


17-osios respublikinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos
„INOVACIJŲ TAIKYMAS TECHNOLOGIJOSE 2023“

PROGRAMA

2023 m. gegužės 11 d.

Kaunas, 2023





17-oji respublikinė studentų mokslinė-praktinė konferencija „INOVACIJŲ TAIKYMAS TECHNOLOGIJOSE 2023“

2023 m. gegužės 11 d.

Vieta: 407 a., Pramonės pr. 22A, Kaunas

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, Liepa Mockutė</i>
9.30–10.00	RPA inovacijų taikymas: nuo žodžių iki darbų <i>Gediminas Šmita, IT sistemų specialistas, FESTO</i>
10.00–10.30	Inovacijos maisto pramonės ir žemės ūkio sektoriuose <i>Paulius Guzevičius, Inovacijų direktorius, Vikonda grupė</i>
10.30–11.00	Dirbtinio intelekto įtaka skaitmeninės rinkodaros dabarčiai ir ateičiai <i>Rūta Grišė, Whatabout agency PPC skyriaus vadovė</i>
11.00–11.30	Koks generatyvinio dirbtinio intelekto sugeneruotų vizualių žinučių poveikis socialinės žiniasklaidos platformų vartotojams? Neuromarketingu pagrįsti atsakymai <i>Eglė Vaičiukynaitė, Kauno technologijos universiteto Ekonomikos ir vadybos fakulteto Skaitmeninių transformacijų centro neuromarketingo specialistė</i>
11.30–12.30	PIETŲ PERTRAUKA
12.30–14.30	PARALELINĖS SESIJOS
14.30–15.30	KONFERENCIJOS APIBENDRINIMAS

TVARUS TERITORIJŲ PLANAVIMAS

Moderatoriai – Aurelijus Živatkauskas, Ineta Kailiūnaitė

Vieta: 409 a., Pramonės pr. 22A

12.30–12.45	Apleistų žemių analizė Kauno apskrityje <i>Ernestas Šerpetauskas, Geodezijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Vytautė Juodkienė, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Žemės sklypų kadastro duomenų bylų kokybės tyrimas <i>Kornelija Visockytė, Gabrielė Vasikonytė, Žemėtvarkos studijų programos studentės, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</i>
13.00–13.15	Kauno kolegijos teritorijos tiksliosios niveliacijos kokybės vertinimas <i>Ineta Kailiūnaitė, Geodezijos studijų programos studentė, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projekto sprendinių vertinimas <i>Mantvydas Petravičius, Geodezijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Lazerinių matavimo sistemų pritaikymas geodeziniuose matavimuose <i>Elijas Jusas, Mantas Zasimauskas, Geodezijos studijų programos studentai, darbo vadovas – Aurelijus Živatkauskas, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Žemės sklypų ir inžinerinių statinių ribų žymėjimo nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje tyrimas <i>Agnė Martinkutė, Geodezijos studijų programos studentė, darbo vadovas - Aurelijus Živatkauskas, Kauno kolegija</i>
14.00–14.30	Diskusijos

ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ KOKYBĖ IR TECHNOLOGIJOS

Moderatoriai – dr. Jurgita Zaleckienė, Laurynas Jelinskas

Vieta: 1-45, Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Augalų apsaugos vertinimas javų ir rapsų auginimo technologijose E. Čekavičiaus ūkyje <i>Dominykas Stramskis, Agroverslų technologijų studijų programos studentas, darbo vadovė – Irena Tulabienė, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Grūdų saugojimui optimalių sąlygų parinkimas N elevatoriuje <i>Matas Giedraitis, Agroverslų technologijų studijų programos studentas, darbo vadovė – Irena Tulabienė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Morkų kokybės reikalavimų vertinimas ir atitikties standartui nustatymas <i>Mindaugas Gasiūnas, Agroverslų technologijų studijų programos studentas, darbo vadovas – Donatas Klimavičius, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Obuolių veislių morfologinių ir biocheminių požymių vertinimas <i>Aušra Jonikaitė, Agroverslų technologijų studijų programos studentė, darbo vadovas – Donatas Klimavičius, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Karolio Kučinsko ekologinės pienininkystės ūkio gamybinės veiklos įvertinimas ir inovacijų taikymo galimybės <i>Donata Kučinskaitė, Agroverslų technologijų studijų programos studentė, darbo vadovas – Kazimieras Matušinas, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Didelio abrazyvumo dirvose naudojama giluminio porentuvo darbinių elementų išdirbio tyrimas <i>Augustyn Šostak, Mechanikos inžinerijos studijų programos studentas, darbo vadovas – prof. dr. Vytenis Jankauskas, Vytauto Didžiojo universitetas</i>
14.00–14.30	Diskusijos

INOVACIJOS MAISTO GAMYBOJE

Moderatoriai – dr. Aušra Šimonėlienė, Gabija Paškevičiūtė

Vieta: 1-49, Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Skirtingų miltų įtaka brioche bandelių juslinių rodiklių ir savikainos pokyčiams <i>Dalia Šeferienė, Maisto technologijų studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Smidrų reikšmė, subtilybės ir patiekalo „Smidrai tešloje su apelsinų žievele“ sensorinis vertinimas <i>Audronė Mašalaitė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Deserto „Kietas riešutėlis“ gamybos ypatumai ir juslinis vertinimas <i>Judita Žygaitytė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Jūros gėrybių ypatumai ir patiekalų iš krevečių bei šukučių juslinis vertinimas <i>Rita Mockė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Inovatyvus daržovių pritaikymas sriubų gamybai <i>Sigita Malinauskienė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Nijolė Janina Vasiliauskienė, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Raugų kultūrų įtaka šaltai rūkytų dešrų savybėms <i>Paulina Makarovaitė, Maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Irina Koscelkovskienė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.30	Diskusijos

INOVATYVIOS MEDŽIAGŲ APDAILOS TECHNOLOGIJOS

Moderatoriai – dr. Gintaras Keturakis, Mantautas Kleiza

Vieta: 3-43 a., Pramonės pr. 20

12.30–12.45	Bioklijų kilmė, gamybos metodai ir panaudojimo sritys <i>Tomaš Kropa, Emilijus Kairaitis, Baldų gamybos technologijų studijų programos studentai, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Natūralaus kaučiuko klijų gamyba ir pritaikymas medienos pramonėje <i>Modestas Gudas, Baldų gamybos technologijų studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Augalinio aliejaus pritaikymas bioklijų gamybai <i>Saimonas Rozenbergas, Baldų gamybos technologijų studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Grybienės plokštės akustinės savybės ir atsparumas UV spinduliams <i>Giedrė Gaigalaitė, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Gyvūninės kilmės bioklijų pritaikymas tvarios gamybos principais grįstai baldų pramonei <i>Elijas Gaižauskas, Lukas Bagdanavičius, Laura Bučienė, Baldų gamybos technologijų studijų programos studentai, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Ligninas, jo klijai ir panaudojimas medienos pramonėje bei poveikis gamtai <i>Arminas Kijauskas, Lukas Eidikis, Baldų gamybos technologijų studijų programos studentai, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	Sojos baltymų klijų savybės, modifikavimas ir panaudojimo galimybės <i>Tadas Lukauskis, Baldų gamybos technologijų studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Vilma Šipailaitė-Ramoškienė, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos

IŠMANIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ TAIKYMO GALIMYBĖS

Moderatoriai – dr. Giedrius Blažiūnas, Vidmantas Kumža

Vieta: 1-30, Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Išmanaus namo apsaugos valdymo sistema <i>Justas Kudirka, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Automobilių duomenų monetizacijos galimybės <i>Džiugas Syminas, Finansų technologijų studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Laimonas Kairiūkštis, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Autonominių automobilių potencialios naudos ir pavojų ateityje analizė <i>Adas Alvikas, Programų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Agile Scrum metodologija apsaugos sistemų el. parduotuvėje <i>Matas Lapaitis, Tomas Semenkovas, Laurynas Gunas, Programų sistemų studijų programos studentai, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Baldinių durelių šlifavimo įrenginio automatizavimas <i>Vidmantas Kumža, Automatikos ir robotikos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Giedrius Blažiūnas, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Apšvietimo sprendimų integravimas balduose <i>Tomaš Kropa, Modestas Gudas, Baldų gamybos technologijų studijų programos studentai, darbo vadovas – dr. Laimonas Kairiūkštis, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	Dirbtinio intelekto taikymas žaislų gamyboje <i>Tadas Čiauška, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentas, darbo vadovė – Rasa Šemiotienė, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos

KIBERNETINIŲ SISTEMŲ SPRENDIMAI

Moderatoriai – dr. Vidmantas Rimavičius, Paulius Silivončikas

Vieta: 2-23 a., Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Optinių daliklių paklaidų įtaka GPON magistralės parametrams <i>Benas Mikalauskas, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Aukšto energetinio efektyvumo duomenų perdavimo tinklo projektas <i>Karolis Kazlauskas, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Plačios aprėpties kiberfizinį sistemų tinklas <i>Martynas Stiklius, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Mokomosios klasės GPON tinklo saugos projektas <i>Eigirdas Maskoliūnas, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Gamybos proceso valdymo sistemos duomenų perdavimo tinklo projektas <i>Šarūnas Paulius, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Rimantas Plėštys, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Tinklo modernizavimas <i>Eimantas Bauža, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	Įmonės kompiuterių tinklo modernizavimo projektas <i>Lukas Vosylius, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos

INFORMACIJOS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJŲ SISTEMOS

Moderatoriai – dr. Virgilijus Sakalauskas, Lukas Glemža

Vieta: 2-12 a., Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Internetinių kainų palyginimų sistemos LEAN įgyvendinimas <i>Andrius Žilinskas, Ugnė Lazauskytė, Programų sistemų studijų programos studentai, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Internetinės informacinės sistemos, skirtos eismo įvykių duomenų vizualizavimui ir apdorojimui, kūrimas pasinaudojant Agile Kanban metodologija <i>Dovas Milkeris, Ernestas Bakučionis, Matas Mikelionis, Programų sistemų studijų programos studentai, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Išteklių valdymo sistemų palyginamoji analizė <i>Simonas Bložis, Dovilė Lapaitienė, Benas Žuramskis, Programų sistemų studijų programos studentai, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	VPN tunelių sukūrimas ir įdiegimas <i>Rokas Andrijauskas, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentas, darbo vadovas – Vytautas Baranauskas, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Kompiuterių tinklo automatizavimo simuliacija naudojant GNS3 <i>Eglė Urbonė, Kibernetinių sistemų ir saugos studijų programos studentė, darbo vadovas – Paulius Baltrušaitis, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Robotizuotas detalių rūšiavimas naudojant vaizdo kameros pagrindu paremtą identifikaciją <i>Simona Liaukutė, Automatikos ir robotikos studijų programos studentė, darbo vadovas – dr. Giedrius Blažiūnas, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	Dėžių sandėliavimo sistema <i>Rokas Varatinskas, Automatikos ir robotikos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Giedrius Blažiūnas, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos

VIZUALINĖ KOMUNIKACIJA IR INOVACIJOS REKLAMOJE

Moderatoriai – dr. Daiva Sajek, Deividas Jackis

Vieta: 3-11 a., Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Grafikos valdymo programos televizijos tiesioginėms transliacijoms kūrimas <i>Jonas Vasiliauskas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Vidas Vainoras, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Reklaminio filmo, atskleidžiančio tiesioginių sporto laidų filmavimo užkulius, kūrimas <i>Tomas Šakinis, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Vidas Vainoras, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Pasyvaus optinio tinklo technologijos aiškinamosios vaizdinės medžiagos kūrimas <i>Lukas Povilaitis, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	MERN Stack <i>Darius Kairys, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Elektroninės parduotuvės „Dėvėtų kompiuterių komisas“ atnaujinimas <i>Justinas Želvys, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Kompiuterinio žaidimo „Valorant“ paskyrų internetinės parduotuvės dizaino kūrimas ir pritaikymas <i>Airidas Augulis, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	UAB „Vaizduotė“ įmonės pristatomojo vaizdo įrašo kūrimas <i>Tomas Urbonas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Vidas Vainoras, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos

ELEKTRONINĖS REKLAMOS PRIEMONĖS VERSLUI IR VISUOMENEI

Moderatoriai – Aurika Vaičaitienė, Mykolas Aleknavičius

Vieta: 403 a., Pramonės pr. 22A

12.30–12.45	Rankinio klubo Kauno „Žalgiris“ žiniatinklio ir socialinės medijos kūrimas <i>Karolina Čekuolytė, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Ūkinės veiklos „Daliaus Ūkis“ tinklapio dizaino kūrimas ir pritaikymas <i>Darius Meliūnas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Šokių studijos „Laisvė“ internetinės svetainės atnaujinimas <i>Martyna Mikalauskaitė, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Automobilių dažymo įmonės „Paintbox“ reklamos priemonių ir tinklapio kūrimas <i>Edgar Lideikis, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Elektroninės parduotuvės „edit.me“ kūrimas <i>Nora Budrevičiūtė, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Elektroninės parduotuvės „ColorShop“ kūrimas <i>Dovydas Pūras, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – Laima Numavičė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	MB „Elitel“ žiniatinklio svetainės ir reklamos priemonių kūrimas <i>Tomas Slivinskij, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Audrius Čapskas, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos

PASTATŲ INTERJERO IR EKSTERJERO VIZUALIZAVIMO SPRENDIMAI

Moderatoriai – Virginijus Valčiukas, Viktorija Kryžanauskaitė

Vieta: 3-41 a., Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Mobilios pirties ir namo interjero ir eksterjero vizualizacijos kūrimas <i>Miglė Tauraitė, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Renovuojamo pastato interjero ir eksterjero vizualizacija <i>Julius Skudrickas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Virginijus Valčiukas, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Vaikiškų laipynių modeliavimas <i>Aistė Misiūnaitė, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – Gerūta Sprindytė, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Kavinės „Karčema Ružava“ interjero ir eksterjero vizualizacija <i>Valentinas Navarauskas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Kotedžų tipų analizė ir trimatė vizualizacija <i>Gytis Gudelis, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Karkasinio namo įrengimo ypatumai ir trimatė vizualizacija <i>Domantas Juškys, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	Gyvenamojo namo vizualizacijos kūrimas <i>Rokas Jasiulis, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos

SKAITMENINIŲ MEDIJŲ IR REKLAMOS INOVACIJOS

Moderatoriai – dr. Renata Gudaitienė, Benita Vilčinskaitė

Vieta: 202 a., Pramonės pr. 22A

12.30–12.45	Prekinio ženklo „AGO“ internetinės svetainės atnaujinimas <i>Paulina Padvarotnikova, Multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
12.45–13.00	Prekės ženklo „HoPro“ stiliaus gairių ir reklaminių priemonių kūrimas <i>Matas Paulikas, Grafinių ir skaitmeninių medijų studijų programos studentas, darbo vadovė – Laima Numavičė, Kauno kolegija</i>
13.00–13.15	Gyvūnų globos įmonių reklamos priemonių kūrimas <i>Goda Cirulytė, Grafinių ir skaitmeninių medijų studijų programos studentė, darbo vadovas – Virginijus Valčiukas, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	UAB „Autorovika“ žiniatinklio svetainės ir reklamos priemonių kūrimas <i>Mantas Šidlauskas, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Reklamos produktų kūrimas įmonei „Formosa“ <i>Augustė Raibikytė, Grafinių ir skaitmeninių medijų studijų programos studentė, darbo vadovas – dr. Daiva Sajek, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Transportavimo įmonės „BULLET trading“ žiniatinklio bei multimedijos produktų kūrimas <i>Justas Štreimikis, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Mindaugas Zmitrulevičius, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	Spalvų vertinimo analizė DI ir vartotojo kontekste <i>Laura Strunkevičiūtė, Grafinių ir skaitmeninių medijų studijų programos studentė, darbo vadovė – Gitana Ginevičienė, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Avalynės parduotuvės „Savita linija“ elektroninės svetainės ir reklamos priemonių kūrimas <i>Edgaras Vegys, Multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovas – Audrius Čapskas, Kauno kolegija</i>

TECHNOLOGINIAI SPRENDIMAI DARNIAM VYSTYMUISI

Moderatoriai – Nauris Briedis, Kamilė Žalytė

Vieta: 4-27, Pramonės pr. 22

12.30–12.45	Technologijų inovacijų nauda mūsų kasdieniame gyvenime <i>Vakarė Čebelytė, moksleivė, darbo vadovė – Lijana Straukienė, Kauno „Aušros“ gimnazija</i>
12.45–13.00	NOx lygio mažinimo ir organinių komponentų įtaka selektyvaus nekatalizinio išmetamųjų dujų redukavimo procesui <i>Anvar Kasimov, Laivų energetinių įrenginių eksploataavimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Renata Jackuvienė, Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla</i>
13.00–13.15	Sarajevo transporto, energetikos ir pramonės sistemos <i>Domantas Žydaitis, Rytis Dilba, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentai, Lukas Saldukas, Saulius Norvaišas, Automatikos ir robotikos studijų programos studentai, Orestas Kiaurakis, Programų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Giedrius Gecevičius, Kauno kolegija</i>
13.15–13.30	Darnus technologinis vystymasis Londono mieste <i>Žydrūnė Valindikevičienė, Mantas Zasimauskas, Geodezijos studijų programos studentai, Aidas Kuzmickis, Julius Pakinkis, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentai, Ernestas Stukas, Programų sistemų studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Giedrius Gecevičius, Kauno kolegija</i>
13.30–13.45	Kolkatos miesto transportas, energetika ir pramonė <i>Laura Valančiūtė, Apskaitos studijų programos studentė, Augustinas Matusėvičius, Modestas Balčys, Automatikos ir robotikos studijų programos studentai, Mantautas Kleiza, Paulius Grybė, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentai, Mantvydas Petravičius, Geodezijos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Giedrius Gecevičius, Kauno kolegija</i>
13.45–14.00	Darnios ateities kūrimas Dalase: problemos ir sprendimai <i>Jonas Jasulevičius, Programų sistemų studijų programos studentas, Valentinas Popov, Automatikos ir robotikos studijų programos studentas, Justinas Mažeika, Danielius Žukas, Pramoninio dizaino inžinerijos studijų programos studentai, darbo vadovas – dr. Giedrius Gecevičius, Kauno kolegija</i>
14.00–14.15	Šiluminės taršos mažinimas panaudojant Peltje elementus <i>Domantas Macelis, Automatikos ir robotikos studijų programos studentas, darbo vadovas - dr. Laimonas Kairiūkštis, Kauno kolegija</i>
14.15–14.30	Diskusijos



17-oji respublikinė studentų mokslinė-praktinė konferencija

„INOVACIJŲ TAIKYMAS TECHNOLOGIJOSE 2023“

2023 m. gegužės 11 d.