

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
21.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Roman Vápeník	Čupka Matej	Vývoj webových komponentov pre sledovanie živého vysielania	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
8:25	Ing. Roman Vápeník	Do Hoai Thuong	Interaktívny e-learningový portál	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
8:50	Ing. Roman Vápeník	Dujava Dominik	Vizuálne značky v obraze	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
9:15	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Filipová Martina	Hodnotenie kvality zdravotnej starostlivosti pri rádioterapii kostných metastáz	Ing. Roman Vápeník
9:40	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Gurbál Filip	Rozšírenie testovacej platformy Aréna o automatizované testovanie používateľských rozhraní	Ing. Štefan Korečko, PhD.
10:05	Ing. Ján Perháč	Havira Marek	Zabezpečenie Linuxového servera systémom na detekciu prienikov	Ing. Daniel Mihályi, PhD.
10:30	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Hudačko Pavol	Inteligentná domácnosť postavená na otvorených technológiách	Ing. Norbert Ádám, PhD.
10:55	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Jakuba Erik	Využitie senzorov Smartfónu pre identifikáciu polohy v priestore s cieľom riadenia osvetlenia OpenLab prostredia	Ing. Roman Vápeník
11:20	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Kočík Radovan	Využitie senzorových dát prostredia OpenLab s cieľom riadenia osvetlenia	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
11:45	Ing. Roman Vápeník	Kolinčák Ján	Systém pre monitoring priestorov laboratória s použitím kamier a IoT senzorov	Ing. Aleš Deák
21.06.2018 12:45				
12:45	Ing. Roman Vápeník	Kollárová Soňa	Monitorovanie prevádzky teleprezentačnej infraštruktúry	Ing. Aleš Deák
13:10	Ing. Roman Vápeník	Móricová Nikola	Inovatívne riešenia pre podporu výučby počítačových sietí	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
13:35	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Patlevičová Ivana	Výber a vizualizácia dát získaných z experimentálnych meraní v polovodičových infraštruktúrach	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
14:00	Ing. Aleš Deák	Pollák Róbert	Žalúzie v inteligentnej domácnosti	Ing. Roman Vápeník
14:25	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Salamon Dávid	Interaktívna detekcia osoby v reálnom čase	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
14:50	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Štecová Alexandra	Rozšírenie Arény pre testovanie databázových dopytov	Ing. Milan Nosál, PhD.
15:15	Ing. Ján Juhár	Šúr Ján	Správa verzií hodnotených zadaní pre testovaciu platformu Arena	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
22.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Aleš Deák	Timko Richard	Systém na hlásenie porúch vybavenia študentských domovov	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
8:25	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Titková Zuzana	Písanie jednotkových testov pre C v jazyku Python	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
8:50	Ing. Matej Madeja	Vangor Rastislav	Klientská zóna pre poskytovateľa webhostingu	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
9:15	Ing. Aleš Deák	Varchola Radko	Mobilná aplikácia s podporou online prenosu videa z kamerového vrátnika v inteligentnej domácnosti	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
9:40	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Žiak Matúš	Využitie zhľukovacích algoritmov v dynamickom streamovaní videa	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
10:05	Ing. Juraj Mihaľov	Žilka Richard	Smartfón ako pohybový senzor	Ing. Ján Hurtuk, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
21.06.2018 8:00				
8:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Baník Jakub	Virtualny bicykel	Ing. Marián Hudák
8:25	Ing. František Silváši	Bavofárová Natália	Optimalizácia Programov s Využitím GPGPU	Ing. Jana Šťastná
8:50	Ing. Juraj Mihaľov	Fenková Andrea	Robotické vozidlo pre detekciu plynov ovládané mobilnou aplikáciou	Ing. František Silváši
9:15	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Gábor Gabriel	Energetický pohľad na aplikáciu Dobrý čin	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
9:40	Ing. Marián Hudák	Grib Jakub	Rozšírenie systému virtuálnej jaskyne o gestá chôdze	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
10:05	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Kľoc Radoslav	Demonštrácia evolúcie softvéru na príklade web stránky KJ	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.
10:30	Ing. Peter Pastornický	Koval' Štefan	Integrácia rozpoznávania pohybov rúk pre systém CAVE LIRKIS	Ing. Marián Hudák
10:55	Ing. Jana Šťastná	Kovalský Vladimír	Vyhodnocovanie zabezpečenia operačného systému Linux	Ing. Milan Jančár
11:20	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Laurič Dávid	Demonštrácia evolúcie softvéru na príklade web stránky KSV	Ing. Norbert Ádám, PhD.
11:45	Ing. Jana Šťastná	Lukáč Tomáš	Hľadanie vzorov správania škodlivého softvéru s využitím technológie Elasticsearch	Ing. František Silváši
21.06.2018 12:45				
12:45	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Maliňák Patrik	Manažment identít v cloude	Ing. Martina Benčková
13:10	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Mikulský Lukáš	Testvér na určenie energetickej náročnosti iOS softvéru	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
13:35	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Mitro Peter	Testvér na určenie energetickej náročnosti Android softvéru	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.
14:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Ondra Filip	Interaktívna výuková aplikácia pre hendikepované deti s použitím symbolicko-textovej metódy	Ing. Jozef Petrik
14:25	Ing. Lukáš Galko	Pavelová Jana	Viac-používateľská aplikácia interaktívny rozvrh a cestovné poriadky	Ing. Jana Šťastná
14:50	Ing. Milan Jančár	Pinčák Henrich	Vývoj desktopových aplikácií pre Linux s použitím jazyka Vala	Ing. Jana Šťastná
15:15	Ing. Martin Sivý	Podolinský Richard	Interný systém členov Študentskej televízie	Ing. Peter Pastornický
22.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Juraj Mihaľov	Sinai Stanislav	Arduino ako kontrolér pre elektronicky zámok dverí	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
8:25	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Šatník Ján	Treningový manuál na báze prostriedkov virtuálnej reality	Ing. Marián Mešter, PhD.
8:50	Ing. František Silváši	Šufov Jozef	Využitie možností metaprogramovania v C++ pre implementáciu funkcionálnych primitív formou interného doménovo špecifického jazyka	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
9:15	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Trembulák Igor	Interaktívna výuková aplikácia pre hendikepované deti s použitím metódy kompozície pictogramov	Ing. Jozef Petrik
9:40	Ing. Jana Šťastná	Turóci Martin	Spravovanie tanečnej školy s využitím moderných technológií	Ing. Ján Juhár
10:05	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Zubrický Krištof	Manažment identít v cloude Microsoftu	Ing. Martina Benčková

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
21.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Baran Marek	Rozšírenie platformy VizAlgo pre vizualizáciu algoritmov	Ing. Matúš Uchnár
8:25	Ing. Ján Juhár	Brzač Ján	Automatizované testovanie vyhodnocovacej služby platformy Arena	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
8:50	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Bulko Aleš	Automatizované telefonné centrum s rozpoznávaním reči	Ing. Matúš Sulír
9:15	Ing. Michal Sičák	Dlugoš Miroslav	Notový editor pre výuku piesní	Ing. Milan Spišiak
9:40	doc. Ing. Milan Guzan, PhD.	Fedor Ján	Úprava softvéru na výpočet hraničných plôch pomocou paralelizácie	Ing. Zsolt Rácz
10:05	Ing. Michaela Bačíková, PhD.	Ferenc Marián	Lecture Tracker - mobilná aplikácia pre podporu individuálneho prístupu k študentom	Ing. Lukáš Galko
10:30	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Gajdušek Tomáš	Stavebná aréna pre zlepšenie výučby programovania	Ing. Milan Jančár
10:55	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Goboňa Daniel	Zjednotenie údajov o pedagógoch katedry	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
11:20	Ing. Ján Juhár	Gomboš Martin	Prezentácia výsledkov kontroly zadání na platforme Arena	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
11:45	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Karabaš Dávid	Rozšírená administrácia katedrového GitLab systému	Ing. Ján Juhár
21.06.2018 12:45				
12:45	Ing. Michaela Bačíková, PhD.	Klein Juraj	Serverová časť aplikácie Lecture Tracker	Ing. Matej Madeja
13:10	Ing. Michaela Bačíková, PhD.	Krajčírová Lenka	Lecture Tracker - webová aplikácia na podporu individuálneho prístupu k študentom	Ing. Lukáš Galko
13:35	Ing. Matej Madeja	Lipčák Marek	Football - Kooperatívna aréna pre výučbu programovania	Ing. Lukáš Galko
14:00	doc. Ing. Milan Guzan, PhD.	Majcher Filip	Audiovýstup zo simulácie obvodu generujúceho chaos	doc. Ing. Tibor Vince, PhD.
14:25	Ing. Milan Jančár	Mati Matúš	Spájanie neformálnych diagramov s fragmentmi zdrojového kódu	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
14:50	Ing. Michal Sičák	Michalénková Lucia	Interaktívna mapa areálu TUKE	Ing. Matúš Sulír
15:15	Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Nagyová Kinga	Netradičné formy výučby algoritmov a údajových štruktúr	Ing. William Steingartner, PhD.
22.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Michal Vrábel	Pirchala Michal	Experimenty s metódami strojového videnia pre spracovanie dát z EUSO inštrumentov	Ing. Milan Spišiak
8:25	Ing. Matej Madeja	Poliakova Viktória	Balls - Aréna pre výučbu programovania	Ing. Ján Juhár
8:50	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Trebuňák Sebastián	Podporné nástroje pre vytváranie študijných materiálov	Ing. Ján Juhár
9:15	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.	Urbanová Timea	Stavebno-strategická aréna pre automatických hráčov	Ing. Lukáš Galko
9:40	Ing. Milan Jančár	Vavrek Lukáš	Riešenie problémov sieťovej komunikácie v mobilných aplikáciách	Ing. Matúš Sulír
10:05	Ing. Lukáš Galko	Vojtko Erik	Climb the Hill! - Aréna pre výučbu objektového programovania	Ing. Matej Madeja

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
21.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Marián Hudák	Balluch Tomáš	Andorid gyroskop senzor pre manipuláciu s trojrozmernými scénami	Ing. Ladislav Jacho
8:25	Ing. Marián Hudák	Bednarik Tomáš	Android aplikácia pre manipuláciu s trojrozmernými objektmi	Ing. Ladislav Jacho
8:50	Ing. Martin Sivý	Dely Adam	Inteligentné meranie výšky hladiny vody v nádržiac	Ing. Marián Hudák
9:15	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Ferenčík František	Spracovanie letových záznamov v IGC formáte do textových dokumentov	Ing. Branislav Madoš, PhD.
9:40	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Hardoňová Petra	Vizualizácia textových informácií z korpusu medicínskych článkov	Ing. Štefan Korečko, PhD.
10:05	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Hatala Florián	Metódy a algoritmy spracovania proteomických spektrometrických dát	Ing. Csaba Szabó, PhD.
10:30	Ing. Ladislav Jacho	Ivan Michal	Mobilný asistent pre monitorovanie a riadenie scény systému CAVE LIRKIS	Ing. Marián Hudák
10:55	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Kokinda Matúš	Použitie modelov a prototypov pre testovanie softvéru	Ing. Csaba Szabó, PhD.
11:20	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Kopčáková Martina	Rehabilitačný simulátor pre LIRKIS CAVE: jadro a vstupno-výstupný subsystém	Ing. William Steingartner, PhD.
11:45	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Kórmöndiová Júlia	Rehabilitačný simulátor pre LIRKIS CAVE: herná a vizuálna stránka	Ing. William Steingartner, PhD.
21.06.2018 12:45				
12:45	Ing. Marián Hudák	Kočanová Ivana	Rehabilitačný simulátor pre LIRKIS CAVE: fyzikálny subsystém	Ing. Štefan Korečko, PhD.
13:10	Ing. Marián Hudák	Matiková Kristína	Tvorba interaktívnej trojrozmernej scény v softvéri virtuálnej jaskyne	Ing. Peter Pastornický
13:35	Ing. Daniel Mihályi, PhD.	Mihely Martin	Herný emulátor kartovej hry Mariáš	RNDr. Štefan Schrötter, CSc.
14:00	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Osvald Dominik	Automatizované vyhodnocovanie zadani COPYMASTER	Ing. Zuzana Bilanová
14:25	Ing. Michal Vrábel	Poláčko Juraj	Experimenty s algoritmami pre strojové učenie	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.
14:50	Ing. William Steingartner, PhD.	Kravcová Jana	Vybrané algoritmy pre predmet Údajové štruktúry a algoritmy	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
15:15	Ing. William Steingartner, PhD.	Mocinecová Karina	Vybrané grafové algoritmy pre predmet Údajové štruktúry a algoritmy	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
22.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Ján Perháč	Sepeši Samuel	Webová aplikácia pre generovanie zdrojového kódu rozsiahlych štruktúr v typografickom systéme LaTeX	Ing. Daniel Mihályi, PhD.
8:25	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Skyba Marek	Profilácia diskutujúcich na diskusnom fóre	Ing. William Steingartner, PhD.
8:50	Ing. William Steingartner, PhD.	Szegedi Adrián	Simulátor hry Život	Mgr. Hana Bučková
9:15	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Štefanišinová Simona	Verifikovaný vývoj softvéru vo virtuálnom prostredí	Ing. Daniel Mihályi, PhD.
9:40	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Tóth Dominik	Využitie systému OptiTrack pre snímanie polohy používateľa v hernom jadre Unreal	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.
10:05	Ing. Ján Perháč	Varchola Peter	Mobilná aplikácia pre výučbu rusínskeho jazyka	Ing. William Steingartner, PhD.
10:30	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Zdravecká Simona	Použitie CASE systémov pre riešenie rôznych softvérových projektov	Ing. Branislav Madoš, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
21.06.2018 8:00				
8:00	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Angelovič Jozef	Štatistická analýza vedeckých výstupov v databáze Web of Science slovenských univerzít v kontexte krajín V4 a svetovej vedy.	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.
8:25	Ing. Zuzana Bilanová	Bálint Michal	Použitie logického programovacieho jazyku λProlog v informatike	Ing. Aleš Deák
8:50	RNDr. Pavol Bobík, PhD.	Bernát Ivan	Vizualizácia UHECR spršok	RNDr. Blahoslav Pastirčák, CSc.
9:15	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Biroš Samuel	Android aplikácia určená pre monitorovanie dát určujúcich sieťový profil užívateľa	Ing. Gabriel Bugár, PhD.
9:40	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Bohony Erik	Rezervačný systém na báze Raspberry Pi	Ing. Matúš Uchnár
10:05	Ing. Igor Strhársky	Čontofalský Martin	Softvérové vybavenie pre čítanie a kalibráciu dát modulu LSM9DS0	Ing. Ján Baláž, PhD.
10:30	Ing. Zuzana Bilanová	Domonkoš Peter	Webová aplikácia pre zobrazovanie technických parametrov deliacich liniek teplej valcovne	Ing. Matúš Uchnár
10:55	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Fedor Stanislav	Nástroj pre transformáciu výstupov tabuľkového kalkulátora do relačnej databázy	Ing. Matúš Uchnár
11:20	Ing. Norbert Ádám, PhD.	Fedorčák René	Autonómny systém regulácie kúrenia	Ing. Matúš Uchnár
11:45	Ing. Lukáš Galko	Feničin Marek	Viac-dotyková aplikácia na prezeranie článkov v otvorených priestoroch	Ing. František Silváši
21.06.2018 12:45				
12:45	Ing. Milan Jančár	Haluška Marek	Programovací jazyk Kotlin a jeho typová bezpečnosť	Ing. Ján Juhár
13:10	Ing. Zuzana Bilanová	Kaperák Tomáš	Modelovanie dialógov prirodzeného jazyka pomocou Transparentnej intenzionálnej logiky	Ing. Daniel Mihályi, PhD.
13:35	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Kužmová Monika	Modelovanie bezpečnostných hrozieb	Ing. Matúš Uchnár
14:00	Ing. Matúš Uchnár	Nagy Róbert	Overenie funkčnosti odhalenia zašifrovaného malvéru	Ing. Zuzana Bilanová
14:25	doc. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Pidgayko Dmytro	Štatistické modely priestorovej distribúcie prístupových bodov v heterogénnych sieťach	Ing. Gabriel Bugár, PhD.
14:50	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Rindoš Adam	Prípravná aplikácia pre výcvik hasičov na báze IOS	Ing. Branislav Madoš, PhD.
15:15	Ing. Norbert Ádám, PhD.	Sabat Marián	Vizualizácia hudby	Ing. Zuzana Dankovičová
22.06.2018 8:00				
8:00	RNDr. Pavol Bobík, PhD.	Solaník Michal	Prepis modelov distribúcie kozmického žiarenia v heliosfére do CUDA jazyka	RNDr. Marián Putiš, PhD.
8:25	Ing. Juraj Mihaľov	Strachan Kamil	Akvárium riadené mikrokontrolérom Arduino	Ing. Matúš Uchnár
8:50	Ing. Matej Madeja	Šuca Marek	Aplikácie pre interaktívne tabule	Ing. Emília Pietriková, PhD.
9:15	RNDr. Pavol Bobík, PhD.	Vaško Martin	Vizualizácia atmosférických časticových spršok	RNDr. Blahoslav Pastirčák, CSc.
9:40	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Závacký Adam	Aplikácia pre podporu zdravého stravovania	Ing. Michal Hulič
10:05	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Tsmpasis Emmanouil	Forénzna analýza mobilných zariadení	Ing. Branislav Madoš, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
21.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Bacsóová Kristína	Algoritmus pre popis volumetrických dát	Ing. Zuzana Dankovičová
8:25	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Barto Norbert	Inovatívny systém pre správu obsahu webu	Ing. Matúš Uchnár
8:50	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Blanár Marián	Modelovanie bezpečnostných hrozieb	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
9:15	Ing. Ema Pietriková, PhD.	Duduka Oleksander	Vzdelávací portál s obsahom zameraným na užitočné zručnosti	Ing. Branislav Madoš, PhD.
9:40	Ing. Ema Pietriková, PhD.	Džamba Daniel	Multiplatformová aplikácia na zdieľanie multimediálneho obsahu	Ing. Zuzana Dankovičová
10:05	Ing. Ema Pietriková, PhD.	Elsner Samuel	Webová aplikácia na zdieľanie študentských dát s využitím cloud služieb	Ing. Branislav Madoš, PhD.
10:30	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Gajdoš Lukáš	Nástroj pre transformáciu výstupov z relačnej databázy do formátu tabuľkového kalkulátora	Ing. Juraj Mihaľov
10:55	Ing. Michal Vrábek	Goliaš Kristián	Vývoj softvérového rámca a algoritmov pre spracovanie dát EUSO experimentov	RNDr. Pavol Bobík, PhD.
11:20	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Hájček Roman	Inovatívne formy využitia kryptomien	Ing. Zuzana Bilanová
11:45	Ing. Matúš Uchnár	Horbulák Peter	Porovnanie sadoxov určených na analýzu malvéru	Ing. Juraj Mihaľov
21.06.2018 12:45				
12:45	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Kapraľ Maroš	CMS systém slúžiaci na modelovanie grafov	Ing. Branislav Madoš, PhD.
13:10	Ing. Michal Vrábek	Knapík Filip	Vývoj softvérového rámca pre rozpoznávanie tsunami vln pomocou Mini-EUSO teleskopu	RNDr. Pavol Bobík, PhD.
13:35	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Kocúrko Jakub	Analýza energetickej náročnosti infraštruktúry počítačových sietí	Ing. Michal Hulič
14:00	Ing. Zuzana Dankovičová	Malinovský Patrik	Extrahovanie parametrov z písaného prejavu	Ing. Eva Chovancová, PhD.
14:25	Ing. Zuzana Dankovičová	Marczi Tomáš	Softvér na záznam rukopisu pre grafický tablet Wacom	Ing. Matúš Uchnár
14:50	Ing. Ema Pietriková, PhD.	Masár Jakub Pavol	Metódy vizualizácie veľkého množstva štatistických údajov	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
15:15	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Obšasník Igor	Predikcia bakrotov spoločností s ručením obmedzeným na základe dát s účtovných uzávierok	Ing. Martin Zoričák
22.06.2018 8:00				
8:00	Ing. Ema Pietriková, PhD.	Sekerák Miroslav	Video podpora Základov algoritmickej a programovania	Ing. Juraj Mihaľov
8:25	Ing. Ondrej Látka, PhD.	Sulák Dominik	Porovnanie javascriptových frameworkov slúžiacich na implementáciu responzívnych webových aplikácií	Ing. Branislav Madoš, PhD.
8:50	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Šágiová Marika	Prípadová štúdia CMS systémov s dôrazom na bezpečnosť a výkon	Ing. Branislav Madoš, PhD.
9:15	Ing. Juraj Mihaľov	Valčuha Martin	Raspberry Pi ako pohybový senzor	Ing. Michal Hulič
9:40	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Zmuda Pavol	Návrh a implementácia systému pre monitorovanie prevádzky serverov	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
10:05	RNDr. Michal Staš, PhD.	Lacko Matúš	Implementácia 3D fraktálov v praxi	Mgr. Ján Pribiš, PhD.