

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 1

24. január 2018, 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. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

členovia: doc. RNDr. Mária Lucká, PhD.

Ing. Jakub Ševcech, PhD.

tajomník: Ing. Jaroslav Loeb

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
IS	Belai Peter, Bc.	Zhlukovanie veľkých časových radov	Laurinec Peter, Mgr.
IS	Matula Marek, Bc.	Predikcia spotreby elektrickej energie pomocou učenia súborom metód	Lóderer Marek, Ing.
IS	Kovalenko Maryna, Bc.	Optimalizácia v prostredí inteligentných elektrických sietí	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.
IS	Moravčík Oliver, Bc.	Predikcia fenotypu z genotypu pre presonalizovanú medicínu	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.
IS	Nemček Martin, Bc.	Určenie rozsahu zmeny odozvy na liek podľa variácií v genetickom kontexte	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.
IS	Sitarčík Jozef, Bc.	Mapovanie DNA sekvencií	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.
IS	Žilka Dominik, Bc.	Optimalizácia siete dobíjajúcich staníc elektromobilov	Lucká Mária, doc. RNDr. PhD.
IS	Pintér Richard, Bc.	Využitie prediktívnej analýzy v inteligentnom dome	Rozinajová Viera, doc. Ing. PhD.
IS	Pomffyová Miriama, Bc.	Inteligentná analýza dát v prostredí energetiky	Rozinajová Viera, doc. Ing. PhD.
IS	Prekala Martin, Bc.	Prediktívne modelovanie spotreby a výroby elektrickej energie	Rozinajová Viera, doc. Ing. PhD.
IS	Mocko Martin, Bc.	Detekcia anomálií v transakčných údajoch	Ševcech Jakub, Ing. PhD.
IS	Skala Lukáš, Bc.	Inkrementálna detekcia anomálií v počítačových sieťach	Ševcech Jakub, Ing. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 2

17. január 2018, 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. Lukáš Samuel Marták

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
IS	Bobotová Zuzana, Bc.	Spracovanie trojrozmerných medicínskych dát metódami počítačového videnia	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.
IS	Košťan Viktor, Bc.	Rozpoznávanie zaujatia človeka s použitím sekvenčnej analýzy	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.
IS	Laco Miroslav, Bc.	Model predikcie ľudskej vizuálnej pozornosti so zameraním na rôzne aspekty vizuálneho vnemu človeka	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.
IS	Makan Branislav, Bc.	Automatické dopĺňanie chýbajúcej časti trojrozmernej scény	Benešová Vanda, doc. Ing. PhD.
IS	Roba Roman, Bc.	Simulácia N-Body systémov s ohľadom na silovo riadené zobrazenie grafov	Drahoš Peter, Ing. PhD.
IS	Blažiček Jozef, Bc.	Reprezentácia používateľa a interakcia vo virtuálnej realite s dôrazom na pocit vnorenia	Drahoš Peter, Ing. PhD.
IS	Šmihla Ján, Bc.	Analýza a extrakcia modelov tváre	Drahoš Peter, Ing. PhD.
IS	Pallo Miloš, Bc.	Detekcia a rozpoznávanie objektov s využitím 3D senzorov	Jakab Marek, Ing.
IS	Dekrét Šimon, Bc.	Vizuálne hľadanie cieľa	Polatsek Patrik, Ing.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 3

17. január 2018, 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. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

členovia: RNDr. Anna Bou Ezzeddine, PhD.

Ing. Ondrej Kaššák, PhD.

tajomník: Ing. Kamil Burda

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
IS	Cvičela Martin, Bc.	Zjednodušovanie textu	Blížák Miroslav, Ing.
IS	Slovík Michal, Bc.	Identifikácia používateľa pri práci s mobilným zariadením na základe biometrických charakteristík	Burda Kamil, Ing.
IS	Buček Boris, Bc.	Detekcia plagiátorstva v programových kódoch	Chudá Daniela, doc. Mgr. PhD.
IS	Gulis Ivan, Bc.	Určenie podobnosti hry-hrajúcich softvérov	Chudá Daniela, doc. Mgr. PhD.
IS	Hagara Lukáš, Bc.	Adaptívna viacfaktorová autentifikácia s dynamikou písania na klávesnici	Chudá Daniela, doc. Mgr. PhD.
IS	Kučera Peter, Bc.	Model biometrických charakteristík používateľa na smartfónovej platforme	Chudá Daniela, doc. Mgr. PhD.
IS	Repiský Tomáš, Bc.	Viacfaktorová autentifikácia pri práci s mobilnými zariadeniami	Chudá Daniela, doc. Mgr. PhD.
IS	Rác Miroslav, Bc.	Predpoveď akcie používateľa na základe práce s počítačovou myšou	Krátky Peter, Ing. PhD.
IS	Šimek Lukáš, Bc.	Vyhodnotenie orientácie na stránke a určenie typu návštevníka na základe práce s myšou	Krátky Peter, Ing. PhD.
IS	Pavlíková Barbora, Bc.	Identifikácia vzorov a podobností v dátach z encefalogramu	Petrík Juraj, Ing.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 4

18. január 2018, miestnosť 3.08

13:00 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 13:00 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

členovia: Ing. Jakub Šimko, PhD.

Ing. Róbert Móro, PhD.

tajomník: Ing. Patrik Hlaváč

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
IS	Gondová Veronika, Bc.	Analýza správania konzumenta webovej služby pre zvýšenie presnosti odporúčania	Bieliková Mária, prof. Ing. PhD.
IS	Juhaniak Tomáš, Bc.	Vyhodnocovanie kognitívnej záťaže ako súčasť používateľských štúdií	Bieliková Mária, prof. Ing. PhD.
IS	Rafajdus Adam, Bc.	Generatívne súperiace siete	Bieliková Mária, prof. Ing. PhD.
IS	Švec Andrej, Bc.	Modelovanie vhodnosti textových príspevkov	Bieliková Mária, prof. Ing. PhD.
IS	Minárik Jakub, Bc.	Analýza vnímania inštrukcií v používateľskej štúdii	Hlaváč Patrik, Ing.
IS	Mokrý Martin, Bc.	Identifikácia zručnosti používateľa na webe na základe vzorov zo sledovania pohľadu	Móro Róbert, Ing. PhD.
IS	Balážová Veronika, Bc.	Predikcia osobnostných charakteristík používateľa na základe riešenia úloh na webe	Móro Róbert, Ing. PhD.
IS	Kipila Ondřej, Bc.	Určovanie charakteristík používateľa pomocou sledovania pohľadu	Šimko Jakub, Ing. PhD.
IS	Kostova Sandra, Bc.	Modelovanie používateľa sledovaním pohybu očí a veľkosti zreničky	Šimko Jakub, Ing. PhD.
IS	Papp Dániel, Bc.	Automatizácia vyhodnocovania výsledkov používateľských štúdií	Šimko Jakub, Ing. PhD.
IS	Redajová Martina, Bc.	Automatické získavanie charakteristík používateľa pomocou sledovania pohľadu	Šimko Jakub, Ing. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 5

19. január 2018, 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 Vranič, PhD.

členovia: Ing. Karol Rástočný, PhD.

Ing. Ján Lang, PhD.

tajomník: Ing. Martin Svrček

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
SI	Kráľ Michal, Bc.	Konfigurácia a kompozícia existujúcich softvérových komponentov podľa špecifikácie požiadaviek formulovanej vo voľnom texte	Bystrický Michal, Ing.
SI	Zat'ko Jozef, Bc.	Prispôsobiteľná softvérová architektúra reflektujúca toky stránok	Bystrický Michal, Ing.
SI	Blaško Adam, Bc.	Aplikovanie organizačných vzorov pri riešení problémov agilného a lean vývoja softvéru	Frťala Tomáš, Ing.
SI	Jurika Matúš, Bc.	Rozšírenie jazyka Elm	Kapustík Ivan, Ing.
SI	Pastorek Richard, Bc.	Tréningový a ovládací systém pre hráča robotického futbalu	Kapustík Ivan, Ing.
SI	Januška Patrik, Bc.	Detekcia podobnosti zdrojového kódu na architektúre riadenej komplexnými udalosťami	Lang Ján, Ing. PhD.
SI	Bruchatý Marek, Bc.	Regresné testovanie s použitím selekcie a prioritizácie testov	Rástočný Karol, Ing. PhD.
SI	Olejár Martin, Bc.	Detekcia a vizualizácia konfliktov v softvérových modeloch	Rástočný Karol, Ing. PhD.
SI	Ondik Jakub, Bc.	Interaktívna vizualizácia zmien v softvérových modeloch	Rástočný Karol, Ing. PhD.
SI	Neupauer Adam, Bc.	Viacrozmerný prepájací model softvéru	Vranič Valentino, doc. Ing. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 6

18. január 2018, 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. Ivan Srba, PhD.

Ing. Eduard Kuric, PhD.

tajomník: Ing. Róbert Cuprík

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
IS	Roštár Marek, Bc.	Personalizované odporúčanie so zohľadnením vizuálnych vplyvov	Kompan Michal, Ing. PhD.
IS	Berger Patrik, Bc.	Predikcia retencie zákazníkov v online prostredí	Kompan Michal, Ing. PhD.
IS	Jesze Ľubomír, Bc.	Odhad digitálnej gramotnosti používateľa s využitím sledovania pohľadu	Kuric Eduard, Ing. PhD.
IS	Šandor Filip, Bc.	Personalizácia vyhľadávania s použitím sledovania pohľadu pre lepšie určovanie dopytov	Kuric Eduard, Ing. PhD.
IS	Šidlo Martin, Bc.	Identifikácia problémov použiteľnosti na Webe z údajov pohľadu používateľa	Kuric Eduard, Ing. PhD.
IS	Vítaz Matej, Bc.	Automatická identifikácia problémov použiteľnosti na Webe z údajov pohľadu používateľa	Kuric Eduard, Ing. PhD.
IS	Kren Michal, Bc.	Zabezpečenie robustnosti voči zmenám webových stránok počas extrakcie dát z webu	Srba Ivan, Ing. PhD.
IS	Salát Matúš, Bc.	Segmentovanie používateľov pre personalizáciu informačných bulletinov v CQA systémoch	Srba Ivan, Ing. PhD.
IS	Šrank Martin, Bc.	Podpora diverzity a aktuálnosti informačných bulletinov v systéme pre odpovedanie na otázky	Srba Ivan, Ing. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 7

19. január 2018, 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 Návrat, PhD.

členovia: Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.

Mgr. Irina Malkin Ondik, PhD.

tajomník: Ing. Martin Konôpka

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
IS	Balún Jozef, Bc.	Automatizované spracovanie a klasifikácia neštruktúrovaných dokumentov na základe významu	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.
IS	Hnojčík Tomáš, Bc.	Identifikácia viacznačnosti entít pomocou ontológií	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.
IS	Liščák Tomáš, Bc.	Viacvýznamovosť v sémantickom vyhľadávaní	Andrejčíková Nadežda, Ing. PhD.
SI	Gáspár Matúš, Bc.	Pravidlá písania zdrojového kódu - nutnosť alebo fetiš?	Konôpka Martin, Ing.
SI	Žlnka Andrej, Bc.	Dodržiavanie konvencií písania zdrojového kódu pri vývoji softvéru	Konôpka Martin, Ing.
IS	Augustín Peter, Bc.	Generovanie rozloženia majáčikov v budove	Martonová Alena, Mgr. PhD.
IS	Hagara Jakub, Bc.	Rozmiestňovanie majáčikov v budove metódou lineárneho programovania	Martonová Alena, Mgr. PhD.
IS	Schwartz Štefan, Bc.	Vizualizácia paralelných časových radov pomocou časových stromov	Martonová Alena, Mgr. PhD.
IS	Hajdu Daniela, Bc.	Rekonštruovanie štruktúry DNA molekuly použitím prírodou inšpirovaných prístupov	Návrat Pavol, prof. Ing. PhD.
SI	Daabousová Rania, Bc.	Súlady medzi softvérovými požiadavkami a zdrojovým kódom	Návrat Pavol, prof. Ing. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 8

17. január 2018, 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. Ing. Marián Šimko, PhD.

členovia: Ing. Michal Kompan, PhD.

Mgr. Jozef Tvarožek, PhD.

tajomník: Ing. Samuel Pecár

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
IS	Šimko Igor, Bc.	Generovanie nadpisov kategórií textových dokumentov	Holub Michal, Ing.
IS	Flamík Juraj, Bc.	Rozpoznávanie podobností správania používateľov v prúde dát	Kaššák Ondrej, Ing. PhD.
SI	Hunka Mário, Bc.	Škálovateľné personalizované odporúčanie	Kompan Michal, Ing. PhD.
IS	Černák Martin, Bc.	Personalizované odporúčanie využívajúce vizuálne charakteristiky prvkov	Kompan Michal, Ing. PhD.
IS	Čičkán Ondrej, Bc.	Klasifikácia komentárov v komunitách odpovedajúcich na otázky	Šimko Marián, doc. Ing. PhD.
IS	Filipčíková Monika, Bc.	Detekcia nevhodných typov príspevkov na webe	Šimko Marián, doc. Ing. PhD.
IS	Krchňavý Rastislav, Bc.	Aspektovo orientovaná analýza sentimentu	Šimko Marián, doc. Ing. PhD.
IS	Vozár Filip, Bc.	Analýza sentimentu názoru na zadaný objekt z textu	Šimko Marián, doc. Ing. PhD.
IS	Vrban Anton Ján, Bc.	Modelovanie a generovanie učebného obsahu	Tvarožek Jozef, Mgr. PhD.
IS	Matlovič Tomáš, Bc.	Poskytovanie spätnej väzby v doméne programovania	Tvarožek Jozef, Mgr. PhD.
IS	Červenka Matej, Bc.	Analýza vzorov pohybov očí v závislosti od úlohy vo webovom prostredí	Tvarožek Jozef, Mgr. PhD.
IS	Dragúňová Mária, Bc.	Identifikovanie charakteristík používateľa využitím analýzy pohľadu	Tvarožek Jozef, Mgr. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 9

18. január 2018, 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. Ivan Polášek, PhD.

členovia: Ing. Peter Lacko, PhD.

Ing. Peter Kapec, PhD.

tajomník: Ing. Michal Farkaš

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
SI	Štefčák Miloš, Bc.	Vizualizácia softvéru v 3D priestore	Kapec Peter, Ing. PhD.
IS	Lang Roland, Bc.	Kolaboratívna vizualizácia dát vo virtuálnej a obohatenej realite	Kapec Peter, Ing. PhD.
IS	Bobovský Peter, Bc.	Predikcia časových radov pomocou hlbokých neurónových sietí	Lacko Peter, Ing. PhD.
SI	Danišik Norbert, Bc.	Spracovanie veľkých objemov dát získaných športovou aktivitou	Lacko Peter, Ing. PhD.
SI	Frkáň Maroš, Bc.	Predikcia časových radov použitím hlbokých neurónových sietí	Lacko Peter, Ing. PhD.
SI	Grošaft Maroš, Bc.	Prediktívny model pre symetrickú hru	Lacko Peter, Ing. PhD.
SI	Leško Matej, Bc.	Automatizovaný agent pre párové obchodovanie	Lacko Peter, Ing. PhD.
SI	Hamacek Lukáš, Bc.	Automatizované refaktorovanie softvérových systémov	Polášek Ivan, doc. Ing. PhD.
SI	Hašič Miroslav, Bc.	Refaktorovanie softvérových systémov s multiagentovým prehľadávaním pracovného priestoru	Polášek Ivan, doc. Ing. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 10

17. január 2018, 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. Peter Pištek, PhD.

Ing. Peter Trúchly, PhD.

tajomník: Ing. Lukáš Doubravský

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
SI	Ginter Jakub, Bc.	Mobilná aplikácia pre segment zdravotníctva	Baláž Marcel, Ing. PhD.
SI	Puk Matej, Bc.	Simulátor distribuovaných algoritmov	Bernát Dušan, Ing.
SI	Škultéty Filip, Bc.	Zber a vizualizácia dát zo senzorových systémov	Gyepes Gábor, Ing. PhD.
SI	Vaško Martin, Bc.	Zber a spracovanie dát senzorových systémov	Gyepes Gábor, Ing. PhD.
SI	Buhaj Dávid, Bc.	Smart Traffic – inteligentné riadenie premávky	Hucková Ivana, Ing.
SI	Urban Tomáš, Bc.	Využitie internetu vecí v koncepte inteligentného mesta	Hucková Ivana, Ing.
SI	Čikoš Marek, Bc.	Aplikácia kontroly toku programu na detekciu škodlivého softvéru	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.
SI	Kalužník Martin, Bc.	Analýza škodlivého softvéru pomocou metód kontroly toku programu	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.
SI	Vaculčíak Andrej, Bc.	Ochrana aplikačných programov pred škodlivým softvérom	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.
SI	Baránek Tomáš, Bc.	Autentifikácia pomocou biometrie na platforme Android	Pištek Peter, Ing. PhD.
SI	Sokolík Tomáš, Bc.	Distribuovaný systém v internete vecí zameraný na energetickú efektívnosť	Pištek Peter, Ing. PhD.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 11

18. január 2018, 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. Ladislav Hudec, CSc.

členovia: Ing. Ján Laštinec, PhD.

Ing. Dominik Macko, PhD.

tajomník: Ing. Lukáš Hudec

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
SI	Černák David, Bc.	Energeticky efektívna implementácia bezpečnostného protokolu pre nízko príkonové zariadenia IoT	Brenkuš Juraj, Ing. PhD.
SI	Kadlečík Patrik, Bc.	Simulácie útočných scenárov v mobilných ad hoc sieťach	Filipek Jozef, Ing.
SI	Ilavský Martin, Bc.	Simulácie útočných scenárov v mobilných ad hoc sieťach	Filipek Jozef, Ing.
SI	Račko Lukáš, Bc.	Bezpečná autorizácia prostredníctvom mobilných zariadení	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.
SI	Zapach Radoslav, Bc.	Zvýšenie bezpečnosti webových systémov mechanizmom pasce na útočníka	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.
IS	Kudláč Ondrej	Detekcia prienikov na webový systém pomocou modelu viacerých klasifikátorov	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.
IS	Vantuch Michal, Bc.	Zvýšenie bezpečnosti webových systémov mechanizmom pasce na útočníka	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.
SI	Pisarovič Dominik, Bc.	Riadiace algoritmy zamerané na bezpilotné letecké zariadenia	Kudlačák František, Ing.
SI	Keszeli Mário, Bc.	Zabezpečená komunikácia medzi vozidlami	Laštinec Ján, Ing. PhD.
SI	Hatvani Dušan, Bc.	Zefektívnenie komunikácie zariadení Internetu vecí zmenou parametrov komunikačného protokolu	Macko Dominik, Ing. PhD.
SI	Findura Jakub, Bc.	Vzdialená telemetria a identifikácia porúch pre vozidlá s OBD-II rozhraním	Perešíni Ondrej, Ing.

Obhajoba Diplomových projektov II študijného programu Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo zimný semester 2017/18

Študijný program Informačné systémy, Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 12

17. január 2018, miestnosť 5.08

14:00 hod.

Študenti sa dostavia do miestnosti o 14:00 hod.

Poradie študentov je nezáväzná, určí ho predseda komisie.

Predseda: doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

členovia: prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.

Ing. Pavol Helebrandt, PhD.

tajomník: Ing. Jaroslav Erdelyi

Študijný program	Študent	Názov projektu	Vedúci
SI	Brechtl Ján, Bc.	Simulácie mobilných komunikačných sietí	Bernát Dušan, Ing.
SI	Guráň Matej, Bc.	Interoperabilita a kompatibilita v heterogénnom M2M prostredí	Čičák Pavel, prof. Ing. PhD.
SI	Mastiľak Lukáš, Bc.	Interoperabilita a kompatibilita v heterogénnom komunikačnom prostredí	Čičák Pavel, prof. Ing. PhD.
SI	Pánis Ján, Bc.	Interoperabilita a kompatibilita v heterogénnom komunikačnom prostredí internetu vecí	Čičák Pavel, prof. Ing. PhD.
SI	Janočko Martin, Bc.	Zabezpečený smerovací protokol v mobilných ad hoc sieťach	Filipek Jozef, Ing.
SI	Oravský Martin, Bc.	Optimalizácia toku dát v softvérovo definovanej sieti pre viaccestné transportné protokoly	Kotuliak Ivan, doc. Ing. PhD.
SI	Tóth Jaroslav, Bc.	Predikcia parametrov sieťovej premávky v softvérovo definovaných sieťach	Lúčanský Ján, Ing.
SI	Gočál Pavol, Bc.	Zefektívnenie komunikácie zariadení Internetu vecí s využitím časových kanálov	Macko Dominik, Ing. PhD.
IS	Moravčíková Zora, Bc.	Automatické prispôsobovanie herných mechanizmov stavu hráča	Nagy Martin, Ing.
SI	Visokai Lukáš, Bc.	Automatická zmena pozície bezdrôtových lietajúcich zariadení na základe dynamických zmien v komunikačnej sieti	Šulák Viktor, Ing.