


15-osios respublikinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos
„INOVACIJŲ TAIKYMAS TECHNOLOGIJOSE 2021“

PROGRAMA

Kaunas, 2021



15-oji respublikinė studentų mokslinė-praktinė konferencija „INOVACIJŲ TAIKYMAS TECHNOLOGIJOSE 2021“

2021 m. balandžio 29 d.

PROGRAMA

8.00–9.15	REGISTRACIJA
9.15–9.30	KONFERENCIJOS ATIDARYMAS <i>dr. Giedrius Gecevičius, Kauno kolegijos Technologijų fakulteto dekanas</i>
9.30–11.30	PLENARINĖ SESIJA <i>Moderatoriai – dr. Ernesta Trečiokienė, Šarūnė Ramoškaitė</i>
9.30–10.00	Europos žaliasis kursas: kaip jį įgyvendinsime Lietuvoje? <i>Audronė Alijošiūtė-Paulauskienė, darnaus vystymosi ekspertė</i>
10.00–10.30	Asmens apsaugos priemonių pramoninis dizainas ir inovacijos <i>dr. Virginijus Urbelis, Tyrimų ir naujų gaminių vystymo komandos vadovas įmonėje UAB „Granberg LT“</i>
10.30–11.00	AgroSmart ūkiams 2.1 – priemonė efektyviam ūkininkavimui <i>Mindaugas Kavaliūnas, produkto vadybininkas, Agrokoncerno įmonių grupė</i>
11.00–11.30	Pagrindinės saugaus maisto taisyklės <i>Julius Maslauskas, Kokybės vadovas UAB „Gonas“</i>
11.30–12.40	PIETŲ PERTRAUKA
12.40–15.00	PARALELINĖS SESIJOS
15.00–15.45	KONFERENCIJOS APIBENDRINIMAS

TVARUS TERITORIJŲ PLANAVIMAS

Moderatoriai – dr. Donatas Rekus, Edgaras Valaitis

12.40–13.00	Nekilnojamojo turto objektų kadastro duomenų tikslinimo problemos saugomose teritorijose <i>Vaiva Pečiulytė, Geodezijos studijų programos studentė, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Istorinių žemėlapių erdvinis orientavimas: metodai ir tikslumo įvertinimas <i>Karolina Liutkutė, Geodezijos studijų programos studentė, darbo vadovas – Valdas Urbanavičius, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Georeferencinio pagrindo objektų kadastro duomenų nustatymui taikomų metodų tikslumo tyrimas <i>Miglius Šukys, Geodezijos studijų programos studentas, darbo vadovė – Ilona Urbanavičienė, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Žemės sklypų kadastro duomenų bylų tikrinimas ir klaidų analizė NŽT prie ŽŪM Klaipėdos rajono, Šilalės, Raseinių skyriaus pavyzdžiais <i>Monika Bambalaitė, Žemėtvarkos studijų programos studentė, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</i>
14.00–14.20	Žemės paviršiaus pokyčių stebėseną naudojant palydovinius vaizdus <i>Mantas Zasimauskas, Elijas Jusas, Nojus Praškevičius, Geodezijos studijų programos studentai, darbo vadovė – Ilona Urbanavičienė, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Nekilnojamojo turto rinkos analizė didžiuosiuose Lietuvos miestuose <i>Jonas Venckus, Geodezijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno kolegija</i>

ŽEMĖS ŪKIS IR GAMYBOS PROCESŲ AUTOMATIZAVIMAS

Moderatoriai – dr. Ina Živatkauskienė, Augustinas Cicėnas

12.40–13.00	Antano Jankausko gyvulininkystės ūkio gamybinės veiklos vertinimas <i>Austėja Čirikaitė, Agroverslų technologijų studijų programos studentė, darbo vadovas – Kazimieras Matiušinas, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Kenkėjų, ligų sukėlėjų gausumo ir žalingumo įvertinimas žieminių rapsų pasėliuose 2020 m. <i>Vytenis Norkūnas, Agroverslų technologijų studijų programos studentas, darbo vadovė – Irena Tulabienė, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Robotai gyvulininkystės ūkiuose: galimybės ir iššūkiai <i>Karolis Skrodenis, Agroverslų technologijų studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Ina Živatkauskienė, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Technologinių parametrų monitoringas pieno produktų talpose <i>Paulius Šinkūnas, Automatinio valdymo sistemų studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Laimonas Kairiūkštis, Utenos kolegija</i>
14.00–14.20	Išmani šiltnamio informacinė sistema <i>Lukas Kaščiukevičius, Išmaniųjų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Giedrius Blažiūnas, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Užmirkusios žemės plotų analizė Tauragės rajono savivaldybėje Dapkiškių kadastro vietovėje <i>Milda Samoškaitė, Žemėtvarkos studijų programos studentė, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</i>
14.40–15.00	Palydoviniai duomenys: praeitis ir dabartis Lietuvoje <i>Mantvydas Petravičius, Paulius Kavoliūnas, Ernestas Šerpetauskas, Geodezijos studijų programos studentai, darbo vadovė – Ilona Urbanavičienė, Kauno kolegija</i>

INOVACIJOS MAISTO PRODUKTŲ GAMYBOJE

Moderatoriai – dr. Aušra Šimonėlienė, Akvilė Stasevičiūtė

12.40–13.00	Džiovintų ožragės lapelių ir saulėgražų sėklų įtaka saldaus pieno sūrio kokybės rodikliams <i>Lina Muraškovaitė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Ilona Šostakienė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Dehidratuoto pieno galimybių analizė jogurto gamyboje <i>Dovilė Sirtautaitė, Maisto saugos ir kokybės studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ernesta Trečiokienė, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Džiovintų citrusinių vaisių žievelių įtaka ožkos sūrio kokybiniams rodikliams <i>Karolina Grigaitytė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Ilona Šostakienė, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Juslinės ir kokybinės analizės įvertinimas ketogeninei duonai <i>Monika Elijošaitytė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Morkų ir mangų priedų įtaka keksiukų kokybės rodikliams ir vartotojų pasirinkimui <i>Evelina Rimkevičiūtė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Valgomųjų ledų ir valgomųjų ledų be laktozės reologiniai, fizikiniai-cheminiai bei jusliniai rodikliai <i>Aušrinė Jašiskytė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Irina Koscelkovskienė, Kauno kolegija</i>
14.40–15.00	Ekspperimentinių šaltai rūkytų dešrų su liofilizuotų daržovių milteliais gaminių kokybė <i>Erika Puškaitė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Irina Koscelkovskienė, Kauno kolegija</i>

INOVACIJOS GASTRONOMIJOS SEKTORIUJE

Moderatoriai – dr. Ingrida Kraujutienė, Martyna Marcinkevičiūtė

12.40–13.00	Vištienos kepenėlių pašteto ir putėsių savybių palyginimas <i>Livija Buišaitė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Irina Koscelkovskienė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Vištienos masės ir kokybės pokyčiai po šaldymo ir terminio apdoravimo <i>Dovilė Gulevičiūtė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Skirtingų kreminių sūrių juslinė analizė <i>Karolina Baltrušaitytė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Skirtingų marinatų įtaka elnienos nugarinės minkštumui ir kokybės rodikliams <i>Daumantas Petravičius, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Skirtingų terminių apdoravimo būdų įtaka veršienos išpjovos juslinėms savybėms <i>Lina Timinskaitė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Užkandžio su varškės kremu ir laiša juslinių savybių įvertinimas <i>Indrė Norušytė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
14.40–15.00	Skirtingų tirštiklių įtaka menkės sriubos juslinėms, reologinėms savybėms <i>Kipras Dudkevičius, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>

INOVATYVIOS MEDŽIAGŲ APDAILOS IR BALDŲ GAMYBOS TECHNOLOGIJOS

Moderatoriai – dr. Gintaras Keturakis, Ignas Švirinas

12.40–13.00	Transformuojamieji baldai interjero aplinkoje <i>Julita Jankutė, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Medienos paviršiaus šiurkštumo įtaka apdailos medžiagų adhezijai <i>Eduardas Bacys, Baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Medienos paviršių spalvinančių medžiagų įtaka poliuretano lako adhezijai <i>Martynas Raila, Baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Bambuko (Bambusoideae) medienos panaudojimo baldų gamyboje tyrimas <i>Robertas Zujuš, Baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Gintaras Keturakis, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Medienos plastiko kompozitų taikymas baldinių elementų gamyboje <i>Jurgis Urbas, Baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Gintaras Keturakis, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Polimerinių medienos dangų mechaninės ir adhezinės savybės <i>Ignas Fokas, Baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
14.40–15.00	Epoksidinės dervos panaudojimas interjere <i>Miglė Rimkevičiūtė, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>

INOVATYVŪS MULTIMEDIJOS PRODUKTAI EDUKACIJAI

Moderatoriai – dr. Renata Gudaitienė, Eglė Survilaitė

12.40–13.00	Buvusio KGB kalėjimo vizualizacijos kūrimas <i>Žygimantas Jogėla, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Sovietinio lagerio vizualizacijų kūrimas <i>Edgaras Šimkus, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Edukacinio žaidimo kūrimas <i>Rokas Slaboševičius, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Tremties objektų vizualizacijų kūrimas LGRTC okupacijų ir laisvės kovų muziejui <i>Edvinas Karmazinas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Transporto priemonės modelio modifikacijos ir modeliavimo ypatumai <i>Mantas Steponavičius, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – Gerūta Sprindytė, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Automobilių lenktynių trimatė vizualizacija ir animacija <i>Rokas Slabosevičius, multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – Gerūta Sprindytė, Kauno kolegija</i>

INOVATYVŪS MULTIMEDIJOS PRODUKTAI REKLAMAI IR VERSLUI

Moderatoriai – dr. Daiva Sajek, Ugnė Stogytė

12.40–13.00	Televizijos laidos „Verslo švyturys“ kūrimas <i>Edgaras Malcius, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Vidas Vainoras, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Įmonės „HBH“ įvaizdžio priemonių kūrimas <i>Jorūnė Triškutė, Grafinių ir skaitmeninių medijų studijų programos studentė, darbo vadovas – Virginijus Valčiukas, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Dvimačio vaidmenų žaidimų kūrimas <i>Ignas Jasinskas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Reklamos produktų kūrimas taikant kūrybiškumo metodus: lauko reklamos atvejis <i>Joana Kavaliauskaitė, Reklamos technologijų studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Irma Spūdytė (Kauno kolegija)</i>
14.00–14.20	Bareikio vairavimo mokyklos aikštelės ir angaro vizualizacija <i>Ingrida Mikštaitė, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Gerūta Sprindytė, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Trumpųjų ir iliustruotųjų žinučių siuntimo tendencijos <i>Juta Steponavičiūtė, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Vilma Morkūnienė, Kauno kolegija</i>
14.40–15.00	Dekonstrukcija pramoniniame dizaine <i>Austėja Bistraitė, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>

KIBERNETINIO SAUGUMO UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS

Moderatoriai – dr. Rimantas Plėštys, Audrius Lipinskas

12.40–13.00	Įmonės administracinio pastato kompiuterių tinklo rekonstrukcija <i>Giedrius Ratkevičius, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Tomas Pečiulis, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Pasyvaus optinio tinklo technologijų taikymas įmonės kibernetinio saugumo didinimui <i>Darius Jatautas, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Vaizdo stebėjimo sistemos saugos projektas <i>Andrius Smailys, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Dangis Rimkus, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	UAB „Atea“ testavimo padalinio kompiuterių tinklo saugumo modelis <i>Vilius Šeputis, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Geležinkelio ruožo saugos projektas panaudojant globalaus pozicionavimo technologiją <i>Rokas Taurinskas, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Dangis Rimkus, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Įmonės saugaus kompiuterių tinklo projektas <i>Liudvikas Kardauskas, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus, Kauno kolegija</i>

KIBERNETINIO SAUGUMO UŽTIKRINIMAS ŠVIETIMO ĮSTAIGOSE

Moderatoriai – dr. Vidmantas Rimavičius, Kajus Diliauskas

12.40–13.00	Garliavos Juozo Lukšos gimnazijos kibernetinės saugos projektas <i>Mykolas Bruzga, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Tomas Pečiulis, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Elektrėnų profesinio mokymo centro padalinio kompiuterių tinklo modernizavimas ir saugumo didinimas <i>Marius Lekys, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Bendrojo lavinimo mokyklos kompiuterizuotų darbo vietų saugumo užtikrinimas <i>Paulius Rudys, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Dangis Rimkus, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Mokyklos kompiuterių tinklo kibernetinio saugumo projektas <i>Mantas Tribušauskas, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Kauno rajono pietvakarių regiono mokyklų kibernetinės saugos projektas <i>Artūras Džiaugys, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Pasvalio rajono mokyklų kibernetinės saugos projektas <i>Paulius Vabalas, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
14.40–15.00	LSMU Kauno klinikų kompiuterių tinklo saugumo didinimas <i>Aleksas Kaminskas, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus, Kauno kolegija</i>

INFORMACINĖS SISTEMOS IR FINANSAI

Moderatoriai – Dalia Ramonienė, Karolis Sereika

12.40–13.00	Pelningumo efektyvinimo iššūkiai ir perspektyvos inovacijų kontekste <i>Ramūnas Ramanauskas, Finansų studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Raminta Benetytė, Kauno technologijos universitetas</i>
13.00–13.20	Verslo analitikos įrankių galimybių tyrimas <i>Orestas Kulbeckas, Marius Kulikauskas, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentai, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Finansų technologijų analizė: investavimo modeliai <i>Miglė Simanauskaitė, Evelina Jonynaitė, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentės, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Biudžeto planavimo įrankiai <i>Eimantė Lazdauskaitė, Sandra Lesnevskytė, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentės, darbo vadovė – Jūratė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Asmeninio biudžeto planavimo programa <i>Donata Ruzgaitė, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentė, darbo vadovė – Jūratė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Naujosios kriptovaliutų prekybos platformos <i>Dovydas Gladkauskas, Donatas Putrius, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentai, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
14.40–15.00	Kapitalo investavimo analizės sistemos <i>Rokas Dirkstys, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Jūratė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>

INFORMACINĖS VALDYMO SISTEMOS

Moderatoriai – dr. Jovita Danielytė, Martynas Plavinskas

12.40–13.00	Informacinės valdymo sistemos <i>Robertas Šmaižys, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Jūratė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Informacinių sistemų svarba verslo procesuose <i>Tomas Mažrimas, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Valdymo informacinių procesų tyrimas <i>Gediminas Nėnius, Tadas Baltrušaitis, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Jūratė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Specializuotų valdymo sistemų, skirtų ryšiams su klientais, tyrimas <i>Deividas Dubauskas, Karolis Sivickas, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Pardavimų valdymo sistemos informacinių procesų tyrimas <i>Nerijus Jurka, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
14.20–14.40	Klientų valdymo sistemų Salesforce ir Skytex palyginamoji analizė <i>Gytis Godliauskas, Tomas Kubilius, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
14.40–15.00	Interaktyvių lentų programinės įrangos palyginamoji analizė <i>Martynas Saltanas, Laurynas Alimovas, Informacinių finansų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>

KOMPIUTERIŲ TINKLŲ IR GAMYBOS MODERNIZAVIMAS ĮMONĖSE

Moderatoriai – Gintaras Butkus, Lukas Bulota

12.40–13.00	Kauno kolegijos magistralinio pasyviojo optinio tinklo projektas <i>Vygandas Plėštys, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Remigijus Gedmantas, Kauno kolegija</i>
13.00–13.20	Imitacinis kompiuterių tinklo projektas <i>Karolis Jasadavičius, Kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Tomas Pečiulis, Kauno kolegija</i>
13.20–13.40	Išmani pozicijos jutiklio testavimo sistema <i>Lukas Šiškauskas, Išmaniųjų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Giedrius Blažiūnas, Kauno kolegija</i>
13.40–14.00	Superkondensatorių veikimo principai ir gamybai naudojamos medžiagos <i>Diana Praščiūtė, Išmaniųjų sistemų studijų programos studentė, darbo vadovas – dr. Žydrūnas Kavaliauskas, Kauno kolegija</i>
14.00–14.20	Technologinių parametrų monitoringas metalo dažymo linijoje <i>Judita Araminienė, Automatinio valdymo sistemų studijų programos studentė, darbo vadovas – dr. Laimonas Kairiūkštis, Utenos kolegija</i>
14.20–14.40	Specialios paskirties roboto nuotolinis valdymas pasitelkiant išmaniąsias technologijas <i>Dovydas Brazys, Išmaniųjų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovas – Danielius Adomaitis, Kauno kolegija</i>