

Státní závěrečné zkoušky

bakalářský studijní program INIB

komise č. 1

12. června 2014
 UL 411

Složení státní zkušební komise č. 1:

<i>Předseda:</i>	Doc. Ing. Pavel Herout, Ph.D.	ZČU Plzeň
<i>Místopředseda:</i>	Doc. Ing. Josef Steinberger, Ph.D.	ZČU Plzeň
<i>Externí člen:</i>	Ing. Petr Příbyl	CCA Group a.s.
<i>Členové:</i>	Doc. Ing. Přemysl Brada, MSc., Ph.D.	ZČU Plzeň
	Ing. Dalibor Fiala, Ph.D.	ZČU Plzeň
	Ing. Ladislav Pešička	ZČU Plzeň
	Doc. Ing. Vlastimil Vavříčka, CSc.	ZČU Plzeň

Zapisovatel: Ing. Štěpán Cais

Pořadí obhajob:

7 ³⁰ sraz prvních tří studentů	Václav ŽÁK	Nástroje pro zjišťování pokrytí kódu testy
	Jan AMBROŽ	Vizualizace komponentových aplikací z úložiště CRCE
	Tomáš KRÁSNÝ	Statistiky času z kalendářových dat
	Lukáš KVÍDERA	KIVDFS - Klient pro GNU/Linux s pomocí FUSE
	Antonín NEUMANN	Webový portál pro demonstraci skriptů psaných v Pythonu
	Michel SOBĚHART	Agregátor novinových zpráv
	Tomáš BALÍČEK	Hra Dobble pro mobilní zařízení
	David FIEDLER	Práce s kontakty na mobilní platformě Android
	Štěpán TUHÁČEK	Servisní deník techniků
	Viktor VAŠINA	GPS framework na platformě Android
	Lukáš WITZ	Extrakce sociálních sítí ze zpravodajských textů
	Karel ZÍBAR	Analyzátor sentimentu v sociálních sítích
	Martin HRON	Skladový systém pro obalovny živičných směsí
	Petr DALLINGER (IVT)	Programovací interface pro systém REMCS
	Tomáš CIGLER	Vytvoření výukového programu pro výuku programovacího jazyka Prolog
	Tomáš SLÁDEK	Výukový program pro předmět UIR

Doba obhajoby je 20–30 minut, každý bakalář přijde 60 min. před očekávaným začátkem.

Státní závěrečné zkoušky

bakalářský studijní program INIB

komise č. 2

12. června 2014
 UL 412

Složení státní zkušební komise č. 2:

<i>Předseda:</i>	Doc. Dr. Ing. Jana Klečková	ZČU Plzeň
<i>Místopředseda:</i>	Ing. Pavel Král, Ph.D.	ZČU Plzeň
<i>Externí člen:</i>	Ing. Jiří Laciga, CSc.	CCA Plzeň
<i>Členové:</i>	Ing. Jana Krutišová	ZČU Plzeň
	Ing. Richard Lipka, Ph.D.	ZČU Plzeň
	Ing. Tomáš Potužák, Ph.D.	ZČU Plzeň
	Ing. Martin Zíma, Ph.D.	ZČU Plzeň

Zapisovatel: Ing. Karel Dudáček

Pořadí obhajob:

7 ³⁰ sraz prvních tří studentů	David JANÍČEK (IS)	Nástroj pro integraci uživatelských účtů
	Dana LUNTEROVÁ (IS)	Systém pro řízení projektů
	Veronika KUTKOVÁ (IS)	Nástroje pro analýzu dat v prostředí tabulkového procesoru
	Milan ŠIROKÝ (IS)	Typy útoků na bezdrátové senzorické sítě
	Jan Novák (INF)	Informační systém bytového družstva
	David KOŠEK (INF)	Aplikace pro správu Univerzitní florbalové ligy
	Lubomír PETERA (INF)	Vzdálená správa Java aplikací z medicínského prostředí
	Eduard VESELOVSKÝ (IS)	Přehled nástrojů pro automatické testování aplikací
	Renata BISCHOFOVÁ (IS)	Problematika cloud computingu ve vysokoškolském prostředí
	František RAJTMAJER (IS)	Informační podpora interní komunikace organizace IAESTE
	Miroslav LANG (IS)	Hodnocení publikačních aktivit
	Jakub MAREK (IS)	Hodnocení projektových aktivit
	Veronika ŠVECOVÁ (IS)	Pouze SZZ – BP obhájena v 12/13
	Libor VOHANKA (INF)	Pouze SZZ – BP obhájena v 12/13

Doba obhajoby je 20–30 minut, každý bakalář přijde 60 min. před očekávaným začátkem.

Státní závěrečné zkoušky

bakalářský studijní program INIB

komise č. 3

12. června 2014
 UK 417

Složení státní zkušební komise č. 3:

<i>Předseda:</i>	Doc. Ing. Josef Kohout, Ph.D.	ZČU Plzeň
<i>Místopředseda:</i>	Ing. Roman Mouček, Ph.D.	ZČU Plzeň
<i>Externí člen:</i>	Ing. Jiří Patera	Eurosoftware Plzeň
<i>Členové:</i>	Ing. Jana Hájková, Ph.D.	ZČU Plzeň
	Ing. Petr Lobaz	ZČU Plzeň
	Ing. Pavel Mautner, Ph.D.	ZČU Plzeň
	Ing. Petr Vaněček, Ph.D.	ZČU Plzeň

Zapisovatel: Ing. Tomáš Janák

Pořadí obhajob:

7 ³⁰ sraz prvních tří studentů	Jaroslav NĚMEC	Aplikace pro vizualizaci tanečních figur
	Petr ŠROUB	B-Spline Remeshing
	Tomáš CHMELÍK	Konstrukce objemové sítě uvnitř domény reprezentované povrchovou sítí
	Michael HADÁČEK	Vizualizace principu hologramu
	Petr PODÁVKA	Paralelizace výpočtu šíření koherentního světla
	Zuzana MIKOLÁŠOVÁ	Barevné systémy a jejich aplikace
	Lukáš VÁVRA	Arduino: automatizovaný skleník
	Michal BRATNER	Robot Kinbot
	Martin BLÁHA	Sada úloh pro Pilsprog a softwarová aplikace pro shromažďování vyřešených úloh
	Zdeněk JANEČEK	Detekce a klasifikace základní frekvence zvukového záznamu za účelem nalezení hraného tónu
	Eva KLEČKOVÁ	Metody analýzy EEG záznamů obsahujících vizuální ustálené evokované potenciály (SSVEP)
	Tereza ŠTANGLOVÁ	Test HW stimulátoru pro měření ERP experimentů
	Lukáš HNOJSKÝ	Měření a analýza vybraného systému pozornosti u člověka
	Michal KASAL	Off-line portál pro správu elektrofyziologických experimentů
	Miroslav STANĚK	Využití fyziologických signálů pro analýzu systémů pozornosti u člověka
	Kamil PEŠEK	Prostředky pro prezentaci a interní spolupráci výzkumné skupiny

Doba obhajoby je 20–30 minut, každý bakalář přijde 60 min. před očekávaným začátkem.