Komise doc. RNDr. Eva Hladká, Ph.D. (předseda)

Mgr. et Mgr. Jan Krhovják, Ph.D.

RNDr. Vojtěch Řehák, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Koščák Ján Překlad struktury relačníc	Grác ch databází do struktu.	Ročkai rv grafových databází	POS
09:00 - 10:00	Ferko Ján Klasifikace a hlášení výjir	Grác	Večeřa	POS
10:00 - 11:00	Marek Jiří Multimedia Streams Plani	Rudová ning with Transcoding	Procházka Filip using Local Search Heuri	PDS stic
11:00 - 12:00	Vojtíšek Ondřej Návrh a implementace ce	Holub entrálního indexu BBMF	Hladká RI_CZ	POS
13:00 - 14:00	Svoboda Jakub Analýza síťového provozu	Čeleda metodou hloubkové ii	Vykopal nspekce paketů	BIT
14:00 - 15:00	Neudert Lukáš Bezpečnostní hry	Vykopal	Čeleda	AP
15:00 - 16:00	Zhuk Marharyta Modelování a verifikace p	Řehák Ilatebního systému	Sekanina	INS
16:00 - 17:00	Koutský Ondřej Sledování a analýza kyber	Kouřil rnetických útoků	Procházka Michal	BIT

Komise prof. Ing. Václav Přenosil, CSc. (předseda)

RNDr. Vojtěch Krmíček, Ph.D. RNDr. Jaroslav Pelikán, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Yusuf Firas	Přenosil	Elich	EMBA
	ZigBee wireless network	k for collection of phys	sical data	
09:00 - 10:00	Al-Shbatat Abdullah	Přenosil	Amiri	EMBA
	Analysis of the spectrum	n of radiation detector	rs	
10:00 - 11:00	Nedvědický Jan	Přenosil	Bureš	AP
	Systém stabilizace letu	vícerotorového létajíc	ího prostředku	
11:00 - 12:00	Krak Eduard	Přenosil	Františ	INS
	Goniometer software so	olution for testing of at	ttitude indicators	
13:00 - 14:00	Pavelec Josef	Přenosil	Matěj	AP
	Simulace řídicího systér	nu vozidla		
14:00 - 15:00	Raška Petr	Matěj	Řeřucha	AP
	Optimalizované řízení b	ezdrátové senzorové s	ítě	
15:00 - 16:00	Bartoň Tomáš	Přenosil	Matěj	EMB
	Rozpoznávání užitečnéh	no signálu ze spektrom	etrického detektoru	
16:00 - 16:30	Gürtler Ivan	Matěj	Přenosil	EMB SOBHA
	Uživatelské rozhraní bez	zdrátového dálkového	řízení	
16:30 - 17:00	Kajsík Marián	Hřebíček	Kubásek	AP x
	Aplikace matematickéh	o software Maple pro v	výpočty v Gridu	

Komise prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)

Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.

RNDr. Michal Batko, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Olšák Ladislav IT Marketing podle zásad	Walletzký Service Science	Fiala	SSME
09:00 - 10:00	Krúpová Lenka Použití workflow v ERP sy	Walletzký stémech	Matyinko	SSME
10:00 - 11:00	Vantuch Marek Vytvoření specializovanéh	Walletzký no klienta pro podporu e	Šedová e-learningového portálu	SSME
11:00 - 12:00	Gašpar Andrej Nástroj pro podporu tvork	Procházka Filip by energetických auditů	Walletzký	SSME
13:00 - 14:00	Kalla Tomáš Analýza integrace systém využití	Šmíd u vyhledávání spojů se :	Batko systémem kolizních info	SSME ormací a její
14:00 - 15:00	Stranatić Dušan Sustainable Service Design	Walletzký 7	Zelený	SSME
15:00 - 16:00	Segéň Ján Connecting ERP and e-cor	Walletzký mmerce systems	Zelený	SSME
16:00 - 16:30	Hanula Tomáš Intercultural managemen	Zlatuška t in IT	Zelený	SSME SOBHA
16:30 - 17:00	Cvitkovič Peter			SSME SZMGR

Komise prof. RNDr. Luboš Brim, CSc. (předseda)

Ing. Matej Lexa, Ph.D.

RNDr. David Šafránek, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Zuczková Jana Vizualizace chorobopisny	<mark>Lexa</mark> ých dat u solidních nádol	Bystrý rů v dětském věku	BIO
09:00 - 10:00	Nižnan Juraj Kompaktní reprezentace	Šafránek biochemických procesů	Klement fotosyntézy	BIO
10:00 - 11:00	Horský Vladimír Anotace a validace mole	Svobodová Vařeková kul ligandů	Prokop	BIO
11:00 - 12:00	Oľha Jaroslav Workflow pro shromažďo	Svobodová Vařeková ování, zpracování a zpřís	Prokop tupnění molekul účinn	BIO ých látek rostlin
13:00 - 14:00	Janečka Jan Program pro vizualizaci	Lexa vztahů mezi entitami lok	Šafránek kalizovanými na chrom	BIO osomech
14:00 - 15:00	Vavruša Marek Program pro analýzu rod	Lexa lin sekvencí schopných tv	Martínek vořit kvadruplexy	BIO
15:00 - 16:00	Demko Martin Rozšíření a refaktorizace	Šafránek e nástroje BioDiVinE	Fabriková	BIO
16:00 - 16:30	Urbánek Michal Modelování biodegradačí	Hřebíček ních procesů	Rudová	AP x
16:30 - 17:00	Sedláček Jan Nástroj pro interaktivní l	Popelínský konstrukci a analýzu rez	Vaculík olučních důkazů	INS SOBHA

Komise doc. Mgr. Hana Rudová, Ph.D. (předseda)

doc. RNDr. Aleš Horák, Ph.D.

RNDr. Petr Holub, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Pavla Matej Automatické vyhledávání	Horák odpovědi na otázku	Nevěřilová	AP
09:00 - 10:00	Sedlář Lubomír Hybridní systém pro dete	Nevěřilová kci pojmenovaných ent	Horák it v českém textu	UMI ZPJ
10:00 - 11:00	Rousek Jiří Rozvrhování magisterskýc	Rudová h státních zkoušek na F	Klusáček ⁷ /	INS
11:00 - 12:00	Hlaváček Miroslav Multilayer feedforward ne	Grác eural networks based or	Aizenberg n multi-valued neurons	UMI UI
13:00 - 14:00	Štefánik Radoslav Rozvrhování magisterskýc	Rudová h státních zkoušek pro	Müller <i>Fl</i>	AP
14:00 - 15:00	Szabó Jiří Modelování síťových topo	Troubil logií	Holub	PSK
15:00 - 16:00	Duráni Juraj Detekce obličejů přicháze	Ulman ejících osob na videozáz	Brázdil znamu	UMI UI
16:00 - 16:30	Varga Vladimír Naprogramování metody o	Ulman autorů Fleet a Jepson p	Maška ro počítání optického to	INS SOBHA

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.

		Vedoucí práce	Oponent			
08:00 - 09:00	Hertl Josef	Rambousek	Trmač	BIT		
	Verifying and improving of	ryptographic key secu	ırity in PKCS#11 impleme	ntations		
09:00 - 10:00	Duchoňová Nina	Křenek	Filipovič	POS		
	Vizualizace rozsáhlých ča	izualizace rozsáhlých časových řad ve více rozlišeních				
10:00 - 11:00	Havel Vojtěch	Barnat	Strejček	PDS		
	Generic Platform for Exp	licit-Symbolic Verifica	tion			
11:00 - 12:00	Bárta Adam	Hladká	Svobodová Vařeková	AP		
	Asistent posuzovatele					
13:00 - 14:00	Laštůvka Zdeněk	Grác	Žižka	AP		
	Cloudová databáze jako d	datové úložiště a sběri	nice událostí pro Java EE	aplikaci		
14:00 - 15:00	Šťastný Jan	Grác	Žižka	INS		
	Implementace pravidel st	trategické hry pomocí	JBoss JBPM			
15:00 - 16:00	Šimek Miloš	Křenek	Peterlík	AP		
	Optimalizovaná implemen	ntace korektoru sekve	načních chyb ECHO			
16:00 - 16:30	Lényi Peter	Kuba	Křenek	AP SOBHA		
	Fotometrický archiv astro	onomických snímků				
16:30 - 17:00	Majláth Martin			AP SZMGR		

Komise prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (předseda)

RNDr. Jan Sedmidubský, Ph.D.

RNDr. David Antoš, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Kutil Jakub Srovnání implementace da strategickou hru	Grác atové vrstvy pomocí rel	Tišnovský ační a grafové databáze	AP pro
09:00 - 10:00	Briškár Matej Od archivu elektronické k	Grác onference k znalostí da	Rambousek Itabázi	INS
10:00 - 11:00	Přichystal Štěpán Implementace hry Myslím	Nevěřilová si zvíře	Grác	INS
11:00 - 12:00	Valach Tomáš Webový informační systén	Hřebíček m pro reporting podniku	Trenz ı s EMAS	INS
13:00 - 14:00	Svoboda Tomáš Identifikace problémovýci	Rebok h úseků uzavírek v silnic	Moriš ční síti ČR	INS
14:00 - 15:00	Hornák Marek Systém pro doporučování	Dohnal reklamy	Sedmidubský	AP
15:00 - 16:00	Míč Vladimír Zvyšování kvality detekce	Sedmidubský a rozpoznávání obličej	Batko ů na fotografiích	INS
16:00 - 17:00	Hrbatý Dušan Integrované rozhraní pro	Antoš řízení přístupových syst	Strejčková émů	INS

Komise prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D. (předseda)

Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.

Mgr. Eva Mráková, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Mravec Peter	Mravec	Cvachovec	AP
	Modelování funkcí odezvy	senzoru metodou Moi	nte Carlo	
09:00 - 10:00	Jonáš Martin	Kunc	Novotný	TEI
	Popis regulárních jazyků p	pomocí predikátové lo	giky	
10:00 - 11:00	Sezima Tomáš	Paunzen	Bártek	AP
	Nový nástroj k určení pra	vděpodobnosti přísluši	nosti k otevřené hvězdok	rupě
11:00 - 12:00	Kabelka Roman	Bártek	Kopeček	POS
	Přístupný systém pro sprá	ívu obsahu		
13:00 - 14:00	Káčerik Tibor	Hřebíček	Kalina	AP
	Informační technologie pr	ro modelování a simula	ace	
14:00 - 15:00	Klimoš Miroslav	Kučera Antonín	Brázdil	TEI
	Algoritmická syntéza stra	tegií pro detekci skryt	ých kódů	
15:00 - 16:00	Nespěšný Jaroslav	Čeleda	Vykopal	AP
	Penetrační testování v pr	ostředí Kybernetickéh	o polygonu	
16:00 - 17:00	Makarský Martin	Škrabálek	Ševčík	AP
	Integrovaná mobilní aplik	ace do auta		

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)

Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.

Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Vavrečka Jan Bezpečnostní řešení pro	Matyáš o cloudové technologie	Kumpošt	SSME
09:00 - 10:00	Hypš Otakar Uživatelské rozhraní ER	Walletzký P systému	Eichler	SSME
10:00 - 11:00	Vala Martin Optimalizace aplikací	Říha JAVA/EE	Chytka	SSME
11:00 - 12:00	Guniš Ľubomír IT bezpečnost ve firmě	Walletzký	Polniš	SSME
13:00 - 14:00	Egrt Lukáš Optimalizace procesů a	Šmíd metod online marketir	Pařilová ngu v zahraniční IT obch	SSME odní společnosti
14:00 - 15:00	Hudecová Katarína Situačná analýza a návr	Šmíd h komunikačnej stratég	Hajn gie služby PersonalPRO	SSME
15:00 - 16:00	Kutil Jan Analýza a návrh procest	Šmíd ů klientské spolupráce v	Komůrka v kontextu brokerské sp	SSME olečnosti
16:00 - 16:30	Dancsok Peter Procesní analýza pro od	Šmíd Idělení zaručení kvality	Tovarňák v IT firmě	SSME SOBHA
16:30 - 17:00	Andreánsky Marek Expanding a retail comp	Šmíd pany online	Walletzký	SSME SOBHA

Komise doc. Ing. Jan Staudek, CSc. (předseda)

RNDr. David Svoboda, Ph.D.

Mgr. Pavel Rychlý, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Podešva Marek Optimální vyplňování seg	Matula Pavel mentačních masek kruz	Maška žnicemi	AP
09:00 - 10:00	Oroszlány Lóránt Rychlá aproximace implic obrazu	Maška citních aktivních kontui	Matula Pavel r pro segmentaci biomed	AP dicínského
10:00 - 11:00	Chrzan Martin Liveness detection for fac	Stetsko ce recognition	Sýs	AP
11:00 - 12:00	Bartišek Jakub Manipulace s citlivými da	Kouřil ty v operační paměti	Drašar	INS
13:00 - 14:00	Janků Dominik Překryvy map	Čadek	Kozlíková	AP
14:00 - 15:00	Fujtík Ondřej Zjišťování podobnosti ma	Bukač Ilware	Švenda	AP
15:00 - 16:00	Tóth Michal Nástroj pro přepis logova	Tovarňák cích příkazů jazyka Jav	Rossi ⁄a	AP
16:00 - 17:00	Hájek Lukáš Modul experimentálních (Šafránek dat pro portál e-cyanol	Klement bacterium.org	INS

Komise doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. (předseda)

Ing. Leonard Walletzký, Ph.D. RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Coufal Jakub Platební brána pro rozsáh	Ráček nlé infrastruktury	Kadlec	SSME
09:00 - 10:00	Škrabal Jan Univerzální rozhraní plate	Ráček ební brány	Kadlec	SSME
10:00 - 11:00	Novák Martin Best Practices in Scalable	Pitner Web Development	Batko	SSME
11:00 - 12:00	Hyža Filip Reengineering of the Pers	Pitner sonalPRO System	Zamborský	SSME
13:00 - 14:00	Volmut Jan Techniques for Code Read	Pitner dability Enhancement ir	Seidelmann Existing Projects	SSME
14:00 - 15:00	Minárik Miroslav Analysis of the Change Ma	Rossi anagement Process in A	Pitner gile Software Developm	SSME nent
15:00 - 16:00	Moravčík Marián Role designera služby ve s	Walletzký start-upu	Winkler	SSME
16:00 - 17:00	Aharodnikav Kiryl Referenční model IFRS pr	Horák o SME	Walletzký	SSME

Komise prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (předseda)

RNDr. Miroslav Křipač, Ph.D. RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Lučanský Andrej Portlet pro interaktivní vi	Ošlejšek izualizaci síťové topolo	Toth gie	INS
09:00 - 10:00	Dubecký Robert Datová služba pro podpor	Ošlejšek u vizualizací v kyberne	Toth tickém polygonu	INS
10:00 - 11:00	Červeň Vladimír Integrace systémů v oXy (Ošlejšek Online	Zatloukal	INS
11:00 - 12:00	Vaňo Ján Map-Reduce technologie _l	Zezula oro extrakci dat	Batko	INS
13:00 - 14:00	Belan Miroslav Informační systém pro rep	Hřebíček porting podniku s využi	Kubásek tím GRI směrnic	INS
14:00 - 15:00	Beneš Jiří Centralizované CMS s uživ	Kozlíková vatelsky přívětivou sprá	Strnad ivou obsahu	INS
15:00 - 16:00	Brauner Adam Portlety pro 2D vizualizad	Ošlejšek se časových řad	Eichler	AP
16:00 - 17:00	Jelínek Petr Portlet pro 3D vizualizaci	Ošlejšek časových řad	Eichler	AP

Komise prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)

doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D.

Mgr. Luděk Bártek, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Horák Jiří	Kopeček	Bártek	SSME
	Komplexní analýza systér	mu pro podporu obcho	odování	
09:00 - 10:00	Mareček Jakub	Hrabec	Kopeček	SSME
	Podpůrné technologie pro učení	o sociální začlenění pi	ro osoby s dyslexií a da	lšími poruchami
10:00 - 11:00	Medvedeva Elena	Grác	Macík	SSME
	Performance comparison	of JBoss integration p	olatform implementati	ons
11:00 - 12:00	Svoboda Martin	Sochor	Jurčík	SSME
	Použití responzivního des	signu při návrhu webo	vých rozhraní	
13:00 - 14:00	Januš Pavel	Rossi	Kučera Adam	SSME
	Enhancing Learnability of	f Pair Programming Pr	actice when introducii	ng Novices
14:00 - 15:00	Gerlašinský Martin	Hladká	Rusňák	SSME
	Distribuovaná inventariza	ace		
15:00 - 16:00	Kunec Sebastián	Hladká	Rusňák	SSME
	Distribuovana inventariza	ace		
16:00 - 17:00	Tomeš Martin	Hladká	Ludík	SSME
	Emergency Calls Handling	g in IP Multimedia Sub	system Network	

Komise prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D. (předseda)

RNDr. Marek Kumpošt, Ph.D. Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Hamerník Jakub Autentizační metody p	Matyáš oužívané k obnově přihl	Švenda lašovacího hesla	BIT
09:00 - 10:00	Güttner Ondřej	Matyáš in Android-based mobile	Říha	BIT
10:00 - 11:00	Barbierik Jakub	Říha alidity bezkontaktních k	Gabrhelík	INS ích zařízeních
11:00 - 12:00	Zachar Matej Testování biometrickél	Říha no systému založeného	Matyáš na dynamice podpisi	BIT
13:00 - 14:00	Vávra-BIT David Network configuration	Lorenc security guidelines con	Říha formance validation	BIT
14:00 - 15:00	Vošček Ján Ověření totožnosti osol	Říha b na základě elektronici	Stetsko kých pasů	AP
15:00 - 16:00	Janáček Radek Analýza metod detekce sítě	<mark>Matyáš</mark> e webových stránek s pl	Bukač nishingovým obsahen	BIT m na úrovni perimetru
16:00 - 16:30	Nemček Peter Srovnání vlastností a m	Bukač nožností formátů na pop	Kumpošt vis malware	AP SOBHA
16:30 - 17:00	Zradula Lukáš			INS SZMGR

Komise doc. Ing. Jan Staudek, CSc. (předseda)

RNDr. Andriy Stetsko, Ph.D. RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Vallušová Vladimíra Testování webových apl	Ráček ikací	Ministr	INS
09:00 - 10:00	Sojčík Pavol Metodiky vývoje pro ma	Ráček lé softwarové projekty	Ministr	INS
10:00 - 11:00	Chekhlov Andrey ScrumBan pro malé a st	Ráček řední firmy	Ministr	INS
11:00 - 12:00	Feješ Vladimír Zefektivnění internetov	Šmíd ého obchodu pro spotře	Ráček ební zboží	INS
13:00 - 14:00	Mudrík Richard Nástroj pro vizualizaci a	Ráček a analýzu strukturovany	Hrivňák ých dat	AP
14:00 - 15:00	Grochal Pavel Vyhledávání a kategoriz	Ráček ace informací o osobác	Toth ch nad nestrukturova	AP anými daty
15:00 - 16:00	Žáková Vlasta Portál úředníka	Ráček	Schuma	AP
16:00 - 17:00	Tlačbaba Marek Integrace DMS a workflo	Ráček ow v Liferay Portal	Životský	INS

Komise doc. Ing. Michal Brandejs, CSc. (předseda)

RNDr. Michal Batko, Ph.D. RNDr. David Novák, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Dolgikh Maria	Dohnal	Batko	INS
	Vysoká dostupnost v relač	ních databázových syst	témech	
09:00 - 10:00	Rakonjac Stefan	Dohnal	Novák	AP
	Korespondenční problém	v podobnostním hledán	ní	
10:00 - 11:00	Gunár Ondrej	Šmíd	Hajn	INS
	Procesní analýza překlada	itelské agentury		
11:00 - 12:00	Chudo Matej	Ocelka	Batko	INS
	Webpack - Automatický p	řenos webových prezei	ntací mezi CMS	
13:00 - 14:00	Zmrzlý Adam	Pitner	Toth	AP
	Vizuální programovací jaz	ryk		
14:00 - 15:00	Nálepa Filip	Batko	Novák	INS
	Detekce událostí ve video	datech		
15:00 - 16:00	Mazoch Břetislav	Brandejs	Obšívač	INS
	Interaktivní vizualizace 31 learningu	D objektů pro webové p	orostředí a její využití v	oblasti e-
16:00 - 17:00	Sláma Jiří	Studený	Walletzký	INS
	Zavedení proaktivního pří	stupu v poskytování slu	ıžeb zákazníkům do orga	anizace

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)

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Jakubec Martin Vývoj herního editoru r	Kozlíková na platformě Flash	Strnad	AP
09:00 - 10:00	Sakala Štefan Archiv fotoateliéru	Víšek jiří	Strnad, Šefr	AP
10:00 - 11:00	Szydlowská Markéta 3D digitální vizualizace	Lukášová lidového kroje	Šustr	AP
11:00 - 12:00	Cisko František 3d interaktivní počítačo	Lukášová ová hra pro děti předšk	Chalás rolního věku	GRA
13:00 - 14:00	Březina Pavel OpenLMI provider for m	Kasprzak nanagement of the SSSL	Hrozek O client components	OBR
14:00 - 15:00	Šebová Martina Nástroj pro párování in	Pitner formací z různých dato	Seidelmann ových zdrojů	AP GD
15:00 - 16:00	Tárnok Josef Tvorba kaligrafického f	Pevný ontu a jeho uplatnění v	Šlégr v genealogii	AP GD
16:00 - 16:30	Vašicová Marta Elektronická verze tiště	Švalbach ěných novin	Rudová	AP GD x

Komise prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc. (předseda)

RNDr. Radek Ošlejšek, Ph.D.

Ing. Leonard Walletzký, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
07:30 - 08:00	Šalanda Martin	Walletzký	Oškera	SSME x
	Management podle komp	etenci: Pripadova stud	1 <i>e</i>	
08:00 - 09:00	Zdvořilý Tomáš	Walletzký	Hajn	SSME
	Implementace CRM systér	mu v podniku - případo	ová studie	
09:00 - 10:00	Veselý Martin	Hajn	Kalužík	SSME
	Migrace informačního sys	tému MS Dynamics CRA	A na vyšší verzi	
10:00 - 11:00	Paulis Branislav	Ošlejšek	Plhák	SSME
	Ontologie pro BPMN			
11:00 - 12:00	Sukupčák Michal	Ošlejšek	Nguyen	SSME
	Synopsy PHP Framework			
13:00 - 14:00	Vávra David	Hřebíček	Šmíd	SSME
	Informační systém pro ad	ministraci biologických	n vzorků	
14:00 - 15:00	Cigánek Rostislav	Walletzký	Rychlý	SSME
	Analýza řízení virtuálních	týmů	•	

Komise prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc. (předseda)

Ing. RNDr. Barbora Bühnová, Ph.D.

Ing. Mgr. Zdeněk Říha, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Forman Jiří	Říha	Bühnová	SSME
	Implementace projektové	é metodiky s využítím P	RINCE2 v prostředí IT ol	rganizace
09:00 - 10:00	Dyldina Irina	Bühnová	Rossi	SSME
	Surveying the state of pro	ocess metrics visualizat	ion in industry	
10:00 - 11:00	Ďurčanský Miroslav	Bühnová	Nguyen	SSME
	Nástroje a techniky pro p	odporu provozu a údržb	y software	
11:00 - 12:00	Poľan Daniel	Neugebauer	Škrabálek	SSME
	Adaptation of agile appro	aches in a global softw	are development comp	any
13:00 - 14:00	Pastirčák Tomáš	Bühnová	Gešvindr	POS
	Application of functional	programming in the de	velopment of enterprise	e systems
14:00 - 15:00	Kurajda Branislav	Šmíd	Suchomel	SSME
	Informační technologie ve současného stavu	e zdravotnictví: identifi	kace hodnotných použi	tí a analýza
15:00 - 16:00	Špaček Petr	Bühnová	Ludík	SSME
	Projektový portál s využit	rím MS SharePoint dle n	netodiky Prince2	
16:00 - 16:30	Veverka František	Hrnčíř	Bühnová	INS SOBHA
	Využití UIML pro generova	ání UI pro moderní přen	osná zařízení	

Komise doc. Ing. Jiří Sochor, CSc. (předseda)

RNDr. Barbora Kozlíková, Ph.D.

Mgr. Jiří Chmelík, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Sovík Štěpán Mutageneze v molekulách	Kozlíková n proteinů	Ulman	GRA
09:00 - 10:00	Rentka Michal Softwarové řešení pro int	Škrabálek ernetové obchody na p	Chmelík olatformě Apple iOS	GRA
10:00 - 11:00	Benčo Filip Vykreslování a světelné e	Sochor fekty textilních prvků	Šustr v interiéru	GRA
11:00 - 12:00	Tisovčík Rastislav Kartografie ve virtuálním	Chmelík prostředí	Šustr	GRA
13:00 - 14:00	Meloun Lukáš Grafické rozhraní DMS Sa	Sochor fe	Eichler	AP
14:00 - 15:00	Polišenský Jan Hra se světlem v enginu (Vinkler OptiX	Chmelík	GRA
15:00 - 16:00	Racek Lukáš Návrh uživatelského rozh	Sochor raní multimediálního s	Byška ystému ve veřejné dopra	AP avě
16:00 - 17:00	Zlámal Pavel Optimalizace grafického	Sochor rozhraní systému Perui	Dostál	AP

Komise doc. PhDr. Karel Pala, CSc. (předseda)

Mgr. Pavel Rychlý, Ph.D.

RNDr. Nikola Beneš, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Kučera Jan Adaptabilní webový sys	Pelánek tém pro výuku anatomi	Papoušek ie	AP
09:00 - 10:00	Vaněk Libor Elo systém a modelovár	Pelánek ní času řešení	Řihák	UMI UI
10:00 - 11:00	Szaniszlo Tomáš Autoconfiguration in di	<u>.</u>	Suchomel ronment	POS
11:00 - 12:00	Svoboda Jaromír Engine pro vizualizaci n	Sehnal nolekul ve webovém pr	Prokop rohlížeči	AP
13:00 - 14:00	Kollárová Martina Fault injection testing (Grác of OpenStack	Kammer	AP
14:00 - 15:00	Štyrák Jozef Extrakce informací z bu	Grác urzovních zpráv	Kovář	UMI ZPJ
15:00 - 16:00	Medveď Marek Morfosyntaktická analý.	Jakubíček za slovenštiny	Kovář	UMI ZPJ
16:00 - 17:00	Holotík Jakub Shrnutí charakteristicky	Rygl ých rysů autorů	Kovář	UMI UI

Komise doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D. (předseda)

Ing. RNDr. Barbora Bühnová, Ph.D.

RNDr. Miloš Liška, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Vavrušák Martin Vytvoření WYSIWYG edito	Walletzký ru sestav ERP systému	Bühnová	AP
09:00 - 10:00	Nedoma Zbyněk Online vizualizace PSD sod	Bühnová uborů	Šustr	AP
10:00 - 11:00	Agricolová Zuzana Procesní model poskytová	Minařík iní sociálních služeb osc	Ergens Tomáš bám se zdravotním pos	SSME tižením
11:00 - 12:00	Hruban Lubomír A complementary modelli	Kolář ing tool for BPM4SME me	Pekárková ethodology	SSME
13:00 - 14:00	Svoboda Jan Effectively Combining Sta	Bühnová tic Code Analysis and N	Skřivan, Kolb Ianual Code Reviews	INS
14:00 - 15:00	Papcun Jakub Integrating Static Code Ai	Bühnová nalysis and Defect Track	Skřivan, Kolb king	AP
15:00 - 16:00	Labuda Marián Vyhledávání obrázků a teo	Dohnal chniky kódových knih	Homola	AP
16:00 - 16:30	Chren Stanislav Methods for software fails	Bühnová ure-data collection and	Ošlejšek prediction	INS SOBHA
16:30 - 17:00	Penčikov Michal Techniques and Methods i Data	Bühnová for Effective Collection	Kolb, Kryštof and Transformation of	INS SOBHA Process Metrics

Komise doc. RNDr. Petr Matula, Ph.D. (předseda)

doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. RNDr. Jaroslav Pelikán, Ph.D.

		Vedoucí práce	Oponent	
08:00 - 09:00	Novosad Štefan Možnosti vizualizace p	Lukášová ohybu postavy v 3D virt	Šustr uálním prostředí	INS
09:00 - 09:30	Ntuli Thandiwe The internet as an eff	Walletzký ective marketing tool fo	Olivieri or small businesses	SSMEA SOBHA
09:30 - 10:00	Bartanus Adrián Člověk jako základní p	Walletzký prvek bezpečnosti IS	Minařík	SSME SOBHA
10:00 - 11:00	Moroz Slavomír Modul pro práci s distr	Pitner ribuovanou cache pamět	Kozák tí do produktu Kentico	AP
11:00 - 12:00	Horáčková Hana Výuka programování v	Pelikán jazyce Python pro střed	Pitner dní školy	VT
13:00 - 14:00	Hůlek Richard Metody vizualizace ča:	Pitner soprostorových dat	Blaha	AP
14:00 - 15:00	Jeřábek Vlastimil System Information Ga	Pitner athering across Several S	Ergens Michal Sysplexes under z/OS	AP
15:00 - 16:00	Aron Michal Návrh MPLS sítí VPN a	Dočkal TE s testováním jejich o	Pelikán odolnosti a spolehlivost	AP
16:00 - 16:30	Hopp Radim Relační přístup k Ama:	Pitner zon SimpleDB	Nguyen	AP SOBHA