



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA



2022 JAUNASIS MOKSLININKAS

2022 m. balandžio 21 d.

Programa

Akademija, 2022

Programme of the Conference “Young Scientist 2022”

21 April 2022 (online)

Konferencijos organizacinis komitetas / Conference organizing committee

Pirmininkė / *Chairperson*: Vicekanclerė prof. dr. Aušra Blinstrubienė

Pavaduotojas / *Vice-chairperson*: doc. dr. Remigijus Žalkauskas

Nariai / *Members*: doc. dr. Judita Černiauskienė

prof. dr. Kęstutis Romaneckas

doc. dr. Jonas Čėsna

lekt. dr. Erika Besusparienė

dokt. Martynas Narmontas

dokt. Aušra Rudinskienė

Deimena Montvydaitė

KONFERENCIJOS PROGRAMA / CONFERENCE PROGRAMME

Konferencija vyksta nuotoliniu būdu MS Teams platformoje. Paspaudus aktyvų Plenarinio posėdžio ar pasirinktos mokslinės sekcijos pavadinimą aktyvuojasi nuotolinė prieiga į MS Teams susitikimą / The conference takes place remotely on the MS Teams platform. Remote access to the MS Teams meeting is activated by clicking on the active name of the Plenary Session or the selected scientific section.

8:00 – 8:30	Pranešėjų ir dalyvių jungimasis į <u>Plenarinį posėdį</u>
8:30 – 9:15	<u>Plenarinis posėdis / Plenary Session</u> <u>Sveikinimo žodis</u> <u>Lietuvos moksliniai tyrimai darniam bioekonomikos vystymuisi</u> Prof. dr. Vlada Vitunskienė <u>Iš kur randasi genetiškai skirtingi medžiai?</u> Akad. prof. dr. Darius Danusevičius
9:15 – 9:30	Kavos pertrauka Pranešėjų ir dalyvių jungimasis į mokslines sekcijas
9:30 - 13:30	<u>Pranešimai mokslinėse sekcijose / Scientific sections</u>

1. BIOEKONOMIKA

1.1. Apskaitos ir finansų problemos ir perspektyvos

1.2. Inovacijos ir sprendimai verslo logistikoje

1.3. Innovations and Solutions in Business Logistics (English section)

1.4. Kaimiškų vietovių darnus vystymasis

1.5. Žemės ūkio ir kitų bioekonomikos verslo organizacijų valdymas

1.6. Bioekonomika, žemės ir maisto ūkio darnumas

2. BIOSISTEMŲ INŽINERIJA

2.1. Energijos ir transporto inžinerija

2.2. Mechanikos ir technologijų inžinerija

2.3. Vandens inžinerija

2.4. Žemėtvarka: kraštovaizdžio erdvinės struktūros kaita

2.5. Žemėtvarka: teritorijų planavimas

3. AGRO,-MIŠKO, VANDENS EKOSISTEMŲ TVARUMAS IR KLIMATO KAITA

3.1. Agronomija

3.2. Agroekosistemų tvarumas

3.3. Tvari miškininkystė: medynų formavimas ir miško išteklių apskaita

3.4. Tvari miškininkystė: biologinė įvairovė ir ekosisteminės paslaugos

3.5. Laukinių gyvūnų populiacijų valdymas

Pranešimo mokslinėje sekcijoje trukmė - 10 min. Kiekvienoje mokslinėje sekcijoje bus atrenkamas geriausias pranešimas / The duration of the presentation in the scientific section is 10 minutes. The best presentation will be nominated in each scientific section.

1. BIOEKONOMIKA / BIOECONOMY

1.1. Apskaitos ir finansų problemos ir perspektyvos / Accounting and Finance: Challenges and Opportunities

Pirmininkauja doc. dr. Dalia Juočiūnienė, lekt. Asta Bendoraitytė

1.	Guoda Ramanauskaitė	KRIPTOVALIUTŲ APMOKESTINIMO YPATUMAI
2.	Viktorija Rymavičiūtė	ĮMONĖS TRUMPALAIKIO TURTO VALDYMO POVEIKIO VEIKLOS REZULTATAMS TYRIMO METODIKA
3.	Karolina Vilimaitė	NUOSAVYBĖS STRUKTŪROS POVEIKIO AKCINIŲ BENDROVIŲ DIVIDENDŲ IŠMOKOMS VERTINIMO METODIKA
4.	Edita Vitunskaitė	NEFINANSINĖS INFORMACIJOS ATSKLEIDIMAS PER ĮSA VEIKLAS BALTIJOS ŠALIŲ DIDELĖSE ĮMONĖSE
5.	Giedrė Bareikytė	FINANSIŠKAI IŠSEKUSIOS ĮMONĖS TIKROSIOS VERTĖS NUSTATYMO METODAI: TEORINIS TYRIMAS IR PRAKTINIS PRITAIKOMUMAS
6.	Sandra Stralkutė	SOCIALINĖS ATSAKOMYBĖS POVEIKIO AKCINIŲ BENDROVIŲ KAPITALO KAINAI VERTINIMO METODIKA
7.	Agnė Grinkevičienė	MAKROEKONOMINIŲ RODIKLIŲ POVEIKIO BALTIJOS ŠALIŲ AKCIJŲ RINKOS KAINOMS VERTINIMAS
8.	Rita Černiauskienė	VIEŠOJO INVESTICINIO PROJEKTO KOMPLEKSINIS VERTINIMAS
9.	Kornelija Mitkienė	APSKAITOS POLITIKOJE TAIKOMŲ METODŲ IR JŲ ĮTAKOS ĮMONĖS BUHALTERINEI VERTEI TEORINIS TYRIMAS
10.	Silvija Žvirblytė	VEIKSNIŲ, SĄLYGOJANČIŲ ATSARGŲ VALDYMO ĮTAKĄ ĮMONĖS FINANSINIAMS REZULTATAMS, ANALIZĖ
11.	Dovilė Sakalauskienė	PASLAUGŲ TEIKIMO VIDAUS SANDORIŲ KAINODAROS FORMAVIMO METODIKA TARPTAUTINĖSE ĮMONĖSE, TAIKANT LAIKO VALDYMU GRĮSTĄ IŠLAIDŲ APSKAITOS SISTEMĄ
12.	Viktorija Šveistytė	AKCININKŲ STRUKTŪRA - VIENAS VEIKSNIŲ, SĄLYGOJANČIŲ DIVIDENDŲ IŠMOKAS
13.	Dovilė Juškevičienė	VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO BIUDŽETO ANALIZĖ TAIKANT FINANSINĖS VEIKLOS RODIKLIUS
14.	Aistė Matonienė	AKCIZO MOKESČIO DEĞALAMS ĮTAKA ŪKININKŲ ŪKIŲ EKONOMINIAM GYVYBINGUMUI EUROPOS SAJUNGOJE
15.	Vilija Griškevičienė, Gabija Dubinskaitė, Erika Jermalajevaitė, Reda Guobuzaitė	VALSTYBĖS IŠLAIDŲ POVEIKIS ŠALIES EKONOMIKAI: LIETUVOS IR LATVIJOS ATVEJIS

1.2. Inovacijos ir sprendimai verslo logistikoje / Innovations and Solutions in Business Logistics

Pirmininkauja doc. dr. Milita Vienažindienė, dr. Elena Lukoševičienė

1.	Kristina Ratautaitė	SANDĖLIAVIMO PROCESŲ TOBULINIMO SVARBA IR PROBLEMINĖS SITUACIJOS
2.	Evelina Prieskienytė	ŽALIOSIOS LOGISTIKOS VYSTYMO SCENARIJAI, ATITINKANTYS TVARUMO KRITERIJUS: TEORINIS ASPEKTAS
3.	Simas Vasiljevas	SMULKIŲ SIUNTŲ PRISTATYMO ORGANIZAVIMO LOGISTIKOS ĮMONĖJE TEORINIAI ASPEKTAI
4.	Gytis Jonaitis	TVARI GAMYBA VYKDANT ŽALIAŠIAS PRAKTIKAS
5.	Ernesta Jasiulevičienė	VEIKSNIAI LEMIANTYS DARBUOTOJŲ ORGANIZACINĮ ĮSIPAREIGOJIMĄ TRANSPORTO PASLAUGŲ ĮMONĖSE: TEORINIS ASPEKTAS
6.	Daiva Čaplikienė	SANDĖLIAVIMO PROCESŲ ESMINĖS PROBLEMOS IR TOBULINIMO SPRENDIMAI
7.	Evelina Pažerienė	SANDĖLIAVIMO PROCESŲ TOBULINIMO SPRENDIMAI GAMYBOS ĮMONĖJE
8.	Indrė Bikelytė	TRANSPORTO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMAS: TEORINIS ASPEKTAS
9.	Deividas Runča	TRANSPORTAVIMO PASLAUGOS KOKYBĖS GERINIMAS DIEGIANT INOVACIJAS
10.	Jonas Piktuižis	ĮMONĖS PRIDĖTINĖS VERTĖS DIDINIMO IR „ŠVAISTYMO“ VEIKLŲ MAŽINIMO SANDĖLIAVIMO PROCESĖ PARIKLAUSOMYBĖ TEORINIU ASPEKTU
11.	Rimas Griškauskas	INOVACIJŲ ĮTAKA TRANSPORTAVIMO PROCESAMS
12.	Aidas Ganelinas	“COVID-19” POVEIKIS TIEKIMO GRANDINEI IR RYŠIAMS. DALINIŲ KROVINIŲ GABENIMO IR KONSOLIDAVIMO ATVEJIS
13.	Inga Šeduikytė	SANDĖLIAVIMO PROCESŲ TOBULINIMAS X ĮMONĖS PAVYZDŽIU
14.	Egidija Žaludienė	ŽALIOSIOS PAKUOTĖS INOVACIJOS VYSTANT ŽALIĄ TIEKIMO GRANDINĖ: TEORINIS ASPEKTAS
15.	Edita Kavaliauskaitė	SUMANIŲ TECHNOLOGIJŲ SPRENDIMŲ TAIKYMAS LOGISTIKOS ĮMONĖSE
16.	Matas Narcevičius	TIEKIMO GRANDINĖS VALDYMO IŠŠŪKIAI
17.	Vaiva Žimontienė	SANDĖLIAVIMO PROCESŲ TOBULINIMAS: GAMYBINĖS ĮMONĖS „X“ ATVEJIS
18.	Monika Ražutytė	KELEIVIŲ VEŽIMO ORO TRANSPORTU RINKOS IR TENDENCIJŲ ANALIZĖ
19.	Marius Norvilas	MULTIMODALINIS KROVINIŲ PERVEŽIMAS: APLINKAI DRAUGIŠKOS LOGISTIKOS VYSTYMAS

1.3. Innovations and Solutions in Business Logistics (English Section)

Moderator prof. dr. Rimantas Dapkus

1.	Akvilė Žandaravičiūtė, Viktorija Varaniūtė	IMPACT OF DIGITALIZATION ON THE CHANGES IN MANAGEMENT ACCOUNTING IN SMES: THEORETICAL ASSUMPTIONS
2.	Makuochukwu Chukwuma Orah	IMPROVEMENT OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
3.	Gracia Donido Mulolo Ngasa	SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN RURAL AREAS
4.	Ifeoluwa Olaseni Odumirin	SUSTAINABLE FOOD PRODUCTION CHAINS; FOOD SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
5.	Svetlana Malyugina	POTENTIAL OF MICROALGAE AS A SUSTAINABLE AND ECO-FRIENDLY FEED SOURCE FOR ANIMALS
6.	Irene Cynthia Trevizo	APPLIANCE OF SMART TECHNOLOGIES IN TRANSPORTATION
7.	Elena Alheli Alejandra Vega Lara	INNOVATION IN THE PORT OF LOS ANGELES USA
8.	Jennifer Dinorah Pena Lara	RISK ASSESTMENT OF THE IMPLEMENTATION OF SMART TECHNOLOGIES IN TRANSPORTATION
9.	Emmanuel Wallace Achuo	HOW INNOVATIONS CAN IMPACT BUSINESS LOGISTICS
10.	Emmanuel Oluwatosin Adeyemo	INNOVATIONS AND SOLUTIONS IN BUSINESS LOGISTICS
11.	Meng Wang	SHARED LOGISTICS INNOVATION SOLUTIONS
12.	Alimat Olaide Shonibare	IMPROVEMENT OF LOGISTICS MANAGEMENT IN JUMIA LOGISTICS NIGERIA
13.	Rafiu Adeyemi Kazeem	ASSESSING THE CHALLENGES OF LOGISTICS SERVICES IN NIGERIA: AN ANALYSIS GIG LOGISTICS COMPANY IN NIGERIA
14.	Saheed Babatunde Ambali	THE IMPROVEMENT OF LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT IN FAN MILK PLC IN NIGERIA

1.4. Kaimišku vietovių darnus vystymasis / Sustainable Development of Rural Areas

Pirmininkauja doc. dr. Gintarė Vaznonienė, dokt. Ingrida Kazlauskienė

1.	Laura Turčinskaitė	KAIMO BENDRUOMENIŲ VERSLUMO SKATINIMAS LIETUVOS RAJONUOSE
2.	Amanda Viktoravičiūtė	LIETUVOS VYRESNIOJO AMŽIAUS GYVENTOJŲ PAŽEIDŽIAMUMO, RIZIKŲ IR PRISITAIKYMO PRIE EKSTREMALIŲ ORO SĄLYGŲ VERTINIMAS
3.	Ramūnas Masaitis	SOCIALINIŲ MEDIJŲ POVEIKIS VIETOS SAVIVALDOS VIEŠŪJŲ RYŠIŲ VEIKLAI TEORINIŲ ASPEKTU

4.	Agnė Petuchova	JAUNIMO, GYVENANČIO KAIMO VIETOVĖSE, VERSLUMO SKATINIMAS
5.	Egidija Ramaneckaitė	PROJEKTŲ DARNUMO KRITERIJŲ REGLAMENTAVIMAS TARPTAUTINIAME IR NACIONALINIAME LYGMENYJE
6.	Vytautas Jakevičius	NETRADICINIO ŽEMĖS ŪKIO POVEIKIS KAIMO VIETŪVIŲ VYSTYMUISI
7.	Egidija Inga Misevičiūtė	TURIZMO ĮTAKA KAIMO VIETŪVIŲ VYSTYMUISI
8.	Indrė Rimkienė	REEMIGRACIJOS LIETUVOS RAJONUOSE SITUACIJA IR PARTNERYSTĖ
9.	Algimanta Barauskaitė	TVARUMO ELEMENTŲ DERINIMAS ĮGYVENDINANT BENDRUOMENINIUS PROJEKTUS: ALYTAUS R. MAKNIŪNŲ BENDRUOMENĖS ATVEJIS

1.5. Žemės ūkio ir kitų bioekonomikos verslo organizacijų valdymas / Management of Agri-business and Other Bioeconomy Business Organizations

Pirmininkauja lekt. dr. Jurgita Zaleckienė, dokt. Martynas Rusteika

1.	Onutė Matulevičiūtė	ŽIEDINĖS EKONOMIKOS PRINCIPŲ DIEGIMO ŽEMĖS ŪKYJE YPATUMAI: TEORINIS POŽIŪRIS
2.	Vaida Mardosaitė	INOVACIJOS COVID - 19 PANDEMIJOS METU SPORTO ORGANIZACIJOSE
3.	Kristina Krišilevičiūtė	UAB "BIOGAMI" KONKURENCINĖS APLINKOS ANALIZĖ ĮVEDANT NAUJĄ "MAMUKO" PREKĖS ŽENKLĄ Į VAIKIŠKŲ KOŠELIŲ RINKĄ
4.	Grėta Talačkaitė	GAMINTOJŲ GRUPIŲ FORMAVIMO PROBLEMOS LIETUVOJE
5.	Gabrielė Kaminskaitė	EKOLOGINIO ŪKIO VEIKLOS PASIRINKIMO MOTYVACIJOS VEIKSNIŲ ANALIZĖ IR SKATINIMO PRIEMONĖS
6.	Paulius Šilkaitis	SMULKIŲ ŪKININKŲ ŪKIŲ SITUACIJA IR PROBLEMATIKA
7.	Mindaugas Mockevičius	ŽEMĖS ŪKIŲ BENDROVIŲ VEIKLOS SITUACIJA IR TENDENCIJOS LIETUVOJE
8.	Simona Gudaitė	ŽIEDINĖS EKONOMIKOS PRINCIPŲ INTEGRAVIMAS PAUKŠTININKYSTĖS SEKTORIUJE
9.	Lina Urbutienė	TRUMPŲ MAISTO TIEKIMO GRANDINIŲ SUBJEKTŲ VEIKLOS TEISINIO REGULIAVIMO ASPEKTAI

1.6. Bioekonomika, žemės ir maisto ūkio darnumas / Bioeconomy, Sustainability of Agriculture and Food Sector

Pirmininkauja doc. dr. Anastasija Novikova, dokt. Lina Lauraitienė

1.	Judita Januškienė	TIESIOGINĖS PARAMOS ŽEMĖS ŪKIUI EKONOMINIŲ, SOCIALINIŲ IR APLINKOSAUGINIŲ EFEKTŲ LIETUVOJE VERTINIMAS
2.	Sigita Danilevičienė	ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTYVUMO VERTINIMO TEORINIAI ASPEKTAI
3.	Vilma Liaudanskienė	KAIMO NAMŲ ŪKIŲ PAJAMŲ LYGIO IR ŠALTINIŲ SKIRTUMAI LIETUVOS REGIONUOSE
4.	Vaida Petkutė	MAISTO PARAMONĖS TARPTAUTINIS KONKURENCINGUMAS: SAMPRATOS IR MATAVIMO APŽVALGA
5.	Sandra Tručinskaitė	ENERGIJOS VARTOJIMO IR ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ IŠMETIMO BALTIJOS ŠALIŲ ŽEMĖS ŪKYJE VERTINIMO TEORINIAI ASPEKTAI IR METODIKA
6.	Inga Zavackienė	GYVENTOJŲ UŽIMTUMO ŽEMĖS ŪKYJE EKONOMINIAI EFEKTAI
7.	Karolis Makštelė	ŽEMĖS ŪKIO POVEIKIS LIETUVOS EKONOMIKAI
8.	Jolanta Pranskūnienė	EKONOMINIŲ REZULTATŲ IR ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ EMISIJOS ŽEMĖS ŪKYJE RYŠYS IR JO VERTINIMAS
9.	Valdemaras Vyšniauskas	PIENO PRODUKTŲ TARPTAUTINIO KONKURENCINGUMO VERTINIMAS EUROPOS SĄJUNGOS ŠALYSE
10.	Benas Dominykas Striokas, Airida Šimkutė, Laura Valaikaitė	NEDARBO LYGIS LIETUVOJE IR JĮ LEMIANTYS VEIKSNIAI
11.	Gabija Vaitkutė, Žygimantas Radžvilas, Daniekė Ragašytė, Domas Spūdys	TURIZMO ĮTAKA BALTIJOS ŠALIŲ EKONOMIKAI
12.	Simona Šomkė	ŽEMĖS ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖS KAINŲ IR JŲ TERITORINIŲ SKIRTUMŲ VEIKSNIAI

2. BIOSISTEMŲ INŽINERIJA / BIOSYSTEMS ENGINEERING

2.1. Energijos ir transporto inžinerija / *Energy and Transport Engineering*

Pirmininkauja doc. dr. Audrius Žunda, lekt. Tomas Ūksas

1.	Edvinas Bulašas	ALBEDO ĮTAKA SAULĖS ELEKTRINĖS ENERGETINĖMS CHARAKTERISTIKOMS
2.	Ardas Kavaliauskas	KUKURŪZŲ BIOMASĖS ENERGETINIO POTENCIALO PROGNOZAVIMO TYRIMAI
3.	Miglė Steponavičiūtė	GRIKIŲ LUKŠTŲ IR DURPIŲ MIŠINIŲ BOKURO SAVYBIŲ TYRIMAS
4.	Paulina Vincevičiūtė	ŠILUMOS SKLAIDOS PROCESO MEDIENOS PJAUSTINYJE SKAITMENINIS MODELIS
5.	Gediminas Zietelis	GRANDININĖS PAVAROS ELEMENTŲ IŠDILIMO ĮTAKA PAVAROS SUKIMO MOMENTO NETOLYGUMUI
6.	Marius Adomauskas	VARIKLINĖS ALYVOS TEPAMŪJŲ SAVYBIŲ KITIMO EKSPLOATACIJOS METU TYRIMAS

7.	Žydrūnas Venciulis	VARIKLINĖS ALYVOS PRIEDŲ ĮTAKOS TEPAMOSIOMS ALYVOS SAVYBĖMS TYRIMAS 4 RUTULIŲ METODU
8.	Tadas Taparauskas	STABDŽIŲ TRINKELIŲ PARAMETRŲ TYRIMAS PRIKLAUSOMAI NUO JŲ SUDETIES
9.	Justinas Medzevičius	ELEKTROMOBILIŲ BEVIELĖS KROVIMO SISTEMOS RIČIŲ FORMOS ĮTAKA GALIOS PERDAVIMO NAUDINGUMUI
10.	Greta Slidžiauskė	AVIACINIAIS DEGALAIS VEIKIANČIO DYZELINIO VARIKLIO DARBO IR DEGINIŲ EMISIJOS RODIKLIŲ TYRIMAS
11.	Jonas Urbaitis	MECHANINIŲ PAŽEIDIMŲ ĮTAKOS CAN-BUS MAGISTRALĖS VEIKIMUI TYRIMAS
12.	Dmitrijus Skusėnas	VĖJO JĖGAINIŲ, VEIKIANČIŲ SKIRTINGOSE VĖJO GREIČIŲ ZONOSE, ENERGINIŲ CHARAKTERISTIKŲ TYRIMAS
13.	Germantas Zajančkauskas	PLUOSTINIŲ KANAPIŲ SĖKLŲ DŽIOVINIMO STACIONARIAME SAMPILĖ PROCESO ANALIZĖ
14.	Simonas Bimbiris	ŽALIAVŲ PIRMINIO APDOROJIMO ĮTAKA BIODUJŲ GAMYBOS EFEKTYVUMUI

2.1. Mechanikos ir technologijų inžinerija / Mechanical and Technology engineering

Pirmininkauja lekt. dr. Kristina Lekavičienė, lekt. dr. Simona Paulikienė

1.	Karolis Mockus	KOMBAINO SU AŠINIŲ KŪLIMO-SEPARAVIMO ĮRENGINIŲ DARBO PARAMETRŲ ĮTAKA APLINKOS ORO TARŠAI.
2.	Tadas Petrikas	PAUKŠČIŲ MĖŠLO GRANULIŲ SKLEIDIMO TYRIMAS
3.	Evaldas Niklovas	KOMBAINO KŪLIMO BŪGNO GUOLIŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMAS VIBRO ANALIZĖS METODU
4.	Oresta Pirinauskienė	INOKULIANTO ĮTAKA SILOSUOJAMŲ PAŠARŲ KOKYBEI
5.	Eimantas Eigirdas	REKONSTRUOTO VOLO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS KANAPIŲ AUGINIMO TECHNOLOGIJOJE
6.	Mindaugas Kalvaitis	ORGANINĖS ANGLIES PANAUDOJIMAS AMONIAKO EMISIJAI IŠ GALVIJŲ MĖŠLO MAŽINTI
7.	Arvydas Pavelčikas	KROVININIŲ AUTOMOBILIŲ SUKELIAMO APLINKOS TRIUKŠMO VERTINIMAS PERVEŽANT ŽEMĖS ŪKIO DERLIŲ
8.	Matas Ragaišis	MIKROKLIMATO ĮVERTINIMAS MĖSINIŲ GALVIJŲ TVARTE TVARUMO ASPEKTAIS
9.	Gytis Sakalauskas	MINERALINIŲ TRAŠŲ SKLAIDOS IŠCENTRINE BARSTOMĄJĄ TYRIMAI
10.	Paulius Venskus	RITININIO PRESO KAMEROS BŪGNO GUOLIŲ DINAMINIS APKROVOS TYRIMAS
11.	Marius Vičas	IŠMANIOSIOS KINTAMOS TRAŠŲ IŠBARSTYMO TECHNOLOGIJOS TYRIMAS
12.	Žiukas Klaudijus	ŠIAUDŲ SMULKINTUVO PARAMETRŲ ĮTAKOS ŠIAUDŲ APDOROJIMO KOKYBEI TYRIMAS

2.3. Vandens inžinerija / Water Engineering

Pirmininkauja doc. dr. Rytis Skominas, doc. dr. Raimondas Šadzevičius

1.	Sanjay Shrestha	EFFECT OF IRRIGATION SYSTEM ON WATER USE EFFICIENCY AND USEFULNESS OF FODDER CROP PRODUCTION IN NEPAL
2.	Artūras Narmontas	DVIEJŲ ANGŲ VANDENS PRALAIIDOS BŪKLĖS ESANČIOS BAUBLIŲ K.V., ANALIZĖ KRETINGOS RAJONE
3.	Karolis Agliniškis	MIKRO HIDROELEKTRINIŲ PANAUDOJIMAS ELEKTROS GAMYBAI NUOTAKYNE LYGUMŲ SĄLYGOMIS
4.	Edvard Kazakevič	BEREAGENTINIS AZOTO IR FOSFORO ŠALINIMAS IŠ NUOTEKŲ
5.	Arūnas Šiaudvytis	MELIORACIJOS STATINIŲ BŪKLĖS ANALIZĖ KLAIPĖDOS RAJONE
6.	Lukas Lešinskis	KELIŲ SANKASŲ STIPRINIMO TECHNOLOGIJŲ TYRIMAI
7.	Dovilė Vaitonienė	SAVITAKINIŲ BUITINIŲ NUOTAKYŲ PARAMETRŲ ANALIZĖ
8.	Lukas Giriūnas	HIDROINŽINERIŲ TINKLŲ BŪKLĖS PRIKLAUSOMYBĖS NUO KELIŲ FINANSAVIMO TYRIMAS
9.	Mantas Balčytis	VANDENS PRALAIIDŲ GELEŽINKELIUOSE REKONSTRAVIMO SPRENDINIŲ ANALIZĖ
10.	Birutė Sėlenienė	VIDAUS VANDENS KELIO SKAIČIUOTINI VANDENS LYGIAI IR JŲ KAITA
11.	Matas Jurkėnas	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIO NR. 3817 IŠDAGAI – NAUDŽIAI – VALAKBŪDIS PRALAIIDŲ TYRIMAS
12.	Darius Šapkauskas	PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ BŪKLĖS GERINIMO OPTIMALIAUS DARBŲ VYKDYMO TYRIMAS
13.	Ramūnas Bernikas	MELIORACIJOS STATINIŲ VIETOVĖJE IR GEOREFERENCINIŲ DUOMENŲ PALYGINAMOJI ANALIZĖ
14.	Justina Kopūstienė	BIRŽŲ NUOTEKŲ VALYKLOJE SUKOMPOSTUOTO DUMBLO PANAUDOJIMO GALIMYBĖS
15.	Erikas Uldukis	ŠALIGATVIŲ IR AIKŠČIŲ DANGŲ STATYBOS TECHNOLOGIJŲ TYRIMAI

2.4. Žemėtvarka: kraštovaizdžio erdvinės struktūros kaita / Land management: Changes of Landscape Mosaic

Pirmininkauja lekt. dr. Daiva Tiškutė-Memgaidienė, lekt. dr. Daiva Juknelienė

1.	Gytis Markevičius	ŽEMĖS DANGŲ IDENTIFIKAVIMO TIKSLUMO ĮVERTINIMAS NAUDOJANT HYPERSPEKTRINIUS VAIZDUS
2.	Vidas Spūdvilas	TERITORIJOS EKOLOGINĖS PUSIAUSVYROS VERTINIMAS KRAŠTOVAIZDŽIO KAITOS KONTEKSTE

3.	Rima Ivanova	APLEISTŲ ŽEMIŲ PLOTŲ IR ERDVINĖS STRUKTŪROS TYRIMAS ŠIAULIŲ MIESTO TERITORIJOJE IR ŽIEDINĖSE SAVIVALDYBĖSE
4.	Ernestas Kniukšta	KRAŠTOVAIZDŽIO KAITOS XIX-XXI A. PLUNGĖS RAJONE TYRIMAS
5.	Vytautas Sadauskas	MIŠKO NAUDMENŲ PLOTŲ RAIDOS/KAITOS BEI EKOLOGINIO STABILUMO TYRIMAS MAŽIAUSIU MIŠKINGUMU PASIŽYMINČIOSE RAJONŲ SAVIVALDYBĖSE
6.	Andrius Juodauga	MIŠKŲ KAITA XIX - XXI A.
7.	Kornelija Žvirblytė	MIŠKŲ PLOTŲ DIDINIMO PERSPEKTYVŲ VERTINIMAS: TELŠIŲ APSKRITIES PAVYZDŽIU
8.	Ieva Preibienė	KRAŠTOVAIZDŽIO KAITOS PROCESAI NEPRIKLAUSOJOME LIETUVOJE
9.	Simona Grėbliūnaitė	ALYTAUS APSKRITIES AGRARINIO KRAŠTOVAIZDŽIO KAITA
10.	Aurimas Beržonskis	LIETUVOS RESPUBLIKOJE MAŽIAUSIU MIŠKINGUMU PASIŽYMINČIOS VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS RAJONO MIŠKINGUMO BEI MIŠKŲ ERDVINĖS STRUKTŪROS KITIMO ANALIZĖ IR MIŠKO ĮVEISIMO GALIMYBĖS
11.	Tomas Sriubas	ANYKŠČIŲ R. SAV. POTENCIALAS MIŠKŲ KONSOLIDACIJAI
12.	Karolina Šimkienė	URBANIZUOTŲ TERITORIJŲ 3D MODELIO PRITAIKYMAS STRUKTŪRINIAMS (ERDVINIAMS) TYRIMAMS

2.5. Žemėtvarka: teritorijų planavimas / Land Management: Spatial Planning

Pirmininkauja doc. dr. Jolanta Valčiukienė, lekt. Daiva Gudritienė

1.	Rimantas Šetikas	TELŠIŲ APSKRITIES EKOLOGINIO STABILUMO ANALIZĖ
2.	Agnė Ilevičienė	NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO YPATUMAI
3.	Justinas Buičenka	SAUGOMŲ TERITORIJŲ NAUDOJIMO YPATUMAI (RYTŲ LIETUVOS PAVYZDŽIU)
4.	Darius Kilbauskas	RAJONO ARCHITEKTŪROS FORMAVIMAS BIOFILINIO PROJEKTAVIMO ATŽVILGIU
5.	Tomas Zernovas	TOPOGRAFINIO PLANO TIKSLUMO, MATUOJANT SKIRTINGAIS PRIETAISAIS TYRIMAS
6.	Neringa Stelmokienė	URBANIZUOTŲ TERITORIJŲ ŽEMĖS SKLYPŲ PERTVARKYMO GALIMYBĖS (KAUNO MIESTO PAVYZDŽIU)
7.	Lukas Slatkevičius	VILNIAUS MIESTO ŽALIŲJŲ ERDVIŲ VERTINIMAS DARNUMO ASPEKTU
8.	Vytautas Tunaitis	RACIONALUS TERITORIJŲ PLANAVIMAS, APIMTYS IR TIKSLAI KAUNO MIESTE
9.	Inesa Kriukelytė	ŽEMĖS NAUDOJIMO VALSTYBINĖ KONTROLĖ PANEVĖŽIO RAJONE 2010-2020 M.

10.	Austėja Kulbickaitė	INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS FORMAVIMAS, VYSTYMAS IR NAUDOJIMAS ŽEMĖS SKLYPŲ FORMAVIMO IR PERTVARKYMO PROJEKTUOSE
11.	Aušra Timofejeva	UŽSTATYTŲ TERITORIJŲ PASISKIRSTYMO YPATUMAI ALYTAUS IR PANEVĖŽIO RAJONŲ SAVIVALDYBĖSE
12.	Emilija Žikaitė	URBANIZACIJOS YPATUMAI BIRŠTONO IR DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖSE

3. AGRO,-MIŠKO, VANDENS EKOSISTEMŲ TVARUMAS IR KLIMATO KAITA / SUSTAINABILITY OF AGRO-, FOREST AND WATER ECOSYSTEMS, IMPACT OF CLIMATE CHANGE

3.1. Agronomija / Agronomy

Pirmininkauja doc. dr. Zita Kriaučiūnienė, lekt. dr. Edita Mažuolytė-Miškinė

1.	Arvidė Venckutė	ILGALAIKIS AUGALŲ KAITOS POVEIKIS KUKURŪZŲ PASĖLIO PRODUKTYVUMUI
2.	Justas Šniepis	DAUGIAMEČIŲ ŽOLIŲ PRODUKTYVAUS ŽOLYNO FORMAVIMAS KEIČIANT JO SUDĖTĮ IR TREŠIANT SKIRTINGA AZOTINIŲ TRĄŠŲ NORMA
3.	Iveta Barvainytė	ŽIEMINIŲ TARPINIŲ PASĖLIŲ IR JŲ ĮTERPIMO BŪDŲ ĮTAKA VASARINIŲ KVIEČIŲ PASĖLIO PIKTŽOLĖTUMUI IR DERLINGUMUI.
4.	Inesa Zarankaitė	MINERALINIO AZOTO POKYČIAI DIRVOŽEMYJE KONTROLIUOJAMO KLIMATO SĄLYGOMIS
5.	Gabija Žalpytė	SKIRTINGŲ TRĄŠŲ ĮTAKA PLUOŠTINIŲ KANAPIŲ DERLINGUMUI IR KOKYBEI
6.	Milda Šniukaitė	TARPINIŲ PASĖLIŲ ĮTERPIMO LAIKO ĮTAKA DIRVOŽEMIUI, VASARINIŲ MIEŽIŲ VYSTIMUISI IR PRODUKTYVUMUI
7.	Indrė Adomaitytė	PASĖLIO TANKUMO IR AZOTO NORMOS ĮTAKA PAPERASTOJO KVIEČIO (TRITICUM AESTIVUM L.) PRODUKTYVUMUI
8.	Sigutė Steponavičiūtė	SKIRTINGŲ VEISLIŲ POMIDORŲ VAISIŲ KOKYBĖS RODIKLIŲ PAYGINIMAS
9.	Simonas Saikauskas	SKIRTINGŲ LAIKU PANAUDOTŲ FUNGICIDŲ ĮTAKA FOMOZĖS PLITIMUI ŽIEMINIŲ RAPSŲ PASYJE
10.	Justina Deveikytė	AUGIMO REGULIATORIŲ IR EKSPLANTO TIPO POVEIKIS KVAPIOJO BAZILIKO SOMATINIŲ LĄSTELIŲ DEDIFERENCIACIJAI
11.	Vaida Čepulienė	ŽEMĖS DIRBIMO INTENSIVUMO IR ŠIAUDŲ ĮTERPIMO POVEIKIS PASĖLIO PRODUKTYVUMUI
12.	Vytautas Vasiliauskas	TIRTŲ TRĄŠŲ ĮTAKA ŽIEMINIŲ RAPSŲ DERLINGUMUI
13.	Aivaras Diliūnas	TIRTŲ TRĄŠŲ ĮTAKA KUKURŪZŲ DERLINGUMUI
14.	Valdemaras Lapatkinas	ŽIEMINIŲ TARPINIŲ PASĖLIŲ IR JŲ ĮTERPIMO BŪDŲ ĮTAKA DIRVOŽEMIO BIOLOGINĖMS SAVYBĖMS VASARINIŲ KVIEČIŲ AGROCENOZĖJE.

15.	Angelė Brazdeikytė	INOVATYVIŲ BIOLOGINIŲ PREPARATŲ PROTOTIPŲ POVEIKIS VASARINIŲ KVIEČIŲ PASĖLIUI
-----	--------------------	---

3.2. Agroekosistemų tvarumas / Sustainability of Agroecosystems

Pirmininkauja prof. dr. Kęstutis Romaneckas, dokt. Aušra Rudinskienė

1.	Domantas Čepas	MĖSOS IR KAULŲ MILTŲ GRANULIŲ PAVEIKTŲ BIOLOGINIAIS PREPARATAIS ĮTAKA DIRVOŽEMIUI IR KINIAMS BASTUČIAMS
2.	Austėja Švereikaitė	SKIRTINGO ĮVAIRINIMO LYGIO KUKURŪZŲ, KANAPIŲ IR PUPŲ PASĖLIŲ FITOSANITARINĖ BŪKLĖ
3.	Deividas Pakalnis, Ugnius Ginelevičius	DAUGIANARIŲ PASĖLIŲ VYSTYMOSI YPATUMAI IR JŲ POVEIKIS DIRVOŽEMIUI
4.	Austėja Zamokaitė	SANDĖLIAVIMO SĄLYGŲ ĮTAKA BIČIŲ ŽIEDADULKIŲ TARŠAI MIKROSKOPINIAIS GRYBAIS
5.	Albina Gofman	ŽEMĖS ŪKIO AUGALŲ VYSTYMOSI POKYČIŲ ANALIZĖ NAUDOJANT PALYDOVŲ MULTISENSORIŲ DUOMENIS
6.	Rūta Klevinskaitė	BIOLOGINIŲ PREPARATŲ IR ŽEMĖS DIRBIMO TECHNOLOGIJOS ĮTAKA DIRVOŽEMIO SAVYBĖMS VASARINIŲ KVIEČIŲ PASĖLYJE
7.	Andrius Romaneckas, Mantas Almonaitis	APLINKĄ TAUSOJANČIO ŽEMĖS DIRBIMO POVEIKIS PUPŲ PASĖLIO DIRVOŽEMIUI
8.	Linas Macijauskas	DIRVOŽEMIO AGROCHEMINIŲ RODIKLIŲ OPTIMIVAZIMAS INTENSYVAUS ŪKININKAVIMO SĄLYGOMIS
9.	Beatričė Lidžiūtė	KMYNŲ PASĖLIO PIKTŽOLĖTUMO IR DERLINGUMO PALYGINIMAS DAUGIANARIUOSE PASĖLIUOSE.
10.	Tomas Baltrušaitis	SKIRTINGŲ DIRVOŽEMIO DRĖGMĖS SĄLYGŲ IR AZOTO NORMŲ POVEIKIS PAŠARINIŲ ŽOLIŲ PRODUKTYVUMUI
11.	Rokas Antanynas	TAUSOJANČIOJO ŽEMĖS DIRBIMO POVEIKIS ŽIEMINIŲ KVIEČIŲ AGROEKOSISTEMOS KOMPONENTAMS
12.	Liveta Budreckytė	ĮSĖLINIŲ TARPINIŲ PASĖLIŲ POVEIKIS DIRVOŽEMIO BIOLOGINĖMS SAVYBĖMS EKOLOGIŠKAI AUGINAMŲ VASARINIŲ RAPSŲ AGROCENOZĖJE.
13.	Viktorija Juškienė	SAUSROS STRESO IR SALICILŲ RŪGŠTIES POVEIKIS BAZILIKAMS (OCIMUM BASILICUM) IR MĖTOMS (MENTHA X PIPERITA IR MENTHA ROTUNDIFOLIA)
14.	Nishchal Baniya	RADIOACTIVITY IN THE SOIL SAMPLES OF KATHMANDU VALLEY
15.	Shamat Eshnazarov, A.Muratkasimov, F.Zokirova, Sh.Baratova	INFLUENCE OF EROSION PROCESSES ON TYPICAL GRAY SOILS OF UZBEKISTAN AND THEIR AGROCHEMICAL PROPERTIES

3.3. Tvari miškininkystė: medynų formavimas ir miško išteklių apskaita / Sustainable Forestry: Stands Maintenance and Accounting of Forest Resources

Pirmininkauja doc. dr. Edgaras Linkevičius, lekt. Gintautas Činga

1.	Kęstutis Masaitis	JUODALKSNIO ŽELDINIŲ IR ŽELINIŲ BŪKLĖS PALYGINAMOJI ANALIZĖ VĮ VMU JURBARKO RP VELIUONOS GIRININKIJOJE
2.	Gedrius Papartis	PUŠIES ŽELDINIŲ PALYGINAMOJI ANALIZĖ RASEINIŲ RP TYTUVĖNŲ IR ŠILUVOS GIRININKIJOSE
3.	Paulius Grigalauskas	SPYGLIUOČIŲ MEDYNŲ PRIEAUGIO POKYČIAI PO KENKĖJŲ IŠPUOLIŲ
4.	Laurynas Stakė	MIŠRIŲ IR GRYNŲ EGLĖS, BERŽO MEDYNŲ PRODUKTYVUMAS TIPINGOSE AUGAVIETĖSE, BRANDŽIAME AMŽIUIJE
5.	Indrė Surgautaitė	VĮ VMU RADVILIŠKIO REGIONINIO PADALINIO BRANDŽIŲ MEDYNŲ SANDARA, STRUKTŪRA IR NAŠUMAS
6.	Eglė Jankauskienė	ĮVAIRIAUS TANKUMO PAPRASTOJO AŽUOLO ŽELDINIŲ AUGIMO DERLINGOSE AUGAVIETĖSE PALYGINIMAS
7.	Gedrius Zabulis	MEDŽIO IR MEDYNO PARAMETRŲ NUSTATYMAS NAUDOJANT 3D SKENERIUS
8.	Deividas Grigutis	KIRTIMO LAIKO ĮTAKOS ANALIZĖ JUODALKSNYNŲ ATSIKŪRIMUI KAZLŲ RŪDOS REGIONINIAME PADALINYJE.
9.	Mindaugas Bačkierius	MEDIENOS KURO RUOŠOS APLEISTUOSE ŽEMĖS PLOTUOSE TECHNOLOGINIŲ SPRENDIMŲ ANALIZĖ
10.	Marius Tamošiūnas	PRODUKTYVIAUSIŲ BERŽYNŲ ĮVERTINIMAS ŠIAURĖS RYTŲ LIETUVOS VAKARINĖJE DALYJE
11.	Ignas Kučinskas	SKIRTINGOSE AUGAVIETĖSE AUGUSIŲ MEDYNŲ MEDIENOS PADARINGUMO PALYGINIMAS
12.	Erikas Škut	GARSINĖS TOMOGRAFIJOS TIKSLUMO TYRIMAI NUSTATANT DREBULIŲ KAMIENO PUVINIUS
13.	Ilona Polubenko	PAPRASTOSIOS PUŠIES (PINUS SYLVESTRIS) DERĖJIMO YPATUMAI NAUGAVIETĖJE PIETRYTINĖJE LIETUVOS DALYJE
14.	Mindaugas Lukenskas	IŠ ORLAIVIO ATLIEKAMO LAZERINIO SKENAVIMO DUOMENŲ NAUDOJIMAS PRIVAČIŲ MIŠKŲ VERTEI NUSTATYTI
15.	Tadas Adamonis	L FORMOS SIJOS GAMYBOS TECHNOLOGIJA IR KOKYBINIAI TYRIMAI

3.4. Tvari miškininkystė: biologinė įvairovė ir ekosisteminės paslaugos / Sustainable Forestry: Biodiversity and Ecosystem Services

Pirmininkauja lekt. dr. Žydrūnas Preikša, lekt. Tadas Vaidelys

1.	Dr. MerajuDin Dar, Dr. T. H. Masoodi, P.A.Sofi, Ashfaq A.Mir	LIVELIHOOD GENERATION OPTION THROUGH CULTIVATION OF CRICKET BAT WILLOW SALIX ALBA VAR. CAURLEA IN KASHMIR VALLEY
----	--	--

2.	Viktorija Trijonytė	RAUDONOJO AŽUOLO (QUERCUS RUBRA.L.) FORMUOJAMŲ MEDYŲ STRUKTŪROS IR AUGALŲ RŪŠIŲ ĮVAIROVĖS POKYČIAI 2010-2020 METAIS DZIRMIŠKIŲ GIRININKIJOJE
3.	Lukas Nausutis	PAPRASTOJO BUKO (FAGUS SYLVATICA L.) FORMUOJAMŲ MEDYŲ STRUKTŪROS IR AUGALŲ ĮVAIROVĖS POKYČIAI 2010-2020 METAIS NORKAIČIŲ GIRININKIJOJE
4.	Mantas Jonas Vilimas	EKOSISTEMINIŲ PASLAUGŲ VERTINIMAS JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖJE
5.	Vaida Venckuvienė	ŪKINĖS VEIKLOS ISTORIJA INVENTORIZUOTOSE EB SVARBOS NATŪRALIOSE MIŠKO BUVEINĖSE
6.	Aivaras Petkus	SENOLIŲ MEDŽIŲ BŪKLĖS IR JĄ BLOGINANČIŲ LIGŲ SUKĖLĖJŲ VERTINIMAS VĮ VMU TELŠIŲ RP TERITORIJOJE
7.	Marius Marinas	VABALŲ ĮVAIROVĖ PRIŠGAISRINĖSE JUOSTOSE VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS JURBARKO REGIONINIAME PADALINYJE
8.	Mindaugas Uselis	BUKŲ, AUGANČIŲ MIŠRIUOSE PUŠIES-BUKO MEDYNUOSE, BIOMASĖS TYRIMAS
9.	Simas Nagelė	NEGYVOS MEDIENOS TYRIMAI EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS NATŪRALIOSE BŪVEINĖSE
10.	Dominykas Petrikauskas	PAPRASTOJO BUKO KILMĖS RAJONŲ BIOMETRINIAI SKIRTUMAI
11.	Auksė Petrova	LIETUVOS GYVENTOJŲ ŽINIOS APIE MIŠKĄ IR MIŠKŲ SEKTORIŲ.
12.	Inga Zeleniakienė	POCŪGĖS MEDYNO DENDROMETRINIŲ PARAMETRŲ IR BŪKLĖS ANALIZĖ
13.	Darius Bobina	ATVEJINIŲ MIŠKO KIRTIMŲ ĮTAKA BIOLOGINEI ĮVAIROVEI DRUSKININKŲ RP, KABELIŲ GIRININKIJOJE
14.	Stasys Vitkauskas	GYVOSIOS DIRVOŽEMIO DANGOS IR DIRVOŽEMIO SAVYBIŲ VERTINIMAS APSAUGINIUOSE ŽELDINIUOSE

3.5. Laukinių gyvūnų populiacijų valdymas / Wildlife population management

Pirmininkauja lekt. dr. Jolanta Stankevičiūtė, lekt. Kastytis Šimkevičius

1.	Osvaldas Kaušpėdas	ELNINIŲ ŽVĖRIŲ ĮTAKA MIŠKUI IR JŲ POPULIACIJOS VALDYMAS MIKIERIŲ GIRININKIJOJE
2.	Mindaugas Bakševičius	AR YRA LAISVAI LAKSTANČIŲ ŠUNŲ 33-UOSE LIETUVOS RAJONUOSE?
3.	Vijolė Pyragaitė	IŠTIRTI DIDŽIOJO BALTOJO GARNIO PAPLITIMĄ BEI VEISIMOSI VIETAS PRIENŲ RAJONE, BEI ĮTAKĄ PILKAJAM GARNIUI.
4.	Klaudijus Malevskis	LIETUVOS GYVENTOJŲ POŽIŪRIO Į MEDŽIOKLĘ KAITOS ANALIZĖ
5.	Domas Maselis	UPINIŲ BEBRŲ POPULIACIJŲ TYRIMAS SKIRTINGŲ BIOTOPŲ TERITORIJOSE
6.	Algirdas Pieniuta	APLINKOS IR ŪKINĖS VEIKLOS ĮTAKA GELEŽINKELIO TRANSPORTO INCIDENTAMS, KURIUOSE SUŽEIDŽIAMAI ARBA ŽŪSTA LAUKINIAI GYVŪNAI

7.	Marius Česnulevičius	UPINIŲ BEBRŲ PASISKIRSTYMAS IR GAUSA DZŪKIJOS NACIONALINIAME PARKE
8.	Povilas Golekas	DANIELIŲ ĮTAKA STIRNŲ POPULIACIJŲ BŪKLEI, JŲ PAPLITIMUI IR PASISKIRSTYMU
9.	Jaunutis Vievesis	VILKŲ DAROMA ŽALA ŪKINIAMS GYVŪNAMS KALVARIJOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE
10.	Tomas Jotautis	AUTOĮVYKIŲ SU LAUKINIAIS GYVŪNAIS ALYTAUS,, KAUNO IR PANEVĖŽIO RAJONŲ MIŠKINGŲ KELIŲ RUOŽUOSE 2019-2020M. ANALIZĖ.
11.	Tadas Rutkauskas	MARIJAMPOLĖS RAJONO PILKŪJŲ KIŠKIŲ POPULIACIJOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS IR APSKAITOS METODŲ PALYGINIMAS
12.	Kristupas Adomaitis	AUTONOMINIŲ ŽVĖRIŲ STEBĖJIMO KAMERŲ APTIKIMO PANAUDOJIMO GALIMYBĖS MEDŽIOJAMŪJŲ ŽVĖRIŲ APSKAITAI ATLIKTI