

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Peter Václavík, PhD.	Kamil Angelovic	Mobilná aplikácia pre online/offline zber údajov určených pre tvorbu interaktívnej 3D mapy	Ing. Miroslav Binas, PhD.
08:45	Ing. Peter Václavík, PhD.	Tomáš Blanárik	Automatizované generovanie interaktívnej 3D mapy v reálnom case	Ing. Miroslav Binas, PhD.
09:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Martin Morek	Reaktívne prúdy nad virtuálnym strojom JVM	Ing. Miroslav Binas, PhD.
10:15	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Marián Boržik	Kontrola plagiatov zdrojových kódov	Ing. Emília Pietriková, PhD.
11:00	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Jakub Dudinský	Webové rozhranie pre abstrakciu IaaS	Ing. Jana Štastná
23.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Lenka Dzurjaková	Aktorový model nad virtuálnym strojom JVM	Ing. František Namešpetra
13:30	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Matej Madeja	Testovanie aplikácií pre OS Android	RNDr. Novotný Róbert, PhD.
14:15	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Pavol Megela	Prístup zaci objektmi aplikovaný v jazyku Python	Ing. Ján Juhár
15:00	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Jakub Miško	Integrácia POS (Point of sale) SDK do mobilnej aplikácie na platforme Android	Ing. Peter Pastornický
15:45	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Zuzana Papalová	Posudzovanie vitality pľúc aplikovaním pokročilých SPECT/CT segmentačných metód	RNDr. Marek Franko
16:30	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Michal Jurecko	Webová administrácia databázy Mongo	Ing. Ján Hurtuk
24.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Jakub Bartoš	Analýza zdrojových kódov v jazyku C	Ing. Milan Spišiak
08:45	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Martin Vajda	Správa dotácií študentov na báze android	Ing. Zuzana Dankovicová
09:30	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Pavol Kolesár	Návrh algoritmu pre komprimáciu genetického kódu	Ing. Juraj Mihalov

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Štefan Fabián	Služba pre analýzu aktivity na GIT projekte s využitím LDAP	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
08:45	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Kolos Fuchs	Softvérové riešenie pre zápis antropometrických parametrov	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
09:30	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Ondrej Hegedus	Nástroje pre monitorovanie a testovanie programov v Java	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
10:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Martin Homola	Modulárna platforma pre automatizované snímanie fotografií	Ing. Milan Jancár
11:00	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Peter Konečný	Aplikácia MHD na báze android.	Ing. Zuzana Dankovicová
23.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Peter Fecilák, PhD.	Matej Kurinec	Implementácia vybraných objektov DLMS protokolu pre produkt Antik eMeter	Ing. Aleš Deák
13:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Štefan Marcín	Mobilná aplikácia pre pacientov s afáziou	Ing. Ján Hurtuk
14:15	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Róbert Mikita	Multiplatformový POS predajný softvér pre nefiškálne krajiny	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
15:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Martin Sivý	Automatizovaný systém pre riadenie viacerých kamier s ohľadom na aktívneho recníka	Ing. Peter Pastornický
15:45	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Patrik Prevužník	Zdieľateľnosť kódu medzi mobilnou a webovou aplikáciou	Ing. Milan Nosál
16:30	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Jaroslav Sciranka	Automatizovaná tvorba audio kníh	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
24.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Štefan Piskay	Mobilný telefón ako virtuálne realitné rozhranie: prípadová štúdia v hernom jadre Unity	Ing. Ladislav Jacho
08:45	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Branislav Popadic	Mobilný telefón ako virtuálne realitné rozhranie: prípadová štúdia v hernom jadre Unreal	Ing. Ladislav Jacho
09:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Dominik Štefan	IP streamingové riešenie s prvkami identifikácie objektov v obraze	Ing. Ondrej Kainz

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Dávid Bajkó	Návrh a optimalizácia serverovej platformy s využitím Raspberry Pi	Ing. Anton Baláž, PhD.
08:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Michal Bodnár	Interaktívny editačno-vizualizačný nástroj pre interiéry	Ing. Matúš Tkáč
09:30	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Dominik Dolhý	Komunikácia osôb vo virtuálnom prostredí	Ing. Peter Pastornický
10:15	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Viktor Findorák	Využitie FPGA pre výpočtovo náročné aplikácie	Ing. Anton Baláž, PhD.
11:00	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Erik Hric	Mobilný telefón ako virtuálne realitné rozhranie: zobrazovacia a riadiaca aplikácia	Ing. Ladislav Jacho
23.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Marián Hudák	Ukážková aplikácia v softvéri pre laboratórium virtuálnej reality	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
13:30	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Tomáš Ivancin	Interaktívne spracovanie formálnych štruktúr vo virtuálnom prostredí	Ing. Štefan Korecko, PhD.
14:15	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Miloš Marcincin	Využitie herného enginu Unreal pre virtuálne realitnú jaskynu	Ing. Peter Pastornický
15:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Lukáš Matta	Informačný systém register a správa budov II	Ing. Roman Lacko
15:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Matúš Mihely	Interaktívna výuková aplikácia pre hendikepované deti na báze technológií VR	Ing. Róbert Petka
16:30	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.	Michal Mišev	Rozšírenie platformy pre vizualizáciu algoritmov a údajových štruktúr	Ing. Štefan Korecko, PhD.
24.05.2016 08:00				
08:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Zsolt Rácz	Paralelné výpočty pre spracovanie a vizualizáciu stavového priestoru nelineárnych obvodov	Ing. Štefan Korecko, PhD.
08:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Jozef Soták	Interaktívny výukový systém pre fyziku využívajúci mobilné zariadenia s OS Android	Ing. Ladislav Jacho
09:30	Ing. Anton Baláž, PhD.	Marián Ždila	Digitálna knižnica - DRM	Ing. Emília Pietriková, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Juraj Bonk	Optimalizácia aplikácie pre ovládanie inteligentnej domácnosti na platforme Android	Ing. Aleš Deák
08:45	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Jakub Džubák	Návrhové vzory ako metrika jazyka Java	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
09:30	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Peter Fabian	Hardvérové riešenie pre extrakciu antropometrických parametrov	Ing. Roman Vápeník
10:15	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Matúš Hozza	Integrácia systémov pre hodnotenie programovacích zadaní a simuláciu vývoja softvéru	Ing. Milan Jancár
11:00	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Filip Chovanec	Mobilná aplikácia pre urcovanie pohybu zariadenia	Ing. Roman Vápeník
23.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Jakub Ištona	Detekcia tváre z multikamerového systému	Ing. Ondrej Kainz
13:30	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Jakub Koval	Rozmer ako pomocný parameter pri identifikácii osoby	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
14:15	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Filip Kriak	Sledovanie objektov v multikamerovom systéme	Ing. Ondrej Kainz
15:00	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Mário Orlický	Systém pre správu a sledovanie úloh	Ing. Zuzana Bilanová
15:45	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Jaroslav Pulik	Sociálne siete pre mentoring vo vysokoškolskom vzdelávaní	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
16:30	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Michal Savinec	MHD aplikácia pre nevidiacich na platforme Android	Ing. Ján Hurtuk
24.05.2016 08:00				
08:00	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.	Miroslav Strýcek	Paralelne spracovanie informácií pomocou OpenCL	Ing. Emília Pietriková, PhD.
08:45	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Michal Szilágyi	Rozhranie MHD aplikácie pre nevidiacich na platforme Android	Ing. Ján Hurtuk
09:30	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Pavol Šabak	Systém pre vzdialené ovládanie kamery	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Igor Baran	Centrum kvality softvéru a testovania	Ing. Ján Juhár
08:45	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Peter Dobož	Analýza a vyhodnocovanie údajov z platformy Arena	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.
09:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Martina Drencáková	Mobilná aplikácia pre diabetikov	Ing. Matúš Uchnár
10:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Matúš Hornák	Responzívna webová aplikácia pre hromadný zber a zdieľanie fotografií	Ing. Michaela Bacíková, PhD.
11:00	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Viktor Hanko	Integrované nástroje pre podporu výučby softvérového inžinierstva	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
23.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Eva Hvizdová	Metriky a metódy hodnotenia aspektov doménovej použiteľnosti	Ing. Lukáš Galko
13:30	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Ján Kamenický	Využitie počítačových hier pri vývoji riadiacich systémov	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.
14:15	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Dávid Matejkov	Testovanie použiteľnosti v prostredí portálu Liferay	Ing. Milan Nosál
15:00	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Michal Pavlík	Skúmanie vplyvu kozmického počasia na sentiment (náladu) obyvateľstva	RNDr. Marián Putiš, PhD.
15:45	Ing. William Steingartner, PhD.	Alexander Prevužník	Informačný systém pre strednú školu	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.
16:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Renáta Semanová	Aplikácia zdravá výživa	Ing. Martin Štancel
24.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Peter Slaninka	Riadenie nehrateľných postáv a príbehu pomocou agentového systému v hre s účelom	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.
08:45	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Marián Vandžura	Výučba agilného vývoja softvéru v predmetoch o programovaní	Ing. Lukáš Galko
09:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Peter Žencuch	Rozšírený sprievodca Slovenskom na báze platformy Android	Ing. Martin Štancel

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Dávid Danko	Sebahodnotiaci sieťový testvér	Ing. Veronika Szaboová, PhD.
08:45	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Patrik Figura	Návrh, prototypovanie a implementácia informacného systému so znalostnou vrstvou	Ing. Csaba Szabó, PhD.
09:30	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Richard Forrai	Informačný systém pre zber a spracovanie letových záznamov	Ing. Ján Kovalčík
10:15	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Juraj Horbal	Regresné testovanie ako služba	Ing. William Steingartner, PhD.
11:00	Ing. William Steingartner, PhD.	Žaneta Kochaniková	Generátor kódu pre abstraktnú implementáciu imperatívneho jazyka	Ing. Verbová Anita, PhD.
23.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Silvia Kuzmová	Vývoj zeleného softvéru pre mobilnú platformu iOS	M.Sc. Rui Pereira
13:30	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Mikuláš Luckanic	Nástroj na analýzu a správu vzájomnej spätnej väzby vo firemnom prostredí	Ing. Zdenko Krasnay
14:15	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Jakub Mitro	Rozšírenie informacného systému pre podporu správy internátu I	Ing. Marek Dufala
15:00	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Dávid Molcan	Nástroj na revíziu dokumentov a zdrojového kódu	Ing. Zdenko Krasnay
15:45	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Matej Murin	Rozšírenie informacného systému pre podporu správy internátu II	Ing. Marek Dufala
16:30	Ing. Norbert Ádám, PhD.	László Pülen	Rozhranie na podporu paralelizácie výpočtových procesov	Ing. Csaba Szabó, PhD.
24.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Mark Rajczi	Vývoj prezentacných systémov na základe požadovaných funkcionalít	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.
08:45	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Matúš Šašala	Generovanie testovacích dát na základe formulárov	Ing. Emília Pietriková, PhD.
09:30	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Mária Véghová	Vývoj webu riadený doménou nasadenia	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Anton Baláž, PhD.	Ivan Fabiny	Automatizovane rozloženie záťaže na úrovni webového servera	Ing. Norbert Ádám, PhD.
08:45	Ing. Anton Baláž, PhD.	Matej Farkaš	Detekcia bezpečnostných hrozieb zo zdrojových kódov	Ing. Norbert Ádám, PhD.
09:30	Ing. Anton Baláž, PhD.	Lukáš Farkašovský	Bezpečnosť zariadení Internetu vecí	Ing. Branislav Madoš, PhD.
10:15	Ing. Norbert Ádám, PhD.	Michal Hulic	Hardvérová implementácia kryptografického akcelerátora	Ing. Branislav Madoš, PhD.
11:00	Ing. Norbert Ádám, PhD.	Alexander Katona	Mobilná aplikácia pre online nákup lístkov mestskej hromadnej dopravy – platforma Android	Ing. Ján Hurtuk
23.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Silvia Korceková	Modelmi riadené softvérové inžinierstvo vo výučbe	Ing. Branislav Madoš, PhD.
13:30	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Adam Lipka	E-záznamník letov lietajúcich športových zariadení	Ing. Branislav Madoš, PhD.
14:15	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Jozef Lukác	Informačný systém pre podporu manažmentu ľudských zdrojov	Ing. Juraj Mihalov
15:00	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Veronika Petrušková	Prototypovanie softvéru s využitím vykonateľných modelov	Ing. Branislav Madoš, PhD.
15:45	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.	Matúš Rusinák	Nové prvky architektúry a jazyka procesorov rodiny x86	Ing. Branislav Madoš, PhD.
16:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Tomáš Spišák	Nástroj pre fotografy na báze mobilnej aplikácie	Ing. Branislav Madoš, PhD.
24.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Norbert Ádám, PhD.	Róbert Világi	Pripojenie registracných pokladní do siete LAN prostredníctvom USB rozhrania	Ing. Juraj Mihalov
08:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Kamil Štupák	Informačný systém - Register a správa budov	Ing. Roman Lacko

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
23.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Matej Bajs	Znemožnenie identifikácie vírusovej vzorky použitím zahmlievania kódu	Ing. Matúš Uchnár
08:45	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Jakub Straka	Denník lokálnej posilnovne na platforme Raspberry Pi	Ing. Eva Chovancová, PhD.
09:30	Ing. Madoš Branislav. PhD.	Milan Leškanic	Podpora 3D zobrazovania v graficky náročných medicínskych aplikáciách	Ing. Ján Hurtuk
10:15	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing.-Paed.IGIP	Jakub Belis	Vývoj distribuovanej reaktívnej webovej aplikácie v jazyku Elixir a softvérovým rámcom Phoenix	Ing. Martin Kerekác
11:00	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing.-Paed.IGIP	Zuzana Cihonová	Rozšírenie Curry-Howardovej korešpondencie o kvantifikátory a ich použitie v predmete Teórii typov	Ing. Ján Perhác
23.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Jozef Pavlov	Riešenie pre pokročilú komunikáciu samospráv s občanmi	Ing. Roman Vápeník
13:30	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Ondrej Matija	Automatizácia a vývoj metód pre rozpoznávanie cunami vln v pozorovaniach MINI-EUSO experimentu	RNDr. Šimon Mackovjak, PhD.
14:15	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Ján Magyar	Spracovanie a vizualizácia súboru (množiny) textových dokumentov	RNDr. Peter Bober, PhD.
15:00	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing.-Paed.IGIP	Patrik Jelínek	Tvorba webovej aplikácie určenej na predpoved finančného plánu pre tímových manažérov	Ing. Branislav Madoš, PhD.
15:45	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Peter Petra	Ovládanie počítača hlasom s využitím raspberry	Ing. Zuzana Bilanová
16:30	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing.-Paed.IGIP	Alexander Petro	Tvorba webovej aplikácie pre plánovanie financií a manažmentu tímov na oddelení	Ing. Branislav Madoš, PhD.
24.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing.-Paed.IGIP	Tomáš Ihnát	Inzerčná webová stránka	Ing. Ján Perhác
08:45	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Dominik Slaminka	História rozvoja výpočtovej techniky na Slovensku (štúdiá)	Ing. Miroslav Michalko, PhD.