


13-osios respublikinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos
„INOVACIJŲ TAIKYMAS TECHNOLOGIJOSE 2019“

PROGRAMA

Kaunas, 2019



Konferencijos organizacinis komitetas

Mantas Anza, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos
GAM-8 gr. studentas

Dovydas Aušra, Agroverslų technologijų studijų programos AT-7 gr. studentas

Livija Buišaitė, Maisto technologijų studijų programos MT-8 gr. studentė

Martynas Fiodorov, Medijų technologijų katedros asistentas

Martynas Griškevičius, Baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos
MB-6 gr. studentas

Dovydas Janulevičius, Multimedijos technologijų studijų programos MM-7/1 gr.
studentas

Dalė Lukšaitė, Informatikos katedros vedėja

Raimonda Masikonytė, Gastronomijos ir maitinimo organizavimo studijų programos
GAM-8 gr. studentė

Inga Motiejūnienė, Išmaniųjų sistemų ir robotikos katedros administratorė

Lina Muraškovaitė, Maisto technologijų studijų programos MT-8 gr. studentė

Enrika Orvidaitė, Interjero ir baldų projektavimo studijų programos IP-6 gr. studentė

Elvyra Revuckaitė, Pramoninių technologijų katedros lektorė

dr. Irma Spūdytė, Medijų technologijų katedros docentė (pirmininkė)

Jurgita Starkuvienė, Aplinkos inžinerijos katedros lektorė

Ina Živatkauskienė, Aplinkos inžinerijos katedros vedėja

Konferencijos mokslinis komitetas

dr. Giedrius Blažiūnas, Išmaniųjų sistemų ir robotikos katedros docentas

dr. Vytautė Juodkienė, Aplinkos inžinerijos katedros lektorė

dr. Gintaras Keturakis, Pramoninių technologijų katedros lektorius

dr. Ingrida Kraujutienė, Maisto technologijų katedros docentė

dr. Jurgita Mikašauskaitė, Maisto technologijų katedros docentė (pirmininkė)

dr. Vidmantas Rimavičius, Informatikos katedros docentas

dr. Irma Spūdytė, Medijų technologijų katedros docentė

13-oji respublikinė studentų mokslinė-praktinė konferencija

„INOVACIJŲ TAIKYMAS TECHNOLOGIJOSE 2019“

2019 m. balandžio 25 d.
(Kauno kolegija, Pramonės pr. 22, 1-57 a.)

PROGRAMA

9:00-10:00	REGISTRACIJA
PLENARINIS POSĖDIS <i>Moderatoriai – Dovydas Janulevičius, dr. Jurgita Mikašauskaitė</i>	
10:00-10:10	Sveikinimo žodis <i>Dr. Giedrius Gecevičius, Kauno kolegijos Technologijų fakulteto dekanas</i>
10:10-10:35	Pavojingos cheminės medžiagos: kaip ir kodėl jų vengti technologiniuose procesuose? <i>Dr. Jolita Kruopienė, Kauno technologijos universiteto Aplinkos inžinerijos instituto profesorė</i>
10:35-11:05	Iššūkis tradiciniams finansiniams instrumentams: kaip kriptovaliutos sprendžia senas problemas <i>Tadas Dapšys, UAB Bankera vadovas</i>
11:05-11:30	Blokų grandinės (angl. <i>blockchain</i>) technologijos, žaidimizacija (angl. <i>gamification</i>) ir poveikis vartotojui <i>Ignas Starkevičius, Kauno kolegijos absolventas, blokų grandinės (angl. <i>blockchain</i>) technologijų specialistas</i>
11:30-12:30	PIETŲ PERTRAUKA
12:30-14:30	DARBAS SEKCIJOSE
14:30-15:00	KONFERENCIJOS APIBENDRINIMAS (1-57 a., Pramonės pr. 22)

I SEKCIJA. AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS

Moderatoriai – Kristina Iljenkaitė, dr. Ingrida Kraujutienė

Vieta: Pramonės pr. 22 – 1-57

12.30-12.40	Vandens kokybės įtaka vaisių uogų vyno stabilumui ir kokybei <i>Aušrinė Šliažaitė, maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Aušra Šimonėlienė (Kauno kolegija)</i>
12.40-12.50	Fermentuotos sulos technologiniai tyrimai <i>Greta Zambliauskaitė, Beata Šukytė, maisto saugos ir kokybės studijų programos studentės, darbo vadovė - dr. Aušra Šimonėlienė (Kauno kolegija)</i>
12.50-13.00	Valgomųjų ledų su stevija ir vyšniomis technologiniai tyrimai <i>Gabija Sabulytė, maisto saugos ir kokybės studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ernesta Trečiokienė (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.10	Tradicinio ir veganiško torto kokybės palyginamasis įvertinimas <i>Kristina Iljenkaitė, maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė (Kauno kolegija)</i>
13.10-13.20	Spelta miltų duonos su natūraliais priedais kokybės ir juslinės analizės įvertinimas <i>Rimvydė Šimkevičiūtė, maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė (Kauno kolegija)</i>
13.20-13.30	Prancūziškų batonų Baguette technologinių sprendimų įtaka jusliniams rodikliams <i>Simona Šlekytė, maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.40	Skirtingų miltų įtaka kanelių jusliniams rodikliams <i>Marija Grigonytė, maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė (Kauno kolegija)</i>
13.40-13.50	Spanguolių įtaka šaltai rūkytų dešrų savybėms <i>Rugile Marcinkeviciute, maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė - Irina Koscelkovskienė (Kauno kolegija)</i>
13.50-14.00	Mielinių spurgų skirtingų gamybos technologijų palyginamasis įvertinimas <i>Inga Sodaitytė, maisto technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Ingrida Kraujutienė (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.10	Pramoninių veislių kiaulių mišrūnų skerdenų kokybės tyrimas <i>Jurgita Puzerytė, agroverslų technologijų studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Daiva Ribikauskienė (Kauno kolegija)</i>
14.10-14.20	Kiaulių, išaugintų Lietuvos ūkiuose, skerdenų kokybės rodiklių palyginimas <i>Jurgita Šulcaitė, agroverslų technologijų studijų programos studentė, darbo vadovė - dr. Daiva Ribikauskienė (Kauno kolegija)</i>
14.20-14.30	Vytauto Dailidės augalininkystės ūkio gamybinės veiklos vertinimas <i>Agnė Pašvenskaitė, agroverslų technologijų studijų programos studentė, darbo vadovas - Kazimieras Matiušinas (Kauno kolegija)</i>

II SEKCIJA. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ TAIKYMAS PRAKTIKOJE

Moderatoriai – Dovydas Janulevičius, dr. Renata Gudaitienė

Vieta: Pramonės pr. 22 – 1-49

12.30-12.45	Panoraminio vaizdo kūrimo ypatumai <i>Neringa Sovaitė, multimedijos technologijos studijų programos studentė, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Vaizdinės grafikos atvaizdavimo įrangos atnaujinimo projektas <i>Kuprinskas Domas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, Justinas Mykolaitis - (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Autodesk 3DsMax sukurtų vaizdų, naudojant skirtingus vizualizavimo variklius, analizė <i>Dominykas Zakrys, multimedijos technologijos studijų programos studentas, darbo vadovė – dr. Renata Gudaitienė (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	Kompiuterinis žaidimas „Atminties testas“ <i>Vilmantas Vanagas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - Nerijus Aukštakalnis (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	Skaitmeninių technologijų taikymas sprendžiant nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų patikslinimo problemas <i>Akvilė Apanavičiūtė, geodezijos studijų programos studentė, darbo vadovas - Aurelijus Živatkauskas (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	NT inventorizavimo valdymo programa <i>Pikčius Laimonas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - dr. Marijus Montvilas (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.15	Išmanieji namai su Raspberry PI <i>Janulevičius Marius, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, dr. Vidmantas Rimavičius - (Kauno kolegija)</i>
14.15-14.30	Namų konteinerių persipildymo-ištuštėjimo informacinė sistema <i>Destikas Saulius, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - dr. Vidmantas Rimavičius (Kauno kolegija)</i>

III SEKCIJA. MINKŠTŲ BALDŲ MEDŽIAGŲ KOKYBĖ IR TENDENCIJOS

Moderatoriai – Martynas Griškevičius, Žygimantas Kujalavičius
Vieta: Pramonės pr. 22A - 406

12.30-12.45	Lankščių aktyvų polimerinių medžiagų liekamųjų gniuždymo deformacijų nustatymas <i>Martynas Griškevičius, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – Žygimantas Kujalavičius (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Minkštų baldų aptraukimui skirtų audinių atsparumas dėvėjimuisi <i>Enrika Orvidaitė, Interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – lektorė dr. Vilma Šipailaitė - Ramoškienė (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Lovos lentjuostės iš klijuotos faneros stiprumo tyrimas <i>Jonas Ramašauskas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – Balys Gudas (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	„Zig-Zag“ spyruoklių ir diržų kainų bei gamybos sąnaudų analizė <i>Gediminas Baranauskas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – Žygimantas Kujalavičius (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	Baldų aptraukimui skirtų audinių atsparumas trūkumui <i>Paulius Dubinskas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovė - dr. Vilma Šipailaitė – Ramoškienė (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	Gobelenų reakcijos į skysčius ir valymo priemonės tyrimas <i>Tadas Mikulskis, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – Žygimantas Kujalavičius (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.15	Audinių atsparumo gyvūnų įdrėskimams palyginamoji analizė: privalumai ir trūkumai <i>Milda Ambrazaitė, Interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Elvyra Revuckaitė (Kauno kolegija)</i>
14.15-14.30	Porolono sanklijos stiprumo nustatymas <i>Deividas Motiejaitis, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – Žygimantas Kujalavičius (Kauno kolegija)</i>

IV SEKCIJA. KONSTRUKCINĖS MEDŽIAGOS IR GAMYBOS PROCESŲ OPTIMIZAVIMAS

Moderatoriai – Roberta Valčiukaitė, dr. Gintaras Keturakis

Vieta: Pramonės pr. 22A – 407

12.30-12.45	Kontaktinių klijų siūlės paveiktos skirtingomis temperatūromis stiprumo tyrimas <i>Paulius Radzevičius, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – Balys Gudas (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Smulkinių plokščių iš medienos ir tekstilės atliekų eksperimentinė gamyba ir savybių palyginamasis tyrimas <i>Abramavičienė Andželika, Dunaitienė Dovilė, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentės, darbo vadovas – Giedrius Pilkis (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Kavos staliuko metalinių kojų stiprumo tyrimas <i>Roberta Valčiukaitė, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovas – Balys Gudas (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	Uosio medienos klijuotų sujungimų stiprio, keičiantis aplinkos temperatūrai, nustatymas <i>Tomas Krivickas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovė – Irena Poškienė (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	Įvairių medienos rūšių išbrinkio koeficiento tyrimas <i>Varškevičius Goštautas Vincas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Darius Albrektas (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	Ažuolo ir uosio medienos stiprio nustatymas gniuždant išilgai ir skersai pluošto <i>Džeraldas Zlatkauskas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovė – Irena Poškienė (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.15	Lentų skersavimo linijos modernizavimas <i>Žygaitis Dovydas, automatinio valdymo studijų programos studentas, darbo vadovas – Faustas Zubka</i>
14.15-14.30	Plačiajuosčių rasto apdirbimo staklių automatinio valdymo sistema <i>Vyštartas Mantas, automatinio valdymo studijų programos studentas, darbo vadovas – Faustas Zubka (Kauno kolegija)</i>

V SEKCIJA. BALDŲ APDAILOS KOKYBĖ IR TENDENCIJOS

Moderatoriai – Ignas Laurinavičius, dr. Vilma Šipailaitė - Ramoškienė
Vieta: Pramonės pr. 22A - 409

12.30-12.45	Skaidrių apdailos medžiagų fizikinės, mechaninės ir adhezinės savybės <i>Miglė Gabrielė Morkūnaitė, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovė - dr. Vilma Šipailaitė – Ramoškienė (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Apdailos plėvelių paviršių kietumo nustatymas <i>Vygantas Mečiūnas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas - Žygimantas Kujalavičius (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Karštam, šaltam vandeniui bei raudonam vynui atsparių paviršių medžiagiškumo tyrimas <i>Ignas Laurinavičius, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentas, darbo vadovė - Elvyra Revuckaitė (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	Apdailos medžiagų (dažų) adhezijos tyrimas <i>Donatas Grybas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas - Žygimantas Kujalavičius (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	Įvairių apdailos medžiagų adhezijos tyrimas <i>Tomas Grigas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas - dr. Gintaras Keturakis (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	Apdailos medžiagų įtaka medinių elementų akustinėms savybėms <i>Greta Gedgaudaitė, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentė, darbo vadovas - dr. Darius Albrektas (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.15	Polivinilchlorido (PVC) plėvele apdailintų paviršių defektų tyrimas <i>Tomas Megelinskas, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovas - dr. Gintaras Keturakis (Kauno kolegija)</i>
14.15-14.30	Kavos ir kitų gėrimų poveikio natūralios medienos stalviršiui nustatymas <i>Lukas Zambacevičius, baldų ir medienos dirbinių gamybos studijų programos studentas, darbo vadovė - Irena Poškienė (Kauno kolegija)</i>

VI SEKCIJA. BALDŲ IR INTERJERO PROJEKTAVIMO KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI

Moderatoriai – Justė Krasnadomskytė, Elvyra Revuckaitė
Vieta: Pramonės pr. 22A - 202

12.30-12.45	Mažos erdvės interjeras. Problematika ir interjero sprendimai <i>Alma Kazlauskytė, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovas – Paulius Mikalauskas (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Kosmetinis stalelis. Funkcija, ergonomika ir dizaino tendencijos <i>Aurija Kelečiūtė, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovas - Paulius Mikalauskas (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Virtuvinių spintelių su varstomomis durelėmis furnitūros ir konstrukcijos analizė <i>Domantas Kaminskas, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Elvyra Revuckaitė (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	Pakabinamos vonios spintelės skirtingų apkrovų skaičiavimo analizė <i>Justė Krasnadomskytė, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovas – Paulius Mikalauskas (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	Kūrybinio darbo kambario dizainas ir kompozicija <i>Vilius Smerdovas, Interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Paulius Mikalauskas (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	Drabužių spintos konstrukcijos tobulinimo tyrimas <i>Laurensas Vitkauskas, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Elvyra Revuckaitė</i>
14.00-14.15	Vonios baldo konstrukcijos analizavimas ir tobulinimas <i>Jonas Šumskas, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Balys Gudas (Kauno kolegija)</i>
14.15-14.30	Emocinis rytietiško interjero dekoro ir spalvų poveikis žmogui <i>Vaiva Matimaitytė, interjero ir baldų projektavimo studijų programos studentė, darbo vadovė – Elvyra Revuckaitė (Kauno kolegija)</i>

VII SEKCIJA. INFORMACIJOS TECHNOLOGIJŲ SAUGOS SISTEMOS

Moderatoriai – Eimantas Bakanovas, Edvinas Voveris

Vieta: Pramonės pr. 20 – 3-3

12.30-12.45	Pastato vaizdo stebėjimo, signalizacijos ir įėjimo kontrolės sistemų projektas <i>Eimantas Bakanovas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Dangis Rimkus (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Kelių faktorių apsaugos informacinė sistema <i>Rytis Bigenis, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Edgaras Voveris (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Kompiuterinis tinklas su vartotojų prieigos teisių valdymu <i>Vladimiras Liapinas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Mantas Bartkevičius (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	Interneto vartotojų saugumo užtikrinimo projektas <i>Tautvydas Marijauskas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Justinas Mykolaitis (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	Bevielio ryšio tinklo saugumo modernizavimas įmonėje <i>Tautvydas Vaičiulis, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	Aukšto patikimumo IT paslaugas teikiančios įmonės kompiuterinio tinklo analizė ir simuliacija <i>Mantas Pipiras, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Remigijus Gedmantas (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.15	Vidinio tinklo kompiuterinės įrangos monitoringo sistema <i>Normanas Žemaitis, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Edgaras Voveris (Kauno kolegija)</i>
14.15-14.30	Virtualizacijos įrankio sukūrimas <i>Darius Mejeras, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Edgaras Lukoševičius (Kauno kolegija)</i>

VIII SEKCIJA. INFORMACIJOS IR RYŠIO TECHNOLOGIJŲ SISTEMOS

Moderatoriai – Justinas Mykolaitis, Julius Bukauskas

Vieta: Pramonės pr. 20 – 4-30

12.30-12.45	Įmonės tinklo infrastruktūra naudojantis atviro kodo programine įranga <i>Julius Bukauskas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - Paulius Baltrušaitis (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Office 365 pritaikymas įmonės veiklai <i>Lukas Diliauskas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - dr. Remigijus Gedmantas (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Trijų signalų funkcinio generatoriaus tyrimas <i>Adas Marcinkevičius, automatinio valdymo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Žydrūnas Kavaliauskas (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	Įmonės lokalaus tinklo atnaujinimo projektas <i>Svajūnas Kliudaitis, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - Justinas Mykolaitis (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	UAB Danpower Baltic kompiuterių tinklo projektas <i>Aurimas Klimaitis, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Gintaras Butkus (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	Kauno taikomosios dailės mokyklos serverių atnaujinimas <i>Karolis Stankevičius, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - Tomas Zakarevičius (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.15	Automatizuotas Windows operacinės sistemos diegimas per tinklą <i>Daumantas Susnys, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - Tomas Zakarevičius (Kauno kolegija)</i>
14.15-14.30	Aukšto pasiekiamumo sistema konteinerizuotoms aplikacijoms <i>Auktuma Sadauskas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas - Edgaras Lukoševičius (Kauno kolegija)</i>

IX SEKCIJA. INFORMACINĖS SISTEMOS IR PROGRAMAVIMAS

Moderatoriai – Jūratė Lukšaitė, Donatas Gedvila

Vieta: Pramonės pr. 20 – 4-25

12.30-12.45	Įmonės užsakymų valdymo sistema <i>Aivaras Grigonis, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – dr. Marijus Montvilas (Kauno kolegija)</i>
12.45-13.00	Automobilių serviso informacinė sistema <i>Tomas Šeputis, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Edgaras Lukoševičius (Kauno kolegija)</i>
13.00-13.15	Sandėlio apskaitos ir valdymo informacinė sistema <i>Aurimas Sližauskas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Jūratė Lukšaitė (Kauno kolegija)</i>
13.15-13.30	Namo bendrijos buhalterinės apskaitos informacinė sistema <i>Donatas Gedvila, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Jūratė Lukšaitė (Kauno kolegija)</i>
13.30-13.45	Dviračių detalių informacinė sistema <i>Karolis Kavaliauskas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Edgaras Voveris (Kauno kolegija)</i>
13.45-14.00	CAN tipo įrenginio emuliacijos sistemos sukūrimas <i>Marius Sokolovas, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovas – Matas Jasiulis (Kauno kolegija)</i>
14.00-14.15	Verslo valdymo sistemos, paremtos WEB2PY karkasu, diegimo organizacijose tyrimas <i>Viktoras Norkus, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentas, darbo vadovė – Dalė Lukšaitė (Kauno kolegija)</i>
14.15-14.30	Išmaniųjų sistemų valdymas naudojant Wi-Fi technologiją <i>Martynas Grauslys, Giedrius Ratkevičius, kompiuterinių tinklų administravimo studijų programos studentai, darbo vadovas – dr. Žydrūnas Kavaliauskas (Kauno kolegija)</i>