

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. RNDr. Lubomír Popelínský, Ph.D. (předseda)**
RNDr. Miroslav Křipač, Ph.D.
RNDr. Miloš Liška, Ph.D.

pondělí 22.6.2015, učebna B411

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Partl Igor	Nevěřilová	Baisa	AP
	<i>Slovní popis obrazových scén</i>			
09:00 - 10:00	Sekera Tomáš	Nevěřilová	Grác	AP
	<i>Obrázkově sémantická hra</i>			
10:00 - 11:00	Sládek Tomáš	Grác	Ročkai	AP
	<i>Převod pravidel deskové hry do digitální podoby</i>			
11:00 - 12:00	Strečanský Martin	Kasprzak	Grác	AP
	<i>Učící se heuristický antispamový filtr</i>			
13:00 - 14:00	Stanislav Vít	Pelánek	Obdržálek	INS
	<i>Adaptabilní výukový systém pro učení faktických znalostí zeměpisu</i>			
14:00 - 14:30	Kühpastová Martina	Pelánek	Řihák	INS SOBHA
	<i>Adaptabilní systém pro procvičování čtení</i>			
14:30 - 15:00	Nezvalová Leona	Popelínský	Vaculík	INS SOBHA
	<i>Interpretace odlehlých bodů</i>			
15:00 - 15:30	Koščák Branislav			POS SZMGR staré

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Pavel Matula, Ph.D. (předseda)
 RNDr. Igor Peterlík, Ph.D.
 RNDr. Martin Maška, Ph.D.

pondělí 22.6.2015, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Bartoň Petr	Matula Pavel	Matela	OBR
	<i>Google Maps, tj. GIS, ale pro mikroskopová panoramata</i>			
09:00 - 10:00	Klíma Antonín	Peterlík	Filipovič	TEI
	<i>Optimalizace výkonu stochastických simulací měkkých tkání v softwaru SOFA</i>			
10:00 - 11:00	Ziman Michal	Maška	Matula Pavel	GRA
	<i>Segmentace biomedicínského obrazu pomocí otevřených aktivních kontur</i>			
11:00 - 12:00	Preisler Martin	Rambousek	Brož	GRA
	<i>Kryptografická knihovna OpenCL</i>			
13:00 - 14:00	Otte Vilém	Vinkler	Liarokapis	GRA
	<i>Bi-directional path tracing na GPU</i>			
14:00 - 15:00	Kantor Jiří	Vinkler	Byška	GRA
	<i>Výpočet globálního osvětlení pomocí virtuálních světel</i>			
15:00 - 15:30	Sluka Peter	Matula Pavel	Sochor	GRA SOBHA
	<i>Systém na stereo rekonstrukci průhledných objektů s využitím aktivního osvětlení</i>			
15:30 - 16:00	Mertin Mário	Matula Pavel	Rudová	OBR SOBHA x
	<i>Segmentace snímků z transmisního elektronového mikroskopu</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. Ing. Václav Přenosil, CSc. (předseda)
 RNDr. Vojtěch Krmíček, Ph.D.
 Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.

pondělí 22.6.2015, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Pavelek Martin	Přenosil	Mravec	EMB
	<i>Firmware digitalizéru pro rychlé jevy</i>			
09:00 - 10:00	Fabian Milan	Matěj	Roth	EMB
	<i>Komunikace přes RFID</i>			
10:00 - 11:00	Janík Richard	Říha	Brož	AP
	<i>Implementace protokolu RESTCONF v prostředí GNU/Linux</i>			
11:00 - 12:00	Stašková Lýdia	Říha	Sýs	AP
	<i>Služby zjišťování polohy v OS Android</i>			
13:00 - 14:00	Ručka Lukáš	Rusňák	Holub	POS
	<i>Překryvy při víceuživatelské interakci ve skupinových kolaborativních platformách</i>			
14:00 - 15:00	Klech Jaroslav	Říha	Michálek	POS
	<i>Vývoj aplikace pro více platforem pro chytrá zařízení pomocí frameworku Titanium</i>			
15:00 - 15:30	Jakubík Lukáš	Říha	Kumpošt	BIT SOBHA
	<i>Porovnání freeIPA a MS Windows Active Directory</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Luboš Brim, CSc. (předseda)**
RNDr. David Šafránek, Ph.D.
Ing. Matej Lexa, Ph.D. (do 12:00)
RNDr. Jan Bouda, PhD. (od 13:00)

pondělí 22.6.2015, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Kratochvíla Jiří	Kulhánek	Křenek	BIO
	<i>Nástroje pro virtuální screening</i>			
09:00 - 10:00	Ružoň Matej	Kozlíková	Jurčík	BIO
	<i>Detekce pórů v molekulách proteinů</i>			
10:00 - 11:00	Děd Tadeáš	Šafránek	Klement	BIO
	<i>Anotační metodologie pro doménově specifické biologické modely</i>			
11:00 - 11:30	Pejznoch Aleš	Šafránek	Klement	BIO SOBHA
	<i>Syntéza parametrů pro sigmoidální kinetické modely</i>			
11:30 - 12:00	Děd Vilém	Češka	Demko	BIO SOBHA
	<i>Agregace stavového prostoru biochemických dynamických modelů</i>			
13:00 - 14:00	Vanický Šimon	Brim	Češka	TEI
	<i>Verifikace CTL vlastností v nástroji DiVinE</i>			
14:00 - 15:00	Pilař Petr	Češka	Bauch	TEI
	<i>Zrychlení syntézy parametrů pro stochastické modely</i>			
15:00 - 15:30	Lušcon Michal	Tovarňák	Ludík	PDS SOBHA
	<i>System pro odhalování a správu parsovacích vzorů pro logovací data</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Petr Matula, Ph.D. (předseda)
 RNDr. David Svoboda, Ph.D.
 RNDr. Barbora Kozlíková, Ph.D.

úterý 23.6.2015, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Hruška Zdeněk	Ulman	Svoboda	GRA
	<i>Adaptace metod simulací davů lidí pro simulování vývoje populací živých buněk</i>			
09:00 - 10:00	Kuriplach Martin	Svoboda	Ulman	GRA
	<i>Využití obrazové analýzy k určování pH neznámých chemických sloučenin</i>			
10:00 - 11:00	Ježek Jan	Matula Petr	Maška	GRA
	<i>Měření podobnosti pavouků a mravenců</i>			
11:00 - 12:00	Volner Filip	Kozlíková	Byška	AP
	<i>Detekce a vizualizace kapes v proteinech pomocí nástroje FPocket</i>			
13:00 - 14:00	Caban Jakub	Āšlejšek	Kozlíková	AP
	<i>Analýza a vizualizace velkých dat</i>			
14:00 - 15:00	Grman Martin	Chmelík	Jurčík	GRA
	<i>Použití inverzní kinematiky pro ovládání 3D modelů</i>			
15:00 - 16:00	Kolouchová Monika	Kozlíková	Jurčík	GRA
	<i>Piškvorková a renju herna pro ČFPR</i>			
16:00 - 16:30	Lobodáš Matej	Chalás	Jurčík	GRA SOBHA
	<i>Slučování polygonálních sítí pro úpravu modelů lidského obličeje</i>			
16:30 - 17:00	Dobai Eduard			AP SZMGR staré

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. (předseda)
 RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D.
 Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.

úterý 23.6.2015, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Lajmon Jakub	Šmíd	Danko	SSME
	<i>Realizace projektu univerzálního systému pro začínající podniky poskytovaného modelem SaaS</i>			
09:00 - 10:00	Donko Pavol	Sochor	Ráček	SSME
	<i>Zavádění user experience technik do agilního vývoje ve firmě</i>			
10:00 - 11:00	Serdyukova Irina	Šmíd	Olivieri	SSME
	<i>Promoting Carpooling System in a Large Enterprise</i>			
11:00 - 12:00	Valo Boris	Šmíd	Kyncl	SSME
	<i>Rozvoj firemní strategie, analýza procesů a nasazení standardu ITIL v IT firmě</i>			
13:00 - 14:00	Gavorník Jakub	Šmíd	Pecho	SSME
	<i>Implementace a řízení životního cyklu autorizačních rolí v prostředí BPM orientovaných informačních systémů</i>			
14:00 - 15:00	Culáková Júlia	Ráček	Hrivňák	SSME
	<i>Cenové odhady portálových řešení</i>			
15:00 - 16:00	Garčár Richard	Nguyen	Bártek	SSME
	<i>Vizualizace Distribuovaného Systému</i>			
16:00 - 16:30	Hrdlička Martin	Bühnová	Rudová	SSME x
	<i>Designed to Adapt: Towards Resilient Teams and Ecosystems</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (předseda)
 Mgr. Pavel Rychlý, Ph.D.
 RNDr. Jaroslav Pelikán, Ph.D.

úterý 23.6.2015, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Rychnovský Jan	Ševčík	Ludík	AP
	<i>Možnosti úprav systému Android</i>			
09:00 - 10:00	Mačor Roman	Rambousek	Juránek	AP
	<i>Sledování a analýza zpráv systému JGroups</i>			
10:00 - 11:00	Jakubík Martin	Švenda	Stehlík	AP
	<i>Genetické algoritmy pro řešení úloh optimalizace investičních strategií na finančních trzích</i>			
11:00 - 12:00	Iaremko Iaroslav	Čeleda	Vykopal	POS
	<i>Zlepšení IP geolokace pomocí měření síťových charakteristik</i>			
13:00 - 14:00	Tomek Eduard	Nguyen	Tovarňák	AP
	<i>Monitoring Esper serverů pomocí JMX</i>			
14:00 - 15:00	Makový Matúš	Nguyen	LaFond	AP
	<i>Real-time collaboration in Komodo</i>			
15:00 - 16:00	Frkáň Tomáš	Kumpošt	Bukač	AP
	<i>Analýza a nasazení nástroje pro hloubkovou analýzu paketů v prostředí malé firmy</i>			
16:00 - 16:30	Stančíková Monika			INU,UM SZMIO
16:30 - 17:00	Klejch Jakub			INU,UM SZMIO

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)**
Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.
Ing. RNDr. Barbora Bühnová, Ph.D.

úterý 23.6.2015, učebna B411

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Katuščák Dávid	Nguyen	Bühnová	SSME
	<i>Dynamické zpracování proudů událostí pomocí nástrojů v jazyce Java</i>			
09:00 - 10:00	Balogh Tomáš	Ludík	Nguyen	SSME
	<i>Systém pro automatizaci nasazování webových aplikací</i>			
10:00 - 11:00	Bruzl Jan	Ludík	Nguyen	SSME
	<i>Podpora process managementu v krizovém řízení malých obcí</i>			
11:00 - 12:00	Rusyniak Martin	Nguyen	Tröster	SSME
	<i>Analýza a návrh nasazení Komplexního zpracování událostí</i>			
13:00 - 14:00	Astaloš Lukáš	Walletzký	Bühnová	SSME
	<i>Analýza trhu šablon pro CMS</i>			
14:00 - 15:00	Trachtová Markéta	Rossi	Bühnová	SSME
	<i>Investigation of Violations in Software Design Patterns Implementations</i>			
15:00 - 16:00	Havlena Matouš	Bühnová	Rossi	SSME
	<i>Development of cross-platform cloud application with AngularJS and NodeJS</i>			
16:00 - 16:30	Aharodnikov Kiryl	Horák	Walletzký	SSME SOBHA
	<i>Interaktivní referenční model IFRS pro SME</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. Ing. Jiří Sochor, CSc. (předseda)**
RNDr. Barbora Kozlíková, Ph.D.
Mgr. Jiří Chmelík, Ph.D.
MgA. Helena Lukášová, ArtD. (9:00 - 16:30)

středa 24.6.2015, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Furmanová Katarína	Chalás	Kozlíková	GRA
	<i>Vizualizační techniky pro porovnávání 3D modelů obličejů</i>			
09:00 - 10:00	Kilianová Anna	Malíková	Chalás, Pevný	AP GD
	<i>Tvorba aplikace interaktivní knihy pro dotyková zařízení platformy Android</i>			
10:00 - 11:00	Starý Jiří	Lukášová	Škrabálek, Malíková	AP GD
	<i>Interaktivní kniha pro mobilní zařízení v herním enginu Unity</i>			
11:00 - 12:00	Ádám Gabriel	Spáčilová	Jurčík, Malíková	AP GD
	<i>Tvorba softwarového nástroje prezentující historii předávání informací</i>			
13:00 - 14:00	Kocincová Lucia	Kozlíková	Byška	AP GD
	<i>Interaktivní vizualizace pro Sketch Engine</i>			
14:00 - 15:00	Gerat Jiří	Kozlíková	Byška	AP GD
	<i>ANIMOW - výukové rozhraní pro tvorbu animací pro web</i>			
15:00 - 16:00	Baníková Dominika	Malíková	Jurčík, Lukášová	AP GD
	<i>Webová aplikace virtuální galerie AGD+M FI MU</i>			
16:00 - 16:30	Kácel Tomáš	Lukášová	Jurčík, Spáčilová	AP SOBHA GD
	<i>3D animace zasazená do reálného prostředí</i>			
16:30 - 17:00	Blecha Vít	Lukášová	Jurčík	GRA SOBHA
	<i>Tvorba charakteru pro počítačovou hru nové generace</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. Ing. Michal Brandejs, CSc. (předseda)
 doc. RNDr. Petr Sojka, Ph.D.
 RNDr. Jan Sedmidubský, Ph.D.

středa 24.6.2015, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Novotný Matěj	Rambousek	Tunka	AP
	<i>Garbage Collector Shenandoah: serverové aplikace</i>			
09:00 - 10:00	Richter Jan	Rambousek	Kennke	AP
	<i>Garbage Collector Shenandoah: desktopové aplikace</i>			
10:00 - 11:00	Škrášek Jan	Novák	Sedmidubský	AP
	<i>Doporučování v sociálních sítích pomocí grafových databází</i>			
11:00 - 12:00	Celuch Jozef	Grác	Šmerk	AP
	<i>Java bytecode disassembler</i>			
13:00 - 14:00	Pražák Ondřej	Grác	Kasprzak	AP
	<i>Foreman plugin for Jenkins CI</i>			
14:00 - 15:00	Ramík Vlastislav	Grác	Žižka	AP
	<i>Autentizace a autorizace pro systém pro správu požadavků</i>			
15:00 - 16:00	Duda Erich	Grác	Soldano	POS
	<i>Implement WS-Transfer specification for Apache CXF framework</i>			
16:00 - 16:30	Quoc Tran Hoa	Grác	Tišnovský	INS SOBHA
	<i>Monitoring aplikací běžících v JVM s využitím Java Debugger Interface (JDI)</i>			
16:30 - 17:00	Rumanovský Jakub	Grác	Rudová	AP x
	<i>Portál pro psaní a vyhodnocování diktátů</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. (předseda)
 Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.
 Mgr. Kamil Malinka, Ph.D.

středa 24.6.2015, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Benda Jaromír	Pitner	Kučera	AP
	<i>Terénní aplikace pro správu Univerzitního kampusu Bohunice</i>			
09:00 - 10:00	Jáně Lukáš	Pitner	Halmo	AP
	<i>Integrační vrstva portálu pro zpřístupňování digitálního obsahu paměťových institucí ČR</i>			
10:00 - 11:00	Prokop Martin	Bártek	Rambousek	AP
	<i>Aplikace pro správu a plánování cest</i>			
11:00 - 12:00	Janošek Václav	Tovarňák	Pitner	AP
	<i>Normalizace a indexace monitorovacích dat za použití nástroje Elasticsearch</i>			
13:00 - 14:00	Míča Vít	Michelfeit	Malinka	SSME
	<i>Zlepšení monitoringu serveru v IBM SSO týmu</i>			
14:00 - 15:00	Kafka Aleš	Pitner	Kolář	INS
	<i>Efektivní nasazování webových aplikací</i>			
15:00 - 16:00	Jurenka Vladimír	Nguyen	Pitner	AP
	<i>Virtualizace pomocí platformy Docker</i>			
16:00 - 16:30	Hruška Michal	Hladká	Rudová	POS x
	<i>Studie moderních features HW</i>			
16:30 - 17:00	Hraško Andrej			AP SZMGR nové

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D. (předseda)**
Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.
RNDr. Michal Batko, Ph.D.

středa 24.6.2015, učebna B411

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Brázdil Jan	Walletzký	Zelený	SSME
	<i>Řízení a implementace konkrétní úpravy v informačním systému: případová studie</i>			
09:00 - 10:00	Kalina Jiří	Walletzký	Zelený	SSME
	<i>Analýza nástroje IBM Connections pro podporu content / document managementu</i>			
10:00 - 11:00	Šůstek Richard	Dohnal	Batko	SSME
	<i>Doručitelnost e-mailů</i>			
11:00 - 12:00	David Dominik	Walletzký	Havel	SSME
	<i>Automatizovaný reporting v projektovém řízení</i>			
13:00 - 14:00	Dedrlé Tomáš	Studený	Walletzký	SSME
	<i>Analýza a dokumentace procesů provozu služeb v IT organizaci podle ITIL</i>			
14:00 - 15:00	Haraslínová Ivana	Walletzký	Olivieri	SSME
	<i>Service-oriented architecture versioning analysis and application in corporate environment.</i>			
15:00 - 16:00	Chromčák Michal	Walletzký	Oškera	SSME
	<i>IT podpora Managementu podle kompetencí</i>			
16:00 - 16:30	Drobec Peter	Batko	Dohnal	SSME SOBHA
	<i>Zátěžové testování helpdesk systému</i>			
16:30 - 17:00	Gajdoš Andrej			SSME SZMGR staré

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. Ing. Jan Staudek, CSc. (předseda)**
RNDr. Michal Javorník, Ph.D.
Mgr. Aleš Křenek, Ph.D.

čtvrtek 25.6.2015, učebna B411

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Bryndza Martin	Neugebauer	Sekanina	INS
	<i>Making internal communication in a software company more efficient</i>			
09:00 - 10:00	Göth Radim	Neugebauer	Michálek	INS
	<i>Testing Techniques for Mobile Device Applications</i>			
10:00 - 11:00	Hudek Ferdinand	Procházka	Budík	AP
	<i>Návrh uživatelského rozhraní pro systém lokálního řízení zátěže v energetické distribuční soustavě</i>			
11:00 - 12:00	Orsava Tomáš	Dohnal	Valčík	AP
	<i>Bilingvní čtečka knih pro platformu Android</i>			
13:00 - 14:00	Štěpánek Adam	Škrabálek	Rusňák	AP
	<i>Technologie iBeacon a její využití pro lokalizaci a komunikaci mezi mobilními zařízeními</i>			
14:00 - 14:30	Šálek Lubomír	Rusňák	Liška	AP x
	<i>Konfigurační a monitorovací nástroj pro MUSE framework</i>			
14:30 - 15:00	Kyjak Róbert	Matěj	Elich	INS SOBHA
	<i>Servisní informační systém</i>			
15:00 - 15:30	Halaj Michal	Ševčík	Rudová	POS x
	<i>Rozpoznávání startovních čísel</i>			
15:30 - 16:00	Dvořák Pavel			POS SZMGR staré

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. PhDr. Karel Pala, CSc. (předseda)
 doc. RNDr. Tomáš Brázdil, Ph.D.
 doc. RNDr. Aleš Horák, Ph.D.

čtvrtek 25.6.2015, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Hlaváč Michal	Horák	Nevěřilová	UMI
	<i>System for Recognizing Textual Entailment utilizing Expert Knowledge</i>			
09:00 - 10:00	Machovec Petr	Nevěřilová	Horák	UMI
	<i>Automatická sumarizace textu</i>			
10:00 - 11:00	Vlasák Michal	Horák	Kadlec	UMI
	<i>Online škola - klasifikace a doporučování vzdělávacího obsahu</i>			
11:00 - 12:00	Jirásek Petr	Popelínský	Vaculík	UMI
	<i>Rozpoznání anomálních uživatelů na českém Twitteru</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D. (předseda)
 Mgr. Eva Mráková, Ph.D.
 RNDr. Jan Bouda, PhD. (do 12:00)
 doc. RNDr. Tomáš Brázdil, Ph.D. (od 13:00)

čtvrtek 25.6.2015, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Beníček Juraj	Svoreňová	Barnat	AP
	<i>In-door lokalizace a navigace pro platformu Android</i>			
09:00 - 10:00	Čadek Pavel	Strejček	Černá, Zuleger	TEI
	<i>Symbolic Loop Bound Analysis</i>			
10:00 - 11:00	Klučár Marek	Pelánek	Vaculík	TEI
	<i>Analýza průběhu řešení výukových problémů</i>			
11:00 - 12:00	Zatrochová Zuzana	Stetsko	Bauch	PDS
	<i>Analysis and testing of distributed NoSQL datastore Riak</i>			
13:00 - 14:00	Komárková Zuzana	Brázdil	Forejt	PDS
	<i>Unified View on Multiple Mean-Payoff Objectives in Markov Decision Processes</i>			
14:00 - 15:00	Tokarčík Andrej	Obdržálek	Brázdil	TEI
	<i>An Executable Formal Semantics of Agda</i>			
15:00 - 15:30	Mikula Daniel	Pelánek	Nižnan	AP SOBHA
	<i>Adaptabilní systém pro procvičování anglické slovní zásoby</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)
 Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.
 RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.

čtvrtek 25.6.2015, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Konvalinka Jan	Walletzký	Štěpánek	SSME
	<i>Gamifikace jako nástroj upevňování návštěvnosti webu</i>			
09:00 - 10:00	Staněk Ondřej	Hajn	Kalužík	SSME
	<i>Asynchronní zpracování požadavků při leasingu</i>			
10:00 - 11:00	Sabo Matej	Walletzký	Kubáň	SSME
	<i>Využití Drupal Commons v praxi: sociální podnikání a sociální sítě</i>			
11:00 - 12:00	Čamaj Lukáš	Hřebíček	Trenz	SSME
	<i>Informační systém pro hodnocení výkonnosti podniku</i>			
13:00 - 14:00	Mareček David	Pokorný	Walletzký	SSME
	<i>Optimalizace konverzního poměru v online prostředí</i>			
14:00 - 14:30	Aharodnikava Yuliya	Šmíd	Walletzký	SSME SOBHA
	<i>Referenční model zdanění příjmů ze živnostenského podnikání</i>			
14:30 - 15:00	Beneš Martin	Minařík	Vykopal	SSME SOBHA
	<i>Detekce botnetů na základě klasifikace síťového provozu</i>			
15:00 - 15:30	Balčák Dávid	Škrabálek	Rudová	SSME x
	<i>Redesign uživatelského rozhraní event management služby</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (předseda)
 RNDr. David Novák, Ph.D.
 RNDr. Dalibor Klusáček, Ph.D.

pátek 26.6.2015, učebna A218

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Svoboda Vít	Grác	Bušta	AP
	<i>SVG based engine for rendering isometric graphic</i>			
09:00 - 10:00	Mačejovský Dominik	Rambousek	Švéda	INS
	<i>Evidence mobilních zařízení</i>			
10:00 - 11:00	Mačkay Peter	Rambousek	Tunka	AP
	<i>Měření výkonnosti knihovny Java NIO</i>			
11:00 - 12:00	Jakubčo Roman	Rambousek	Nguyen	INS
	<i>Integrace projektu REStEasy s projektem Apache Camel</i>			
13:00 - 14:00	Jongepier David	Kozlíková	Chalás	POS
	<i>Interaktivní dětská poznávací hra</i>			
14:00 - 15:00	Holík David	Kozlíková	Sochor	INS
	<i>Uživatelské testování jako součást analýzy a návrhu ve vývoji softwaru</i>			
15:00 - 16:00	Marcinková Jana	Šmíd	Škrabálek	INS
	<i>Procesní analýza energetické společnosti</i>			
16:00 - 16:30	Machala Jiří	Rebok	Rudová	AP x
	<i>Síťový framework virtuální síťové laboratoře</i>			
16:30 - 17:00	Olejka Juraj	Rebok	Rudová	AP x
	<i>Realizace prototypové instalace virtuální síťové laboratoře</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)
 Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.
 RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.

pátek 26.6.2015, učebna B411

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Chriaštel' Peter	Řehák	Novotný	AP
	<i>Verifikace kryptografických vlastností platebního protokolu</i>			
09:00 - 10:00	Penzentcev Aleksei	Kozlíková	Vinkler	SSME
	<i>Architecture and implementation of the system for serious games in Unity 3D</i>			
10:00 - 11:00	Skoták Miloš	Kozlíková	Svoboda	SSME
	<i>Návrh a implementace kamerového dohledového systému</i>			
11:00 - 12:00	Majerčiak Tomáš	Kozlíková	Chalás	SSME
	<i>Nástroj pro monitorování systému asynchronního spouštění dávkových procesů</i>			
13:00 - 14:00	Buryan Josef	Kolář	Pařilová	SSME
	<i>Využití digitálního marketingu v propagaci cloudové BPM platformy</i>			
14:00 - 15:00	Konečná Kateřina	Kolář	Nosek	SSME
	<i>Zavedení procesů do oddělení BI ve firmě FEI Company</i>			
15:00 - 16:00	Šišková Lenka	Eichler	Ošlejšek	AP
	<i>Hodnocení knihoven pro Eye tracking pomocí web kamery</i>			
16:00 - 16:30	Šoltés Juraj			SSME SZMGR staré
16:30 - 17:00	Šebök Jakub			SSME SZMGR staré

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc. (předseda)
 Ing. RNDr. Barbora Bühnová, Ph.D.
 RNDr. Michal Batko, Ph.D.

pátek 26.6.2015, učebna A319

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Svrček Tomáš	Bühnová	Pitoňák, Kolb	AP
	<i>Effectively Integrating Unit Testing and Code Coverage into Continuous Integration</i>			
09:00 - 10:00	Pet'ovský Samuel	Bühnová	Pitoňák, Kolb	AP
	<i>Continuous Integration and Code Quality Enhancements</i>			
10:00 - 11:00	Malota Milan	Řehák	Forejt	AP
	<i>New GUI for the PRISM model checker</i>			
11:00 - 12:00	Khusainova Dinara	Kriksciuniene	Pitner	SSME
	<i>Effectiveness of Content Marketing for Photographers</i>			
13:00 - 14:00	Polák Jakub	Ludík	Ševčík	SSME
	<i>Webový portál pro společné aktivity</i>			
14:00 - 15:00	Hajdin Oliver	Ludík	Ševčík	SSME
	<i>Využití agilních metod v krizovém řízení</i>			
15:00 - 16:00	Poláková Jana	Ludík	Ševčík	SSME
	<i>Návrhové vzory pro procesy krizového řízení</i>			
16:00 - 17:00	Adamus Jakub	Škrabálek	Ludík	SSME
	<i>Řízení distribuovaného týmu využitím agilních metodik</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)
 doc. Ing. Jan Staudek, CSc.
 RNDr. David Antoš, Ph.D.

pátek 26.6.2015, učebna A320

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Rábek Martin	Čeleda	Puš	BIT
	<i>Aktivní obrana sítě pro potlačení kybernetických útoků</i>			
09:00 - 10:00	Farmadin Adrian	Řehák	Novotný	BIT
	<i>Rozšíření nástroje PRISM o analýzu Markovových řetězců spojitého času s fixními událostmi</i>			
10:00 - 11:00	Otte Adéla	Svorenová	Dohnal	BIT
	<i>In-door analýza pohybu</i>			
11:00 - 12:00	Bačinská Lenka	Švenda	Sýs	BIT
	<i>White-box attack resistant cipher based on WBAES</i>			
13:00 - 14:00	Kováč Samuel	Matyáš	Staudek	SSME
	<i>Zavedení systému řízení informační bezpečnosti dle ISO/IEC 27001 v praxi</i>			
14:00 - 15:00	Vaško Michal	Velan	Krejčí	POS
	<i>Integrace SSH/TLS do Netopeer Netconf serveru</i>			
15:00 - 15:30	Plevko Tomáš	Pitner	Matyáš	AP SOBHA
	<i>Bezpečnost cloudových PaaS</i>			
15:30 - 16:00	Mariš Adam	Novotný	Rudová	BIT x
	<i>Network intrusion detection based on statistical protocol identification</i>			
16:00 - 16:30	Dobeš Jakub	Bukač	Kumpošt	AP SOBHA
	<i>Analýza nástrojů provádějících pomalé DoS útoky</i>			
16:30 - 17:00	Kemka Marek	Říha	Rudová	AP x
	<i>Bezpečné biometricky</i>			