

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	Ing. William Steingartner, PhD.	Bilinski Alexander	Vizualizačný nástroj pre potreby predmetu Sémantika programovacích jazykov	Ing. Rastislav Pištej
08:45	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Dadulák Maroš	Zohľadnenie polohy vysielacov v modeli dynamického prenájomu telekomunikačného spektra	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.
09:30	Ing. William Steingartner, PhD.	Yar-Muhamedov Iskender	Softvérový nástroj pre potreby predmetu Sémantika programovacích jazykov	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
10:15	Ing. William Steingartner, PhD.	Leinov Oleg	Nástroj na testovanie generovania hesiel podľa zadaných kritérií	Ing. Rastislav Pištej
11:00	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Gabriška Matúš	Prispôsobenie herného jadra Unreal pre virtuálno-reálnu jaskynu	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
24.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Chmel Erik	Virtuálny invalidný vozík	Ing. Štefan Korecko, PhD.
13:30	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	Kachman Stanislav	Koalgebraická operatívna a denotačná sémantika a konštrukcia funktorov ekvivalencie	Ing. William Steingartner, PhD.
14:15	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	Šoltýs Kristián	Úloha modalít v koalgebraickej logike	Ing. William Steingartner, PhD.
15:00	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Štovka Marek	Interakcia s aplikáciou založená na rozpoznávaní tváre a emócií prostredníctvom 2D kamery	Ing. Lukáš Galko
15:45	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Timko Erik	Vizualizácia údajov v prostredí virtuálno-reálnej jaskyne	Ing. Marián Hudák
16:30	Ing. Štefan Korecko, PhD.	Zemianek Peter	Aktualizácia a aplikácia emocionálnej nadstavby agentového systému Jadex	Ing. Csaba Szabó, PhD.
25.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Alzeyani Emira Mustafa Moamer	Meranie energetickej úspornosti aplikácie softvéru na platforme MS Windows	Ing. Štefan Korecko, PhD.
08:45	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Karawan Ali Abdulalam Ahmed	Modelovanie mentálnych stavov v inžinierstve požiadaviek	Ing. Branislav Madoš, PhD.
09:30	Ing. Ádám Norbert, PhD.	Girish Babu Tejas	Sústava zvyškových tried vo výkonnostne orientovaných architektúrach	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
10:15	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Mohan Dinesh	Kontrola správnosti spojenia medzi pracovnými položkami TFS	Ing. Branislav Madoš, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Delejová Dominika	Podpora informatických krúžkov a aktivít pre deti II.	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
08:45	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP	Géza Tomáš	Vyjadrenie mentálneho stavu inteligentného agenta v súvislosti s realizáciou bezpečnostnej politiky organizácie na báze lineárnej logiky	Ing. Štefan Korecko, PhD.
09:30	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Gombik Marek	Podpora informatických krúžkov a aktivít pre deti I.	Ing. Ema Pietriková, PhD.
10:15	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP	Janicko Branislav	Parkovací systém budovy Business Center Košice - cast 2.	Ing. Csaba Szabó, PhD.
11:00	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Klešč Tomáš	Podpora testovacej platformy Arena pre integrované vývojové prostredie	Ing. Jana Štastná
24.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Kováč Lukáš	Dynamické zostavovanie testov pre testovaciu platformu Arena	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.
13:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Lippaiová Denisa	Rozpoznávanie prvkov v obraze v rámci Smart Campus TUKE	Ing. Román Vápeník
14:15	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Lukáč Filip	Vzdialená analýza aktivity používateľov v systéme ATS za účelom hodnotenia použiteľnosti	Ing. Lukáš Galko
15:00	Ing. Miroslav Binas, PhD.	Modráková Katarína	Aplikácie technológie blockchain na zvýšenie bezpečnosti transakčných operácií	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
15:45	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Mondek Roland	Využitie technológie Redis pre medziprocesovú komunikáciu	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
16:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Petija Rastislav	Konvergencia smerovacích protokolov v reálnom a simulovanom prostredí	Ing. Peter Fecilak, PhD.
25.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Šarocký Tomáš	Vyhodnocovanie dát z experimentálnych meraní polovodivových materiálov a štruktúr	Ing. Miroslav Binas, PhD.
08:45	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP	Štefanec Miroslav	Fonetický transkriptor Slovenského jazyka v prostredí OS Windows	Ing. Zuzana Bilanová
09:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Zachar Branislav	Spracovanie obrazových informácií z elektrokardiografie	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
10:15	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP	Zarembová Diana	Medicínsky informacný systém pre spracovanie vstupných údajov pacienta	doc. Ing. Štefan Fedák, CSc.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Bozó Dániel	Emulácia elektrokardiogramu s programovateľným priebehom na báze vložených systémov	Ing. Ádám Norbert, PhD.
08:45	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Cislák Tomáš	Energetický profil evolucioného vývoja aplikácií pre iOS	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
09:30	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Dienes Kristián	Manažment mikroslužieb v softvérovom rámci Akka pomocou orchestrácie	Ing. Dávid Bajkó
10:15	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Dreschmann Dominik	Vplyvy výberu hostujúceho operacného systému na vývoj softvéru	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP
11:00	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Kacmarik Stanislav	Vplyvy spôsobu implementácie dátovej vrstvy na merateľné interné a externé vlastnosti softvéru	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.
24.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Kelemen Patrik	Webová aplikácia ovládaná chytrým mobilným zariadením v priestore interaktívnej haly	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
13:30	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Liba Richard	Implementácia funkcionality spracovania plánov v systéme AMEISE	prof. Ing. Dr. Andreas Bollin
14:15	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Starinská Denisa	Využitie xtUML v procese modelovania informacného systému	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
15:00	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Šimko Martin	Porovnávanie verzií súborov so zameraním na zložitost zmien s aplikáciou pre systémy CT	Ing. Csaba Szabó, PhD.
15:45	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Šoltys Michal	Algoritmus pre detekciu kontaminácie šošovky objektívu	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
16:30	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Špavelková Jozefína	Informacný systém elektronických zdravotných kariet postavený na technológii blockchain	Ing. Branislav Madoš, PhD.
25.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Tarbaj Martin	Bezpecnost a použiteľnost video CAPTCHA	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.
08:45	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Telehanc Jozef	Energetický profil vodopádového vývoja	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.
09:30	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Trencáková Pavlína	Vytváranie máp prostredia s využitím platformy Arduino	Ing. Juraj Mihalov
10:15	doc. Ing. Zdenek Havlice, CSc.	Vercimák Miroslav	Použitie znalostí o softvérovom systéme pre počítačom podporovanú modifikáciu, rozšírenie a údržbu I	Ing. Marek Dufala, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Antolová Dušana	Metódy pre mobilnú lokalizáciu a navigáciu v interiéri	Ing. Eva Chovancová, PhD.
08:45	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.	Gröninger Maroš	Prepojenie platforiem Arduino a Android a možnosti jeho využitia v rámci výučby	Ing. Miroslav Binas, PhD.
09:30	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Halama Lukáš	Doménová analýza webových používateľských rozhraní	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
10:15	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.	Hodán Pavel	Flexibilné prostredie pre zber a spracovanie údajov s využitím platformy NodeMCU	Ing. Peter Fecilak, PhD.
11:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Horecný Matúš	Meranie UX dotykových obrazoviek v otvorených priestoroch	Ing. Michaela Bacíková, PhD.
24.05.2016 12:45				
12:45	MUDr. Anna Birková, PhD.	Kréta Richard	Spracovanie výsledkov fluorescencných meraní	RNDr. Ivan Talian, PhD.
13:30	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Krišanda Peter	Trenažér na precvlenie a hodnotenie práce s Unixovými nástrojmi a systémom Git	Ing. Miroslav Binas, PhD.
14:15	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Labuda Marián	Využitie FPGA pri rekonštrukcii 3D scény pomocou senzora Leap Motion	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.
15:00	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Leško Lubomír	Klasifikácia gest prostredníctvom senzora Myo Armband	Ing. Eva Chovancová, PhD.
15:45	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.	Melko Jozef	Metódy redukcie množstva vrcholov v 3D objektoch	Ing. Michal Sicák
16:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Mýtnik Patrik	Aplikácia pre výpočtové procesy v elektroenergetike	Ing. Branislav Madoš, PhD.
25.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Pavelcák Patrik	Metriky pre hodnotenie kvality kódu v jazyku Java	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
08:45	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Pollák Jakub	Porovnanie prístupov k vytváraniu syntaxe doménovo-špecifických jazykov	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
09:30	Ing. Stanislav Ondáš, PhD.	Sekerák Martin	Moderné metódy syntézy reci z textu aplikované na syntézu slovenčiny	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
10:15	Ing. Slavomír Šimonák, PhD.	Šipoš Michal	Rozšírenie platformy emuStudio pre emuláciu počítačových architektúr	Ing. Csaba Szabó, PhD.
11:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Teták Andrej	Podpora pre kompozíciu príkazov v súčasných používateľských rozhraniach	Ing. Michaela Bacíková, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Dzurus Richard	Vývoj škálovateľných cloudových aplikácií v jazyku JavaScript	Ing. František Silváši
08:45	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Škublík Lukáš	Overovanie a správa identít v mikroservisových architektúrach	Mgr. Pavol Mederly, PhD.
09:30	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Surmanek Slavomír	Správa identít v manažmente konfigurácií	Ing. Tomáš Corej
10:15	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Suchanovský Kristián	Adaptívna a multifaktorová autentifikácia v prostredí jednotného prihlasovania	Ing. Katrína Valaliková
11:00	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Piliši Patrik	Návrh referencnej architektúry a migrácie na riešenie založené na kontajnerizácii	Ing. Ivan Farinic
24.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Jurcišinová Veronika	Migrácia podnikovej aplikácie z relatívneho backendu na NoSQL dátové úložisko	Ing. Zuzana Dankovicová
13:30	Ing. Peter Fecilak, PhD.	Hupcej Miroslav	Meracia platforma pre analýzu energetického priebehu v domácnosti	Ing. Jaroslav Lámer, PhD.
14:15	Ing. Peter Fecilak, PhD.	Matta Dominik	Architektúra pre zber a spracovanie údajov zo SmartMetra na báze LoRa technológie	Ing. Jaroslav Lámer, PhD.
15:00	Ing. Peter Fecilak, PhD.	Maják Jakub	Simulátor energetického priebehu domácnosti	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
15:45	Ing. Peter Fecilak, PhD.	Fedorjak Martin	Rozvoj mechanizmov pre predikciu správania elektrických spotrebiteľov na základe komunitných prístupov	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
16:30	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Kováč Dávid	Škálovateľná služba riadenia správ pre internet vecí	Ing. Jana Štastná
25.05.2016 08:00				
08:00	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Tokár Matúš	Aplikacný rámec pre vývoj multiplatformových frontendov	Ing. Marek Paralic, PhD.
08:45	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Tokár Stanislav	Aplikacný rámec pre vývoj škálovateľných backendov	Ing. Marek Paralic, PhD.
09:30	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP	Havrilcáková Gabriela	Jednoducho typovaný funkcionálny jazyk modelovaný v kategórii typových reprezentácií	Ing. Marián Jencik, PhD.
10:15	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP	Hudáková Simona	Formalizácia prirodzeného jazyka pomocou prístupu Tichého a Lineárnej logiky	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
11:00	Ing. Daniel Mihályi, PhD., Ing. Paed.IGIP	Gábor Peter	Parkovací systém budovy Business Center Košice - cast 1.	Ing. Ján Perhác

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Bugata Peter	Návrh metódy výberu príznakov na báze k-NN algoritmu	prof. Ing. Ján Paralic, PhD.
08:45	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Dilik Filip	Eliminácia hrozieb pomocou povinnej kontroly prístupu	Ing. Branislav Madoš, PhD.
09:30	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Eštok Peter	Sada úloh pre podporu výuky v oblasti dolovania znalostí.	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.
10:15	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Gnip Peter	Predikcia finančného úpadku spoločností s rucením obmedzeným na Slovensku	prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.
11:00	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Gulaš Daniel	Virtuálny systém na analýzu malvéru	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
24.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Juhás Dominik	Aplikácia pre tajné hlasovanie počas obhajob s videokonferenciou	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
13:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Kicina Michal	Problematika šifrovania v prostredí ransomvéru	Ing. Matúš Uchnár
14:15	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Knap Milan	Softvér pre vizualizáciu rukopisu	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
15:00	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Kopcík Viktor	Multiplatformový POS systém	Ing. Ádám Norbert, PhD.
15:45	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Kostelník Marek	Automatická behaviorálna analýza malvéru	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
16:30	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Krištof Richard	Bezpečné spúšťanie mobilného kódu	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
25.05.2016 08:00				
08:00	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Krupa Damián	Diferenciálna a lineárna kryptoanalýza blokových šífier so štruktúrou substitucno-permutacnej siete	Ing. Matúš Uchnár
08:45	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Kulcsár Tomáš	Bezpečnostné hrozby v zdrojových kódoch	Ing. Ádám Norbert, PhD.
09:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Pnacek Andrej	Aplikácia pre dávkovanie liekov na báze android	Ing. Juraj Mihalov
10:15	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Sovák Dávid	Detekcia patologickej rece a jej využitie pri biomedicínskej diagnostike	Ing. Zuzana Dankovicová
11:00	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Švec Erik	Sada úloh pre overenie znalostí v oblasti analýzy dát	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Babiš Maroš	Generovanie textovej reprezentácie stavu objektu v programe	Ing. Milan Jancár
08:45	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Brilla Juraj	Zlepšenie používateľského zážitku pre nástroj PRTool použitím knižnice SAP UI5	Ing. Michaela Bacíková, PhD.
09:30	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Fedor Lubomír Daniel	Využitie rozšírenej reality pri údržbe zariadení v priemysle	Ing. Marián Duratný
10:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Kamidrová Eva	Rozpoznávanie ruky cloveka v uzatvorenom prostredí prostredníctvom kamery	Ing. Román Vápeník
11:00	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Kudla Filip	Ovládanie webových hier prostredníctvom chytrých mobilných telefónov	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
24.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Lonc Jakub	Virtuálna tréningová miestnosť	Ing. Marián Mešter, PhD.
13:30	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Majercík Patrik	Softwarová podpora riadenia rizík v rámci integrovanej bezpečnosti Safety + Security	Ing. Milan Nosál, PhD.
14:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Molcan Adrián	Zefektívnenie procesu správy používateľov v zložitej podnikovej sieti	Ing. Matej Madeja
15:00	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Nagy Marek	Integrácia mediálnych informacných zdrojov a ich prezentácia na verejných displejoch	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
15:45	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Olejník Frederik	Rozpoznávanie polohy ľudí v uzatvorenom prostredí prostredníctvom kamery	Ing. Lukáš Galko
16:30	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Struk Lukáš	Nástroje a metódy na previazanie zdrojového kódu s prípadmi použitia	Ing. Matúš Sulír
25.05.2016 08:00				
08:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Surgent Samuel	Vizualizácia lesa	doc. Marek Fabrika, PhD.
08:45	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Šatala Peter	Zefektívnenie procesov údržby na Stavebnom bytovom družstve podporené inteligentným informacným systémom	Ing. Lukáš Galko
09:30	doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Tarkaníc Tomáš	Integrácia informacných zdrojov katedry a ich prezentácie na displejoch	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
10:15	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Vitkovic Martin	Virtuálno-reálné technológie v procesie terapie kognitívnych porúch	Ing. Peter Pastornický
11:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Žák Patrik	Distribuuovaný vizualizacný systém	Ing. Marián Hudák

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Bajužík Richard	Interaktívne grafické rozhranie technologickej schémy	Ing. Marián Duratný
08:45	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Balko Matúš	Pokročilé mobilné rozhranie pre systémovú integráciu	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
09:30	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Balog Nikolas	Holografické zobrazenie medicínskych obrazov v rozšírenej realite	Ing. Ján Majoroš
10:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Benko Matej	Sledovanie a zobrazovanie aktivity používateľov webovej aplikácie v internej sieti	Ing. Lukáš Galko
11:00	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Dolinský Matúš	Systém pre automatizovaný záznam prednášok	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
24.05.2016 12:45				
12:45	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Dudrik Pavol	Porovnanie antiplagiátorských algoritmov a prístupov v systéme na odovzdávanie zadaní z OS	Ing. Michal Vrábel
13:30	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Dujava Matúš	Meranie spotreby vody založené na spracovaní obrazu	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
14:15	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Hegedúš Tomáš	Aplikácia pre tvorbu slovníkových záznamov	Ing. Daniel Mhályi, PhD., Ing.-Paed.IGIP
15:00	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Hreško Radoslav	Optimalizácia softvéru a automatizácia spracovania dát pre AMONnet experiment	RNDr. Šimon Mackovjak, PhD.
15:45	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Jarab Filip	Metódy a algoritmy spracovania MS1 spektrometrických dát	RNDr. Peter Bober, PhD.
16:30	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Kaščák Jozef	Bioinformatika - Budovanie informacných modelov z medicínskych textov	Ing. Csaba Szabó, PhD.
25.05.2016 08:00				
08:00	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Kicura Kamil	Sada úloh pre podporu výuky v oblasti modelovania komplexných systémov II	Ing. Gabriel Bugár, PhD.
08:45	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Mak Tomáš	Inšpekcia kvality plastových výliskov na základe senzorických dát	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
09:30	doc. Ing. Ján Genci, PhD.	Savka Patrik	Štatistické spracovanie výsledkov proteomických experimentov	RNDr. Sona Tkáčiková, PhD.
10:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Stricko Jaroslav	Informačná obrazovka s automatickým zobrazovaním zaujímavých informácií	Ing. Michaela Bacíková, PhD.
11:00	Ing. Ondrej Látka, PhD.	Šebák Dominik	Využitie Microsoft .NET technológií novej generácie pri tvorbe "SMART" informacných systémov	Ing. Ján Hurtuk, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
24.05.2017 08:00				
08:00	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Billík Roman	Problematika druhov výkupného v prostredí ransomvéru	Ing. Matúš Uchnár
08:45	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Kianka Lukáš	Webový editor videa s API	Ing. Aleš Deák
09:30	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Kohút Michal	Objektový backend pre PRTool	Ing. Matej Madeja
10:15	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Lukáč Maroš	Extrakcia vybraných vizuálnych parametrov osoby zo statického obrazu	Ing. Jaroslav Lámer, PhD.
11:00	Ing. Peter Fecilak, PhD.	Miháliková Terézia	Návrh a implementácia odpočtového systému pre podporu SmartMeteringu na báze PLC technológie	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
24.05.2016 12:45				
12:45	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Porubenský Ján	Automatické rozpoznávanie správnej výslovnosti cudzích jazykov	Ing. František Silváši
13:30	Ing. Michaela Bacíková, PhD.	Senko Jakub	Zlepšenie používateľského zážitku pri podávaní vysokoškolských prihlášok	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
14:15	Ing. Ádám Norbert, PhD.	Šariský Ondrej	Císelné systémy a návrh komponentov číslicového počítača	Ing. Branislav Madoš, PhD.
15:00	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Šlapak Eugen	Inteligentná optimalizácia pokrytia a efektívnosti heterogénnych sietí využitím strojového ucenia bez učiteľa	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
15:45	Ing. Ádám Norbert, PhD.	Tóbiás Gergely	Paralelný počítačový systém založený na prototypovacích doskách	Ing. Eva Chovancová, PhD.
16:30	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Tuca Alexander	Lokalizácia zdroja zvuku s využitím platformy Arduino	Ing. Zuzana Bilanová
25.05.2016 08:00				
08:00	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Václavík Richard	Systém pre interaktívne hlasovanie a komentáre pri živých vysielaniach	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
08:45	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Vercimák Matúš	Sada úloh pre podporu výuky v oblasti modelovania komplexných systémov I	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
09:30	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Vološin Marcel	Aplikácia experimentálnej ekonómie v kognitívnych sieťach využitím Roth-Erev algoritmu	doc. Ing. Miloš Drutarovský, CSc.
10:15	Ing. Ádám Norbert, PhD.	Zima Robert Juraj	Návrh a implementácia vývojovej dosky pre podporu vzdelávania	Ing. Branislav Madoš, PhD.