

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

**Komisia č. 1**

**19. január 2017, miestnosť 3.08**

**8:00 hod.**

**Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:00 hod.**

**Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.**

Predseda: prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.

členovia: Mgr. Alena Martonová, PhD.

Ing. Peter Lacko, PhD.

Ing. Mária Šajgalík

tajomník: Ing. Róbert Magyar

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
SI	Takács Miroslav, Bc.	Rozhodovanie hráča simulovaného robotického futbalu	Kapustík Ivan, Ing.	
IS	Bystričan Július, Bc.	Interaktívna vizualizácia veľkých dát	Martonová Alena, Mgr. PhD.	
IS	Pikna Roman, Bc.	Optimalizácia vnútornej navigácie zrakovo postihnutých	Martonová Alena, Mgr. PhD.	
IS	Turay Dalibor, Bc.	Rekonštrukcia siete majáčikov z ich signálov	Martonová Alena, Mgr. PhD.	
SI	Farkaš Michal, Bc.	Predikcia spotreby energie pomocou hlbokých neurónových sietí	Lacko Peter, Ing. PhD.	
SI	Jurčacko Filip, Bc.	Spracovanie veľkého množstva binárnych súborov	Lacko Peter, Ing. PhD.	
SI	Kulišek Adam, Bc.	Odporúčanie obsahu na webe pomocou hybridného odporúčacieho systému	Lacko Peter, Ing. PhD.	
IS	Cuprik Róbert, Bc.	Hľadanie motívov v DNA sekvenciách	Návrát Pavol, prof. Ing. PhD.	
IS	Macejková Silvia, Bc.	Zosobňované odporúčanie krátkych správ	Návrát Pavol, prof. Ing. PhD.	
SI	Adamko Marko, Bc.	Navrhovanie softvérového systému s podporou kontextového odporúčania	Návrát Pavol, prof. Ing. PhD.	
SI	Kováč Matej, Bc.	Refaktorizácia softvérových systémov s podporou kontextového odporúčania	Návrát Pavol, prof. Ing. PhD.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 2

19. január 2017, miestnosť 3.08

13:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 13:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

členovia: Ing. Ivan Srba, PhD.

Ing. Michal Kompan, PhD.

Ing. Michal Barla, PhD.

tajomník: Ing. Peter Gašpar

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
IS	Fašánek Michal, Bc.	Pokročilé spracovanie sekvenčných dát pomocou umelých neurónových sietí	Barla Michal, Ing. PhD.	
IS	Čerman Ondrej, Bc.	Personalizované odporúčanie TV programu	Bieliková Mária, prof. Ing. PhD.	
IS	Chovaňák Tomáš, Bc.	Rozpoznávanie vzorov správania používateľov webového sídla	Kaššák Ondrej, Ing.	
IS	Beňovic Ivan, Bc.	Prezentácia výsledkov personalizovaného odporúčania	Kompan Michal, Ing. PhD.	
IS	Donko Tomáš, Bc.	Analýza výsledkov pri prezentácii personalizovaného odporúčania	Kompan Michal, Ing. PhD.	
SI	Bednár Dávid, Bc.	Personalizované odporúčanie s využitím škálovateľných architektúr	Kompan Michal, Ing. PhD.	
IS	Žuffa Tibor, Bc.	Objavovanie znalostí v dopytoch s nízkou frekvenciou v doméne elektronického obchodu	Kramár Tomáš, Ing. PhD.	
IS	Korbeľ Michal, Bc.	Zefektívnenie prehliadania Webu na základe identifikácie úlohy používateľa	Labaj Martin, Ing.	
IS	Kysel' Martin, Bc.	Zjednodušenie manipulácie s prehliadačom pri paralelnom prehliadaní Webu	Labaj Martin, Ing.	
IS	Susko Michal, Bc.	Model používateľa pri paralelnom prehliadaní Webu	Labaj Martin, Ing.	
IS	Marták Lukáš, Bc.	Modelovanie hudobných štruktúr pomocou umelých neurónových sietí	Šajgalík Mária, Ing.	
IS	Mészáros Dalibor, Bc.	Učenie sa reprezentácie textu pre generovanie opisov	Šajgalík Mária, Ing.	
IS	Borák Martin, Bc.	Detekcia antisociálneho správania v online komunitách	Srba Ivan, Ing. PhD.	
IS	Huňa Adrián, Bc.	Podpora odpovedania na otázky v online komunitách študentov s využitím archívu otázok a odpovedí	Srba Ivan, Ing. PhD.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 3

18. január 2017, miestnosť 2.06

8:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

členovia: Ing. Jakub Šimko, PhD.

Mgr. Jozef Tvarožek, PhD.

Ing. Eduard Kuric, PhD.

tajomník: Ing. Martin Svrček

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
IS	Dubec Peter, Bc.	Podpora automatického vyhodnocovania používateľských štúdií založených na sledovaní pohľadu	Bieliková Mária, prof. Ing. PhD.	
IS	Sanyová Monika, Bc.	Odhad HCI gramotnosti používateľa s využitím sledovania pohľadu	Kuric Eduard, Ing. PhD.	
IS	Bacho Adam, Bc.	Použitelnosť informačných vizualizácií v procese objavovania znalostí	Móro Róbert, Ing.	
IS	Mrocek Jakub, Bc.	Analýza spôsobu čítania textu	Móro Róbert, Ing.	
IS	Mačina Jakub, Bc.	Odporúčanie nových otázok v online komunitách študentov	Srba Ivan, Ing. PhD.	
IS	Kuchariková Zuzana, Bc.	Zber informácií v teréne mobilnou aplikáciou: monitorovanie vizuálneho smogu	Šimko Jakub, Ing. PhD.	
IS	Kutlíková Lenka, Bc.	Automatické vyhodnocovanie použiteľnosti aplikácií prostredníctvom sledovania pohľadu	Šimko Jakub, Ing. PhD.	
IS	Mäsiar Aleš, Bc.	Sledovanie pohľadu v ľudskom počítaní	Šimko Jakub, Ing. PhD.	
SI	Vrba Jakub Benjamín, Bc.	Automatizované segmentovanie nahrávok obrazovky za účelom definovania scén	Šimko Jakub, Ing. PhD.	
IS	Antl Ondrej, Bc.	Obsahová analýza pohybov očí pri online programovaní	Tvarožek Jozef, Mgr. PhD.	
IS	Beťák Pavol, Bc.	Modelovanie používateľov a učenia v online vzdelávaní	Tvarožek Jozef, Mgr. PhD.	
IS	Gazdík Jaroslav, Bc.	Riešenie úloh v online programovaní založené na skupinách	Tvarožek Jozef, Mgr. PhD.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

## Študijný program Informačné systémy

### Komisia č. 4

19. január 2017, miestnosť 4.08 13:00 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 13:00 hod.  
Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

členovia: Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.

Ing. Róbert Móro

tajomník: Ing. Jaroslav Loebel

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
IS	Kochjar Juraj, Bc.	Analýza a sprístupňovanie veľkých dát	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.	
IS	Lošák Martin, Bc.	Sprístupňovanie skrytých vzťahov v energetických dátach	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.	
IS	Zigo Jaroslav, Bc.	Získavanie a deduplikácia bibliografických dát	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.	
IS	Hnilicová Eva, Bc.	Jednoznačná identifikácia entít	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.	
IS	Trizna Jakub, Bc.	Deduplikácia entít pri automatickej indexácii neštruktúrovaného textu	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.	
IS	Miškovský Lukáš, Bc.	Identifikácia koreferencií v texte	Bišák Miroslav, Ing.	
IS	Halaš Peter, Bc.	Predikcia spotreby elektrickej energie s použitím biologicky inšpirovaných algoritmov	Lóderer Marek, Ing.	
IS	Posch Helmut, Bc.	Modelovanie energetického ekosystému	Rozinajová Viera, doc. Ing. PhD.	
IS	Žalondek Martin, Bc.	Využitie dátovej analytiky pri riešení problémov regulácie spotreby a výroby elektrickej energie	Rozinajová Viera, doc. Ing. PhD.	
IS	Gaššo Tomáš, Bc.	Overovanie adaptívnych metód predikcie	Vrablecová Petra, Ing.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 5

18. január 2017, miestnosť 3.08

8:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.

členovia: Ing. Marián Šimko, PhD.

Ing. Ján Hudec, PhD.

Ing. Peter Krátky

tajomník: Ing. Matúš Pikuliak

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
IS	Wolf Miroslav, Bc.	Model používateľa pre identifikáciu jeho emocionálneho stavu	Chudá Daniela, doc. Mgr. PhD.	
IS	Tomašových Filip, Bc.	Viacfaktorová autentifikácia používateľa na smartfónovej platforme	Chudá Daniela, doc. Mgr. PhD.	
IS	Ďaďo Jakub, Bc.	Objavovanie znalostí v slovenskom Webe	Holub Michal, Ing.	
IS	Ostrovský Alex, Bc.	Automatické vyhľadanie odpovede na základe prepojených dát	Holub Michal, Ing.	
SI	Macho Pavol, Bc.	Generovanie funkčných testov procesorov	Hudec Ján, Ing. PhD.	
IS	Dzurňak Erik, Bc.	Hľadanie vzorov v údajoch z ovládacieho zariadenia počítača	Krátky Peter, Ing.	
IS	Gallay Ladislav, Bc.	Automatické určovanie textovej podobnosti	Šimko Marián, Ing. PhD.	
IS	Gedera Jakub, Bc.	Automatická rekonštrukcia slovenských textov využívajúca kontext	Šimko Marián, Ing. PhD.	
IS	Pecár Samuel, Bc.	Učenie ontológií z textu	Šimko Marián, Ing. PhD.	
IS	Štrbák Martin	Analýza zložitosti textového obsahu vo webovom prostredí	Šimko Marián, Ing. PhD.	
SI	Dekan Martin, Bc.	Testovanie používateľského zážitku na mobilnom zariadení	Čerňanský Michal, doc. Ing. PhD.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 6

18. január 2017, miestnosť 4.08

8:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. Ing. Valentino Vranić, PhD.

členovia: Ing. Ivan Polášek, PhD.

Ing. Karol Rástočný, PhD.

Ing. Ján Lang, PhD.

tajomník: Ing. Michal Valiček

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Pedagogický vedúci
SI	Paška Peter, Bc.	Variantnosť organizačných vzorov agilného a úsporného vývoja softvéru	Frťala Tomáš, Ing.	
SI	Sluka Pavel, Bc.	Špecifiká vlastností transformácií medzi vybranými konceptuálnymi modelmi	Lang Ján, Ing. PhD.	
SI	Spišák Dávid, Bc.	Model správania sa ako katalyzátor orientácie v zdrojovom kóde	Lang Ján, Ing. PhD.	
SI	Belan Richard, Bc.	Pokročilé metódy analýzy a návrhu pomocou viacrozmerneho UML	Polášek Ivan, Ing. PhD.	
SI	Csaplár Mário, Bc.	Extrakcia kľúčových slov z dokumentov s využitím rozpoznávania negácie	Polášek Ivan, Ing. PhD.	
SI	Ferenc Matej, Bc.	Metóda pre kolaboratívne modelovanie a vizualizáciu softvérového systému pomocou viacrozmerneho UML	Polášek Ivan, Ing. PhD.	
SI	Gáborík Jozef, Bc.	Extrakcia kľúčových slov z dokumentov s využitím rozpoznávania negácie	Polášek Ivan, Ing. PhD.	
SI	Vrana Peter, Bc.	Empirické softvérové metriky pre detekciu pachov v zdrojovom kóde	Rástočný Karol, Ing. PhD.	
SI	Mlynčár Andrej, Bc.	Automatizované transformácie sekvenčných diagramov.	Rástočný Karol, Ing. PhD.	
SI	Novotný Miroslav, Bc.	Uvedenie si prítomnosti v agilnom a úspornom vývoji softvéru s distribuovanými tímami	Vranić Valentino, doc. Ing. PhD.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 7

20. január 2017, miestnosť 3.08

8:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. RNDr. Mária Lucká, PhD.

členovia: RNDr. Anna Bou Ezzeddine, PhD.

Ing. Jakub Ševcech, PhD.

tajomník: Ing. Juraj Rabčan

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Pedagogický vedúci
IS	Cagáň Tomáš, Bc.	Predikcia vo veľkých dátach za pomoci biologicky inšpirovaných algoritmov	Bou Ezzeddine Anna, RNDr. PhD.	
SI	Mtier Rami, Bc.	Vyhľadávanie zhodných a podobných génov	Kubán Peter, Ing.	
IS	Bendík Jakub, Bc.	Modelovanie v prostredí inteligentných sietí	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.	
SI	Bujna Erik, Bc.	Zhlukovanie a analýza veľkých dátových súborov v sektore bankovníctva	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.	
SI	Csóka Lukáš, Bc.	Paralelné klastrovanie veľkých dátových súborov	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.	
SI	Farkaš Tomáš, Bc.	Zhlukovanie a analýza veľkých dátových súborov	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.	
SI	Kopšo Roman, Bc.	Zhlukovanie a analýza veľkých logových súborov z hľadiska bezpečnosti	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.	
IS	Cimerman Matúš, Bc.	Analýza prúdu prichádzajúcich udalostí použitím rôznych metód pre analýzu údajov	Ševcech Jakub, Ing. PhD.	
SI	Kovačín Anton, Bc.	Systém na generovanie architektúr BIST pre sériové testovanie pamätí	Šubín Juraj, Ing.	
SI	Krkoš Tomáš, Bc.	Systém na generovanie architektúr BIST pre paralelné testovanie pamätí	Šubín Juraj, Ing.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 8

18. január 2017, miestnosť 4.08

14:00 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 14:00 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.

členovia: Ing. Peter Pištek, PhD.

Ing. Ján Laštinec

tajomník: Ing. Rudolf Grežo

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
SI	Báňai Dávid, Bc.	Simulácia bezpečnej komunikácie v prostredí automobilových sietí	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.	Laštinec Ján, Ing.
SI	Dulovič Martin, Bc.	Zvýšenie bezpečnosti domácich sietí	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.	
IS	Karásek Róbert, Bc.	Zvýšenie bezpečnosti webových systémov metódou inšpirovanou prírodou	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.	
IS	Löffler Michal, Bc.	Zefektívnenie detekcie prienikov pomocou modelu viacerých klasifikátorov	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.	
SI	Čápka Vladimír, Bc.	Zvýšenie bezpečnosti prístupov pomocou aplikácie pre mobilné telefóny s využitím hardvérového zabezpečenia	Majer Libor, Ing. PhD.	
SI	Doubravský Lukáš, Bc.	Zabezpečenie bezdrôtových komunikačných sietí v inteligentných domácnostiach proti kybernetickým útokom	Majer Libor, Ing. PhD.	
SI	Kolek Patrik, Bc.	Zvýšenie bezpečnosti elektronických platieb využitím hardvérovej kryptografie	Majer Libor, Ing. PhD.	
SI	Bañas Martin, Bc.	Efektívna komunikácia v bezdrôtovom multiklienstkom systéme MHD	Pištek Peter, Ing. PhD.	
SI	Hudec Martin, Bc.	Správa komunikácie v multiklientskom systéme s využitím SMS brány	Pištek Peter, Ing. PhD.	
SI	Pernecký Patrik, Bc.	Optimalizácia Binárnych rozhodovacích diagramov	Pištek Peter, Ing. PhD.	
SI	Takács Gabriel, Bc.	Použitie synchronizačných metód pre IT v oblasti dopravy	Pištek Peter, Ing. PhD.	



# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 9

20. január 2017, miestnosť 4.08

8:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.

členovia: Ing. Peter Drahoš, PhD.

Ing. Peter Kapec, PhD.

tajomník: Ing. Martin Tamajka

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant
IS	Janečková Katarína, Bc.	Rozpoznávanie reklamných audiosekvencií v akustickom zázname	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.	
IS	Birkus Róbert, Bc.	Segmentácia anatomických orgánov v medicínskych dátach	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.	
IS	Hudec Lukáš, Bc.	Automatická segmentácia a sémantický popis scény z trojdimenzionálnych dát	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.	
IS	Uhrin Juraj, Bc.	Segmentácia lézií sklerózy multiplex v radiologických snímkach metódami počítačového videnia	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.	
IS	Jurík Martin, Bc.	Textový editor s podporou grafickej vizualizácie štruktúr	Drahoš Peter, Ing. PhD.	
IS	Petráš Martin, Bc.	Interakcia, zobrazenie a manipulácia komplexných grafov vo virtuálnej realite	Drahoš Peter, Ing. PhD.	
IS	Illés Denis, Bc.	Vizualizácia softvérových systémov v 3D priestore	Kapec Peter, Ing. PhD.	
IS	Marák Juraj, Bc.	Vizualizácia dát v obohatenej realite a interakcia s nimi	Kapec Peter, Ing. PhD.	
SI	Štefánik Matúš, Bc.	Vizuálna reprezentácia programu v inovatívnom IDE	Kapec Peter, Ing. PhD.	
SI	Žigo Tomáš, Bc.	Reprezentácia programu pomocou grafových štruktúr	Kapec Peter, Ing. PhD.	
SI	Matuš Juraj, Bc.	Sledovanie pohybu osôb v obrazovom toku dát v reálnom čase	Malík Peter, Ing. PhD.	
SI	Valocký Daniel, Bc.	Automatická detekcia osôb a sledovanie ich pohybu v obrazovom toku dát	Malík Peter, Ing. PhD.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 10

18. január 2017, miestnosť 5.08

8:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

členovia: Ing. Peter Trúchly, PhD.

Ing. Pavol Helebrandt, PhD.

tajomník: Ing. Tomáš Boros

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
SI	Košťál Kristian, Bc.	„Neviditeľný“ WiFi roaming v softvérovo riadených sieťach	Bencel Rastislav, Ing.	
SI	Dubovský Martin, Bc.	Vplyv vysokorýchlostných sietí a optimalizácia aplikácie HbbTV	Broniš Roman, Ing. PhD.	
SI	Kaplán Ľubomír, Bc.	Efektívna a bezpečná realizácia a správa virtuálnych privátnych sietí vo virtualizovanom prostredí	Halagan Tomáš, Ing.	
SI	Kleščinec Lukáš, Bc.	Automatizácia ukladania virtuálnych strojov	Halagan Tomáš, Ing.	
SI	Mikuška Tomáš, Bc.	Prepojenie viacerých topológií poskytujúcich virtuálnu skupinu služieb	Halagan Tomáš, Ing.	
SI	Cút Jaroslav, Bc.	Vyvažovanie záťaže medzi doménami NFV	Kotuliak Ivan, doc. Ing. PhD.	Halagan Tomáš, Ing.
SI	Grznár Michal, Bc.	Rozšírenie mobilnej SDN platformy	Kotuliak Ivan, doc. Ing. PhD.	
SI	Kristel Patrik, Bc.	Korelácia sieťových tokov	Kotuliak Ivan, doc. Ing. PhD.	
SI	Szakszová Katarína, Bc.	Bezpečný prenos údajov kanálom reproduktor-mikrofón v mobilnom svete	Kováčik Tomáš, Ing. PhD.	
SI	Demko Matúš, Bc.	Interakcia fyzicky znevýhodnených pacientov s herným rehabilitačným systémom	Nagy Martin, Ing.	
SI	Palatinus Michal, Bc.	Aplikácia SDN v bezdrôtových IoT sieťach	Trúchly Peter, Ing. PhD.	

# Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2016/17

Študijný program Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 11

20. január 2017, miestnosť 5.08

8:30 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 8:30 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.

členovia: Ing. Katarína Jelemenská, PhD.

Ing. Dominik Macko, PhD.

tajomník: Ing. Marek Jakab

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci	Konzultant, Pedagogický vedúci
SI	Čarnoký Marián, Bc.	Virtuálne peniaze nahrádzajúce stravné lístky	Kováčik Tomáš, Ing. PhD.	
SI	Žalman Boris, Bc.	Metódy automatického generovania platformovo závislého kódu operačného systému	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.	Vojtko Martin, Ing. PhD.
SI	Dobai Michal, Bc.	Firmvér riadiaceho systému technologického zariadenia s bezpečnou prevádzkou	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.	
SI	Radványi Peter, Bc.	Komunikačný modul riadiaceho systému v prostredí Internetu vecí (IoT)	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.	
SI	Erdelyi Jaroslav, Bc.	Odhad dopadu riadenia výkonu na dynamickú spotrebu energie	Macko Dominik, Ing. PhD.	
SI	Jenis Matej, Bc.	Automatizácia špecifikácie riadenia výkonu systémového modelu v čase	Macko Dominik, Ing. PhD.	
SI	Krajča Patrik, Bc.	Automatizácia špecifikácie riadenia výkonu v systémovom modeli	Macko Dominik, Ing. PhD.	
SI	Rychvalský Tomáš, Bc.	Odhad dopadu riadenia výkonu na statickú spotrebu energie	Macko Dominik, Ing. PhD.	
SI	Gono Ondrej, Bc.	Komunikačný model vyššej vrstvy internetu vecí pre heterogénne siete	Perešíni Ondrej, Ing.	
SI	Hermánek Tomáš, Bc.	Komunikačný model nižšej vrstvy internetu vecí pre heterogénne siete	Perešíni Ondrej, Ing.	