

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. RNDr. Eva Hladká, Ph.D. (předseda)**
Mgr. et Mgr. Jan Krhovják, Ph.D.
RNDr. Vojtěch Řehák, Ph.D.

pondělí 23.6.2014, učebna G126

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Koščák Ján	Grác	Ročkai	POS
	<i>Překlad struktury relačních databází do struktury grafových databází</i>			
09:00 - 10:00	Ferko Ján	Grác	Večeřa	POS
	<i>Klasifikace a hlášení výjimek na úrovni aplikací v JBoss AS 7</i>			
10:00 - 11:00	Marek Jiří	Rudová	Procházka Filip	PDS
	<i>Multimedia Streams Planning with Transcoding using Local Search Heuristic</i>			
11:00 - 12:00	Vojtíšek Ondřej	Holub	Hladká	POS
	<i>Návrh a implementace centrálního indexu BBMRI_CZ</i>			
13:00 - 14:00	Svoboda Jakub	Čeleda	Vykopal	BIT
	<i>Analýza síťového provozu metodou hloubkové inspekce paketů</i>			
14:00 - 15:00	Neudert Lukáš	Vykopal	Čeleda	AP
	<i>Bezpečnostní hry</i>			
15:00 - 16:00	Zhuk Marharyta	Řehák	Sekanina	INS
	<i>Modelování a verifikace platebního systému</i>			
16:00 - 17:00	Koutský Ondřej	Kouřil	Procházka Michal	BIT
	<i>Sledování a analýza kybernetických útoků</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. Ing. Václav Přenosil, CSc. (předseda)
 RNDr. Vojtěch Krmíček, Ph.D.
 RNDr. Jaroslav Pelikán, Ph.D.

pondělí 23.6.2014, učebna G123

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Yusuf Firas	Přenosil	Elich	EMBA
				<i>ZigBee wireless network for collection of physical data</i>
09:00 - 10:00	Al-Shbatat Abdullah	Přenosil	Amiri	EMBA
				<i>Analysis of the spectrum of radiation detectors</i>
10:00 - 11:00	Nedvědícký Jan	Přenosil	Bureš	AP
				<i>Systém stabilizace letu vícerotorového létajícího prostředku</i>
11:00 - 12:00	Krak Eduard	Přenosil	Františ	INS
				<i>Goniometer software solution for testing of attitude indicators</i>
13:00 - 14:00	Pavelec Josef	Přenosil	Matěj	AP
				<i>Simulace řídicího systému vozidla</i>
14:00 - 15:00	Raška Petr	Matěj	Řeřucha	AP
				<i>Optimalizované řízení bezdrátové sensorové sítě</i>
15:00 - 16:00	Bartoň Tomáš	Přenosil	Matěj	EMB
				<i>Rozpoznávání užitečného signálu ze spektrometrického detektoru</i>
16:00 - 16:30	Gürtler Ivan	Matěj	Přenosil	EMB SOBHA
				<i>Uživatelské rozhraní bezdrátového dálkového řízení</i>
16:30 - 17:00	Kajsík Marián	Hřebíček	Kubásek	AP x
				<i>Aplikace matematického software Maple pro výpočty v Gridu</i>

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)**
Ing. Leonard Wallezký, Ph.D.
RNDr. Michal Batko, Ph.D.

pondělí 23.6.2014, učebna G107

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Olšák Ladislav	Wallezký	Fiala	SSME
	<i>IT Marketing podle zásad Service Science</i>			
09:00 - 10:00	Krúpová Lenka	Wallezký	Matyinko	SSME
	<i>Použití workflow v ERP systémech</i>			
10:00 - 11:00	Vantuch Marek	Wallezký	Šedová	SSME
	<i>Vytvoření specializovaného klienta pro podporu e-learningového portálu</i>			
11:00 - 12:00	Gašpar Andrej	Procházka Filip	Wallezký	SSME
	<i>Nástroj pro podporu tvorby energetických auditů</i>			
13:00 - 14:00	Kalla Tomáš	Šmíd	Batko	SSME
	<i>Analýza integrace systému vyhledávání spojů se systémem kolizních informací a její využití</i>			
14:00 - 15:00	Stranatić Dušan	Wallezký	Zelený	SSME
	<i>Sustainable Service Design</i>			
15:00 - 16:00	Segeň Ján	Wallezký	Zelený	SSME
	<i>Connecting ERP and e-commerce systems</i>			
16:00 - 16:30	Hanula Tomáš	Zlatuška	Zelený	SSME SOBHA
	<i>Intercultural management in IT</i>			
16:30 - 17:00	Cvitkovič Peter			SSME SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Luboš Brim, CSc. (předseda)
 Ing. Matej Lexa, Ph.D.
 RNDr. David Šafránek, Ph.D.

pondělí 23.6.2014, učebna G124

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Zuczková Jana	Lexa	Bystrý	BIO
				<i>Vizualizace chorobopisných dat u solidních nádorů v dětském věku</i>
09:00 - 10:00	Nižnan Juraj	Šafránek	Klement	BIO
				<i>Kompaktní reprezentace biochemických procesů fotosyntézy</i>
10:00 - 11:00	Horský Vladimír	Svobodová Vařeková	Prokop	BIO
				<i>Anotace a validace molekul ligandů</i>
11:00 - 12:00	Olha Jaroslav	Svobodová Vařeková	Prokop	BIO
				<i>Workflow pro shromažďování, zpracování a zpřístupnění molekul účinných látek rostlin</i>
13:00 - 14:00	Janečka Jan	Lexa	Šafránek	BIO
				<i>Program pro vizualizaci vztahů mezi entitami lokalizovanými na chromosomech</i>
14:00 - 15:00	Vavruša Marek	Lexa	Martínek	BIO
				<i>Program pro analýzu rodin sekvencí schopných tvořit kvadrupelexy</i>
15:00 - 16:00	Demko Martin	Šafránek	Fabriková	BIO
				<i>Rozšíření a refaktorizace nástroje BioDiVinE</i>
16:00 - 16:30	Urbánek Michal	Hřebíček	Rudová	AP x
				<i>Modelování biodegradačních procesů</i>
16:30 - 17:00	Sedláček Jan	Popelínský	Vaculík	INS SOBHA
				<i>Nástroj pro interaktivní konstrukci a analýzu rezolučních důkazů</i>

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. Mgr. Hana Rudová, Ph.D. (předseda)**
 doc. RNDr. Aleš Horák, Ph.D.
 RNDr. Petr Holub, Ph.D.

úterý 24.6.2014, učebna G125

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Pavla Matej	Horák	Nevěřilová	AP
	<i>Automatické vyhledávání odpovědi na otázku</i>			
09:00 - 10:00	Sedlář Lubomír	Nevěřilová	Horák	UMI ZPJ
	<i>Hybridní systém pro detekci pojmenovaných entit v českém textu</i>			
10:00 - 11:00	Rousek Jiří	Rudová	Klusáček	INS
	<i>Rozvrhování magisterských státních zkoušek na FI</i>			
11:00 - 12:00	Hlaváček Miroslav	Grác	Aizenberg	UMI UI
	<i>Multilayer feedforward neural networks based on multi-valued neurons</i>			
13:00 - 14:00	Štefánik Radoslav	Rudová	Müller	AP
	<i>Rozvrhování magisterských státních zkoušek pro FI</i>			
14:00 - 15:00	Szabó Jiří	Troubil	Holub	PSK
	<i>Modelování síťových topologií</i>			
15:00 - 16:00	Duráni Juraj	Ulman	Brázdil	UMI UI
	<i>Detekce obličejů přicházejících osob na videozáznamu</i>			
16:00 - 16:30	Varga Vladimír	Ulman	Maška	INS SOBHA
	<i>Naprogramování metody autorů Fleet a Jepson pro počítání optického toku</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Eva Hladká, Ph.D. (předseda) (do 12:00)
 doc. RNDr. Ivan Kopeček, CSc. (předseda, od 12:00)
 Mgr. Aleš Křenek, Ph.D.
 doc. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D.

úterý 24.6.2014, učebna G126

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Hertl Josef	Rambousek	Trmač	BIT
	<i>Verifying and improving cryptographic key security in PKCS#11 implementations</i>			
09:00 - 10:00	Duchoňová Nina	Křenek	Filipovič	POS
	<i>Vizualizace rozsáhlých časových řad ve více rozlišeních</i>			
10:00 - 11:00	Havel Vojtěch	Barnat	Strejček	PDS
	<i>Generic Platform for Explicit-Symbolic Verification</i>			
11:00 - 12:00	Bárta Adam	Hladká	Svobodová Vařeková	AP
	<i>Asistent posuzovatele</i>			
13:00 - 14:00	Laštůvka Zdeněk	Grác	Žižka	AP
	<i>Cloudová databáze jako datové úložiště a sběrnice událostí pro Java EE aplikaci</i>			
14:00 - 15:00	Šťastný Jan	Grác	Žižka	INS
	<i>Implementace pravidel strategické hry pomocí JBoss JBPM</i>			
15:00 - 16:00	Šimek Miloš	Křenek	Peterlík	AP
	<i>Optimalizovaná implementace korektoru sekvenčních chyb ECHO</i>			
16:00 - 16:30	Lényi Peter	Kuba	Křenek	AP SOBHA
	<i>Fotometrický archiv astronomických snímků</i>			
16:30 - 17:00	Majláth Martin			AP SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (předseda)
 RNDr. Jan Sedmidubský, Ph.D.
 RNDr. David Antoš, Ph.D.

úterý 24.6.2014, učebna G123

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Kutil Jakub	Grác	Tišnovský	AP
	<i>Srovnání implementace datové vrstvy pomocí relační a grafové databáze pro strategickou hru</i>			
09:00 - 10:00	Briškár Matej	Grác	Rambousek	INS
	<i>Od archivu elektronické konference k znalostí databázi</i>			
10:00 - 11:00	Přichystal Štěpán	Nevěřilová	Grác	INS
	<i>Implementace hry Myslím si zvíře</i>			
11:00 - 12:00	Valach Tomáš	Hřebíček	Trenz	INS
	<i>Webový informační systém pro reporting podniku s EMAS</i>			
13:00 - 14:00	Svoboda Tomáš	Rebok	Moriš	INS
	<i>Identifikace problémových úseků uzavírek v silniční síti ČR</i>			
14:00 - 15:00	Hornák Marek	Dohnal	Sedmidubský	AP
	<i>Systém pro doporučování reklamy</i>			
15:00 - 16:00	Míč Vladimír	Sedmidubský	Batko	INS
	<i>Zvyšování kvality detekce a rozpoznávání obličejů na fotografiích</i>			
16:00 - 17:00	Hrbatý Dušan	Antoš	Strejčková	INS
	<i>Integrované rozhraní pro řízení přístupových systémů</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D. (předseda)**
Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.
Mgr. Eva Mráková, Ph.D.

úterý 24.6.2014, učebna G124

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Mravec Peter	Mravec	Cvachovec	AP
	<i>Modelování funkcí odezvy senzoru metodou Monte Carlo</i>			
09:00 - 10:00	Jonáš Martin	Kunc	Novotný	TEI
	<i>Popis regulárních jazyků pomocí predikátové logiky</i>			
10:00 - 11:00	Sezima Tomáš	Paunzen	Bártek	AP
	<i>Nový nástroj k určení pravděpodobnosti příslušnosti k otevřené hvězdokupě</i>			
11:00 - 12:00	Kabelka Roman	Bártek	Kopeček	POS
	<i>Přístupný systém pro správu obsahu</i>			
13:00 - 14:00	Káčerik Tibor	Hřebíček	Kalina	AP
	<i>Informační technologie pro modelování a simulace</i>			
14:00 - 15:00	Klímůš Miroslav	Kučera Antonín	Brázdil	TEI
	<i>Algoritmická syntéza strategií pro detekci skrytých kódů</i>			
15:00 - 16:00	Nespěšný Jaroslav	Čeleda	Vykopal	AP
	<i>Penetrační testování v prostředí Kybernetického polygonu</i>			
16:00 - 17:00	Makarský Martin	Škrabálek	Ševčík	AP
	<i>Integrovaná mobilní aplikace do auta</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)
 Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.
 Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.

úterý 24.6.2014, učebna G107

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Vavrečka Jan	Matyáš	Kumpošt	SSME
	<i>Bezpečnostní řešení pro cloudové technologie</i>			
09:00 - 10:00	Hypš Otakar	Walletzký	Eichler	SSME
	<i>Uživatelské rozhraní ERP systému</i>			
10:00 - 11:00	Vala Martin	Říha	Chytka	SSME
	<i>Optimalizace aplikací JAVA/EE</i>			
11:00 - 12:00	Guniš Lubomír	Walletzký	Polniš	SSME
	<i>IT bezpečnost ve firmě</i>			
13:00 - 14:00	Egrt Lukáš	Šmíd	Pařilová	SSME
	<i>Optimalizace procesů a metod online marketingu v zahraniční IT obchodní společnosti</i>			
14:00 - 15:00	Hudecová Katarína	Šmíd	Hajn	SSME
	<i>Situační analýza a návrh komunikačnej stratégie služby PersonalPRO</i>			
15:00 - 16:00	Kutil Jan	Šmíd	Komůrka	SSME
	<i>Analýza a návrh procesů klientské spolupráce v kontextu brokerské společnosti</i>			
16:00 - 16:30	Dancsok Peter	Šmíd	Tovarňák	SSME SOBHA
	<i>Procesní analýza pro oddělení zaručení kvality v IT firmě</i>			
16:30 - 17:00	Andreánsky Marek	Šmíd	Walletzký	SSME SOBHA
	<i>Expanding a retail company online</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. Ing. Jan Staudek, CSc. (předseda)
 RNDr. David Svoboda, Ph.D.
 Mgr. Pavel Rychlý, Ph.D.

středa 25.6.2014, učebna G123

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Podešva Marek	Matula Pavel	Maška	AP
	<i>Optimální vyplňování segmentačních masek kružnicemi</i>			
09:00 - 10:00	Oroszlány Lóránt	Maška	Matula Pavel	AP
	<i>Rychlá aproximace implicitních aktivních kontur pro segmentaci biomedicínského obrazu</i>			
10:00 - 11:00	Chrzan Martin	Stetsko	Sýs	AP
	<i>Liveness detection for face recognition</i>			
11:00 - 12:00	Bartišek Jakub	Kouřil	Drašar	INS
	<i>Manipulace s citlivými daty v operační paměti</i>			
13:00 - 14:00	Janků Dominik	Čadek	Kozlíková	AP
	<i>Překryvy map</i>			
14:00 - 15:00	Fujtík Ondřej	Bukač	Švenda	AP
	<i>Zjišťování podobnosti malware</i>			
15:00 - 16:00	Tóth Michal	Tovarňák	Rossi	AP
	<i>Nástroj pro přepis logovacích příkazů jazyka Java</i>			
16:00 - 17:00	Hájek Lukáš	Šafránek	Klement	INS
	<i>Modul experimentálních dat pro portál e-cyanobacterium.org</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. (předseda)
 Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.
 RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D.

středa 25.6.2014, učebna G107

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Coufal Jakub	Ráček	Kadlec	SSME
	<i>Platební brána pro rozsáhlé infrastruktury</i>			
09:00 - 10:00	Škrabal Jan	Ráček	Kadlec	SSME
	<i>Univerzální rozhraní platební brány</i>			
10:00 - 11:00	Novák Martin	Pitner	Batko	SSME
	<i>Best Practices in Scalable Web Development</i>			
11:00 - 12:00	Hyža Filip	Pitner	Zamborský	SSME
	<i>Reengineering of the PersonalPRO System</i>			
13:00 - 14:00	Volmut Jan	Pitner	Seidelmann	SSME
	<i>Techniques for Code Readability Enhancement in Existing Projects</i>			
14:00 - 15:00	Minárik Miroslav	Rossi	Pitner	SSME
	<i>Analysis of the Change Management Process in Agile Software Development</i>			
15:00 - 16:00	Moravčík Marián	Walletzký	Winkler	SSME
	<i>Role designera služby ve start-upu</i>			
16:00 - 17:00	Aharodnikov Kiryl	Horák	Walletzký	SSME
	<i>Referenční model IFRS pro SME</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (předseda)
 RNDr. Miroslav Křípač, Ph.D.
 RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.

středa 25.6.2014, učebna G124

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Lučanský Andrej	Ošlejšek	Toth	INS
	<i>Portlet pro interaktivní vizualizaci síťové topologie</i>			
09:00 - 10:00	Dubecký Robert	Ošlejšek	Toth	INS
	<i>Datová služba pro podporu vizualizací v kybernetickém polygonu</i>			
10:00 - 11:00	Červeň Vladimír	Ošlejšek	Zatloukal	INS
	<i>Integrace systémů v oXy Online</i>			
11:00 - 12:00	Vaňo Ján	Zezula	Batko	INS
	<i>Map-Reduce technologie pro extrakci dat</i>			
13:00 - 14:00	Belan Miroslav	Hřebíček	Kubásek	INS
	<i>Informační systém pro reporting podniku s využitím GRI směrnice</i>			
14:00 - 15:00	Beneš Jiří	Kozlíková	Strnad	INS
	<i>Centralizované CMS s uživatelsky přívětivou správou obsahu</i>			
15:00 - 16:00	Brauner Adam	Ošlejšek	Eichler	AP
	<i>Portlety pro 2D vizualizace časových řad</i>			
16:00 - 17:00	Jelínek Petr	Ošlejšek	Eichler	AP
	<i>Portlet pro 3D vizualizaci časových řad</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)**
doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D.
Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.

středa 25.6.2014, učebna G125

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Horák Jiří	Kopeček	Bártek	SSME
	<i>Komplexní analýza systému pro podporu obchodování</i>			
09:00 - 10:00	Mareček Jakub	Hrabec	Kopeček	SSME
	<i>Podpůrné technologie pro sociální začlenění pro osoby s dyslexií a dalšími poruchami učení</i>			
10:00 - 11:00	Medvedeva Elena	Grác	Macík	SSME
	<i>Performance comparison of JBoss integration platform implementations</i>			
11:00 - 12:00	Svoboda Martin	Sochor	Jurčík	SSME
	<i>Použití responzivního designu při návrhu webových rozhraní</i>			
13:00 - 14:00	Januš Pavel	Rossi	Kučera Adam	SSME
	<i>Enhancing Learnability of Pair Programming Practice when introducing Novices</i>			
14:00 - 15:00	Gerlašinský Martin	Hladká	Rusňák	SSME
	<i>Distribuovaná inventarizace</i>			
15:00 - 16:00	Kunec Sebastián	Hladká	Rusňák	SSME
	<i>Distribuovaná inventarizace</i>			
16:00 - 17:00	Tomeš Martin	Hladká	Ludík	SSME
	<i>Emergency Calls Handling in IP Multimedia Subsystem Network</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)
 RNDr. Marek Kumpošt, Ph.D.
 Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.

středa 25.6.2014, učebna G126

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Hamerník Jakub	Matyáš	Švenda	BIT
	<i>Autentizační metody používané k obnově přihlašovacího hesla</i>			
09:00 - 10:00	Güttner Ondřej	Matyáš	Říha	BIT
	<i>Group key agreement in Android-based mobile devices</i>			
10:00 - 11:00	Barbierik Jakub	Říha	Gabrhelík	INS
	<i>Akceptace a ověření validity bezkontaktních karet na NFC mobilních zařízeních</i>			
11:00 - 12:00	Zachar Matej	Říha	Matyáš	BIT
	<i>Testování biometrického systému založeného na dynamice podpisu</i>			
13:00 - 14:00	Vávra-BIT David	Lorenc	Říha	BIT
	<i>Network configuration security guidelines conformance validation</i>			
14:00 - 15:00	Vošček Ján	Říha	Stetsko	AP
	<i>Ověření totožnosti osob na základě elektronických pasů</i>			
15:00 - 16:00	Janáček Radek	Matyáš	Bukač	BIT
	<i>Analýza metod detekce webových stránek s phishingovým obsahem na úrovni perimetru sítě</i>			
16:00 - 16:30	Nemček Peter	Bukač	Kumpošt	AP SOBHA
	<i>Srovnání vlastností a možností formátů na popis malware</i>			
16:30 - 17:00	Zradula Lukáš			INS SZMGR

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. Ing. Jan Staudek, CSc. (předseda)
 RNDr. Andriy Stetsko, Ph.D.
 RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D.

čtvrtek 26.6.2014, učebna G124

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Vallušová Vladimíra	Ráček	Ministr	INS
	<i>Testování webových aplikací</i>			
09:00 - 10:00	Sojčík Pavol	Ráček	Ministr	INS
	<i>Metodiky vývoje pro malé softwarové projekty</i>			
10:00 - 11:00	Chekhlov Andrey	Ráček	Ministr	INS
	<i>ScrumBan pro malé a střední firmy</i>			
11:00 - 12:00	Feješ Vladimír	Šmíd	Ráček	INS
	<i>Zefektivnění internetového obchodu pro spotřební zboží</i>			
13:00 - 14:00	Mudrík Richard	Ráček	Hrivňák	AP
	<i>Nástroj pro vizualizaci a analýzu strukturovaných dat</i>			
14:00 - 15:00	Grochal Pavel	Ráček	Toth	AP
	<i>Vyhledávání a kategorizace informací o osobách nad nestrukturovanými daty</i>			
15:00 - 16:00	Žáková Vlasta	Ráček	Schuma	AP
	<i>Portál úředníka</i>			
16:00 - 17:00	Tlačbaba Marek	Ráček	Životský	INS
	<i>Integrace DMS a workflow v Liferay Portal</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. Ing. Michal Brandejs, CSc. (předseda)
 RNDr. Michal Batko, Ph.D.
 RNDr. David Novák, Ph.D.

čtvrtek 26.6.2014, učebna G123

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Dolgikh Maria	Dohnal	Batko	INS
	<i>Vysoká dostupnost v relačních databázových systémech</i>			
09:00 - 10:00	Rakonjac Stefan	Dohnal	Novák	AP
	<i>Korespondenční problém v podobnostním hledání</i>			
10:00 - 11:00	Gunár Ondrej	Šmíd	Hajn	INS
	<i>Procesní analýza překladatelské agentury</i>			
11:00 - 12:00	Chudo Matej	Ocelka	Batko	INS
	<i>Webpack - Automatický přenos webových prezentací mezi CMS</i>			
13:00 - 14:00	Zmrzlý Adam	Pitner	Toth	AP
	<i>Vizuální programovací jazyk</i>			
14:00 - 15:00	Nálepa Filip	Batko	Novák	INS
	<i>Detekce událostí ve video datech</i>			
15:00 - 16:00	Mazoch Břetislav	Brandejs	Obšivač	INS
	<i>Interaktivní vizualizace 3D objektů pro webové prostředí a její využití v oblasti e-learningu</i>			
16:00 - 17:00	Sláma Jiří	Studený	Wallezký	INS
	<i>Zavedení proaktivního přístupu v poskytování služeb zákazníkům do organizace</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise **doc. RNDr. Petr Sojka, Ph.D. (předseda)**
Mgr. Jiří Chmelík, Ph.D.
RNDr. Barbora Kozlíková, Ph.D.
MgA. Helena Lukášová, ArtD. (od 14:00)

čtvrtek 26.6.2014, učebna G125

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Jakubec Martin	Kozlíková	Strnad	AP
	<i>Vývoj herního editoru na platformě Flash</i>			
09:00 - 10:00	Sakala Štefan	Víšek Jiří	Strnad, Šefr	AP
	<i>Archiv fotoateliéru</i>			
10:00 - 11:00	Szydłowska Markéta	Lukášová	Šustr	AP
	<i>3D digitální vizualizace lidového kroje</i>			
11:00 - 12:00	Cisko František	Lukášová	Chalás	GRA
	<i>3d interaktivní počítačová hra pro děti předškolního věku</i>			
13:00 - 14:00	Březina Pavel	Kasprzak	Hrozek	OBR
	<i>OpenLMI provider for management of the SSSD client components</i>			
14:00 - 15:00	Šebová Martina	Pitner	Seidelmann	AP GD
	<i>Nástroj pro párování informací z různých datových zdrojů</i>			
15:00 - 16:00	Tárnok Josef	Pevný	Šlégr	AP GD
	<i>Tvorba kaligrafického fontu a jeho uplatnění v genealogii</i>			
16:00 - 16:30	Vašicová Marta	Švalbach	Rudová	AP GD x
	<i>Elektronická verze tištěných novin</i>			

Obhajoby diplomových prací

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

čtvrtek 26.6.2014, učebna G126

		Vedoucí práce	Oponent	
07:30 - 08:00	Šalanda Martin	Walletzký	Oškera	SSME x
	<i>Management podle kompetencí: Případová studie</i>			
08:00 - 09:00	Zdvořilý Tomáš	Walletzký	Hajn	SSME
	<i>Implementace CRM systému v podniku - případová studie</i>			
09:00 - 10:00	Veselý Martin	Hajn	Kalužík	SSME
	<i>Migrace informačního systému MS Dynamics CRM na vyšší verzi</i>			
10:00 - 11:00	Paulis Branislav	Ošlejšek	Plhák	SSME
	<i>Ontologie pro BPMN</i>			
11:00 - 12:00	Sukupčák Michal	Ošlejšek	Nguyen	SSME
	<i>Synopsy PHP Framework</i>			
13:00 - 14:00	Vávra David	Hřebíček	Šmíd	SSME
	<i>Informační systém pro administraci biologických vzorků</i>			
14:00 - 15:00	Cigánek Rostislav	Walletzký	Rychlý	SSME
	<i>Analýza řízení virtuálních týmů</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc. (předseda)
 Ing. RNDr. Barbora Bühnová, Ph.D.
 Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.

čtvrtek 26.6.2014, učebna G107

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Forman Jiří	Říha	Bühnová	SSME
	<i>Implementace projektové metodiky s využitím PRINCE2 v prostředí IT organizace</i>			
09:00 - 10:00	Dyldina Irina	Bühnová	Rossi	SSME
	<i>Surveying the state of process metrics visualization in industry</i>			
10:00 - 11:00	Đurčanský Miroslav	Bühnová	Nguyen	SSME
	<i>Nástroje a techniky pro podporu provozu a údržby software</i>			
11:00 - 12:00	Polán Daniel	Neugebauer	Škrabálek	SSME
	<i>Adaptation of agile approaches in a global software development company</i>			
13:00 - 14:00	Pastirčák Tomáš	Bühnová	Gešvindr	POS
	<i>Application of functional programming in the development of enterprise systems</i>			
14:00 - 15:00	Kurajda Branislav	Šmíd	Suchomel	SSME
	<i>Informační technologie ve zdravotnictví: identifikace hodnotných použití a analýza současného stavu</i>			
15:00 - 16:00	Špaček Petr	Bühnová	Ludík	SSME
	<i>Projektový portál s využitím MS SharePoint dle metodiky Prince2</i>			
16:00 - 16:30	Veverka František	Hrnčíř	Bühnová	INS SOBHA
	<i>Využití UIML pro generování UI pro moderní přenosná zařízení</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. Ing. Jiří Sochor, CSc. (předseda)
 RNDr. Barbora Kozlíková, Ph.D.
 Mgr. Jiří Chmelík, Ph.D.

pátek 27.6.2014, učebna G124

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Sovík Štěpán <i>Mutageneze v molekulách proteinů</i>	Kozlíková	Ulman	GRA
09:00 - 10:00	Rentka Michal <i>Softwarové řešení pro internetové obchody na platformě Apple iOS</i>	Škrabálek	Chmelík	GRA
10:00 - 11:00	Benčo Filip <i>Vykreslování a světelné efekty textilních prvků v interiéru</i>	Sochor	Šustr	GRA
11:00 - 12:00	Tisovčík Rastislav <i>Kartografie ve virtuálním prostředí</i>	Chmelík	Šustr	GRA
13:00 - 14:00	Meloun Lukáš <i>Grafické rozhraní DMS Safe</i>	Sochor	Eichler	AP
14:00 - 15:00	Polišenský Jan <i>Hra se světlem v enginu OptiX</i>	Vinkler	Chmelík	GRA
15:00 - 16:00	Racek Lukáš <i>Návrh uživatelského rozhraní multimediálního systému ve veřejné dopravě</i>	Sochor	Byška	AP
16:00 - 17:00	Zlámal Pavel <i>Optimalizace grafického rozhraní systému Perun</i>	Sochor	Dostál	AP

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. PhDr. Karel Pala, CSc. (předseda)
 Mgr. Pavel Rychlý, Ph.D.
 RNDr. Nikola Beneš, Ph.D.

pátek 27.6.2014, učebna G123

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Kučera Jan	Pelánek	Papoušek	AP
	<i>Adaptabilní webový systém pro výuku anatomie</i>			
09:00 - 10:00	Vaněk Libor	Pelánek	Řihák	UMI UI
	<i>Elo systém a modelování času řešení</i>			
10:00 - 11:00	Szaniszlo Tomáš	Kasprzak	Suchomel	POS
	<i>Autoconfiguration in distributed wireless environment</i>			
11:00 - 12:00	Svoboda Jaromír	Sehnal	Prokop	AP
	<i>Engine pro vizualizaci molekul ve webovém prohlížeči</i>			
13:00 - 14:00	Kollárová Martina	Grác	Kammer	AP
	<i>Fault injection testing of OpenStack</i>			
14:00 - 15:00	Štyrák Jozef	Grác	Kovář	UMI ZPJ
	<i>Extrakce informací z burzovních zpráv</i>			
15:00 - 16:00	Medved' Marek	Jakubíček	Kovář	UMI ZPJ
	<i>Morfosyntaktická analýza slovenštiny</i>			
16:00 - 17:00	Holotík Jakub	Rygl	Kovář	UMI UI
	<i>Shrnutí charakteristických rysů autorů</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D. (předseda)
 Ing. RNDr. Barbora Bühnová, Ph.D.
 RNDr. Miloš Liška, Ph.D.

pátek 27.6.2014, učebna G126

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Vavrušák Martin	Walletzký	Bühnová	AP
	<i>Vytvoření WYSIWYG editoru sestav ERP systému</i>			
09:00 - 10:00	Nedoma Zbyněk	Bühnová	Šustr	AP
	<i>Online vizualizace PSD souborů</i>			
10:00 - 11:00	Agricolová Zuzana	Minařík	Ergens Tomáš	SSME
	<i>Procesní model poskytování sociálních služeb osobám se zdravotním postižením</i>			
11:00 - 12:00	Hruban Lubomír	Kolář	Pekárková	SSME
	<i>A complementary modelling tool for BPM4SME methodology</i>			
13:00 - 14:00	Svoboda Jan	Bühnová	Skřivan, Kolb	INS
	<i>Effectively Combining Static Code Analysis and Manual Code Reviews</i>			
14:00 - 15:00	Papcun Jakub	Bühnová	Skřivan, Kolb	AP
	<i>Integrating Static Code Analysis and Defect Tracking</i>			
15:00 - 16:00	Labuda Marián	Dohnal	Homola	AP
	<i>Vyhledávání obrázků a techniky kódových knih</i>			
16:00 - 16:30	Chren Stanislav	Bühnová	Ošlejšek	INS SOBHA
	<i>Methods for software failure-data collection and prediction</i>			
16:30 - 17:00	Penčíkov Michal	Bühnová	Kolb, Kryštof	INS SOBHA
	<i>Techniques and Methods for Effective Collection and Transformation of Process Metrics Data</i>			

Obhajoby diplomových prací

Komise doc. RNDr. Petr Matula, Ph.D. (předseda)
 doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D.
 RNDr. Jaroslav Pelikán, Ph.D.

pátek 27.6.2014, učebna G107

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Novosad Štefan	Lukášová	Šustr	INS
	<i>Možnosti vizualizace pohybu postavy v 3D virtuálním prostředí</i>			
09:00 - 09:30	Ntuli Thandiwe	Wallezký	Olivieri	SSMEA SOBHA
	<i>The internet as an effective marketing tool for small businesses</i>			
09:30 - 10:00	Bartanus Adrián	Wallezký	Minařík	SSME SOBHA
	<i>Člověk jako základní prvek bezpečnosti IS</i>			
10:00 - 11:00	Moroz Slavomír	Pitner	Kozák	AP
	<i>Modul pro práci s distribuovanou cache paměťí do produktu Kentico</i>			
11:00 - 12:00	Horáčková Hana	Pelikán	Pitner	VT
	<i>Výuka programování v jazyce Python pro střední školy</i>			
13:00 - 14:00	Hůlek Richard	Pitner	Blaha	AP
	<i>Metody vizualizace časoprostorových dat</i>			
14:00 - 15:00	Jeřábek Vlastimil	Pitner	Ergens Michal	AP
	<i>System Information Gathering across Several Sysplexes under z/OS</i>			
15:00 - 16:00	Aron Michal	Dočkal	Pelikán	AP
	<i>Návrh MPLS sítí VPN a TE s testováním jejich odolnosti a spolehlivosti</i>			
16:00 - 16:30	Hopp Radim	Pitner	Nguyen	AP SOBHA
	<i>Relační přístup k Amazon SimpleDB</i>			