

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros paslaugų už inovacinius čekių sąrašas
 2016 m. lapkričio 8 d. redakcija

Paslaugos Nr.	Kryptis	Prioritetas	Paslaugos tipas	Paslauga	Kontaktai
25	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Funkcionalusis maistas	Eksperimentinė plėtra	Mėsos funkcinių, biologinių ir technologinių savybių gerinimas inovatyviais metodais	Prof. dr. Vigilijus Jukna El. p. vigilijus.jukna@asu.lt Tel. +37069950905
27	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Funkcionalusis maistas	Eksperimentinė plėtra	Natūralių augalinių maisto priedų gamybos technologijų optimizavimas.	Doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. p. aurelija.paulauskienė@asu.lt Tel. +37069929270
78	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Funkcionalusis maistas	Techninė galimybių studija	Augalinių žaliavų panaudojimas ekstraktų ir eterinių aliejų gamybai.	doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. paštas: aurelija.paulauskiene@asu.lt Tel. +370 699 29270
91	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Funkcionalusis maistas	Techninė galimybių studija	Prognozuojamos cheminės sudėties daigintų sėklų ar daigintinių gamybos proceso optimizavimas.	Doc. dr. Živilė Tarasevičienė, El.p. Zivile.taraseviciene@asu.lt, Tel: 861151028
96	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Funkcionalusis maistas	Techninė galimybių studija	Sulčių gamybos proceso metu susidarantių atliekų panaudojimas maisto produktų praturtinimui funkcionaliais komponentais.	Doc. dr. Živilė Tarasevičienė, El.p. Zivile.taraseviciene@asu.lt, Tel: 861151028
120	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Eksperimentinė plėtra	Maisto žaliavų perdirbimo procese susidariusių šalutinių produktų perdirbimo pagaminant inovatyvius produktus žemės ūkiui demonstravimas	Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769

121	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Eksperimentinė plėtra	Maisto žaliavų perdirbimo procese susidariusių šalutinių produktų perdirbimo technologijų kūrimas, siekiant pagaminti inovatyvius produktus žemės ūkiui	Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769
139	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Moksliniai tyrimai	Biožaliavų perdirbimo metu gautų šalutinių produktų pridėtinės vertės didinimas ir pakartotinis naudojimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
141	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Moksliniai tyrimai	Įvairių fizinių metodų taikymas inovatyviose maisto produktų gamybos technologijose.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas Mob. 8 656 97642 El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt
146	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Techninė galimybių studija	Biožaliavų perdirbimo nuotekų ir atliekų tvarkymas	Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570
153	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Techninė galimybių studija	Įvairių šviesos šaltinių taikymas biomasės ir maisto produktų gamyboje.	Dr. Arvydas Nekrošius Mob. 8 621 50997 El.p. arvydas.nekrosius@asu.lt
155	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Techninė galimybių studija	Maisto žaliavų perdirbimo procese susidariusių šalutinių produktų perdirbimo, siekiant pagaminti inovatyvius produktus žemės ūkiui, technologinės koncepcijos parengimas	Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769

163	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	Techninė galimybių studija	Žemės ūkio gamybos atliekų ir antrinių produktų utilizavimo bei perdirbimo ir gauto produkto panaudojimo galimybių studija.	Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993 Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37065610434
169	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Augalinių maisto žaliavų perdirbimo technologijų optimizavimas, siekiant pagaminti naujus, natūralius, saugesnius produktus.	Doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. p. aurelija.paulauskienė@asu.lt tel. +37069929270
175	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Biomedžiagų panaudojimas gyvulininkystės technologijose: gyvulių laikymo sąlygų gerinimui, produktyvumo didinimui, produkcijos kokybės gerinimui, oro taršos kontrolei ir azoto nuostolių iš mėšlo mažinimui.	Doc. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900
176	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Biopreparatų integravimas į inovatyvias žemės ūkio technologijas augalų produktyvumui didinti ir aplinkai tausoti.	Dr. Zita Kriaučiūnienė El. p. zita.kriauciuniene@asu.lt Tel. (8 37) 752 377
177	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Biopreparatų integravimo į inovatyvias žemės ūkio technologijas efektyvumo įvertinimas ir tobulinimas.	Dr. Zita Kriaučiūnienė El. p. zita.kriauciuniene@asu.lt Tel. (8 37) 752 377
178	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Dirvožemio derlingumą didinančių priemonių integravimas į inovatyvias žemės ūkio technologijas augalų produktyvumui didinti ir agroekosistemų tvarumui užtikrinti, integruotų technologijų išbandymas ir demonstravimas.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt

179	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Dirvožemio derlingumą palaikančių ir uždaro energijos apykaitos ciklo technologijų kūrimas precizinei (tiksliajai) žemdirbystei.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt
180	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Ekologiškai saugios ir energiją taupančios pieno produktų ilgalaikio saugojimo ūkyje Lietuvos ūkių sąlygomis modelio demonstravimas.	Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993
181	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Ekologiškai saugios ir energiją taupančios pieno produktų ilgalaikio saugojimo ūkyje Lietuvos ūkių sąlygomis modelio ir technologijos sukūrimas.	Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993
182	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Ekologiškai švarios ir saugios, energiją taupančios įrangos, pieno produktų ilgalaikiam saugojimui ūkyje prototipo sukūrimas.	Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993
183	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Ekonomiškų ir augalų produktyvumą didinančių, išteklius ir aplinką tausojančių precizinių (tikslųjų) augalininkystės technologijų galutinis išbandymas ir sprendimų priėmimo sistemos sukūrimas.	Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019

185	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Gyvūninės kilmės produkcijos saugos didinimas ir gyvūnų sveikatingumo didinimas naudojant natūralius pašarų priedus.	Prof. dr. Vigilijus Jukna El. p. vigilijus.jukna@asu.lt Tel. +37069950905
187	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Inovatyvių biologinių preparatų, naujų trąšų ir/arba jų komponentų tinkamumo plėtojant ekonomiškai ir ekologiškai tvarias, integruotas agrobiologinių išteklių gamybos technologijas išbandymas ir demonstravimas.	Doc. dr. Vaclovas Bogužas El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Tel. +37068543622
189	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Inovatyvių vermikompostavimo technologinių prototipų sukūrimas, panaudojimas įvairias organinės kilmės atliekas. Pagamintų birių, granuliuotų ir skystų organinių trąšų prototipų sukūrimas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
191	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Integruotų agrobiologinių išteklių gamybos technologijų su inovatyviais biologiniais preparatais, naujomis trąšomis ir/arba jų komponentais galutinis išbandymas ir interaktyvių sprendimo priėmimo sistemų sukūrimas.	Doc. dr. Vaclovas Bogužas El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Tel. +37068543622
193	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Įnovatyvių kompostų, granuliuotų ir skystų organinių trąšų, panaudojant įvairias organines ir mineralines medžiagas bei įvairios kilmės atliekas, prototipų kūrimas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
194	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Įprastinės ir ekologinės žemės ūkio gamybos augalinės produkcijos palyginamoji analizė holistiniais nedestrukciniais metodais.	Dr. Daiva Šileikienė, el. p. daiva.sileikiene@asu.lt

195	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Įprastinių chemizuotų auginimo technologijų pakeitimo biologiniais preparatais agro technologijose prototipo sukūrimas, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas perdirbimui.	Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt Tel. +37068305769
196	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Įprastinių chemizuotų auginimo technologijų pakeitimo biologiniais preparatais agro technologijų, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas perdirbimui, demonstraciniai lauko tyrimai.	Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769
197	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Įtaisų, mažinančių pesticidų ir vandens sąnaudas bei aplinkos taršą auginant braškes, prototipo demonstravimas.	Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126
198	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Įtaisų, mažinančių pesticidų ir vandens sąnaudas bei aplinkos taršą auginant braškes, prototipo sukūrimas.	Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126
208	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Karvių laikymo technologinių procesų integruotas valdymo modelis tiksliajam ūkininkavimui.	Doc. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900
229	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Nano technologijomis pagamintų bei mikroorganizmais praturtintų preparatų pritaikymo žemės ūkio augalų atsparumui bei derlingumui didinti tyrimai.	Doc. dr. Asta Ramaškevičienė El. p. astamaskeviciene@gmail.com Tel. +37065618796

233	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Naujų inovatyvių trąšų ir biologinių preparatų prototipų su geromis technologinėmis, aplinkosauginėmis ir logistinėmis savybėmis sukūrimas, tam tiesiogiai ir netiesiogiai panaudojant atliekas, vietos ir atsinaujinančius išteklius.	Doc. dr. Vaclovas Bogužas El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Tel. +37068543622
234	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Naujų kukurūzų, cukrinių runkelių, rapsų, pupinių ir miglinių javų veislių agronominių ir technologinių parametrų galutinis išbandymas ir auginimo technologijų parengimas.	Prof. dr. Kęstutis Romaneckas El. p. kestas.romaneckas@asu.lt Tel. +37065630044
235	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Naujų preparatų, praturtintų bakterijomis ir mikrogyvais, naudojimo augalų liekanų dirvožemyje skaidymo spartinimui bei mikro ir makroelementų prieinamumo augalams dirvoje gerinimui tyrimai.	Doc. dr. Asta Ramaškevičienė El. p. astaramaskeviciene@gmail.com Tel. +37065618796
236	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Naujų preparatų, praturtintų bakterijomis ir mikrogyvais panaudojimo bei efektyvumo žemės ūkio augalams tyrimai.	Doc. dr. Asta Ramaškevičienė El. p. astaramaskeviciene@gmail.com Tel. +37065618796
239	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Naujų žaliavų paieška inovatyvių ir saugesnių maisto produktų kūrimui.	Lekt. dr. Judita Černiauskienė El. p. judita.cerniauskien@asu.lt Tel. +37068781717
240	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Netradicinių augalinių žaliavų paieška naujų maisto produktų kūrimui.	Doc. dr. Jurgita Kulaitienė El. p. jurgita.kulaitiene@asu.lt Tel. +37061277855

245	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Precizinės (tiksliosios) augalininkystės technologijos prototipo sukūrimas.	Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019
253	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Sukurtas anglies junginių sulaikymo dirvožemyje technologijos prototipas, kai tręšimui naudojamos kai kurios maisto pramonės ir/ar žemės ūkio produkcijos atliekos (šiaudai) derinyje su biologiniais preparatais	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt
254	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Sukurtas eroduotų ir degraduotų dirvožemių derlingumo atstatymo ir palaikymo technologijos prototipas, integruojantis organinės medžiagos sankaupų viršutiniame armens sluoksnyje didinimo (stratifikacijos) privalumus, apimantis kompleksinių priemonių sistemą netvaraus ūkininkavimo sukeltoms negatyvioms pasekmėms sušvelninti ir eliminuoti, leidžiantis spręsti ne tik dirvožemio produktyvumo, bet ir prisitaikymo prie klimato kaitos bei apsirūpinimo maistu problemas vienu metu.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Darija Jodaugienė Tel. (8 37) 752233 El. p. darija.jodaugiene@gmail.com
255	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Sukurtas pelenų panaudojimo dirvožemiams nurūgštinti technologijos prototipas, įvertinta pelenų įtaka skirtingų tipų ir skirtingo rūgštumo dirvožemiams, jų struktūrai bei pedobiotai	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Darija Jodaugienė Tel. (8 37) 752233 El. p. jurate.aleinikoviene@asu.lt
259	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Šiaudų granulių panaudojimo augalų mulčiavimui ir dirvožemio derlingumui didinti, tausojant išteklis ir aplinką, agrotechnologijos sukūrimas ir	Doc. dr. Jonas Česna El. p. jonas.cesna@asu.lt Tel. (8 37) 752 332

				tobulinimas.	
262	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Tiksliojo ūkininkavimo modelio, pritaikyto Lietuvos klimatinėms, dirvožemio ir technologinėms sąlygoms, demonstravimas.	Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126
263	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Tiksliojo ūkininkavimo modelio, pritaikyto Lietuvos klimatinėms, dirvožemio ir technologinėms sąlygoms, sukūrimas.	Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126
264	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Urezės inhibitoriaus panaudojimas su azotinėmis trąšomis tausojančiojoje žemdirbystėje aplinkos taršai mažinti ir dirvožemio derlingumui didinti.	Doc. dr. Aušra Marcinkevičienė El. p. ausra.marcinkeviciene@asu.lt Tel. (8 37) 788 164
270	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Eksperimentinė plėtra	Žemės ūkio augalų produktyvumo didinimas, taikant precizinio (tikslinio) ūkininkavimo technologijas, tausojant išteklius ir aplinką	Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019
282	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Biologinių preparatų įtakos žemės dirbimo mašinų darbo technologiniams procesams įvairiose dirvose tyrimai.	Prof. dr. Egidijus Šarauskis El.p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752377
287	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Dirvos paruošimo mašinų tausojančiose žemdirbystės sistemose tyrimai.	Prof. dr. Egidijus Šarauskis El.p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752377

300	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Inovatyvių organinių medžiagų ir atliekų granuliavimo ir granuluotų organinių trąšų bei dirvos gerinimo priemonių gamybos technologijų kūrimas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
301	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Inovatyvių skystų organinių trąšų, panaudojant įvairias organines medžiagas ir atliekas technologijų kūrimas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
303	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Įvairių metalinių objektų aptikimas ir šalinimas iš maisto produktų ir jų perdirbimo atliekų.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas Mob. 8 656 97642 El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt
304	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Įvairių organinių medžiagų ir atliekų kompostavimo ir pagaminto komposto perdirbimo inovatyvių technologinių kūrimas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
320	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Naujų saugesnių pašarų žuvims tyrimai siekiant produkcijos iš iš aquakultūrų saugai pagerinti.	Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393
321	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Optimalaus vasarinių rapsų sėjos laiko nustatymas pasėlio produktyvumo potencialui išnaudoti ir žaladarių plitimui mažinti.	Doc. dr. Rita Pupalienė El. p. rita.pupaliene@asu.lt Tel. (8 37) 752 317

323	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Pažangių inovatyvių sprendimų paieška dirvožemio derlingumui didinti ir kenksmingųjų organizmų kontrolei, tam panaudojant inovatyvias ir uždaro energijos apykaitos ciklo užtikrinimo priemones, kurios leistų mažinti anglies emisiją į atmosferą ir didinti anglies sąkaupą dirvožemyje, tausoti išteklius ir aplinką, išsaugoti biologinę įvairovę, didinti ekonominę efektyvumą ir augalų produktyvumą.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt
324	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Pelenų, saptopelio, įvairių natūralios kilmės mineralinių medžiagų perdirbimo į įvairias trąšas ir dirvos gerinimo technologijų kūrimas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
331	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Žemės ūkio ir maisto perdirbimo atliekų panaudojimo dirvožemio derlingumui didinti tyrimai ir naujų bioteknologijų paieška.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Rimantas Vaisvalavičius Tel. (8 37) 752233 El. p. rimantas.vaisvalavicius@asu.lt
332	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Moksliniai tyrimai	Žuvų auginimo uždaroje recirkuliacinėse sistemose užaugintos produkcijos paruošimo ir perdirbimo tyrimai.	ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057
336	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Atliekų perdirbimo, tinkamiausių žaliavų ir gamybos būdų inovatyvių technologijų biologiniams preparatams, vertingiems trąšų komponentams, jų savybėms bei poreikiui analizė.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Rimantas Vaisvalavičius Tel. (8 37) 752233 El. p. rimantas.vaisvalavicius@asu.lt

338	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Augalinių žaliavų džiovavimo procesų optimizavimas	doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. paštas: aurelija.paulauskiene@asu.lt Tel. +370 699 29270
339	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Augalinių žaliavų panaudojimas natūralių inovatyvių maisto komponentų ir produktų gamybai.	Doc. dr. Živilė Tarasevičienė, El.p. Zivile.taraseviciene@asu.lt
340	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Augalų apsaugos priemonių, biostimuliatorių, naujų trąšų poveikis augalinių žaliavų kokybei ir saugai.	Doc. dr. Jurgita Kulaitienė El. p. jurgita.kulaitiene@asu.lt Tel. +37061277855
343	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Biomedžiagų panaudojimas gyvulininkystės technologijose: gyvulių laikymo sąlygų gerinimui, produktyvumo didinimui, produkcijos kokybės gerinimui, oro taršos kontrolei ir azoto nuostolių iš mėšlo mažinimui.	Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900
344	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Biopreparatų integravimo į inovatyvias žemės ūkio technologijas agronominės ir technologinės koncepcijos parengimas.	Dr. Zita Kriaučiūnienė El. p. zita.kriauciuniene@asu.lt Tel. (8 37) 752 377
346	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Dirvožemio gyvybingumo vertinimo kriterijų paieška skirtingose žemėnaudose galimybių studija.	doc. dr. Jūratė Aleinikoviene Tel. +37061514707 El.p. jurate.aleinikoviene@asu.lt Doc.dr. Rimantas Vaisvalavičius +37069846927 el.p. rimantas.vaisvalavicius@asu.lt

347	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Ekologiškai saugios ir energiją taupančios pieno produktų ilgalaikio saugojimo technologijos ūkininko ūkyje techninė galimybių studija.	Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993
351	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Gyvūnų laikymo sąlygų gerinimas ir oro taršos mažinimas taikant naujas mikroklimato valdymo sistemas.	Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900
352	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Inovatyvių biologinių preparatų dirvožemio derlingumui palaikyti ir kenksmingųjų organizmų kontrolei panaudojimo agronominės ir technologinės konceptijos parengimas ir patikrinimas.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Darija Jodaugienė Tel. (8 37)752233 El. p. darija.jodaugiene@gmail.lt
353	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Inovatyvių dirvožemio gerinimo, agroekosistemų tvarumo ir ekonominio efektyvumo didinimo sprendimų paieška, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas.	Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt
354	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Inovatyvių ekologiškų biologinių preparatų saugaus maisto žaliavų gamybai technologinių galimybių studija.	Prof. dr. Kęstutis Romaneckas El. p. kestas.romaneckas@asu.lt Tel. +37065630044
355	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Inovatyvių technologijų panaudojimo žuvų maistui uždaroje recirkuliacinėse sistemose tyrimai.	ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057

356	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Inovatyvių vermikompostavimo technologinių panaudojimas įvairių organinių atliekų perdirbimui, pagaminant aukštos kokybės birias, granuliuotas ir skystas organines trąšas, kurios būtų naudojamos saugesnio ir kokybiškesnio maisto gamybai bei dirvos savybių gerinimui, pakeičiant sintetines mineralines trąšas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
357	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Integruotų ir aplinkai palankių technologijų pritaikymas nepalankiomis sąlygomis nuimtų grūdų derliaus kokybei išsaugoti.	Prof. dr. Algirdas Raila El. p. algirdas.raila@asu.lt Tel. +37068651176
359	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Įprastinių chemizuotų auginimo technologijų pakeitimo biologiniais preparatais agrotechnologijos, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas perdirbimui, konceptijos parengimas.	Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769
360	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Įtaisų tiksliajam ūkininkavimui panaudojimo techninė galimybių studija.	Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126
364	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Karvių laikymo technologinių procesų integruotas valdymo modelis tiksliajam ūkininkavimui.	Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900
365	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Karvių laikymo technologinių procesų valdymo optimizavimas tiksliajam ūkininkavimui.	Doc. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900

367	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Lietuvos dirvožemių sistematikos atnaujinimo, papildymo ir pažinimo vadovo sudarymo studija.	Romutė Mikučionienė Tel. +37068776009 El.p. romute.mikucioniene@asu.lt; Doc.dr. Rimantas Vaisvalavičius +37069846927 el.p. rimantas.vaisvalavicius@asu.lt
374	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Mikroklimato palaikymo sistemų augalininkystės produktų sandėliuose ir kituose gamybiniuose statiniuose analizė bei rekomendacijų ventiliacijos efektyvumui didinti paruošimas.	Doc. dr. Egidijus Zvicevičius El. p. egidijus.zvicevicius@asu.lt Tel. 37061807674
377	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Naujų kukurūzų, cukrinių runkelių, rapsų, pupinių ir miglinių javų veislių agronominių ir technologinių parametų pagrindimas.	Prof. dr. Kęstutis Romaneckas El. p. kestas.romaneckas@asu.lt Tel. +37065630044
380	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Naujų saugesnių natūralių maisto priedų ir kitų sudėtinių dalių žaliavų iš aquakultūrų paieška ir įvertinimas laboratorinėmis sąlygomis bei aliekant išsamias studijas.	Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393
381	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Naujų žaliavų paieška inovatyvių ir saugesnių maisto produktų kūrimui.	Lekt. dr. Judita Černiauskienė El. p. judita.cerniauskien@asu.lt Tel. +37068781717
383	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Netradicinių augalinių žaliavų paieška naujų maisto produktų kūrimui.	Doc. dr. Jurgita Kulaitienė El. p. jurgita.kulaitiene@asu.lt Tel. +37061277855

385	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Pažangių inovatyvių dirvožemio gerinimo, aplinkos tausojimo ir energetinio bei ekonominio efektyvumo didinimo sprendimų paieška panaudojant naujausius biologinius preparatus ir/arba jų mišinius su organinėmis medžiagomis.	Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377
390	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Precizinės (tiksliosios) augalininkystės technologijos techninė galimybių studija.	Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019
391	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Precizinio žemės dirbimo ir sėjos inžinerinių parametrų optimizavimas ir tobulinimas technologiniais, energetiniais ir aplinkosauginiais aspektais.	Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377
393	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Pritaikyti naujus natūralius maisto priedus maisto produktų iš aquakultūrų saugai pagerinti.	Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393
397	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Serijinių sėjos mašinų panaudojimo granuliuotų organinių trąšų įterpimui ekologiniame ūkininkavime techninė galimybių studija.	Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993 Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029
400	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Šiaudų granuliuotų panaudojimo augalų mulčiavimui ir dirvožemio derlingumui didinti, tausojant išteklius ir aplinką, agrotechnologinis vertinimas.	Doc. dr. Jonas Česna El. p. jonas.cesna@asu.lt Tel. (8 37) 752 332

401	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Tikslaus mineralinių trąšų skleidimo ir sėklų įterpimo inžinerinių metodų pagrindimas ir vertinimas aplinkosauginiais, energetiniais ir technologiniais aspektais.	Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377
402	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Tolygaus organinių trąšų paskleidimo metodų ir technologinių parametru optimizavimas energetiniais ir aplinkosauginiais aspektais.	Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377
403	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Ureazės inhibitoriaus panaudojimo tausojančiojoje žemdirbystėje aplinkos taršai mažinti ir dirvožemio derlingumui užtikrinti galimybių nustatymas.	Doc. dr. Aušra Marcinkevičienė El. p. ausra.marcinkeviciene@asu.lt Tel. (8 37) 788 164
405	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Vandens valymo technologijų tobulinimas uždaroms recirkuliacinėms žuvų auginimo sistemoms, siekiant aukštos ir saugios produkcijos kokybės.	Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393
406	AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS	Saugesnis maistas	Techninė galimybių studija	Žuvų auginimo uždarose recirkuliacinėse sistemose optimalių sąlygų nustatymas tiksliajam ūkininkavimui.	ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057
415	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Beatliekinės biodujų gamybos technologijos prototipo sukūrimas ir demonstravimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
416	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Biodyzelino gamybos atliekų ir šalutinių produktų kompleksinis panaudojimas (eksperimentinė plėtra).	Doc. dr. Eglė Sendžikiene El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069

417	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Biodujų jėgainėse besikaupiančio ekstrakto perdirbimas panaudojant inovatyvias technologijas ir birių, granuliuotų ir skystų organinės kilmės trąšų ar dirvos gerinimo priemonių prototipų sukūrimas.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
435	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Medienos kuro gamybos potencialo įvertinimas ir optimizavimas	Dr. Gintautas Mozgeris El. p. gintautas.mozgeris@asu.lt Tel. (8 37) 752 291
437	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Organinių atliekų anaerobinio perdirbimo proceso veikiančio prototipo sukūrimas ir demonstravimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
443	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Skystųjų biodujų gamybos atliekų valymas ir biodujų išėigos didinimas naudojant mikrodumblis.	Prof. dr. Violeta makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653
446	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Sukurtų technologinių įrenginių biodujų gamybos ir deginimo srityje prototipų energinių ir aplinkosauginių kriterijų pagrindimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
453	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Trąšų gamyba iš biodujų gamybos atliekų naudojant mikrodumblis (eksperimentinė plėtra).	Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653

456	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Eksperimentinė plėtra	Žuvininkystės recirkuliacinėse sistemose susidarančių organinių atliekų panaudojimas biodujų gamybai	Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393
458	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Aplinkos taršą mažinančių atliekų skaidymo ir energijos gamybos technologijų tyrimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
461	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Beatliekinių biodujų gamybos technologijų tyrimai.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
462	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Biodyzelino gamyba iš naujų rūšių žaliavos – akvakultūrų (moksliniai tyrimai).	Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653
463	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Biodyzelino ir jo gamybos žaliavų kokybės taikomieji tyrimai (moksliniai tyrimai).	Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069
464	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Biodujų gamybos efektyvumo didinimas optimizuojant biožaliavų parinkimą.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826

470	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Bioskaidžių atliekų skaidymas į kaloringus produktus naudojamus šilumos ir elektros gamybai.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
472	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Biotepalų ir bioalyvų gamyba ir tyrimai (moksliniai tyrimai).	dr. Milda Gumbytė El. p. milda.gumbyte@asu.lt Tel. +37037752292
473	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Dujinių produktų, skirtų energijos gamybai, kokybės gerinimo technologijų tyrimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
479	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Efektyvių ir aplinkos taršą mažinančių biodujų paruošimo deginimui įrenginių tyrimai.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
493	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Organinėse atliekose esančių antrinių, pridėtinę vertę turinčių, medžiagų išskyrimo technologijų tyrimas ir vertinimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
505	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Moksliniai tyrimai	Tiesioginė biodyzelino gamyba iš aliejingųjų sėklų taikant vienalaikio ekstrahavimo ir peresterinimo metodus (moksliniai tyrimai).	Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069

512	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Antros kartos biodegalų gamybos tyrimai.	Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653
517	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Augalinės kilmės atliekų perdirbimo ir kietojo biokuro paruošimo bei naudojimo deginimui technologinių įrenginių darbo efektyvumo ir poveikio aplinkai įvertinimas.	Doc. dr. Algirdas Jasinskas El. p. algirdas.jasinskas@asu.lt Tel. +37061204002
519	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Biodujų gamybos galimybių studijų parengimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
521	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Biodujų jėgainėse besikaupiančio ekstrakto perdirbimas panaudojant inovatyvias technologijas į birias, granuliuotas ir skystas organinės kilmės trąšas ar dirvos gerinimo priemones.	Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749
524	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Biokuro ir jo mišinių fizinių ir šiluminių savybių bei termocheminės konversijos metu išskiriamų produktų emisijos analizė.	Doc. dr. Egidijus Zvicevičius El. p. egidijus.zvicevicius@asu.lt Tel. 37061807674
527	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Biokuro sutankinimo proceso tvarumo įvertinimas ir jį didinančių priemonių paieška.	Doc. dr. Egidijus Zvicevičius El. p. egidijus.zvicevicius@asu.lt Tel. 37061807674

532	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Bioskaidžių atliekų apdorojimo ir neutralizavimo technologijų, mažinančių aplinkos taršą, modelių sukūrimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
537	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Energiją taupančių priemonių taikymo uždarose recirkuliacinėse sistemose tyrimai.	ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057
538	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Energijos, biokuro ir biodegalų tvarumo vertinimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
541	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Išmaniųjų biodujų analizės prietaisų diegimo galimybių studija.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
544	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Kanapių panaudojimo energetinėms reikmėms galimybės.	Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069
546	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Kompleksinis mikrodumblių panaudojimas energetikoje (galimybių studija).	Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653

547	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Kompleksinis žuvų atliekų panaudojimas energetikai (galimybių studija).	Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069
554	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Netradicinių žolinių augalų granuliavimo ir deginimo nedidelės galios tradiciniuose ir išmaniuose buitiniuose katiluose proceso taikomieji tyrimai ir poveikio aplinkai nustatymas.	Doc. dr. Algirdas Jasinskas El. p. algirdas.jasinskas@asu.lt Tel. +37061204002
555	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Nuotekų ir organinių atliekų panaudojimas energetinių augalų auginimui.	Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570
556	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Nuotekų tvarkymo technologijos, vykdančios atliekų šalinimą.	Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570
557	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Nuotekų, savartyno filtrato valymo technologijų kūrimas, vykdančios tausojantį atliekų šalinimą.	Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393
558	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Organinių atliekų perdirbimo ir panaudojimo galimybių studijų parengimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826

559	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Organinių atliekų tvarkymo technologijos.	Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570
563	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Skystųjų biodujų gamybos atliekų valymas.	Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069
565	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Sukurtų naujų technologinių įrenginių prototipų energinių ir tvarumo kriterijų vertinimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
573	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Trumpos rotacijos energetinių augalų nuėmimo, biokuro paruošimo ir naudojimo deginimui įrenginių darbo kokybės nustatymas ir technologijų energetinis-aplinkosauginis vertinimas.	Doc. dr. Algirdas Jasinskas El. p. algirdas.jasinskas@asu.lt Tel. +37061204002
574	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Tvarūs bioekonomikos sprendimai biodujų pramonei.	Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653
579	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Techninė galimybių studija	Žuvininkystės atliekų panaudojimas biodujų gamybai (galimybių studija).	dr. Milda Gumbytė El. p. milda.gumbyte@asu.lt Tel. +37037752292

633	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Moksliniai tyrimai	Energiniu požiūriu efektyvūs nauji sprendiniai skirti apšvietimo sistemoms.	Dr. Arvydas Nekrošius El. p. arvydas.nekrosius@asu.lt Tel. +3706250997
635	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Moksliniai tyrimai	Išmanaus elektros tinklo darbo optimizavimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
640	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Moksliniai tyrimai	Mažos galios generuojančių šaltinių naujų optimalių valdymo modelių sukūrimas.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
641	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Moksliniai tyrimai	Mažos galios vėjo jėgainių prijungimo prie skirstomojo elektros tinklo sprendimai.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642

648	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Moksliniai tyrimai	Saulės fotomodulių tyrimai realiomis sąlygomis.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
654	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	1P-4T.STSD-NPRIM. Statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų metodikos tobulinimas. Apima aukštesnio lygio patobulintą naujų ir esamų techninių sistemų diagnostavimo metodų/procedūrų (algoritmų), modeliavimo programų, įvairioms skirtingų statinių grupių, atsižvelgiant į esamą būklę, apjungimą.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
655	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	1P-4T.STSD-NREW Mobilios statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo sistemos įvertinimas ir gautų rezultatų apžvalga, rekomendacijos. Galimybių studijos/a apima jau parengtų sprendimų duomenų analize ir rekomendacijomis.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
656	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	1P-4T.STSD-PRIM Sukurtos naujos metodikos statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūroms ir parinktos tinkamos techninės priemonės prieš įdiegiant išmanųjį valdymą įvairioms skirtingų statinių grupėms, parengti reglamentuojantys teisės aktai.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176

657	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	1P-4T.STSD-TEST Statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų ir taikomos ar specialiai sukurtos įrangos testavimo rezultatai būdingoms statinių grupėms ir įrangos komplektacijoms.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
658	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	1P-5T. IGSS_NGST Jau įgyvendintų gaminių prototipų ir sprendinių skirtų esamo ar naujo statinio techninėms sistemoms plėtros rezultatų galimybių studija.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
659	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	1P-7T.EKSI_MOD Ekspertinės sistemos modelio (algoritmo) sukūrimas išteklių sąnaudų bei naudotojų elgsenos analizės pagrindu priimamų sprendimams. Metodikos parengimas išteklių sąnaudų bei informacijos apie pastatą (ar jų grupę) analizei (diagnostikai) atlikti. Reikalingų įrenginių informacijai surinkti ir apdoroti sąrašo sudarymas.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176

695	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	Matavimo ir išmaniųjų apskaitos prietaisų diegimo galimybių studija.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestitis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826
696	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Techninė galimybių studija	Mažos galios generuojančių atsinaujinančių šaltinių optimalaus valdymo galimybių studija.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas Mob. 8 656 97642 El. p. kestitis.venslauskas@asu.lt
750	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Moksliniai tyrimai	Energinių ir medžiagų mainų procesų optimizavimas gyvulininkystėje.	Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900
754	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Moksliniai tyrimai	Statinių ir technologinių procesų energinio efektyvumo ir tvarumo modeliavimas ir vertinimas.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestitis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
757	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Techninė galimybių studija	1P-5T.ISS_NTEST Naujos kartos gaminių ir sprendinių skirtų esamo ar naujo statinio techninėms sistemoms bandymo ir testavimo duomenys.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176

758	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Techninė galimybių studija	3P-1.2.EKOBIM_STUDIJA_I Energiškai efektyvių statinių informacinio modeliavimo ir sveiko statinio įvertinimo tvarioje aplinkoje pasaulinių gerų praktikų analizė ir pritaikymo Lietuvos rinkai galimybių tyrimas.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
759	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Techninė galimybių studija	3P-3.3.SKST_PR Statybos procesų ir produktų skaitmeninių duomenų sukūrimo, perdavimo ir integruoto panaudojimo techninių prototipų sukūrimas ar adaptavimas ir pilotiniai bandymai.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
760	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Techninė galimybių studija	3P-5.3.SKST SKLAIDA_II Paruošti SKST technologijų plataus įdiegimo platformą statybos sektoriuje, užtikrinti inovatyvių sprendimų, sumanių specializacijų, ir gerųjų praktikų sklaidą bei plėtrą. Energiškai efektyvių statinių informacinio modeliavimo ir sveiko statinio įvertinimo tvarioje aplinkoje pasaulinių gerų praktikų analizė ir pritaikymo Lietuvos rinkai galimybių tyrimas.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
767	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Techninė galimybių studija	Energiškai efektyvių statinių energijos suvartojimo monitoringo galimybių studija.	Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826

796	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Eksperimentinė plėtra	Kelių tipų atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės kolektorių sistemos, fotomodulių, vėjo jėgainių ir kt.) integruotų į statinius efektyvaus ir optimalaus darbo algoritmo prototipo įdiegimas valdikliuose.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
819	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Moksliniai tyrimai	Energetiškai efektyvių pastatų energetinių ir inžinerinių sistemų valdymas.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
826	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Moksliniai tyrimai	Kompiuterinis kelių tipų atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės kolektorių sistemos, fotomodulių, vėjo jėgainių ir kt.) darbo algoritmo modeliavimas.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
828	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Moksliniai tyrimai	Saulės fotoelektrinių modulių sistemų tyrimas realiomis sąlygomis.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
829	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Moksliniai tyrimai	Saulės kolektorių (plokščiųjų, vakuuminių ir kt.) sistemų tyrimas.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642

831	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Techninė galimybių studija	4P-3T.PVSSEEP Pastato ir pastatų grupės su integruotais SEE energetinio efektyvumo, ekonominio racionalumo ir mikroklimato sąlygų informacinės valdymo sistemos prototipas, realizuojamas keliuose pilotiniuose projektuose.	Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176
835	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Techninė galimybių studija	Atsinaujinančių šaltinių tvarios plėtros galimybių studijos.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
839	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Techninė galimybių studija	Energetiškai efektyvių pastatų, naudojančių atsinaujinančios energijos šaltinius, plėtros galimybių studija.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
842	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Techninė galimybių studija	Integruotų į pastatus saulės energetikos sistemų adaptavimo galimybių studija.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642
852	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Techninė galimybių studija	Optimalių atsinaujinančios energijos šaltinių sistemų taikymo galimybių studija.	Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642

856	ENERGETIKA IR TVARI APLINKA	Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Techninė galimybių studija	Saulės energiją naudojančios džioviklio paruošimo technologijos sukūrimas ir jos efektyvumo įvertinimas.	Prof. dr. Algirdas Raila El. p. algirdas.raila@asu.lt Tel. +37068651176
1035	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą	Techninė galimybių studija	Inovatyvių mokymosi procesų, pasitelkiant technologinius sprendimus techninė galimybių studija.	Asist. Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu.lt Tel. +370 622 37904
1036	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą	Techninė galimybių studija	Inovatyvių ugdymo procesų, pasitelkiant technologinius sprendimus techninė galimybių studija.	Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu.lt Tel. +37062237904
1049	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą	Techninė galimybių studija	Patyriminių, kūrybinių ir intelektualųjų (smart) mokymosi modelių techninė galimybių studija.	Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu.lt Tel. +37062237904
1142	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Moksliniai tyrimai	Efektvios įmonės valdymo struktūros, darbuotojų funkcijų ir motyvavimo priemonių modelio parengimas.	Doc.dr. Jan Žukovskis El.p. jan.zukovskis@asu.lt Tel.+37069816243
1193	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Moksliniai tyrimai	Konstruktivos darbuotojų motyvavimo sistemos nustatymo ir vystymo tyrimai.	Doc. dr. Lina Marcinkevičiūtė El.p. lina.marcinkeviciute@asu.lt Tel. +370 37 751422
1210	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Moksliniai tyrimai	Mokesčių optimizavimo modelių įmonėms parengimas.	Prof. dr. Astrida Miceikienė El. paštas astrida.miceikiene@asu.lt Tel. +370 37 752 257

1229	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Moksliniai tyrimai	Organizacijų darnaus vystymosi valdymo vertinimo metodikos parengimas.	Doc. dr. Lina Marcinkevičiūtė El.p. lina.marcinkeviciute@asu.lt Tel. +370 37 751422
1252	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Moksliniai tyrimai	Sinerginių verslo spendimų modeliavimas žinių visuomenės kontekste.	dr. Rasa Pakeltienė El.p. rasa.pakeltiene@asu.lt Tel. +37067200184
1266	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Moksliniai tyrimai	Socialinio verslumo plėtra Lietuvoje : socialinių įmonių kūrimo sąlygos ir galimybės (Socialinio verslumo teoriniai aspektai; socialinio verslumo politinės teisinės, ekonominės, socialinės kultūrinės aplinkos analizė ES ir Lietuvoje; socialinių įmonių kūrimosi problemos ir galimybės Lietuvoje; sąlygų socialinių įmonių kūrimuisi Lietuvoje gerinimo scenarijai).	Doc. dr. Jolita Greblikaite El. p. jolita19@gmail.com Tel. (8 37) 752 214
1386	ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Techninė galimybių studija	Verslo sprendimų modelių pritaikymo techninė galimybių studija.	Prof. dr. Neringa Stončiuvienė El.p. neringa.stonciuviene@asu.lt Tel. +370 37 752318
1421	NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS	Fotoninės ir lazerinės technologijos	Eksperimentinė plėtra	Medžiagų, naudojamų abrazyvo terpėje dirbančių mašinų elementų atsparumo dilimui didinti, kūrimas ir įvertinimas	Prof. dr. Vytenis Jankauskas El. p. vytenis.jankauskas@asu.lt Tel. +37061449373
1467	NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS	Fotoninės ir lazerinės technologijos	Techninė galimybių studija	Apšvietimo sistemų efektyvumo didinimo galimybių studija.	Dr. Arvydas Nekrošius El. p. arvydas.nekrosius@asu.lt Tel. +3706250997
1717	NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS	Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos	Eksperimentinė plėtra	Naujos kartos betonų kūrimas.	Doc. dr. Rytis Skominas El. p. rytis.skominas@asu.lt Tel. +37060014067

2437	TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS	Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika	Techninė galimybių studija	Inovaciniai sprendimai turinio valdymui virtualioje erdvėje ir vartotojų įtraukimo virtualioje erdvėje techninė galimybių studija.	Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu.lt Tel. +37062237904
------	--	--	-------------------------------	---	---