

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	prof. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Lubomír Druga	RefaktORIZÁCIA A ROZŠÍRENIE INFORMAČNÉHO SYSTÉMU PRE PODPORU ZABEZPEČOVANIA KVALITY NA TUKE	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
8:40	Ing. Eugen Šlapak, PhD.	Gregor Kšan	Pokročilé metódy vizualizácie pre strojové učenie posilňovaním	doc. Ing. Gabriel Bugár, PhD.
9:20	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.	Dominik Kočiš	Zobrazenie dát v systéme SAP pomocou ALV	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.
10:00	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Peter Jagač	Webová aplikácia určená na správu izieb v prostredí internátov	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.
10:40	prof. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Milan Majkut	Inovatívny prístup k vzdelávaniu využívajúci technológiu blockchain	Ing. Matej Madeja, PhD.
11:20	Ing. Peter Gnip, PhD.	Richard Olejár	Vizualizácia dát z rozpočtov verejnej správy SR	Ing. Eugen Šlapak, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	Ing. Marcel Vološin, PhD.	Dejan Marič	Platforma na analýzu rýchlosti smart kontraktov v testovacom prostredí	Ing. Eugen Šlapak, PhD.
13:40	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.	Dávid Stráňai	Spracovanie zvuku využitím hlbokoj neurónovej siete	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.
14:20	Ing. Eugen Šlapak, PhD.	Matej Ďurech	Multiagentové strojové učenie posilňovaním pre tímovú počítačovú hru	prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.
15:00	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Luboš Jenčík	Webový systém pre správu nutričných a tréningových plánov postavený na báze Web 3.0	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.
26.05.2023 8:00				
8:00	prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Adam Petík	Návrh pokročilých algoritmov umelej inteligencie v autonómnej mobilite založenej na využití výpočtov na hrane	doc. Ing. Gabriel Bugár, PhD.
8:40	Ing. Eugen Šlapak, PhD.	Jakub Hudák	Výpočtovo nenáročný model autonómneho UAV zapojeného v sieti s výpočtami na okraji založený na výsledkoch z realistických simulácií	Ing. Marcel Vološin, PhD.
9:20	prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Štefan Mikula	Vyšetrovanie prevádzkových vlastností vybraných segmentačných algoritmov v autonómnej mobilite vozidiel	Ing. Matúš Čavojský
10:00	prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Svetlana Vojtková	Akcelerácia klasifikačných výpočtov využitím skorších výstupov	Ing. Eugen Šlapak, PhD.
10:40	Ing. Peter Gnip, PhD.	Michal Kormaník	Portfólio študenta	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.	Viktor Maksym	Predikcia dynamiky tekutiny pomocou hlbkej neurónovej siete	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
8:40	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Peter Čabra	Vývoj UAV a jeho využitie v praxi	Ing. Dávid Cymbalák, PhD.
9:20	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Roland Janský	Riešenie bezpečnosti IKT pomocou hier	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.
10:00	doc. Ing. Peter Fecifák, PhD.	Dávid Zadžora	Systém na detekciu úniku vody ultrazvukovým meraním s prenosom meraných hodnôt v reálnom čase	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
10:40	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.	Miroslav Gibas	Analýza útokov s využitím strojového učenia II	Ing. Martin Hasin
11:20	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Tomáš Jakub	Bezpečnostné praktiky a politiky	Ing. Roman Vápeník, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.	Nikola Telehaničová	Predikcia útokov s využitím strojového učenia	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
13:40	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Martin Wencel	Anonymita na internete	Ing. Roman Vápeník, PhD.
14:20	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Sofia Odiak	Tréningová a výuková aplikácia pre geodéziu pomocou technológií VR	Ing. Miriama Mattová
15:00	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Alex Jakubko	Webová aplikácia pre manažment e-volieb postavená na integrácii technológie Blockchain a Web 3.0 štandardu	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.
26.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Michaela Matisková	Analýza prínosov umelej inteligencie pri ochrane voči kyberútokom	Ing. Ondrej Kainz, PhD.
8:40	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.	Daniel Chovanec	Komunikácia so zariadeniami obnoviteľných zdrojov elektrickej energie pomocou protokolu modbus	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.
9:20	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.	Lívia Kováčová	Transformácia Ganttovho diagramu do ekvivalentnej hierarchickej dátovej štruktúry	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.
10:00	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.	Matúš Slamený	Rámec pre komunikáciu medzi SAP produktom a externým manažment nástrojom	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.
10:40	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Jakub Kopčo	Webová aplikácia určená na podporu kultúrnych akcií a umelcov postavená na báze Web 3.0	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Daniel Kolibár	Systém pre spracovanie dát pohybových aktivít študentov	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
8:40	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Jakub Frankovič	Detekcia zoskupovania ľudí z UAV záznamu	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
9:20	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Bianka Rujáková	Prenos zvuku pre HTML5 Wayland kompozitor	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
10:00	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Natalia Leshko	Inovatívny prístup k výučbe kybernetickej bezpečnosti na stredných školách	doc. Ing. František Jakab, PhD.
10:40	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.	Jozef Sedlák	Virtuálne agregáčné meradlo elektrickej energie	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
11:20	Ing. Matúš Sulír, PhD.	Jozef Dráb	Zbieranie metadát z vykonávania programu	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Miroslav Murin	Inteligentná prezentačná miestnosť s multizdrojovou video analytikou	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
13:40	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Rachel Saraková	Podporný systém pre organizáciu kultúrnych podujatí	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
14:20	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.	Michaela Kojnoková	Analýza útokov s využitím strojového učenia	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
15:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Ondrej Marcincák	Vývoj webových aplikácií vo funkcionálnych jazykoch	Ing. Michal Sičák, PhD.
26.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Zuzana Bilanová, PhD.	Samuel Novotný	Modálno-temporálna analýza multiagentových systémov pomocou transparentnej intenzionálnej logiky	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
8:40	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.	Natália Demčáková	Inteligentné križovatky I	Ing. Peter Pekarčík
9:20	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Tomáš Tóth	Autonómne ovládanie UAV vo virtuálnom prostredí s využitím vyhľadávacích algoritmov	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
10:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Patricia Járosiová	Vplyv kvality jednotkových testov na vývoj softvéru	Ing. Filip Gurbáf
10:40	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.	Dávid Varga	Mobilná aplikácia pre záujemcov o vysokoškolské štúdium.	Ing. Peter Pekarčík

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	doc. Ing. Milan Guzan, PhD.	Richard Bača	Aplikácia pre vizualizáciu nameraných údajov	Ing. Simona Kirešová
8:40	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Peter Nehila	Neurorehabilitácia v zdieľanej virtuálnej realite	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.
9:20	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Pavol Marcinčin	Identifikácia osoby pomocou špeciálnych senzorov	doc. Ing. Matúš Pleva, PhD.
10:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Soňa Matulová	Tréningový a testovací systém humanoidného robota v prostredí virtuálnej reality	Ing. Miriama Mattová
10:40	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Ivan Bandofa	Interaktívny sprievodca katedrou s využitím prepojenia aplikácie a OpenLabu	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.
11:20	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.	Ondrej Sabol	Využitie rámca Phaser na predmete Dizajn a vývoj počítačových hier	Ing. Miriama Mattová
25.05.2023 13:00				
13:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Juliana Miňová	Terapeutický systém na báze technológií virtuálnej reality	Ing. Štefan Korečko, PhD.
13:40	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Anton Zezul	Systém terapie v prostredí virtuálnej reality	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.
14:20	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Martin Frajkor	Správa používateľov a zdieľaných entít pre vizualizáciu údajov v zdieľanej rozšírenej realite	RNDr. Martin Vaľa, PhD.
15:00				
26.05.2023 8:00				
8:00	doc. Ing. Milan Guzan, PhD.	Daniel Bakši	Vizualizácie nameraných údajov	Ing. Simona Kirešová
8:40	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Lubomír Kollár	Využitie XR technológií v medicíne	Ing. Marian Hudák, PhD.
9:20	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.	Martin Novák	Edukčné herné prostredie zamerané na bezpečnosť počítačových systémov	Ing. Miriama Mattová
10:00	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Sebastián Dimun	Virtuálna zdieľaná škola	Ing. Marian Hudák, PhD.
10:40	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Kirill Radchenko	Vylepšenie interiérového simulátora dronov v zdieľanej webovej virtuálnej realite	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Tomáš Buček	Automatická segmentácia slovenských slov metódami strojového učenia	Ing. Daniel Gecášek, PhD.
8:40	Ing. Michal Vrábel, PhD.	Stanislav Levendovský	Detekcia javov v dátach DIMS experimentu	Ing. Daniel Gecášek, PhD.
9:20	Ing. Martin Štancel, PhD.	Marek Belej	Návrh a programová implementácia sociálnej siete	Ing. Dávid Vaľko
10:00	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Tomáš Frankovič	Autonómne ovládanie UAV vo virtuálnom prostredí s využitím strojového učenia	Ing. Michal Solanik
10:40	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Jakub Pavelica	Zbierka riešených príkladov zo systémového programovania	Ing. Daniel Gecášek, PhD.
11:20	Ing. Štefan Korečko, PhD.	Matej Briškár	Modely autonómnych zariadení v zdieľanej webovej virtuálnej realite	doc. Ing. William Steingartner, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	RNDr. Šimon Mackovjak, PhD.	Erik Kandalík	Využitie techník dátového inžinierstva pre pozorovaciu stanicu AMON-ES	Ing. Matej Varga
13:40	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Ján Kašpárek	Simulátor letu drónom s plug-in architektúrou pre správu senzorického rozhrania	Ing. Ondrej Látko, PhD.
14:20	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Tomáš Hulina	Virtuálne edukačné kolaboratívne prostredie s podporou mobilných technológií	doc. Ing. William Steingartner, PhD.
15:00	RNDr. Pavol Bobík, PhD.	Daniel Kupka	Administratívny modul do systému SAVIS	Ing. Michal Vrábel, PhD.
26.05.2023 8:00				
8:00	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Petra Jankurová	Identifikácia neologizmov na báze slovenského internetového doménového priestoru	doc. Ing. William Steingartner, PhD.
8:40	prof. Ing. Peter Drotár, PhD.	Valentín Krígovský	Segmentácia diabetických kožných vredov využitím plne konvolučnej siete	Ing. Dávid Jozef Hreško
9:20	Ing. Ján Perháč, PhD.	Marián Čekan	Vývoj systému typu „manažérstvo vzťahov so zákazníkmi“	doc. Ing. William Steingartner, PhD.
10:00	Ing. Marcel Vološin, PhD.	Kamil Nalevanko	Škálovateľnosť systému Flava	Ing. Dávid Vaľko
10:40	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Patrik Bodnár	Virtuálny kamarát zo siete	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Ondrej Kainz, PhD.	Juraj Slivka	Ovládanie robotického ramena s využitím spracovania obrazu v reálnom čase	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.
8:40	Ing. Zuzana Bilanová, PhD.	Tomáš Gordoň	Poskytovanie analytických výstupov z dát nadobudnutých aplikáciou pre získavanie vnútrofirmerného hodnotenia zamestnancov	Ing. Ján Perháč, PhD.
9:20	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.	Richard Sabol	Prostredie pre riadenie osvetlenia inteligentnej domácnosti	Ing. Jaroslav Lamer, PhD.
10:00	prof. Ing. Peter Drotár, PhD.	Jakub Vereb	Segmentácia diabetických kožných vredov sieťou na báze U-net architektúry	Ing. Matej Gazda
10:40	prof. Ing. Peter Drotár, PhD.	Adam Hnat	Model pre segmentáciu orgánov brušnej oblasti v CT snímkach	Ing. Máté Hireš
11:20	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Šimon Peky	Príbehy a postavy v MMORPG ako lákadlá nových hráčov	Ing. Ján Perháč, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Erika Abigail Katonová	Moderné prístupy pre správu a riadenie softvérového definovaných sieťových infraštruktúr	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.
13:40	prof. Ing. Peter Drotár, PhD.	Dominika Molitorisová	Plne konvulučné neurónové siete pre segmentáciu MRI obrazov mozgu	Ing. Dávid Jozef Hreško
14:20	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.	Richard Kovaľ	Sledovanie odchýlok v správaní monitorovaného spotrebiča na základe granulárneho merania spotreby	Ing. Jaroslav Lamer, PhD.
15:00	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.	Peter Kincel	Prostredie na platforme Android pre aktívne riadenie zariadení s možnosťou definovania scén	Ing. Miroslav Biňas, PhD.
26.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Ján Perháč, PhD.	Adam Strela	Lokalizácia obsahu chatbota pre podporu výučby	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
8:40	Ing. Katarína Fecifaková, PhD.	Matúš Bartko	Predspracovanie dát na palube UAV	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.
9:20	Ing. Katarína Fecifaková, PhD.	Norbert Pavlík	Návrh a realizácia monitorovania polohy objektov na báze LoRaWAN technológie	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.
10:00	prof. Ing. Peter Drotár, PhD.	Dávid Čano	Sada vzorových úloh pre predmet Stochastické modelovanie a analýza dát.	Ing. Marek Ružička
10:40	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.	Samuel Kubinský	Súťažné zadanie v oblasti počítačových sietí	Ing. Rastislav Petija, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	prof. Ing. Peter Drotár, PhD.	Dominik Ondavský	Model pre pechovanie pásu teplej valcovne využitím metód strojového učenia	Ing. Peter Gnip, PhD.
8:40	Ing. Peter Gnip, PhD.	Tomáš Kormaník	Modernizácia systémov na KPI	Ing. Filip Gurbáf
9:20	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Patrik Urda	Aplikácia na podporu plánovania a vykonania simulácií manažmentu vodopádových softvérových projektov	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
10:00	prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Ján Červeňák	Pokročilé algoritmy strojového učenia a umelej inteligencie v hre DOOM I	Ing. Peter Gnip, PhD.
10:40	Ing. Eugen Šlapak, PhD.	Pavol Oľšavský	Aplikácia strojového učenia posilňovaním na otvorené dáta o hromadnej doprave	Ing. Peter Gnip, PhD.
11:20	prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.	Michal Staroň	Automatizovaná konverzia dát z rozpočtov samospráv v SR	Ing. Peter Gnip, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	Ing. Peter Gnip, PhD.	Marek Horváth	System na kontrolu originality zdrojových kódov	Ing. Filip Gurbáf
13:40	Ing. Marcel Vološin, PhD.	Samuel Kucko	Predikcia výsledkov zápasov League of Legends - ARAM	Ing. Peter Gnip, PhD.
14:20	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Stanislav Matsunych	Nástroj pre analýzu koevolučných väzieb inzercii/delécii v zarovnaných sekvenciách proteínov	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.
15:00	Ing. Marcel Vološin, PhD.	Lukáš Tomčíšák	Optimalizácia nabíjania elektrických autonómnych vozidiel v simulovanom prostredí	Ing. Peter Gnip, PhD.
26.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Marcel Vološin, PhD.	Adrián Haľko	Optimalizácia plánovania trás autonómnych vozidiel	Ing. Peter Gnip, PhD.
8:40	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Lukáš Kubaliak	Sledovanie a predikcia stavu včelstiev	Ing. Peter Gnip, PhD.
9:20	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Lukáš Mikolaj	Bezserverové architektúry	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.
10:00	prof. Ing. Jaroslav Porubän, PhD.	Martin Sopko	Softvérové riešenie pre podporu Erasmus+ mobilít na TUKE	Ing. Filip Gurbáf
10:40	Ing. Eugen Šlapak, PhD.	Eduard Jozef Pitoňák	Webová aplikácia umožňujúca experimenty so strojovým učením posilňovaním s dôrazom na vizualizáciu	Ing. Peter Gnip, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Matúš Sulír, PhD.	Jozef Avuk	Blokovanie elementov prekrývajúcich webový obsah	Ing. Filip Gurbáf
8:40	Ing. Miroslav Biňas, PhD.	Lubomír Gernáth	Odporúčací systém	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
9:20	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Daniel Vydra	Evolúcia webovej aplikácie na podporu agilného vývoja softvéru	doc. Ing. Zdeněk Havlíce, CSc.
10:00	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Stanislav Kyseľa	Nástroje pre podporu práce na diplomových projektoch	Ing. Matúš Sulír, PhD.
10:40	prof. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Katarína Golenyová	RefaktORIZÁCIA A ROZŠÍRENIE INFORMAČNÉHO SYSTÉMU TUNA	Ing. Michaela Bačíková, PhD.
11:20	prof. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Jakub Šmalec	Responzívne webové používateľské rozhranie pre informačný systém pre podporu zabezpečovania kvality na TUKE	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	RNDr. Martin Vaľa, PhD.	Martin Fekete	Vizualizácia experimentálnych údajov v rozšírenej realite s prepojením na distribuované počítanie	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
13:40	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Béla Majoroš	Integrácia systémov na podporu plánovania a vykonania simulácií manažmentu agilných softvérových projektov	doc. Ing. Zdeněk Havlíce, CSc.
14:20	doc. Ing. Zdeněk Havlíce, CSc.	Tomáš Konkof	Riadenie a obsluha ultrazvukového systému pomocou externého zariadenia	Ing. Ján Majoroš
15:00	prof. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Tamás Varga	Softvérová služba na spracovanie a vyhodnotenie životopisov	Ing. Tatiana Kuchčáková
26.05.2023 8:00				
8:00	doc. Ing. Zdeněk Havlíce, CSc.	Samuel Cabadaj	Generovanie obrázkov homogenity pre CT simulátor z GAN	Ing. Marian Hudák, PhD.
8:40	doc. Ing. Zdeněk Havlíce, CSc.	Lukáš Basala	Agilný vývoj softvéru a agilné modelovanie	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.
9:20	Ing. Matúš Sulír, PhD.	Jozef Kopčák	Analýza otázok a odpovedí na stránke Ask Different	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.
10:00	prof. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	Michal Jusko	Kooperatívna hra pre viacerých hráčov pre OpenLab	Ing. Tatiana Kuchčáková
10:40	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Marcel Žipaj-Miško	Formálna verifikácia systémov s využitím metódy Model checking	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
25.05.2023 8:00				
8:00	doc. Ing. Martin Chovanec, PhD.	Kristína Pavličková	Inteligentný zavlažovací systém	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
8:40	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Alexandra Birošová	Webový systém pre správu hudobnej zložky kultúrnych podujatí postavený na technológii Web 3.0	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
9:20	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.	Iryna Mamai	Hádanky v oblasti informačných technológií	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
10:00	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.	Martin Sedlačko	Návrh a implementácia CASE nástroja pre reverzné inžinierstvo	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
10:40	Ing. Marcel Vološin, PhD.	Maroš Paľo	Hodnotenie kvality kódu pomocou profilácie	Ing. Dávid Vaľko
11:20	Ing. Peter Gnip, PhD.	Martin Kíčina	Optimalizácia prístupu selektívneho prevzorkovania pre nevyvážené dátové sady	Ing. Marcel Vološin, PhD.
25.05.2023 13:00				
13:00	Ing. Peter Gnip, PhD.	Tomáš Halgaš	Automatická extrakcia zverejnených rozpočtov verejnej správy z webových stránok	Ing. Marcel Vološin, PhD.
13:40	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.	Katarína Chavková	Informačný systém pre podporu hlasovania s využitím technológie blockchain	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
14:20	Ing. Martin Štancel, PhD.	David Hovanec	Využitie segmentácie obrazu na simuláciu systému autonómneho riadenia	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
15:00	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.	Nikola Gundziková	Informačný systém s webovým rozhraním pre manažment chovu hospodárskych zvierat	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
26.05.2023 8:00				
8:00	Ing. Peter Gnip, PhD.	Jana Todáková	Detekcia kyberšikany využitím príspevkov na sociálnych sieťach	Ing. Marcel Vološin, PhD.
8:40	doc. Ing. Anton Baláž, PhD.	Jozef Majkut	Riešenie bezpečnosti IKT pomocou hier	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
9:20	doc. Ing. Martin Chovanec, PhD.	Adam Bujdoš	Systém pre monitorovanie uhlíkovej stopy	Ing. Martin Havrilla
10:00	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Michala Štofirová	Webová aplikácia v integrácii s platformou Blockchain pre správu hlasovaní	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.
10:40	doc. Ing. Emília Pietriková, PhD.	Michal Medery	Rozšírenie nástroja TACT o analýzu testovacích dát prostredníctvom SAP Fiori	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.