

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
18.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Balogh Dávid	Inteligentné meranie a analýza vybraných vstupov z vonkajšieho prostredia	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
8:25	Ing. Aleš Deák	Dvorčák Erik	Monitorovací systém fotovoltaických elektrární	Ing. Rastislav Petija
8:50	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Eliáš Jozef	Simulácia sieťových topológií a webové riešenie pre podporu výučby sieťových predmetov	Ing. Rastislav Petija
9:15	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Focko Peter	Počítačové spracovanie EKG záznamov	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
9:40	Ing. Tomáš Tarkanič	Fris Štefan	Lokalizácia používateľov pomocou mikrofónov v priestoroch laboratória Openlab	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
10:05	Ing. Aleš Deák	Gábor Samuel	Príprava scenárov interaktívnych cvičení z predmetu Operačné systémy III.	Ing. Zuzana Bilanová
10:30	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Gereg Juraj	Vysielanie obrazovky na vzdialený projektor cez Raspberry Pi	Ing. Martin Révész, PhD.
10:55	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc.	Gocník Norbert	Vývoj mobilnej aplikácie pre kognitívne hry	doc. Ing. Marek Bundzel, PhD.
11:20	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Gyöngyösi Oto	Aplikácia WebRTC pre streamingové a videokonferenčné riešenia v mobilnom a webovom prostredí	Ing. Roman Vapenik
11:45	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Hlatky Ladislav	Implementácia vybraných algoritmov strojového učenia v jednoduchých počítačových hrách II	Ing. Marcel Vološin
18.06.2019 12:45				
12:45	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Kosárová Simona	Doplnkové aplikácie pre kolaboráciu novej generácie	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
13:10	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Krajňák Blažej	Integrácia rôznych QoS scenárov v IP sieťach	Ing. Peter Fecifak, PhD.
13:35	doc. Ing. Ľubomír Doboš, CSc.	Králik Simeon	Smerovacie protokoly pre MANET - IoT	Ing. Dávid Hrabčák
14:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Kravec Adam	Pokročilé simulátorové zadania pre predmet Počítačové siete	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
14:25	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Kravier Patrik	Vizualizácia dát z IoT zariadení v centrálnych operátorských pracoviskách	Ing. Jaroslav Lámer, PhD.
14:50	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Kuchčáková Tatiana	Univerzálny ovládač pre inteligentnú domácnosť	Ing. Tomáš Tarkanič
15:15	Ing. Peter Ivančák, PhD.	Lacko Adam	Register a správa budov	Ing. Marek Čopjak
19.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Peter Fecifak, PhD.	Mattová Miriama	Architektúra pre spracovanie a analýzu veľkého množstva dát	Ing. Rastislav Petija
8:25	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Nguyen Martin	Detekcia a rozpoznanie osôb vo videu	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
8:50	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Pavlovič Cyril	Neintruzívne váženie svištov vo svojom prirodzenom prostredí	Ing. Tomáš Tarkanič
9:15	Ing. Aleš Deák	Pintér Martón	Service Catalog Automatizácia v ServiceNow	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
9:40	Ing. Peter Fecifak, PhD.	Slivko Lukáš	Návrh a prototypová realizácia IoT kitu pre podporu výučby v oblasti Internetu vecí	Ing. Rastislav Petija
10:05	Ing. Matej Madeja	Šimon Oliver	Testovanie aplikácií vyvíjaných v softvérovom rámci React Native	Ing. Miroslav Biňas, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
18.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Jana Šťastná, PhD.	Angelovič Michal	Zber údajov o malvári z online analytických služieb	Ing. Ján Juhár, PhD.
8:25	Ing. Marián Hudák	Balint Radovan	Rozšírenie systému LIRKIS CAVE o podporu WebGL	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
8:50	Ing. Peter Pastornický	Berka Marek	Systém pre rozpoznávanie gest a polohy ruky kombináciou senzorov Microsoft Kinect a MYO	Ing. Ladislav Jacho
9:15	Ing. Marián Hudák	Bučko Ján	Webová vizualizácia gestikulácie ruky s podporou Myo Armband	Ing. Martin Sivý
9:40	Ing. Martin Sivý	Gajdoš Erik	Využitie datovej prílby pre tréningový proces	Ing. Marián Hudák
10:05	Ing. Peter Pastornický	Haluška Matúš	Systém pre rozpoznávanie gest a polohy ruky kombináciou dvoch EMG senzorov	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
10:30	Ing. Tomáš Tarkanič	Hanko Patrik Andrei	Možnosti použitia jazyka Python na predmete Základy algoritmickej a programovania	Ing. Martin Sivý
10:55	Ing. Marián Hudák	Harvík Daniel	Aplikácia trojrozmerných WebGL scén v LIRKIS CAVE	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
11:20	Ing. Marián Hudák	Hnát Tomáš	3D sprievodca laboratóriom LIRKIS	Ing. Peter Pastornický
11:45	Ing. Martin Sivý	Javorková Sára	Aplikácie hologramov pomocou dátovej prílby	Ing. Peter Pastornický
18.06.2019 12:45				
12:45	Ing. Eugen Šlapak	Jurečko Dominik	Aplikácia strojového učenia pre získavanie údajov o doprave z obrazu	Ing. Marcel Vološin
13:10	Ing. Martin Sivý	Kopka Martin	Aplikácia virtuálnej / zmiešanej reality v kognitívnych testoch	Ing. Štefan Korečko, PhD.
13:35	RNDr. Blahoslav Pastirčák, CSc.	Kulifaj Miroslav	Simulácie miónového pozadia k toku astrofyzikálnych neutrín v teleskope GVD hlbokovodného experimentu Baikal	RNDr. Pavol Bobík, PhD.
14:00	Ing. Peter Pastornický	Maliar Matúš	Rozšírenie možností interakcie v systéme zmiešanej reality pomocou EMG senzoru	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
14:25	Ing. Marián Hudák	Petro Christján	Webový kalibračný nástroj pre prácu s Myo Armband	Ing. Martin Sivý
14:50	Ing. Matej Madeja	Petruš Maroš	GoOut - zoznamka v reálnom čase na základe záujmov	Ing. Martin Sivý
15:15	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Pivovarník Juraj	Softvérové meranie spotreby pre databázové servery	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
19.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Romanová Petra	Konfigurovateľné mimo-osové zobrazenie pre virtuálno-reálnu jaskyňu	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
8:25	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Tóth Dávid	Nástroj pre zisťovanie konfigurácie počítača	Ing. Štefan Korečko, PhD.
8:50	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Tóth Tadeáš	Prispôbenie grafického výstupu herného jadra Unreal pre virtuálno-reálnu jaskyňu	Ing. Marián Hudák
9:15	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Turcmanovič Dávid	Platforma na odhad spotreby Android aplikácií	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
9:40	Ing. Marián Hudák	Valenčík Samuel	Podpora vstupných periférií pre vizualizačné jadro WebGL v LIRKIS CAVE	Ing. Ladislav Jacho
10:05	Ing. William Steingartner, PhD.	Zorvan Pavol	Rekonštrukcia kódu z jazyka nižšej úrovne	Ing. Ján Perháč

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
18.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Juraj Mihaľov	Fedak Yurii	Vizualizácia programov robota Karla	Ing. Tomáš Tarkanič
8:25	Ing. Martin Sivý	Havrišák Lukáš	"Smart contract" v jazyku Solidity pre firemný systém správy dokumentov	Ing. Matej Madeja
8:50	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Hložek Marek	Svetelná vizualizácia multimediálneho obsahu v OpenLab	Ing. Tomáš Tarkanič
9:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Jurek Samuel	Video analýza javov v OpenLab	Ing. Lukáš Galko, PhD.
9:40	Ing. Gabriel Bugár, PhD.	Kalčickij Kirill	Steganografia na báze sieťových protokolov ISO/OSI	
10:05	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Kažimír Tomáš	Využitie viacerých zvukových zariadení v priestore OpenLab	Ing. Lukáš Galko, PhD.
10:30	Ing. Lukáš Galko	Kelišek Dávid	Farebné zobrazenie mozgových vln v otvorenom priestore	Ing. Matej Madeja
10:55	doc. Ing. Ján Papaj, PhD.	Kočiščák Jakub	Tvorba webových služieb a aplikácií pre proces výuky	Ing. Lukáš Galko, PhD.
11:20	Ing. Michal Hulič	Korba Viliam	Nástroj na zahmlievanie virtuálnych systémov	Ing. Martin Štancel
11:45	Ing. Aleš Deák	Kulcsár Zsolt	Prístroj na meranie spotreby energie na platforme Arduino	Ing. Zuzana Bilanová
18.06.2019 12:45				
12:45	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Masma Matej	Možnosti použitia video-podpory na predmete Základy algoritmickej a programovanej	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
13:10	Ing. Lukáš Galko	Mondok Filip	Webová aplikácia so študijnými materiálmi pre študentov v otvorenom priestore	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
13:35	Ing. Tomáš Tarkanič	Murínová Laura	Identifikovanie osôb v priestoroch otvoreného laboratória OpenLab	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
14:00	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Puzder Branislav	Overenie prítomnosti používateľov prostredníctvom Bluetooth v OpenLab	Ing. Tomáš Tarkanič
14:25	Ing. Lukáš Galko	Regeci Marcel	Vizualizácia a zber dát pomocou Mindwave EEG	Ing. Matej Madeja
14:50	Ing. Lukáš Galko	Sirotnák Tobiáš	Vplyv farieb na mozgové vlny používateľa pohybujúceho sa v otvorenom priestore	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
15:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Szeles Peter	Informačná a interaktívna webová stránka inštitúcie	Ing. Michaela Bačíková, PhD.
19.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Matej Madeja	Štefanisko Tomáš	Multiplatformový vývoj aplikácií pre inteligentné zariadenia	Ing. Lukáš Galko, PhD.
8:25	Ing. Tomáš Tarkanič	Števcík Ján	Webová hra pre otvorené laboratórium ovládaná mobilným zariadením	Ing. Matej Madeja
8:50	Ing. Eugen Šlapak	Tomečko Dominik	Implementácia systému zvukovej interpretácie obrazu pre nevidiacich	Ing. Marcel Vološin
9:15	Ing. Matej Madeja	Vida Lukáš	Online systém pre vedenie jednoduchého účtovníctva	Ing. Lukáš Galko, PhD.
9:40	Ing. Peter Pastornický	Znanec Denis	Systém pre rozpoznávanie vlastného gesta ruky prostredníctvom EMG senzoru	Ing. Marián Hudák

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
18.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Adam Marek	Podporný systém pre podávanie projektov na báze webových technológií	Ing. Zuzana Bilanová
8:25	Ing. Zuzana Bilanová	Bednár Branislav	Sémantický stroj transparentnej intenzionálnej logiky	Ing. Ján Perháč
8:50	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Bobrik Matej	Systém pre odovzdávanie zadaní 1	Ing. Lukáš Galko, PhD.
9:15	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Gula Dávid	Systém pre odovzdávanie zadaní 2	Ing. Lukáš Galko, PhD.
9:40	Ing. Michal Vrábek	Bujňák Mário	Rekonštrukcia smeru príchodu kozmického žiarenia ultravysokých energií použitím konvolučných neurónových sietí	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.
10:05	Ing. Zuzana Bilanová	Ďorková Nikola	Prechod od jednoduchej k rozvetvovej hierarchii typov z hľadiska sekventového kalkulu hyperintenzionálnej logiky	Ing. Ján Perháč
10:30	Ing. William Steingartner, PhD.	Eged Ján	Riešenie vybraných problémov s číselnými postupnosťami	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
10:55	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Gavlák Ivan Rastislav	Generovanie paradigiem pre záznamy Slovníka koreňových morférov slovenčiny	Ing. William Steingartner, PhD.
11:20	Ing. Juraj Mihaľov	Gonda Maroš	Implementácia modulu pre systém Microsoft Dynamics NAV	Ing. Zuzana Bilanová
11:45	Ing. William Steingartner, PhD.	Jankura Matúš	Návrh implementácie nástroja pre denotačnú sémantiku	Ing. František Valkošák
18.06.2019 12:45				
12:45	Ing. Michal Vrábek	Kačmár Jeruš	Porovnanie metód extrakcie príznakov pre detekciu atmosférických spŕšok	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.
13:10	Ing. Michal Vrábek	Kaminská Iveta	Príprava scenárov interaktívnych cvičení z predmetu Operačné systémy II.	Ing. Zuzana Bilanová
13:35	Ing. Ján Juhár, PhD.	Kister Roland	Podpora tvorby konfigurácie testov pre platformu Arena	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
14:00	Ing. Zuzana Dankovičová	Koscelanský Andrej	Služba pre zadanie úloh týkajúcich sa aktuálne preberaného učiva	Ing. Zuzana Bilanová
14:25	Ing. Ján Perháč	Marcinek Milan	Webovská aplikácia pre použitie prírodzenej operačnej sémantiky v jednoduchom imperatívnom jazyku	Ing. William Steingartner, PhD.
14:50	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Slinčák Daniel	Formálne metódy a strojové učenie vo virtuálnom priestore: autonómna entita	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.
15:15	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Rauch Róbert	Formálne metódy a strojové učenie vo virtuálnom priestore: interaktívne virtuálne prostredie	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.
19.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Zuzana Dankovičová	Migas Samuel	Navigácia v budove pomocou bezdrôtovej siete	Ing. Ján Perháč
8:25	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Perháč Patrik	Knižnice algoritmov a údajových štruktúr pre jazyk Java	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
8:50	Ing. Ján Perháč	Pitoňák Samuel	Nástroj pre kontrolu verzií vedeckých publikácií a záverečných prác	Ing. William Steingartner, PhD.
9:15	Ing. Juraj Mihaľov	Potočník Bohuslav	Firemný webový informačný systém	Ing. Zuzana Bilanová
9:40	Ing. Ján Perháč	Rozhoň Ľubomír	Webovská aplikácia pre použitie štrukturalnej operačnej sémantiky v jednoduchom imperatívnom jazyku	Ing. William Steingartner, PhD.
10:05	Ing. Michal Hulič	Vaniščák Lukáš	Nástroj na sledovanie poklesov cien produktov v eshopoch	Ing. Zuzana Dankovičová

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
18.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Peter Gnip	Beskid Martin	Webová aplikácia pre predikciu bankrotov spoločností na báze rámca Django	Ing. Marcel Vološin
8:25	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Bittner Ján	Správa a rezervácia reštauračného zariadenia	Ing. Zuzana Dankovičová
8:50	Ing. Tomáš Tarkanič	Brezina Ján	Lokalizácia pomocou wifi v laboratóriu OpenLab	Ing. Emília Pietriková, PhD.
9:15	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Devani Bhautikkumar Bhupendrabhai	Smart Devices Acces Control	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
9:40	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Gabáni Samuel	Využitie metód strojového učenia pre predikciu bankrotov: porovnanie rôznych metód imputácie	Ing. Peter Gnip
10:05	Ing. Zuzana Dankovičová	Juhás Jakub	Mobilná aplikácia do telocvične na platforme iOS	Ing. Eva Chovancová, PhD.
10:30	Ing. Ján Perháč	Kapáková Michaela	Tvorba konferenčného zborníka vedeckých prác podľa štandardu IEEE	Ing. Emília Pietriková, PhD.
10:55	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.	Kovács Matej	Autonómny skleník	Ing. Michal Hulič
11:20	Ing. Marcel Vološin	Krištof Jakub	Riešenie Rubikovej kocky využitím algoritmov umelej inteligencie	Ing. Eugen Šlapak
11:45	Ing. Zuzana Dankovičová	Kuchárik Tomáš	Detekcia dysgrafického rukopisu pre systémy podpory rozhodovania	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
18.06.2019 12:45				
12:45	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Kukhar Denys	Viacjazyčná podpora na predmete Základy algoritmickej a programovania	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
13:10	Ing. Juraj Mihaľov	Leškanič Ján	Využitie pohybového senzora Kinect v nízkoenergetickej inteligentnej domácnosti	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
13:35	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Mihálák Jakub	Spracovanie auditných záznamov	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.
14:00	Ing. Peter Gnip	Molnár Pavol	Odhaľovanie podvodných transakcií na kreditných kartách umelou inteligenciou	Ing. Marcel Vološin
14:25	Ing. Ján Perháč	Olenčin Michal	Automatizované zabezpečenie webového Linuxového servera	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.
14:50	Ing. Marcel Vološin	Oreský Pavol	Implementácia pokročilého systému navádzania a riadenia pre malé a stredné letiská	Ing. Eugen Šlapak
15:15	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Osif Branislav	Editor pre študijné materiály	Ing. Emília Pietriková, PhD.
19.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Ján Perháč	Pecušová Dominika	Webovská aplikácia pre tvorbu konferenčného zborníka vedeckých prác podľa štandardu IEEE	Ing. Emília Pietriková, PhD.
8:25	Ing. Peter Gnip	Sutorčík Kristián	Porovnanie metód strojového učenia na predikciu bankrotov spoločností I.	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
8:50	Ing. Peter Gnip	Špakovský Eugen	Využitie metód strojového učenia pre predikciu bankrotov podnikateľských subjektov: zložené metódy	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
9:15	Ing. Marcel Vološin	Talian Tomáš	Implementácia softvéru na meranie a vizualizáciu Wi-Fi pokrytia	Ing. Gabriel Bugár, PhD.
9:40	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.	Valko Dávid	Tvorba webového systému s využitím progresívnej web technológie	Ing. Ján Hurtuk, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
18.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Jana Šťastná, PhD.	Beláková Monika	Infografiky z počítačovej bezpečnosti pre obrazovky priestoru OpenLab	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
8:25	Ing. František Silváši	Bober Jakub	Zvýrazňovanie Hrán Obrazu s Využitím GPGPU	Ing. Irena Jadlovská
8:50	Ing. Jana Šťastná, PhD.	Burdef Ján	Analýza škodlivého softvéru vo virtuálnom prostredí	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
9:15	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Godočik Matej	Použitie metodológie OPM pre spracovanie požiadaviek	Ing. Branislav Madoš, PhD.
9:40	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Hreško Dávid Jozef	Implementácia vybraných algoritmov strojového učenia v jednoduchých počítačových hrách I	Ing. Eugen Šlapak
10:05	Ing. Marcel Vološin	Kačur Vladimír	Implementácia platformy na analýzu kvality ciest využívajúcej dáta zo senzorov mobilných zariadení	Ing. Peter Gnip
10:30	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Khorshidiyeh Heidar	Kompresia dát s využitím Run-Length Encoding	Ing. Zuzana Bilanová
10:55	Ing. Ján Juhár, PhD.	Kováč Filip	Podpora testovacej platformy Arena pre desktopový editor kódu	Ing. Jana Šťastná, PhD.
11:20	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Kováčová Laura	Aplikácia pre navigáciu v areáli TUKE	Ing. Zuzana Dankovičová
11:45	Ing. Zuzana Dankovičová	Kudlová Ivana	Detekcia rukopisu pomocou metód strojového učenia	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
18.06.2019 12:45				
12:45	Ing. Matúš Uchnár	Lutak Kristian	Malvér zameraný na detekciu realnosti OS	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
13:10	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Majerník Daniel	Webová aplikácia pre overenie indexovania časopisov na báze rámca Django	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.
13:35	Ing. Marcel Vološin	Oklamčák Tomáš	Geolokácia mobilného zariadenia na základe signálu z Wi-Fi prístupových bodov	Ing. Peter Gnip
14:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Petrášová Andrea	Návrh podporného nástroja pre vývoj MMO hier	Ing. Zuzana Bilanová
14:25	Ing. Juraj Mihaľov	Petrík Patrik Pavol	Rozhranie pre nahlasovanie a evidenciu ohňostrojov	Ing. Michal Hulič
14:50	Ing. Juraj Mihaľov	Príputen Maroš	Webová aplikácia pre správu ubytovaných študentov	Ing. Branislav Madoš, PhD.
15:15	Ing. Zuzana Bilanová	Radačovský František	Príprava scenárov interaktívnych cvičení z predmetu Operačné systémy IV.	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
19.06.2019 8:00				
8:00	Ing. Peter Gnip	Ryzner Daniel	Webová aplikácia pre predikciu bankrotov podnikateľských subjektov	Ing. Eugen Šlapak
8:25	Ing. Michal Hulič	Scheibel Miroslav	Nástroj na kontrolu dostupnosti webových služieb	Ing. Martin Štancel
8:50	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.	Szeman Christján	Správa vzdialeného PC	Ing. Branislav Madoš, PhD.
9:15	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Štovka Peter	Využitie neurónových sietí pre diagnostiku dysgrafie	Ing. Matej Gazda
9:40	Ing. Juraj Mihaľov	Tóth Štefan	CMS pre pohrebnícku službu	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
10:05	Ing. Eugen Šlapak	Varga Dávid	Vypracovanie výukových materiálov zaoberajúcich sa tematikou reinforcement learning-u.	Ing. Peter Gnip