i>Detekce aktivity uživatele ze sít'ového provozu</i>			
14:00 - 15:00	Varga Denis	Švenda	Krhovják	PSKB-IB
	<i>CoinJoin protocols and implementations analysis</i>			
15:00 - 16:00	Berka Šimon	Matyáš	Stehlík	PSKB-IB
	<i>System for monitoring selected security-related aspects of online services</i>			