

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Milan Guzan, PhD.	Peter Dvorčák	Vizualizácia 3D stavového priestoru použitím programu ParaView	Ing. Tibor Vince, PhD.
08:45	Ing. Tibor Vince, PhD.	Marián Gorbár	QoS vo Windows Server 2012	Ing. Martin Bačko, PhD.
09:30	doc. Ing. Ľubomír Doboš, CSc.	Murat Hasani	Model pohybu založený na sociálnom správaní	Ing. Ondrej Kováč
10:15	Ing. Tibor Vince, PhD.	Marek Strinka	Migrácia domény z Windows Server 2008 na Windows Server 2012	Ing. Martin Bačko, PhD.
11:00	Ing. William Steingartner, PhD.	Peter Špilovský	Grafické rozhranie pre správu skriptov	Ing. Anita Verbová, PhD.
11:45	doc. Ing. Kristína Machová, PhD.	Miroslava Trojanovičová	Hodnotenie krátkych odpovedí v testoch prostriedkami strojového učenia	prof. Ing. Ján Paralič, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Daniel Mihályi, PhD.	Lukáš Katrenič	Grafické transformácie v abstraktnom rámci Teórie kategórií	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
08:45	Ing. Daniel Mihályi, PhD.	Ján Perháč	Koalgebraické modelovanie správaní sa IDS na zdrojovo orientovanom základe	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
09:30	Ing. Henrieta Telepovská, PhD.	Martin Bačo	Statické a dynamické charakteristiky slovenského webu	Ing. William Steingartner, PhD.
10:15	Ing. Marek Paralič, PhD.	Viktor Sinčák	Architektúra SaaS/Node.js aplikácií a podpora ich nasadenia zo strany PaaS platforiem	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
11:00	Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Róbert Borovský	Vizualizácia algoritmov a údajových štruktúr	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	doc. Ing. Ján Bača, CSc.	Peter Bartók	Heuristické metódy minimalizácie algebraického vyjadrenia B-funkcií	Ing. Eva Chovancová, PhD.
08:45	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Igor Ščur	Riadiaci modul pre tvorbu panoramatických fotografií prostredníctvom jednookej digitálnej zrkadlovky	Ing. Roman Vápeník
09:30	Ing. Adrián Pekár, PhD.	Szilárd Jáger	Nahrávanie distribuovaných simulácií založené na architektúre HLA	Ing. Igor Petz, PhD.
10:15	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Katarína Nógrádiová	Riadenie avatara v systéme zmiešanej reality pomocou bezkontaktného snímača	Ing. Igor Petz, PhD.
11:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Kamil Friga	Návrh steganografického algoritmu s využitím webových služieb	Ing. Marek Čopjak
26.05.2015 12:45				
12:45	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Štefan Halčín	Kategórie počítačových vírusov	Ing. Marek Čopjak
13:30	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Peter Obešter	Informačný systém pre poskytovanie služieb email marketingu	Ing. Marek Čopjak
14:15	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Vladimír Janík	Adaptívna detekcia okrajov plechu	Ing. Ondrej Pločica, PhD.
15:00	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Matúš Brežinský	Systém optického rozpoznávania textu na základe vzorov	Ing. Peter Feciľak, PhD.
15:45	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Filip Dudáš	Podmienené presmerovanie VoIP hovorov	Ing. Peter Feciľak, PhD.
16:30	Ing. Adrián Pekár, PhD.	Dávid Farkas	Hĺbková analýza paketov prostredníctvom protokolu IPFIX	Ing. Peter Feciľak, PhD.
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Adrián Pekár, PhD.	Matúš Husovský	Rozšírenie aplikačnej domény nástroja SLAmeter	Ing. Peter Feciľak, PhD.
08:45	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Dominik Krišš	Identifikácia prítomnosti osoby na báze ISIC študentskej karty v aplikácii pre smartfón s NFC podporou	Ing. Peter Feciľak, PhD.
09:30	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Eduard Marcinčo	Webovo orientované rozhranie pre správu virtualizačných platforiem	Ing. Peter Feciľak, PhD.
10:15	doc. Ing. Ján Bača, CSc.	Peter Lastovecký	Abstraktná syntéza sekvenčných logických systémov	Ing. Eva Chovancová, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Milan Guzan, PhD.	Adrian Koreny	Vizualizácia 3D hraničných plôch z 2D rezov	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
08:45	Ing. František Hrozek, PhD.	Peter Pastornický	Vizualizačné jadrá a skriptovacie jazyky	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
09:30	Ing. Henrieta Telepovská, PhD.	Dávid Puskás	Objektové črty v súčasných SRBD	Ing. Csaba Szabó, PhD.
10:15	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Branislav Rajňák	Využitie princípov MDA a technológie MDG v životnom cykle softvérových systémov	Ing. Csaba Szabó, PhD.
11:00	doc. Ing. Milan Šujanský, CSc.	Peter Trubačík	Realizácia dynamických výberov v informačných systémoch	Ing. Csaba Szabó, PhD.
26.05.2015 12:45				
12:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Michal Titko	Turistický sprievodca pomocou technológií virtuálnej reality	Ing. Dušan Janovský
13:30	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Vladimír Fejercák	Vyladenie výkonu starších 32 bitových systémov	Ing. Pavol Daňo
14:15	Ing. William Steingartner, PhD.	Richard Janitor	Nástroj pre efektívne osobné cestovné poriadky	Ing. Rastislav Pištej
15:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Jozef Orenič	Multifunkčný polohový a stavový senzor - hardvérová časť	Ing. Marián Ďuratný
15:45	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Juraj Oceliak	Multifunkčný polohový a stavový senzor - programová časť	Ing. Róbert Peťka
16:30	Ing. William Steingartner, PhD.	Dominik Geršák	Tvorba frameworku pre webovské aplikácie	Ing. Zuzana Dudláková
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Peter Chovanec	Platforma pre organizáciu virtuálnych e-prezentácií	Ing. Roman Vápeník
08:45	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Tomáš Liszkai	Webové rozhranie pre správu a sledovanie živých vysielaní	Ing. Roman Vápeník
09:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Jakub Maťaš	Klasifikácia obsahu videa na základe Gaborovho filtra	Ing. Roman Vápeník
10:15	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Lukáš Patoraj	Multipoint videokonferenčný systém vo webovom prehliadači	Ing. Roman Vápeník

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Anton Baláž, PhD.	Michal Ambróz	Bezpečnosť mobilných zariadení	Ing. Branislav Madoš, PhD.
08:45	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Martin Gogola	Generovanie prototypov z modelov	Ing. Branislav Madoš, PhD.
09:30	doc. Ing. Ján Bača, CSc.	Róbert Ivančo	Štruktúra vzdelávacieho systému	Ing. Branislav Madoš, PhD.
10:15	Ing. Adrián Pekár, PhD.	Maroš Marcin	Zaznamenávanie dát súvisiace s ochorením Diabetes Mellitus	Ing. Branislav Madoš, PhD.
11:00	doc. Ing. Ján Bača, CSc.	Martin Orság	Minimalizácia algebraického vyjadrenia B-funkcií prostredníctvom K-máp	Ing. Branislav Madoš, PhD.
26.05.2015 12:45				
12:45	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Matej Palfi	Kompozitné anotácie a aspektovo-orientované programovanie	Ing. Ivan Halupka
13:30	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.	Matúš Szepeši	Prvky a metódy rozpoznávania a symbolizácie hudby	Ing. Ivan Halupka
14:15	Ing. Michaela Bačíková, PhD.	Martin Maričák	Mobilná použiteľnosť	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
15:00	Ing. Emília Pietriková, PhD.	Dárius Petrik	Využitie systémov odozvy publika	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
15:45	Ing. Michaela Bačíková, PhD.	Matej Vančík	Programátorská použiteľnosť	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
16:30	prof. Ing. Ján Kollár, CSc.	Marek Matľák	Vývoj aplikácií na dotykových zariadeniach	Ing. Milan Nosál
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Lukáš Domonkoš	Aplikácia na predikciu meraných hodnôt	Ing. Jaroslav Lámer
08:45	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Tomáš Konyárik	Vizualizácia dát neštandardného správania v inteligentných domácnostiach	Ing. Jaroslav Lámer
09:30	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Tomáš Kurila	Identifikácia používateľa na základe biometrie prsta	Ing. Jaroslav Lámer
10:15	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Erik Šimon	Inteligentný videovrátnik s aplikáciou pre OS Android	Ing. Jaroslav Lámer

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Gabriel Polák	Konštrukcia znalostných profilov zo zdrojových kódov	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.
08:45	Ing. Michaela Bačíková, PhD.	Martin Vizslai	Zefektívnenie doménovej analýzy pomocou ontologických slovníkov a internetových vyhľadávačov	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
09:30	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Tibor Fecko	Modifikácia operačného systému Android pre zrakovo postihnutých používateľov	Ing. Emília Pietriková, PhD.
10:15	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Milan Jančár	Rámec pre vývoj desktopových aplikácií	Ing. Emília Pietriková, PhD.
11:00	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Dominika Maliňáková	Využitie grafových databáz vo vzdelávaní	Ing. Emília Pietriková, PhD.
26.05.2015 12:45				
12:45	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Marek Richter	Interaktívna mapa TUKE areálu na platforme Android	Ing. Emília Pietriková, PhD.
13:30	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Peter Pígula	Zjednotenie spracovania anotácií pri kompilácii a pri behu programu	Ing. Matúš Sulír
14:15	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Radovan Sepeši	Generatívny programový rámec založený na anotáciach	Ing. Michaela Bačíková, PhD.
15:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Marián Šavel	Editor štrukturovaných dokumentov	Ing. Michaela Bačíková, PhD.
15:45	doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Lukáš Galko	Moderné používateľské rozhrania pre vývoj softvéru založené na pozorovaní používateľa	Ing. Milan Nosál
16:30	Ing. Michaela Bačíková, PhD.	Martin Zbuška	Automatizované hodnotenie doménovej použiteľnosti	Ing. Milan Nosál
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Marek Paralič, PhD.	Róbert Babeľa	Modul vzájomného hodnotenia študentských zadaní	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
08:45	Ing. Marek Paralič, PhD.	Ondrej Jarab	Systém pre správu zadaní s podporou vzájomného hodnotenia	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
09:30	Ing. Henrieta Telepovská, PhD.	Marek Papko	NoSQL databázy. Štúdia s príkladmi.	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
10:15	Ing. Daniel Mihályi, PhD.	Štefan Mačuga	Kategorický popis závislých typov jazyka paradigmy funkcionálneho programovania	Ing. Emília Demeterová

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Marek Paralič, PhD.	Dávid Sedlák	Architektúra SaaS/Rails aplikácií a podpora ich nasadenia zo strany PaaS platforiem	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
08:45	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Martina Stremeňová	Navigácia vo vnútri budov pomocou technológie Bluetooth Low Energy	Ing. Marek Paralič, PhD.
09:30	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Filip Vozár	Chránené vykonávanie cudzieho kódu	Ing. Marek Paralič, PhD.
10:15	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Štefan Csincsik	Portál e-konferencií na báze CMS	Ing. Ondrej Kainz
11:00	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Zoltán Köböl	Webová aplikácia s kompaktnou správou pre mapovú katalogizáciu vybraných objektov na báze CMS Joomla	Ing. Ondrej Kainz
26.05.2015 12:45				
12:45	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Lukáš Melega	Kompaktné časozberné zariadenie pre jednookú digitálnu zrkadlovku	Ing. Ondrej Kainz
13:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Stanislav Švidraň	P2P systém pre anonymnú výmenu obsahu	Ing. Ondrej Kainz
14:15	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Boris Damian Varga	Systém určovania polohy používateľa v rozšírenej realite	Ing. Ondrej Kainz
15:00	Ing. William Steingartner, PhD.	Patrik Sedlák	Osobný asistent zdravého stravovania	Ing. Mária Marušiaková
15:45	Ing. William Steingartner, PhD.	Terézia Gabonayová	Informačný portál pre univerzitu tretieho veku	Ing. Marián Jenčík, PhD.
16:30	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Mikuláš Fedorčák	Raspberry Pi v medicínskych systémoch	Ing. Marian Zorkovský
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. František Hrozek, PhD.	Lukáš Mitro	Vizualizačný systém s využitím technológií virtuálnej reality	Ing. Martin Varga
08:45	Ing. William Steingartner, PhD.	Maroš Košár	Informačný portál pre správu budov	Ing. Viera Žiaranová
09:30	Ing. William Steingartner, PhD.	Petra Krajčiová	Rozšírenie učebných pomôcok pre predmet Údajové štruktúry a algoritmy	RNDr. Ondrej Krídlo, PhD.
10:15	Ing. Daniel Mihályi, PhD.	Martin Mackanič	Možnosti použitia jazyka Reo pri modelovaní tokov komponentových programových systémov	Ing. Emília Demeterová

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Adrián Pekár, PhD.	Pavol Beňko	Redukcia časovej náročnosti spracovania dát nástrojom SLAmeter	Ing. Dávid Cymbalák
08:45	Ing. Adrián Pekár, PhD.	Ladislav Berta	Rozšírenie nástroja SLAmeter o detekciu anomálií v počítačových sieťach	Ing. Dávid Cymbalák
09:30	doc. Ing. Ján Bača, CSc.	Boris Butka	Disagregácia spotrebičov z celkového profilu spotreby elektrickej energie	Ing. Dávid Cymbalák
10:15	doc. Ing. Ján Bača, CSc.	Ján Hudák	Interaktívne webové riešenie pre reprezentáciu zmien geografických hraníc	Ing. Dávid Cymbalák
11:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Richard Jacko	Vzdialené riadenie PTZ kamerového systému cez sériovú linku	Ing. Dávid Cymbalák
26.05.2015 12:45				
12:45	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Andrej Mak	Monitorovanie ruky na báze sEMG	Ing. Dávid Cymbalák
13:30	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Matej Katuščák	Identifikácia viacslovných pomenovaní pre slovenský jazyk	Ing. Henrieta Telepovská, PhD.
14:15	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Tomáš Oberle	Softvér na testovanie ako služba	Ing. Henrieta Telepovská, PhD.
15:00	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Peter Piatničko	Testovanie a úpravy systému na odovzdávanie zadaní z OS	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.
15:45	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Peter Rašev	Mechanizmy IP smerovania v prostredí OpenFlow	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.
16:30	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Peter Urban	Mobilná aplikácia pre riadenie inteligentnej domácnosti na platforme Android	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Katarína Feciľaková, PhD.	Ján Timár	Aplikácia pre zariadenia s operačným systémom iOS pre komunikáciu s riadiacou jednotkou inteligentnej domácnosti	Ing. Peter Feciľak, PhD.
08:45	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Rastislav Eštok	Systém pre detekciu prítomnosti osoby v obraze na báze Intel Galileo	Ing. Michal Kovalčík
09:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Tomáš Farkašovský	Webovo orientovaná virtuálna konferencia	Ing. Michal Kovalčík
10:15	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Juraj Jakubec	Automatizované vytváranie zvukového záznamu z pracovných stretnutí v Telepresence	Ing. Michal Kovalčík

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Peter Feciľak, PhD.	Lukáš Franko	Systém pre paralelnú správu vzdialených sieťových zariadení	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
08:45	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Patrik Sedlák	Spracovanie spektrometrických proteomických dát prostredníctvom Feature Based Method	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
09:30	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Martin Tarasovič	Spracovanie spektrometrických proteomických dát metódou spectral count	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
10:15	Ing. František Hrozek, PhD.	Lívius Magdziak	3D modelovací nástroj pre OS Android	Ing. Štefan Korečko, PhD.
11:00	Ing. František Hrozek, PhD.	Lukáš Martinovič-Husár	Fotogrametria a 3D skenovanie	Ing. Štefan Korečko, PhD.
26.05.2015 12:45				
12:45	doc. Ing. Milan Šujanský, CSc.	Pavol Paulišin	Informačný systém register a správa budov – číselníky	Ing. Štefan Korečko, PhD.
13:30	Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Tomáš Talián	Nástroj na podporu prác s programovými zadaniami	Ing. Štefan Korečko, PhD.
14:15	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Zsolt Zsóka	Simulačné experimenty pre inteligentné siete	Ing. Štefan Korečko, PhD.
15:00	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Rastislav Cubo	Štatistické spracovanie spektrometrických dát v proteomike	Ing. William Steingartner, PhD.
15:45	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Jozef Vasilko	Využitie Houghovej transformácie pri rozpoznávaní spršok tvorených časticami ultravysokých energií	RNDr. Blahoslav Pastircak, PhD.
16:30	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Michal Vrábel	Programovanie modulov pre softvérový rámec ESAF experimentu JEM-EUSO zameraného na detekciu častíc s ultravysokou energiou	RNDr. Marián Putiš, PhD.
27.05.2015 08:00				
08:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Mária Feková	Návrh a implementácia algoritmu pre ukrývanie dát s využitím steganografie	Ing. Ján Hurtuk
08:45	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Ján Karabinoš	Informačný systém evidencie dochádzky na platforme Android s použitím technológie NFC	Ing. Ján Hurtuk
09:30	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Dominik Mičuta	Hybrid sociálnej siete a fóra	Ing. Ján Hurtuk
10:15	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Radoslav Rusnák	Informačný systém pre inštaláciu a softvérovú správu počítačov	Ing. Ján Hurtuk
11:00	Ing. Branislav Madoš, PhD.	Marcela Novotná	Aplikačné programové vybavenie pre platformu Android	Ing. Ján Hurtuk

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
26.05.2015 08:00				
08:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Vladimír Dzamba	Vizualizačný systém	Ing. František Hrozek, PhD.
08:45	doc. Ing. Milan Šujanský, CSc.	Patrik Groško	Grafické spracovanie numerických výpočtov	Ing. František Hrozek, PhD.
09:30	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Martin Jacko	Vizualizačný a návrhový softvér pre laboratórium virtuálnej reality	Ing. František Hrozek, PhD.
10:15	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Marek Janotka	Vlakový simulátor ako virtuálne prostredie pre tvorbu radiacích programov	Ing. František Hrozek, PhD.
11:00	Ing. Henrieta Telepovská, PhD.	Gabriel Timko	Dynamické vyhodnotenie dotazov na báze SOA	Ing. František Hrozek, PhD.
26.05.2015 12:45				
12:45	Ing. Anton Baláž, PhD.	Matúš Pecuš	Automatizovaná správa systémov	Ing. Norbert Ádám, PhD.
13:30	doc. Ing. Ján Bača, CSc.	Miroslav Peňák	Štruktúrna syntéza sekvenčných logických systémov	Ing. Norbert Ádám, PhD.
14:15	doc. Ing. Milan Šujanský, CSc.	Roman Lacko	Informačný systém register a správa budov – pridelovanie rolí	Ing. Stanislav Fedor
15:00	doc. Ing. Ján Genči, PhD.	Vladimír Fiľarský	Analýza systémov pre spracovanie proteomických spektrometrických dát	Ing. William Steingartner, PhD.
15:45	Ing. Daniel Mihályi, PhD.	Lukáš Reľovský	Zdrojovo-orientovaný popis distribuovaného protokolovania udalostí linuxového operačného systému	Ing. Martina Benčková
16:30	Ing. Katarína Fecíľaková, PhD.	Jakub Ševčík	EKG monitorovací systém na báze Arduina	Ing. Ivan Halupka
27.05.2015 08:00				
08:00	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	Gabriel Gajdoš	Princípy rekonštrukcie typov	Ing. William Steingartner, PhD.
08:45	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	Mikuláš Knut	Implementácia kontroly typov jednoduchého funkcionálneho jazyka s grafickým výstupom pre potreby výučby	Ing. William Steingartner, PhD.
09:30	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.	Štefan Ondáš	Implementácia operačnej sémantiky jednoduchého funkcionálneho jazyka s grafickým výstupom pre potreby výučby	Ing. William Steingartner, PhD.
10:15	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Peter Slosarčík	Aplikačné riešenie pre správu virtuálnej triedy s využitím tabletov	Ing. Roman Vápeník
11:00	Ing. Daniel Mihályi, PhD.	Milan Mruz	Rozšírenie Curry-Howardovej korešpondencie o kvantifikátory a ich použitie v Teórii typov	Ing. Martina Benčková