

TURINYS

PRIEDAS A. VIEŠOJI KONSULTACIJA DĖL SUMANIOS SPECIALIZACIJOS PRIORITETŲ.....	2
PRIEDAS B. „SLĖNIŲ“ PROJEKTŲ VYKDYTOJŲ APKLAUSA.....	23
PRIEDAS C. PIRMOJI EKSPERTŲ GRUPĖS DISKUSIJŲ BANGA	23
PRIEDAS D. ANTROJI EKSPERTŲ GRUPĖS DISKUSIJŲ BANGA	30
PRIEDAS E. TREČIOJI EKSPERTŲ GRUPĖS DISKUSIJŲ BANGA.....	36
PRIEDAS F. SUINTERESUOTŲ GRUPIŲ APKLAUSOS	42

PRIEDAS A. VIEŠOJI KONSULTACIJA DĖL SUMANIOS SPECIALIZACIJOS PRIORITETŲ

Nr.	Prioritetinė kryptis	Pasiūlytas prioritetas	Pasiūlymą teikusi institucija
1.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Daiktų ir paslaugų interneto technologijos išmaniosiems aplinkoms	KTU
2.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Sumanaus miesto vystymas orientuotas į tvarią plėtrą, remiantis naujos kartos duomenų valdymo sistema (DMS).	Išmaniųjų Technologijų Asociacija
3.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Lietuvos jūrų vėjo energetika. Bus panaudotos esamos 6MW ir galingesnės jūros vėjo elektrinės elektrai gaminti.	Naujadaros grupė "Eksponentė"
4.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Elektros tinklo išmaniosios valdymo technologijos leidžiančios įvertinti paskirstytosios generacijos šaltinių režimus ir tinklo elementų parametrus	Anoniminis pasiūlymas
5.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Vėjo, upių, bangų energijos nauji įsisavinimo būdai Vėjui - aitvarai, bangoms - pagerinti tai, kas yra šiuo metu, upės - nėra išplėta.	Anoniminis pasiūlymas
6.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Racionali renovacija, jeigu nevadovautų politikai, šilumos savikaina mažintų ne 50%, bet 6 kartus. Tik tai garantuotų energetinę nepriklausomybę.	UAB Technogama
7.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Saulės celės GaInN pagrindu.	Anoniminis pasiūlymas
8.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Kietakūnio apšvietimo sistemų išmanus funkcionalizavimas	Anoniminis pasiūlymas
9.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Naujų perspektyvių neorganinių fotoelektrinių medžiagų technologijos kūrimas	Anoniminis pasiūlymas
10.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Inžineriniai sprendiniai geoterminės energijos panaudojimo tvariam statinių gyvenimo ciklui užtikrinti.	VGTU
11.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Optimizavimas efektyviems ir patikimiems energijos tinklams	Vilniaus universitetas
12.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Energiją ir aplinką tausojantys (CO2 emisiją mažinantys) sprendiniai ir technologijos požeminėje statyboje	UAB "Projektana"
13.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Lietuvos išmaniųjų elektros tinklų koncepcija ir technologijos	Lietuvos energetikos institutas
14.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Tviri miškininkystė ir klimato kaita. Sukurti naujas tvarias miškininkystės technologijas, užtikrinančias miškų tvarumą klimato kaitos sąlygomis.	Aleksandro Stulginskio universitetas
15.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Projektavimo ir vertinimo būdų tobulinimas, kuriant aplinkai saugias ir tvarias plienines kevalines konstrukcijas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas

		- talpyklas, vamzdynus, vėjo jėgaines	
16.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Šiluminės energijos akumulatoriai - tolygiai ir/ar netolygiai gaminamos šilumos kaupimo ir atidavimo vartojimui pagal poreikį sistema.	Lietuvos energetikos institutas
17.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Energinius išteklius tausojančių pastatų techninių sistemų sprendinių vertinimas ir parinkimas	VGTU, Pastatų energetikos katedra
18.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Naujos kaloringų atliekų terminio skaidymo technologijos sukūrimas kenksmingų medžiagų neutralizavimui ir energijos gamybai	Lietuvos energetikos institutas
19.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Energetiškai efektyvūs karkasinių namų sieniniai skydai su standžiais termoizoliaciniais užpildais, padidinančiais sienų laikomąją galią ir standumą.	VGTU
20.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Miško ekosistemų tvarumas ekosistemos, rūšies ir genetiniame lygmenyse	Aleksandro Stulginskio universitetas
21.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Biomosės energetika. Energetinių augalų auginimo, pramoninių atliekų ir augalų biomasės paruošimo bei energetinės konversijos technologijos.	Anoniminis pasiūlymas
22.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Kriterijų radioaktyvaus grafito apdorojimo technologijoms nustatymas, siekiant jį pašalinti į paviršinius atliekynus	Lietuvos energetikos institutas
23.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Plieninių antžeminių talpyklų pažangesnio skaičiavimo metodų sukūrimas, siekiant visapusiškai atsižvelgti į pažaidas mažinančias talpyklų tvarumą	AB MONTUOTOJAS MFV Montavimo firma Vilniuje
24.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Tvirių ir darnių energetikos statinių projektavimas ir statyba	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
25.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Fotoelektra ir kuro celės.	Anoniminis pasiūlymas
26.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Energetiškai efektyvių medžiagų ir konstrukcijų sprendiniai užtikrinantys aplinkosauginę pastato gyvavimo ciklo pusiausvyrą	Anoniminis pasiūlymas
27.	Efektyvi energetika ir tvari aplinka	Ekspluatuojamų skysčių rezervuarų defektų ir pažeidimų duomenų bazės ir būklės stebėjimo sistema tvarumui užtikrinti	AB "Orlen Lietuva"
28.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Kalba e-erdvėje. Bus pritaikytos nuotolinio mokymosi informacinės komunikacijos technologijos.	LEU
29.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Pameistrystės (dualinio) mokymo diegimas (mokymų vykdymas) profesinio mokymo įstaigose. Mokymo	Arginta Engineering

		priemonių ir modulinio mokymo programų diegimas.	
30.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Interaktyvios profesinės rizikos vertinimo metodikos bei priemonės mažųjų ir vidutinių įmonių poreikiams tenkinti, valdant įmonėje darbuotojų saugą.	Aleksandro Stulginskio universitetas
31.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Neformalaus mokymosi savo iniciatyva sistemos sukūrimas.	INFOBALT
32.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Sprendimų viešajame sektoriuje pasekmių išankstinio įvertinimo, taikant ekonominių ir socialinių tyrimų metodus, įdiegimas	Vilniaus universitetas
33.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Vieninga administracinė ir finansinė apyvartinė terpė FTM (Financial Turnover Media) atskirta nuo daugialypės terpės.	IĮ REFERENTAS
34.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Kompleksinis modernios informatikos mokymo pagrindų rengimas ir sumaniųjų mokymo(si) priemonių projektavimas.	Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institutas
35.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Praeitis, paveldas ir kultūra kaip šiuolaikinę visuomenę [de]konstruojantys veiksniai	Vilniaus universitetas
36.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Bendruomenės centro teikiamų socialinių paslaugų modelis	VGTU Socialinės ekonomikos ir vadybos katedra
37.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	aukštojo universitetinio mokslo įgijimas distanciniu būdu	KTU
38.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Socialinės apsaugos išmokų sistemos racionalizavimas, siekiant jų adekvatumo, finansinio tvarumo bei atitikties besikeičiančioms visuomenės reikmėms.	Vilniaus Universitetas
39.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Kalbos ir meno mediacija. Kalbos, meno ir technologijų sinerginis procesas, kurio produktas galėtų būti naudojamas kultūros industrijose.	Humanitarinių mokslų fakultetas, KTU
40.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Efektyvių įgalinimo strategijų paieška organizuojant socialines paslaugas gerovės pliuralizmo sąlygomis.	VU, Socialinio darbo katedra
41.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Mobilaus mokymosi individualizavimas taikant semantinio saityno technologijas	Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institutas
42.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Senatvės pensijų sistemų finansinis tvarumas senėjančiose visuomenėse	Vilniaus universitetas Ekonomikos fakultetas Kiekybinių metodų ir modeliavimo katedra
43.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Priemonių visuotiniam kompiuterių ir kitos skaitmeninės įrangos lietuvinimui parengimas ir jų panaudojimas	VU Matematikos ir informatikos institutas

44.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	„Meno tyrimai ir kūrybinių inovacijų plėtra“ Inovatyvūs kultūros produktai, originalūs meninių tyrimų ir meninio ugdymo metodai ir strategijos.	LMTA
45.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Socialinės ekonomikos plėtra Socialinio klasterio modeliavimas	Lietuvos edukologijos universiteto Socialinės komunikacijos institutas
46.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Šalies universaliai tvari plėtra, kaip pagrindinė valstybės ekonominio ir politinio savarankiškumo prielaida	VGTU
47.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Integralus kultūrinių kompetencijų ugdymas, šiuolaikinių technologijų ir kultūros industrijų sanglaudos kūrimas	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas
48.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Socialinės lyties (moters) perspektyvos integravimas į valdyseną: keturgubo plėtros sraigto sistema Baltijos jūros šalių regione	Lietuvos socialinių tyrimų centras
49.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Technologinių inovacijų ekosistemos ir žaliosios ekonomikos sumanus vystymas	Anoniminis pasiūlymas
50.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Informacinės infrastruktūros paslaugos ir sumanūs integruoti produktai	Vilniaus universitetas
51.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Inovacijoms palankios verslo aplinkos ugdymas (Verslo aplinkos holistinis vertinimas; verslumo monitoringas; verslo procesų diagnostika;	VU Verslo Katedra
52.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Distancinis mokymasis visą gyvenimą.	Lexnet
53.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Socialinių technologijų taikymas visuomenės problemoms spręsti.	Anoniminis pasiūlymas
54.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Socialinių technologijų taikymas visuomenės problemoms spręsti.	Anoniminis pasiūlymas
55.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Visuomeninių procesų stebėseną geoinformacinių technologijų pagalba	Vilniaus universitetas
56.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Visuomenės gyvenimo kokybės gerinimas ir užimtumo galimybių didinimas. Sukurta visuomenės gyvenimo kokybės gerinimo ir užimtumo galimybių didinimo koncepcija	MRU
57.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Žmogiškųjų išteklių ir darnios socialinės raidos slėnis	Lietuvos socialinių tyrimų centras
58.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Socialinių inovacijų slėnis	Lietuvos socialinių tyrimų centras
59.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Socialiai atsakingos asmenybės ugdymo programa (SAAUP) "Aš esu kūrėjas", kuri realizuojama per novatorišką tripakopį ugdymo procesą.	VŠĮ Asmenybės ugdymo institutas "Rafaelis"
60.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Atvirų inovacijų praktika, kai ūkio ir akademinės bendruomenės atstovai kartu kuria naujų produktų ir paslaugų prototipus (pvz. www.demola.lt)	VITP

61.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Inovatyvios, moksliniais tyrimais pagrįstos, įtraukiojo ugdymo didaktikos, skirtos ugdytis skirtingas galimybes, poreikius, patirtį turintiems vaikams	LEU
62.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Operatyvios saugumo užtikrinimo technologijos. Tikslas - užtikrinti veiksmingą Lietuvos piliečių apsaugą nuo galimų techninių, socialinių, psichologinių veiksnių	Mykolo Romerio universitetas
63.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Antrenerystės vystymas/visuomenės verslumo skatinimas. Antrenerystės vystymas/visuomenės verslumo skatinimas yra viena iš svarbiausių inovacijų	Mykolo Romerio universitetas
64.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Daugiakriterinių ir daugiafunkcinių e-sistemų kūrimas ir taikymas savivaldos institucijoms.	Mykolo Romerio universitetas
65.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Inovatyvi lietuvių kalbos mokymosi platforma Lietuvos ir užsienio vartotojams	Lietuvos edukologijos universitetas
66.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Šiuolaikinės viešojo valdymo evoliucijos, raidos, modernizavimo ir piliečių įtraukimo į valdymą krypčių bei tendencijų vertinimas.	Mykolo Romerio universitetas
67.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Gamtamokslinio ir matematinio ugdymo personalizavimas profesiniame rengime virtualaus turinio pagrindu.	Pečiuliauskienė
68.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Virtualioji saviugda Interneto portalas, įgalinantis besimokantį asmenį, bendruomenę nuolat tobulėti	Naujadaros grupė "Eksponentė"
69.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Monopolistams reikalingi vartotojai, o ne konkurentai. Todėl kuriant ir tobulinant mokyklinės IT programas praktiškai išsaugomas vienos Amerikos firmos	Anoniminis pasiūlymas
70.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Sumaniųjų mokymosi aplinkų modeliavimas bei personalių mokymosi aplinkų kūrimas taikant agentines technologijas	Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institutas
71.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Bus sukurtas specialus interneto tinklapis „Psichologija visiems“, kuriame bus talpinami ne tekstai, o vaizdo medžiaga, pateikianti visuomenei žinias.	Lietuvos edukologijos universitetas
72.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Pagal S3 rekomendacijas, technologijos turetu būti atrinktos pagal „entrepreneurial process of discovery“, zr. S3 gida.	Europos Komisija
73.	Įtrauki ir besimokanti visuomenė	Studijų ir kvalifikavimo programų kuriamos integralios vertės analizė, projektavimas ir stebėsenos sistemos parengimas	VG TU
74.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Modernių lazerių fizika ir technologijos: sėkmės grandinė - specialistų	VU

		rengimas> fundamentinis mokslas> taikomieji tyrimai> inovacijos	
75.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Priemonė prieš dvisparnius kraujasiurbius (lot. Diptera) Herbicidas prieš Sosnovskio barštį (lot. Haracleum Sosnovskyi)	UAB "Rokiškio pragiedruliai"
76.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Nauji lazeriai ir naujos lazerinės technologijos mokslui, pramonei, medicinai.	Lietuvos lazerių asociacija
77.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	inžinerijos MTPP paslaugų sistema	Anoniminis pasiūlymas
78.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Naujos kartos medžiagos ir technologijos optoelektronikai, lazeriams ir elektronikai	Anoniminis pasiūlymas
79.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Puslaidininkinių medžiagų funkcionalizavimas ir jų parametrų kontrolės adaptavimas nišinių elektroninių ir optoelektroninių prietaisų gamybai	Vilniaus universitetas
80.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Dabar jonikos elementuose dažniausiai naudojama tūrinė keramika. Bus diegiami ploni sluoksniai nusodinti impulsiniu lazeriniu garinimu (PLD) ir tape ca	Vilniaus Universitetas, Fizikos fakultetas, Kietojo Kūno Jonikos laboratorija
81.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Plazminės technologijos nanokompozicinių deimanto tipo amorfinės anglies sluoksnių formavimui plazmonikai, jutikliams, biomedicinai.	KTU
82.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Modernūs linijinių ir kampinių poslinkių matavimo keitikliai (MK); integruotos mažagabaritinės poslinkių sistemos (PS); jų gamybos technologijos (GT).	UAB Precizika Metrology
83.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Superhidrofobinės ir ledofobinės dangos	KTU Medžiagų mokslo institutas
84.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Aukštų techninių reikalavimų modifikuotos statybinės medžiagos	VGTU
85.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Organinės optoelektronikos medžiagos ir jų didelių kiekių gamybos ir gryninimo technologijos	Anoniminis pasiūlymas
86.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Konstruktinių medžiagų paviršinių sluoksnių formavimas atmosferinio slėgio nepusiausvirojoje plazmoje	Lietuvos energetikos institutas
87.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	"Sumanių", pjovimo įrankių bei technologijų šiuolaikinių medžiagų, tame tarpe ir sunkiai pjaunamų, abdirbimui sukūrimas	KTU
88.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Organinės optoelektronikos medžiagos ir jų didelių kiekių gamybos ir gryninimo technologijos	VU Taikomųjų mokslų institutas
89.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Mikro- ir nano- technologijos optiniams difrakciniams elementams ir lūžio rodiklio jutikliams	Kauno Technologijos Universitetas

90.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Dizaino įtvirtinimas inovaciniuose procesuose, kuriančiuose vertę visuomenei, įmonėms ir viešajam sektoriui	Vilniaus dailės akademija
91.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Sukurti superaukšto tikslumo pjezoelektrines pavaras, skirtas įvairių tipų aukštų technologijų įrenginiams, integruojant kelių tipų sumanias medžiagas	Kauno technologijos universiteto mechatronikos mokslo, studijų ir informacijos centras
92.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Įvairių įprastinių savybių medžiagų panaudojimas konstrukcinėse kompozitinėse sistemose jas projektuojant ir įgyvendinant.	Anoniminis pasiūlymas
93.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Integralių holistinių technologijų projektavimo, statybos ir utilizavimo procesams bei gyvavimo ciklo modeliavimui tyrimai ir kūrimas	VGTU
94.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Katalizinio pluošto formavimas naudojant plazminę technologiją	Anoniminis pasiūlymas
95.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Aukštų techninių reikalavimų betono ir gelžbetonio gaminių tyrimai	Statybos industrijos asociacija
96.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Mikrosisteminių įtaisų technologijos	Kauno technologijos universitetas
97.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Funkcinių medžiagų gamybos technologijos, taikant elektrocheminius, katalizinius, sorbcinius ir fizikinius metodus. Cheminių atliekų nukenksminimas.	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras
98.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Naujos kartos medžiagos ir technologijos optoelektronikai, lazeriams ir nanoelektronikai	Fizinių ir technologijos mokslų centras
99.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Naujos sandaros ir optimalių savybių medžiagos elektronikos ir optoelektronikos prietaisams	KTU
100.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Alternatyvios aplinką tausojančios rišamosios medžiagos.	KTU
101.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Naujos kartos mažai energoimlių, kompozitinių konstrukcijų ir jų jungčių kūrimas.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
102.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Organinių-neorganinių Saulės celių formavimas purškimo būdu. Purškimo technologija leis ant bet kokios formos paviršiaus suformuoti saulės bateriją	Vilniaus universitetas, Kieto kūno elektronikos katedra
103.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Skaitmeninės statybos modelio įgyvendinimas Lietuvoje. Vieningos statybos sektoriaus informacinės struktūros ir kodavimo (klasifikatoriaus) kūrimas.	VGTU
104.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Panaudojant gamybos atliekas kurti naujus statybos produktus bei tobulinti esamų produktų receptus ir diegti statybos produktų beatliekinės gamybos	KTU Statybos ir architektūros fakultetas

		technologijas	
105.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Naujų technologijų panaudojimas dokumentų optinių apsaugos priemonių gamyboje	KTU MMI
106.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Procesai, medžiagos ir technologijos naujos kartos lazeriams	Vilniaus universitetas
107.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Biomosės atliekų panaudojimas aplinkai draugiškose technologijose	KTU
108.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Fotonika: sukurta ir komercializuota inovatyvi gamybinio lygio didesnio efektyvumo silicio saulės elementų gamybos technologija	Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas
109.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Įvairių įprastinių savybių medžiagų panaudojimas konstrukcinėse kompozitinėse sistemose.	AB "Panevėžio statybos trestas"
110.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Elektroaktyvių organinių medžiagų sintezė, tyrimai ir taikymai.	FTMC
111.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Holistinis kelių tiesybos medžiagų perdirbimo ir pakartotinio panaudojimo procesas.	VGTU Kelių tyrimo institutas
112.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Išmanūs daugiafunkciniai fotoelektriniai pastatų elementai energetiškai aktyviems pastatams.	Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas
113.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Plastikinės taros funkcionalumą didinantys priedai, galintys padidinti taros atsparumą šviesos spinduliams, deguonies ir CO2 pralaidumui	Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas
114.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Automobilių kelių tvarumą didinančių medžiagų sukūrimas ir panaudojimas	VGTU Kelių tyrimo institutas
115.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Sparčios ir sumanios technologijos bei tvarios medžiagos miesto gatvių dangų priežiūrai ir remontui.	VGTU Kelių tyrimo institutas
116.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Kristalinio silicio saulės elementų (SE) kontaktų metalizacijos keitimas iš sidabrinų į varinius.	Precizika-MET SC
117.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Polimerinių nešiklių biokatalizatoriams imobilizuoti sukūrimas ir panaudojimas antros kartos biodegalų gamybai	Vilniaus universitetas
118.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Nanotechnologijomis paremtų medžiagų, pasižyminčių antimikrobinėmis savybėmis panaudojimas technologiniuose sprendimuose.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
119.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Precizinės nano - galvanoplastikos technologijos kūrimas, skirtos naujos kartos optinių dokumentų apsaugos elementų gamybai.	KTU Medžiagų mokslo institutas
120.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Ugniai atsparios medžiagos, skirtos ekstremalioms eksploatacijos sąlygoms	VGTU Termoizoliacijos mokslo institutas
121.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Skaitmeninė statyba. Apima visas architektūrines inžinerines veiklas, visų	Lietuvos statybininkų asociacija

		statybos procesų suderinamumo klausimus	
122.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Nanodarinių savaiminio formavimosi technologijos. Nanoelektroninių sistemų ir jų elementų projektavimas ir prielaidos jų gamybai.	VG TU
123.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Sumanių daugiafunkčių polimerinių kompozitų ir nanokompozitų bei jų gaminių inovatyvių formavimo technologijų kūrimas.	KAuno technologijos universitetas
124.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Nemetaline kompozitine armatūra armuotos gelžbetoninės konstrukcijos ir jų skaičiavimo metodas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
125.	Nauji procesai, medžiagos ir technologijos gamybai	Naujos medžiagos fotonikos ir lazerių technologijoms.	Anoniminis pasiūlymas
126.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Medicininės diagnostikos srityje bus pritaikomi lazeriniai šaltiniai, galimai su juos papildančiais optiniais jutikliais ir programine įranga.	Integrated Optics, UAB
127.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Remiantis Jungtinės Karalystės gautuoju patentu UK Patent No. GB 2431358 siūlome inovatyvų sprendimą odontologijoje	UAB Lumen
128.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Dirbtinių individualių (custom made) žmogaus organų projektavimas ir gamyba: nuo skeleto ir sąnarių stuktūrų prie minkštų audinių.	Baltic Orthoservice UAB
129.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Fliktuacijų charakteristikų analizės pagrindu, sukurti išmanųjį sistemos prototipą žmogaus kraujotakos būklės vertinimui.	VU, MII
130.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Siūlome prioritetą "Sveikata, sveikatos technologijos ir biofarmacija" pakeisti į platesnį: "Sveikata, sveikatos technologijos ir biotechnologijos"	Vilniaus universiteto Biotechnologijos institutas
131.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Inovatyvūs e-sprendimai medicinai, e-resursai ir biobankai. Inovatyvūs IKT taikymai didelės medicininės informacijos valdymui, apdorojimui, naudojimui	Anoniminis pasiūlymas
132.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Žemės magnetinio lauko pokyčių įtakos žmogaus ir gyvūnų sveikatai bei elgsenai tyrimas	Anoniminis pasiūlymas
133.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Kompiuterizuotas prostatos vėžio agresyvumo nustatymas, atliekant multiparametrinę prostatos magnetinio rezonanso tomografiją.	Vilniaus universitetas Matematikos ir informatikos institutas
134.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Žemės magnetinio lauko pokyčių įtakos žmogaus ir gyvūnų sveikatai bei elgsenai tyrimas	LSMU MA
135.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Navikų ir jų poabliacinio gydymo rezultato įvertinimas panaudojant	VU MII

		implantuojamus žymeklius ir trijų dimensijų navikų bei abliacijos zonos modelius	
136.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Balso akustinio signalo automatinio klasifikavimo metodų sukūrimas bei panaudojimas gerklų, neurologinių ligų skriningui ir ankstyvajai diagnostikai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
137.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Psichikos sveikatos inovatyvių e-diagnostikos, e-stebėsenos ir e-poveikio priemonių sukūrimas.	LSMU EMI
138.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	"Biologinio širdies ritmo vedlio inžinerija"	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
139.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Endokrinių ligų aktyvios stebėsenos, biologinio biobanko ir automatinės morfologinių preparatų tekstūros pažinimo ir kategorizavimo sistemos sukūrimas	LSMU Endokrinologijos institutas
140.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Molekuliniai įrankiai individualizuotam kraujo krešėjimą reguliuojančių vaistų dozavimui ir ultragarsinė įranga kraujo krešėjimui matuoti	LSMU Kardiologijos institutas
141.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Impulsinių elektrinių ir magnetinių laukų taikymas bioinžinerijoje ir biomedicinoje	VGTU
142.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Žiniomis grindžiamų veiklos procesų tobulinimas, naudojant jų modeliavimą bei simuliaciją, sveikatos apsaugos sektoriuje	VGTU informacinių sistemų katedra
143.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Biologinių ląstelių savybių tyrimas stipriuose elektriniuose ir magnetiniuose laukuose	VGTU
144.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Nanotechnologinių biologiškai suderinamų tirpalų ir paviršių, skirtų gerinti kraujotaką bei gydyti infekciją, kūrimas	LSMU Intensyviosios terapijos klinika
145.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Inovatyvių dozimetrijos, diagnostikos ir gydymo metodų kūrimas onkologijoje.	Anoniminis pasiūlymas
146.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Inovatyvių technologijų taikymas invazinių ir infekcinių ligų (ypatingai zoonotinių) prevencijai ir žalos kontrolei Lietuvoje.	Anoniminis pasiūlymas
147.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Personalizuotas nervų sistemos ligų diagnostikos, gydymo, stebėsenos ir poveikio modelis, gerinantis klinikines ir į pacientą orientuotas išeitas	LSMU Neuromokslų institutas
148.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Širdies ritmo variabilumo stebėsenos ir valdymo dėvima sistema	VU Matematikos ir informatikos institutas
149.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Naujos kompleksinės psichosocialinės reabilitacijos paslaugos vėžiu sergantiems ir jų šeimos nariams.	VŠĮ Šv.Pranciškaus onkologijos centras
150.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Naujos kartos sekvenavimo (NKS) duomenų kaupimo, sisteminimo	Anoniminis pasiūlymas

		technologijų ir analizės algoritmų plėtojimas	
151.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Lėtinių ligų prevencijos kaštų ir efektyvumo stebėsenos ir vertinimo, pagrįsto įrodymais, sistemų kūrimas	LSMU
152.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Biotechnologijų raida ir žmogaus teisės, sumani sveikatos politika bei sveikatos priežiūros sistema.	Lietuvos socialinių tyrimų centras
153.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Farmacinės rūpybos algoritmų kūrimas vaistinėse dirbantiems farmacijos specialistams.	LSMU MA FF
154.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Medicininė inžinerija - kraujagyslių protezų gamyba	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
155.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	-Gyventojų gyvenimo kokybės matavimo integruoti rodikliai ir programa; -Sveikatos technologijų vertinimas sprendimų priėmimo proceso efektyvumo gerini	MRU
156.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Biometrija, biosignalų apdorojimas ir vaizdinimas, taikymas diagnostikai ir gydymui.	VGTU
157.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Holistiškos asmens ir visuomenės sveikatos gerovės stiprinimo veiksnių valdymas.	Klaipėdos universitetas
158.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Kamieninių ląstelių migracijos tyrimas ir valdymas Bus atlikti kamieninių ląstelių migracijos dėsningumą tyrimai pataloginių procesų metu.	VU GMF
159.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Pažeistos sąnarinės kremzlės regeneracija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
160.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Antro tipo cukrinio diabeto valdymo optimizavimas: nuo rizikos veiksnių mažinimo iki individualizuoto gydymo	LSMU Endokrinologijos institutas
161.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Naujų biomedžiagų – audinių karkaso kūrimas ir klinikinis panaudojimas širdies ir aortos chirurgijoje	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
162.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	“Kamieninių ląstelių diferenciacijos reguliavimas”	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
163.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Pacientų paramos sistemos (nuotolinio stebėjimo ir robotizuotos pagalbos sistemos)	VGTU
164.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	“Mechanizmai, reguliuojantys vėžinių ląstelių metastazę: in vitro, in vivo ir klinikiniai tyrimai”	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
165.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Inovatyvių technologijų taikymas invazinių ir infekcinių ligų (ypatingai zoonotinių) prevencijai ir žalos kontrolei Lietuvoje	anoniminis
166.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Medicininės diagnostikos srityje bus pritaikomi lazeriniai šaltiniai, galimai su juos papildančiais optiniais jutikliais ir programine įranga.	Integrated Optics, UAB

167.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Remiantis Jungtinės Karalystės gautuoju patentu UK Patent No. GB 2431358 siūlome inovatyvų sprendimą odontologijoje	UAB Lumen
168.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Dirbtinių individualių (custom made) žmogaus organų projektavimas ir gamyba: nuo skeleto ir sąnarių stuktūrų prie minkštų audinių.	Baltic Orthoservice UAB
169.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Fliktuacijų charakteristikų analizės pagrindu, sukurti išmanųjį sistemos prototipą žmogaus kraujotakos būklės vertinimui.	VU, MII
170.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Siūlome prioritetą "Sveikata, sveikatos technologijos ir biofarmacija" pakeisti į platesnį: "Sveikata, sveikatos technologijos ir biotechnologijos"	Vilniaus universiteto Biotechnologijos institutas
171.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Inovatyvūs e-sprendimai medicinai, e-resursai ir biobankai. Inovatyvūs IKT taikymai didelės medicininės informacijos valdymui, apdorojimui, naudojimui	Anoniminis pasiūlymas
172.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Žemės magnetinio lauko pokyčių įtakos žmogaus ir gyvūnų sveikatai bei elgsenai tyrimas	Anoniminis pasiūlymas
173.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Kompiuterizuotas prostatos vėžio agresyvumo nustatymas, atliekant multiparametrinę prostatos magnetinio rezonanso tomografiją.	Vilniaus universitetas Matematikos ir informatikos institutas
174.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Žemės magnetinio lauko pokyčių įtakos žmogaus ir gyvūnų sveikatai bei elgsenai tyrimas	LSMU MA
175.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Navikų ir jų poabliacinio gydymo rezultato įvertinimas panaudojant implantuojamus žymeklius ir trijų dimensijų navikų bei abliacijos zonos modelius	VU MII
176.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Balso akustinio signalo automatinio klasifikavimo metodų sukūrimas bei panaudojimas gerklų, neurologinių ligų skriningui ir ankstyvajai diagnostikai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
177.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Psichikos sveikatos inovatyvių e-diagnostikos, e-stebėsenos ir e-poveikio priemonių sukūrimas.	LSMU EMI
178.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	"Biologinio širdies ritmo vedlio inžinerija"	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
179.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Endokrinių ligų aktyvios stebėsenos, biologinio biobanko ir automatinės morfologinių preparatų tekstūros pažinimo ir kategorizavimo sistemos sukūrimas	LSMU Endokrinologijos institutas
180.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Molekuliniai įrankiai individualizuotam kraujo krešėjimą reguliuojančių vaistų	LSMU Kardiologijos institutas

		dozavimui ir ultragarsinė įranga kraujo krešėjimui matuoti	
181.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Impulsinių elektrinių ir magnetinių laukų taikymas bioinžinerijoje ir biomedicinoje	VGTU
182.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Žiniomis grindžiamų veiklos procesų tobulinimas, naudojant jų modeliavimą bei simuliaciją, sveikatos apsaugos sektoriuje	VGTU informacinių sistemų katedra
183.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Biologinių ląstelių savybių tyrimas stipriuose elektriniuose ir magnetiniuose laukuose	VGTU
184.	Sveikatos technologijos ir biofarmacija	Nanotechnologinių biologiškai suderinamų tirpalų ir paviršių, skirtų gerinti kraujotaką bei gydyti infekciją, kūrimas	LSMU Intensyviosios terapijos klinika
185.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Įvairių žemės ūkio (augalininkystės) ir gyvulininkystės žaliavų derinimas kuriant naujus maisto produktus	Anoniminis pasiūlymas
186.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Sparčiai besikeičianti visuomenės savimonė – griežti reikalavimai žaliavų ir maisto produktų kokybei, saugai bei jų gamybos būdo poveikio aplinkai.	Anoniminis pasiūlymas
187.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Tiksliojo ūkininkavimo technologinių procesų įtaka mažinant žalingą poveikį aplinkai bei sąnaudas žemės ūkio produkcijai pagaminti	Anoniminis pasiūlymas
188.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Vaisių ir daržovių laikymo kontroliuojamoje, ultražemo deguonies kiekio ir modifikuotoje atmosferoje technologijų optimizavimas	Anoniminis pasiūlymas
189.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žemės ūkio technologijų biologizavimas (Žalioji augimas - saugiam maistui ir švariai aplinkai)	VGTU, socialinės ekonomikos ir vadybos katedra
190.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Sukurta metodika naujoms maisto technologijoms projektuoti. Ji gali apimti naujos maisto įrangos sukūrimą, naujų žaliavų ar jų derinių naudojimą.	Lietuvos edukologijos universitetas
191.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Bus pritaikytas šveicarų sukurtas novatoriškas, ekologiškas, elektromagnetinių virpesių veikimu pagrįstas vandens apdorojimo metodas gyvulininkystėje.	Aleksandro Stulginskio universitetas
192.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Technologinių parametrų optimizavimas diegiant inovatyvias tiksliosios žemdirbystės sistemas	Aleksandro Stulginskio universitetas
193.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Biopriemonių panaudojimas mažinti atmosferos taršą iš gyvulininkystės statinių	Vilniaus Universitetas Taikomųjų mokslų institutas
194.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Inovatyvių, tvarių ir saugių neterminių šviesos technologijų vystymas ir optimizavimas derliaus kokybei ir saugai užtikrinti.	Anoniminis pasiūlymas

195.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	„Pieninių ir mėsinių galvijų bandų veislinės vertės gerinimas taikant genomines selekcijos tyrimus ir embrionų transplantaciją“	Anoniminis pasiūlymas
196.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Inovatyvių technologijų taikymas mastito prevencijai Lietuvos pieninių gyvulių bandose.	Anoniminis pasiūlymas
197.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Modernios kuilių spermos krikonservavimo technologijos kūrimas	Europos Komisija
198.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Pagal S3 rekomendacijas, technologijos turetu buti atrinktos pagal "entrepreneurial process of discovery";, zr. S3 gida.	Anoniminis pasiūlymas
199.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Aktyvios vaisių ir daržovių pakuotės: moksliniai tyrimai, eksperimentinė plėtra ir inovacijos	LAMMC Sodininkystės ir daržininkystės institutas
200.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Kryptingas biologinės įvairovės kūrimas ir panaudojimas, kuriant ateities agrotechnologijas inovatyviems produktams kurti, atsižvelgiant į klimato kai	LAMMC Sodininkystės ir daržininkystės institutas
201.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Tausojanti gamyba. Perdirbimo šalutinių produktų panaudojimas beatliekinei gamybai, naujų produktų kūrimui.	Anoniminis pasiūlymas
202.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Įvairaus amžiaus kuilių imunokastracija: gyvūnų gerovė, efektyvumas bei mėsos kokybė	Anoniminis pasiūlymas
203.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Inovatyvių technologijų taikymas mastito prevencijai Lietuvos pieninių gyvulių bandose.	Anoniminis pasiūlymas
204.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žemės ūkio paskirties gyvūnų aplinkos sąlygų įtakos fiziologiniams, produktyvumo ir aplinkos taršos rodikliams tyrimas	Anoniminis pasiūlymas
205.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ūkinių ir kitų gyvūnų potencialių savybių tyrimai ir optimizavimas neinvaziniais metodais	Anoniminis pasiūlymas
206.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ėriukų šėrimo ir auginimo technologijų tobulinimas ekologiškai gauti	Anoniminis pasiūlymas
207.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žemės ūkio paskirties gyvūnų gametų ilgalaikio išsaugojimo technologijų kūrimas ir pritaikymas efektyvesniam genetinio potencialo panaudojimui	Anoniminis pasiūlymas
208.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Gyvūnų medžiagų apykaitos procesų optimizavimas siekiant geresnės produkcijos vartotojams	Anoniminis pasiūlymas
209.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ūkinių gyvūnų biologinės įvairovės ekonominės ir socialinės vertės nustatymas, nykstančios įvairovės pasekmių įvertinimas ir tvarių sistemų sukūrimas	Anoniminis pasiūlymas
210.	Maisto technologijos ir	Gamybos išlaidų klasifikavimo ir	UAB "ART21"

	agroinovacijos	apskaitos modelio kurimas. Modelis gali būti taikomas visose specializacijos kryptyse.	
211.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Maisto grandinės elektroninė efektyvumo ir kokybės apskaita, naudojantis pažangiomis informacinėmis technologijomis	LAMMC Žemdirbystės institutas
212.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Augalų veislių selekcija panaudojant procesą greitinančius metodus bei natūralius gamtinius resursus tausojančios žemdirbystės sistemos	LAMMC Žemdirbystės institutas
213.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Efektyvus išteklių naudojimas realizuojant augalų produktyvumo potencialą tvarioms technologijomis sveikam maistui ir pašarams	Aleksandro Stulginskio universitetas
214.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Aukštos pridėtinės vertės žemės ir maisto ūkio vystymas	Anoniminis pasiūlymas
215.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Inovatyvios technologijos naujų, aukštesnės pridėtinės vertės ir nišinių produktų kūrimui.	Anoniminis pasiūlymas
216.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Gyvūninės kilmės žaliavų praturtinimo galimybės omega 3 ir omega 6 riebalų rūgštimis bei lipidų oksidacinių procesų stabilizavimas	Anoniminis pasiūlymas
217.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Įvairaus amžiaus kuilių imunokastracija: efektyvumas, gyvūnų gerovė bei mėsos kokybė	Anoniminis pasiūlymas
218.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žaliavinio pieno kokybės ir kiekybės gerinimas ir sveikumas	Anoniminis pasiūlymas
219.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Modernios kuilių spermos kriokonservavimo technologijos kūrimas	Anoniminis pasiūlymas
220.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Avinų spermos kriokonservavimo technologijos paruošimas ir avių sėklinimas atvėsinta bei išaldyta sperma	Anoniminis pasiūlymas
221.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ūkinių gyvūnų biologinės įvairovės ekonominės ir socialinės vertės nustatymas, nykstančios įvairovės pasekmių įvertinimas ir tvarių sistemų sukūrimas	Anoniminis pasiūlymas
222.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Gyvūnų medžiagų apykaitos procesų optimizavimas siekiant geresnės produkcijos vartotojams	Anoniminis pasiūlymas
223.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žemės ūkio paskirties gyvūnų gametų ilgalaikio išsaugojimo technologijų kūrimas ir pritaikymas efektyvesniam genetinio potencialo panaudojimui	Anoniminis pasiūlymas
224.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ėriukų šėrimo ir auginimo technologijų tobulinimas ekologiškai gauti	Anoniminis pasiūlymas
225.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ūkinių ir kitų gyvūnų potencialių savybių tyrimai ir optimizavimas neinvaziniais metodais	Anoniminis pasiūlymas
226.	Maisto technologijos ir	Žemės ūkio paskirties gyvūnų aplinkos	Anoniminis

	agroinovacijos	sąlygų įtakos fiziologiniams, produktyvumo ir aplinkos taršos rodikliams tyrimas	pasiūlymas
227.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Įvairių žemės ūkio (augalininkystės) ir gyvulininkystės žaliavų derinimas kuriant naujus maisto produktus	Anoniminis pasiūlymas
228.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Sparčiai besikeičianti visuomenės savimonė – griežti reikalavimai žaliavų ir maisto produktų kokybei, saugai bei jų gamybos būdo poveikio aplinkai.	Anoniminis pasiūlymas
229.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Tiksliojo ūkininkavimo technologinių procesų įtaka mažinant žalingą poveikį aplinkai bei sąnaudas žemės ūkio produkcijai pagaminti	Anoniminis pasiūlymas
230.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Vaisių ir daržovių laikymo kontroliuojamoje, ultražemo deguonies kiekio ir modifikuotoje atmosferoje technologijų optimizavimas	Anoniminis pasiūlymas
231.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žemės ūkio technologijų biologizavimas (Žaliasis augimas - saugiam maistui ir švariai aplinkai)	VGTU, socialinės ekonomikos ir vadybos katedra
232.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Sukurta metodika naujoms maisto technologijoms projektuoti. Ji gali apimti naujos maisto įrangos sukūrimą, naujų žaliavų ar jų derinių naudojimą.	Lietuvos edukologijos universitetas
233.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Bus pritaikytas šveicarų sukurtas novatoriškas, ekologiškas, elektromagnetinių virpesių veikimu pagrįstas vandens apdorojimo metodas gyvulininkystėje.	Aleksandro Stulginskio universitetas
234.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Technologinių parametrų optimizavimas diegiant inovatyvias tiksliosios žemdirbystės sistemas	Aleksandro Stulginskio universitetas
235.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Biopriemonių panaudojimas mažinti atmosferos taršą iš gyvulininkystės statinių	Vilniaus Universitetas Taikomųjų mokslų institutas
236.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Inovatyvių, tvarių ir saugių neterminių šviesos technologijų vystymas ir optimizavimas derliaus kokybei ir saugai užtikrinti.	Anoniminis pasiūlymas
237.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	„Pieninių ir mėsinių galvijų bandų veislinės vertės gerinimas taikant genomines selekcijos tyrimus ir embrionų transplantaciją“	Anoniminis pasiūlymas
238.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Inovatyvių technologijų taikymas mastito prevencijai Lietuvos pieninių gyvulių bandose.	Anoniminis pasiūlymas
239.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Modernios kuilių spermos krikonservavimo technologijos kūrimas	Europos Komisija
240.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Pagal S3 rekomendacijas, technologijos turetu būti atrinktos pagal "entrepreneurial process of	Anoniminis pasiūlymas

		discovery";, zr. S3 gida.	
241.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Aktyvios vaisių ir daržovių pakuotės: moksliniai tyrimai, eksperimentinė plėtra ir inovacijos	LAMMC Sodininkystės ir daržininkystės institutas
242.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Kryptingas biologinės įvairovės kūrimas ir panaudojimas, kuriant ateities agrotechnologijas inovatyviems produktams kurti, atsižvelgiant į klimato kaitą	LAMMC Sodininkystės ir daržininkystės institutas
243.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Tausojanti gamyba. Perdirbimo šalutinių produktų panaudojimas beašviekiniai gamybai, naujų produktų kūrimui.	Anoniminis pasiūlymas
244.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Įvairaus amžiaus kuilių imunokastracija: gyvūnų gerovė, efektyvumas bei mėsos kokybė	Anoniminis pasiūlymas
245.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Inovatyvių technologijų taikymas mastito prevencijai Lietuvos pieninių gyvulių bandose.	Anoniminis pasiūlymas
246.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žemės ūkio paskirties gyvūnų aplinkos sąlygų įtakos fiziologiniams, produktyvumo ir aplinkos taršos rodikliams tyrimas	Anoniminis pasiūlymas
247.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ūkinių ir kitų gyvūnų potencialių savybių tyrimai ir optimizavimas neinvaziniais metodais	Anoniminis pasiūlymas
248.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Ėriukų šėrimo ir auginimo technologijų tobulinimas ekologiškai ėrienai gauti	Anoniminis pasiūlymas
249.	Maisto technologijos ir agroinovacijos	Žemės ūkio paskirties gyvūnų gametų ilgalaikio išsaugojimo technologijų kūrimas ir pritaikymas efektyvesniam genetinio potencialo panaudojimui	Anoniminis pasiūlymas
250.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Interneto informacinių sistemų ir elektroninių paslaugų semantizavimo technologijos	KTU
251.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Naujos transportavimo technologijos ir transporto priemonės naudojančios alternatyvius energijos šaltinius	Anoniminis pasiūlymas
252.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Akustinių bangų ir ultragarso tyrimai, kurie gali būti pritaikomi daugelyje sričių, o mūsų siūlomą atveju krovininių stebėsenai ir saugumo užtikrinimui.	Inta
253.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Savarankiškai ir arba ypač mažomis pastangomis įdiegiama GSM e-parkavimo sistema, su galimybe riki mokėti telefonu ar kitais būdais.	UAB Lutex
254.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto priemonių komunikacijos tarpusavyje ir su išoriniais aplinkos informacijos šaltiniais poveikis eismo saugumui.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
255.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Krovos darbų transporto terminaluose optimalus valdymas, nauji techniniai sprendimai galintys didinti krovos darbų	VG TU

		našumą ir saugą.	
256.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Per Lietuvą vežamų krovinių srautų, transporto rūšių ir infrastruktūros sąveikos bei optimizavimo tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
257.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Naujų, alternatyvių bei kombinuotų energetinių šaltinių naudojimas transporto sistemoje.	VGTU
258.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Informacinių sistemų modernizavimo (palaikymo, vystymo, perkėlimo) procesą automatizuojančių bei modernizavimo sąnaudas mažinančių metodų kūrimas.	Anoniminis pasiūlymas
259.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Viešųjų logistikos centrų ir tranzitinio transporto poveikio Lietuvos ūkio plėtrai tyrimas.	VGTU
260.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Nepatyrusių vairuotojų automobilių autonominės kontrolės priemonė	VGTU
261.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Geležinkelio jungčių su magistrale „Rail Baltica“ kūrimas: riedmenų parko skaičiavimai racionalių traukos režimų modeliavimas.	Anoniminis pasiūlymas
262.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Sumanus energetinių išteklių panaudojimas automobilių eksploatacijos procese.	VGTU
263.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Žiniomis grindžiamų verslo procesų simuliacijos priemonių kūrimas	VGTU
264.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Efektyvaus krovinio transporto valdymo sistemos	
265.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Informacinių sistemų platformos pokyčių valdymo kompleksinis integruotas taikomųjų programų kūrimo įrankis.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
266.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Kelių transporto priemonių ir technologinių įrenginių liekamojo resurso prognozavimas ir diagnostikos metodų kūrimas.	VGTU
267.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Naujų atsinaujinančių degalų rūšių efektyvaus panaudojimo dyzeliniuose varikliuose technologijų tyrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
268.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Energijos kaupiklių įkrovimo proceso valdymo algoritmo sukūrimas.	VGTU, Geležinkelių transporto katedra
269.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Efektyvus automobilių kelių ir gatvių infrastruktūros valdymas. Bus sukurta efektyvi ir inovatyvi automobilių ir gatvių turto valdymo sistema.	VGTU Kelių tyrimo institutas
270.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Ekonomiškai efektyvi, pralaidi, saugi ir sauganti bei draugiška aplinkai tvari transporto infrastruktūra.	VGTU Kelių tyrimo institutas
271.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Vystyti kalbinių technologijų infrastruktūrą, kuriant priemones, mažinančias kalbinę atskirtį (pvz. mašininis vertimas ir jo integracijos).	UAB Tilde informacinės technologijos
272.	Transportas, logistika ir e-	Elektroniniai dokumentai Elektroninių	UAB "MIT-SOFT"

	sistemos	dokumentų, turinčių tokią pat teisinę galią, kaip ir rašytiniai dokumentai, sudarymo ir tikrinimo priemonės	
273.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Interneto svetainių patogumo (angl. usability) audito metodikos sukūrimas.	Anoniminis pasiūlymas
274.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Interneto informacinių sistemų ir elektroninių paslaugų semantizavimo technologijos	Kauno technologijos universitetas
275.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Aviacinių įrenginių elektromagnetinės spinduliuotės įtakos žmonių sveikatai tyrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
276.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto sistemų monitoringas (stebėjimas), apimant, bet neapsiribojant faktine rizikos prognoze	VGTU
277.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Biotechnologinės e-sistemos transporte. "Eyetracking" e-sistema.	Mykolo Romerio universitetas
278.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto priemonių (eisme) automatinis identifikavimas radijo bangų pagalba.	Anoniminis pasiūlymas
279.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto priemonėse ir terminaluose naujos gaisrų gesinimo įrangos kūrimas ir gaisrų gesinimo efektyvumo didinimas.	VGTU
280.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Informacijos ir e-sistemų socialinis vaidmuo	Vilniaus universitetas
281.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto rūšių tarpusavio sąveikos ir integralumo plėtotės galimybių tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
282.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Lietuvos transporto sistemos patrauklumo didinimas, plėtojant tarptautinius transporto koridorius.	VGTU
283.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Tarp-automobilinio ryšio ir integracijos į išmanųjį miestą telematikos sistemos, skirtos saugumui ir transporto efektyvumui didinti	VGTU
284.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto infrastruktūros statinių (tiltų, viadukų, tunelių ir kt.) darnių sprendinių ir subalansuotų fizikinių modelių bei skaičiavimo metodų kūrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
285.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Nedideli autonominiai orlaiviai. Juose panaudojamas dirbtinis intelektas įvairioms automatizuotoms užduotims vykdyti. (UAV=Unmanned aerial vehicle)	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
286.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Naujų transporto eismo srautų tyrimo metodų kūrimas bei taikymas gerinant miestų susisiekimo sąlygas.	VGTU
287.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Vertės kūrimo grandinės valdymas kaip įžvalgios logistikos tvarkyklė	VGTU
288.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Interneto informacinių sistemų ir elektroninių paslaugų semantizavimo technologijos	KTU
289.	Transportas, logistika ir e-	Naujos transportavimo technologijos ir	Anoniminis

	sistemos	transporto priemonės naudojančios alternatyvius energijos šaltinius	pasiūlymas
290.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Akustinių bangų ir ultragarso tyrimai, kurie gali būti pritaikomi daugelyje sričių, o mūsų siūlomu atveju krovinių stebėsenai ir saugumo užtikrinimui.	Inta
291.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Savarankiškai ir arba ypač mažomis pastangomis įdiegiama GSM e-parkavimo sistema, su galimybe rikti mokesčius telefonu ar kitais būdais.	UAB Lutex
292.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto priemonių komunikacijos tarpusavyje ir su išoriniais aplinkos informacijos šaltiniais poveikis eismo saugumui.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
293.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Krovos darbų transporto terminaluose optimalus valdymas, nauji techniniai sprendimai galintys didinti krovos darbų našumą ir saugą.	VGTU
294.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Per Lietuvą vežamų krovinių srautų, transporto rūšių ir infrastruktūros sąveikos bei optimizavimo tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
295.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Naujų, alternatyvių bei kombinuotų energetinių šaltinių naudojimas transporto sistemoje.	VGTU
296.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Informacinių sistemų modernizavimo (palaikymo, vystymo, perkėlimo) procesą automatizuojančių bei modernizavimo sąnaudas mažinančių metodų kūrimas.	Anoniminis pasiūlymas
297.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Viešųjų logistikos centrų ir tranzitinio transporto poveikio Lietuvos ūkio plėtrai tyrimas.	VGTU
298.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Nepatyrusių vairuotojų automobilių autonominės kontrolės priemonė	VGTU
299.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Geležinkelio jungčių su magistrale „Rail Baltica“ kūrimas: riedmenų parko skaičiavimai racionalių traukos režimų modeliavimas.	Anoniminis pasiūlymas
300.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Sumanus energetinių išteklių panaudojimas automobilių eksploatacijos procese.	VGTU
301.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Žiniomis grindžiamų verslo procesų simuliacijos priemonių kūrimas	VGTU
302.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Efektyvaus krovinių transporto valdymo sistemos	Anoniminis pasiūlymas
303.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Informacinių sistemų platformos pokyčių valdymo kompleksinis integruotas taikomųjų programų kūrimo įrankis.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
304.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Kelių transporto priemonių ir technologinių įrenginių liekamojo resurso prognozavimas ir diagnostikos metodų kūrimas.	VGTU

305.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Naujų atsinaujinančių degalų rūšių efektyvaus panaudojimo dyzeliniuose varikliuose technologijų tyrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
306.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Energijos kaupiklių įkrovimo proceso valdymo algoritmo sukūrimas.	VG TU, Geležinkelių transporto katedra
307.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Efektyvus automobilių kelių ir gatvių infrastruktūros valdymas. Bus sukurta efektyvi ir inovatyvi automobilių ir gatvių turto valdymo sistema.	VG TU Kelių tyrimo institutas
308.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Ekonomiškai efektyvi, pralaidi, saugi ir sauganti bei draugiška aplinkai tvari transporto infrastruktūra.	VG TU Kelių tyrimo institutas
309.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Vystyti kalbinių technologijų infrastruktūrą, kuriant priemones, mažinančias kalbinę atskirtį (pvz. mašininis vertimas ir jo integracijos).	UAB Tilde informacinės technologijos
310.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Elektroniniai dokumentai Elektroninių dokumentų, turinčių tokią pat teisinę galią, kaip ir rašytiniai dokumentai, sudarymo ir tikrinimo priemonės	UAB "MIT-SOFT"
311.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Interneto svetainių patogumo (angl. usability) audito metodikos sukūrimas.	Anoniminis pasiūlymas
312.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Interneto informacinių sistemų ir elektroninių paslaugų semantizavimo technologijos	Kauno technologijos universitetas
313.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Aviacinių įrenginių elektromagnetinės spinduliuotės įtakos žmonių sveikatai tyrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
314.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto sistemų monitoringas (stebėjimas), apimant, bet neapsiribojant faktine rizikos prognoze	VG TU
315.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Biotechnologinės e-sistemos transporte. "Eyetracking" e-sistema.	Mykolo Romerio universitetas
316.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto priemonių (eisme) automatinis identifikavimas radijo bangų pagalba.	Anoniminis pasiūlymas
317.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto priemonėse ir terminaluose naujos gaisrų gesinimo įrangos kūrimas ir gaisrų gesinimo efektyvumo didinimas.	VG TU
318.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Informacijos ir e-sistemų socialinis vaidmuo	Vilniaus universitetas
319.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto rūšių tarpusavio sąveikos ir integralumo plėtotės galimybių tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
320.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Lietuvos transporto sistemos patrauklumo didinimas, plėtojant tarptautinius transporto koridorius.	VG TU
321.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Tarp-automobilinio ryšio ir integracijos į išmanųjį miestą telematikos sistemos, skirtos saugumui ir transporto efektyvumui didinti	VG TU

322.	Transportas, logistika ir e-sistemos	Transporto infrastruktūros statinių (tiltų, viadukų, tunelių ir kt.) darnių sprendinių ir subalansuotų fizikinių modelių bei skaičiavimo metodų kūrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
------	--------------------------------------	---	---

PRIEDAS B. „SLĖNIŲ“ PROJEKTŲ VYKDYTOJŲ APKLAUSA

2013 m. rugsėjo 30 – spalio 10 d. vyko „Slėnių“ projektų vykdytojų apklausa. Joje klausta, kaip turima MTEPI infrastruktūra galėtų prisidėti prie prioritetinių krypčių įgyvendinimo. Iš viso gautos 22 užpildytos anketos.

PRIEDAS C. PIRMOJI EKSPERTŲ GRUPĖS DISKUSIJŲ BANGA

Kryptis: *„NAUJOS MEDŽIAGOS, TECHNOLOGIJOS IR PROCESAI„*

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Petras Balkevičius	UAB „Eksma“
Antanas Čenys	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jolanta Janutėnienė	Klaipėdos universitetas
Gintaris Kaklauskas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Romualdas Kalytis	Lietuvos Respublikos Vyriausybė
Ričardas Makuška	Vilniaus universitetas
Henrikas Mykolaitis	Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija
Gediminas Račiukaitis	Fizinių ir technologijos mokslų centras
Valdas Sirūkaitis	Vilniaus universitetas
Gintautas Šlekys	UAB „Altechna“
Gintautas Tamulaitis	Vilniaus universitetas
Sigitas Tamulevičius	Kauno technologijų universitetas
Vidmantas Tomkus	Lietuvos kosmoso asociacija
Gintaras Valušis	Fizinių ir technologijos mokslų centras
Saulius Vengris	Vilniaus dailės akademijos dizaino ir inovacijų centras
Vytautas Jokužis	UAB „Elinta“
Vitalius Skaržinskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Gytautė Peseckaitė – Kibickienė	Investuok Lietuvoje

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Saulius Kargaudas	Kemek Engineering
Aušra Abraitienė	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Diana Grinevičiūtė	Fizinių ir technologijos mokslų centras Tekstilės institutas
Simas Ramutis Petrikis	UAB „Šiaurės miestelis“
Augustinas Vizbaras	UAB „Brolis Semiconductors“
Linas Lasiauskas	Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacija
Marius Skarupskas	Ūkio ministerija
Daiva Krašauskaitė	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Edmundas Kazakevičius	Lietuvos Respublikos Vyriausybė

Kryptis: „MAISTO TECHNOLOGIJOS IR AGROINOVACIJOS„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Rimantas Petras Venskutonis	Kauno technologijų universitetas
Zenonas Dabkevičius	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras (LAMMC)
Honorata Daniličenko	Aleksandro Stulginskio universitetas
Daiva Leskauskaitė	Kauno technologijų universitetas
Izolda Pašakinskienė	Vilniaus universitetas
Virgilijus Skulskis	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
Antanas Šarkinas	Kauno technologijų universitetas
Mindaugas Gedvilas	AB „Amilina“
Česlovas Bobinas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centras
Rimantas Dapkus	UAB „Dotnuvos projektai“
Egidijus Mackevičius	Lietuvos mėsos perdirbėjų asociacija
Edvardas Makelis	Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba
Vaidas Mickus	„Alita“
Ona Šakalienė	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Kęstutis Murauskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija (Pramonės ir prekybos departamentas)
Zita Duchovskienė	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
Mindaugas Kuklierius	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
Kęstutis Šetkus	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Vidmantas Stanys	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodinkystės ir daržininkystės institutas
Irena Krikščiukaitienė	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas

Pranas Viškelis	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodinininkystės ir daržininkystės institutas
Minadaugas Malakauskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Vytautas Ruzgas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras Žemdirbystės institutas
Daumantas Matulis	Vilniaus universitetas
Rolandas Meškys	Vilniaus universitetas
Andriejus Stančikas	Žemės ūkio rūmai
Saulius Galadauskas	Lietuvos aludarių gildija
Dalius Trumpa	AB „Rokiškio sūris“
Henrikas Selezenevas	UAB „Baltic Agro“
Laima Jankauskienė	Svietimo ir mokslo ministerija
Audrius Rusteika	UAB „Viking Malt“
Andrius Pranckevičius	AB „Linus Agro Group“
Mindaugas Snarskis	UAB „Fazer“
Augustas Alešiūnas	UAB „ART21“

Kryptis: „ENERGETIKA IR TVARI APLINKA„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Vytautas Martinaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Vidmantas Jankauskas	Lietuvos pramonininkų komfederacija
Kristina Rimkūnaitė	Elektros perdavimo sistemos operatorius Litgrid
Gediminas Abartis	Išmaniųjų Technologijų Asociacija
Vitas Mačiulis	Lietuvos saulės energetikos asociacija
Kęstutis Buinevičius	UAB „Enerstena“
Kęstutis Murauskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija (Pramonės ir prekybos departamentas)
Marija Burinskiene	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Sigitas Degutis	Informatikos ir ryšių technologijų centras
Vaidotas Šarka	Lietuvos statybininkų asociacija
Antanas Feliksas Orliukas	Vilniaus universitetas
Natalija Košeleva	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Artūras Žukauskas	Vilniaus universitetas, Saulėtekio slėnis
Gintautas Žaliauskas	UAB „Informatikos ir ryšių technologijų centras“
Vilma Purienė	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Alfonsas Morkvėnas	Kauno technologijų universitetas
Saulius Gudžius	Kauno technologijų universitetas (Elektros ir valdymo inžinerijos fakultetas)
Arūnas Mažintas	Lietuvos geotermijos asociacija
Rimantas Levinskas	Lietuvos energetikos institutas

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Egidijus Puida	Kauno technologijos universitetas
Valentinas Baltrūnas	Gamtos tyrimų centro geologijos ir geografijos institutas
Jonas Jakaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Žaneta Stasiškienė	Kauno technologijos universitetas
Zita Rasuolė Gasiūnaitė	Klaipėdos universitetas
Nerijus Blažauskas	Klaipėdos universitetas
Dalius Misiūnas	AB „Lietuvos energija“
Saulius Vytas Pikšrys	Lietuvos vėjo elektrinių asociacija
Inga Valuntienė	UAB „Cowi Lietuva“
Valdas Lukoševičius	Lietuvos energetikos konsultantų asociacija
Vytautas Šukys	UAB „Amalva“
Virgilijus Pamakštis	UAB „Axis Industries“
Darius Jonaitis	UAB „Elektrotaupa“
Algirdas Kelpša	UAB „Ekoprojektas“
Filionis August	UAB „August ir Ko“
Dainius Bražiūnas	Energetikos ministerija
Kristina Rimkūnaitė	AB „LitGrid“
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Egidija Kasperiūnienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Ugnė Gejienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Dainius Čergelis	Aplinkos ministerija
Tomas Baranauskas	Aplinkos ministerija
Dangyras Žukauskas	Aplinkos ministerija

Kryptis: „TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR IRT„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Dainius Abramavičius	UAB „Daimanta“
Romas Baronas	Vilniaus universitetas
Darius Bazaras	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Gintas Bliuvas	Vilniaus viešasis transportas
Marijonas Bogdevičius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Lina Domarkienė	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija
Algimantas Federavičius	Kauno technologijos universitetas
Gražvydas Jakubauskas	Susisiekimo ministerija
Virginijus Jasaitis	Asociacija „Infobalt“
Egidijus Kazanavičius	Kauno technologijos universitetas
Valentinas Kvietkus	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Kęstutis Masalskis	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Saugirdas Pukalskas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jonas Stankūnas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jevgenij Stolovickij	Lietuvos nacionalinė vežėjų automobiliais asociacija („Linava“)

Algirdas Šakalys	Lietuvos Respublikos Vyriausybė
Vytautas Vitkauskas	Asociacija „Infobalt“
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Sigitas Žilius	UAB „Simatra“
Stasys Žurba	Vytauto Didžiojo universitetas
Aušra Kumetaitienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Viktoras Mongirdas	UAB „Ekologinės akvakultūrų sistemos“
Vytautas Kudzys	Lietuvos pramoninkų konfederacija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Žilvinas Jančoras	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Žilvinas Bazaras	Kauno technologijos universitetas
Artūras Keršys	Kauno technologijos universitetas
Julius Žilinskas	Vilniaus universitetas
Vytautas Paulauskas	Klaipėdos universitetas
Arūnas Andziulis	Klaipėdos universitetas
Gediminas Vaičiūnas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Ramūnas Palšaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Rimantas Didžiokas	Klaipėdos universitetas
Vaidotas Šileika	UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“
Arnoldas Šileika	AB „Vakarų laivų gamykla“
Linas Gipiškis	UAB „Hnit Baltic“
Martynas Grigalavičius	UAB „FL-Technics“
Valentas Stadalnykas	UAB „Vilniaus lokomotyvų remonto depas“
Aloyzas Kuzmarskis	UAB „Bega“
Mindaugas Grigelis	UAB „Kauno autobusai“
Virgilijus Jastremskas	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Artūras Drungilas	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas
Tautginas Sankauskas	Asociacija „Lineka“
Jurgita Barysienė	Susisiekimo ministerija
Viktoras Syrusas	Ryšių reguliavimo tarnyba
Arūnas Beržinskas	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Marius Skarupskas	Ūkio ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija

Kryptis: „*ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ*„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Asta Pundziienė	Kauno technologijų universitetas
Brigita Janiūnaitė	Kauno technologijų universitetas
Monika Petraité	Kauno technologijos universitetas
Rūta Petrauskaitė	Vytauto Didžiojo universitetas
Vytautas Radžvilas	Vilniaus universitetas
Aelita Skaržauskienė	Mykolo Romerio universitetas

Rolandas Strazdas	Vilniaus Gedimino Technikos universitetas
Rasa Šnapštienė	Kauno technologijos universitetas
Vilija Targamadžė	Vilniaus universitetas
Šigitas Urbonavičius	Vilniaus universitetas
Žilvinas Padaiga	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Jūratė Černevičiūtė	Vilniaus Gedimino Technikos universitetas
Andrius Plečkaitis	Infobalt
Arūnas Bėkšta	Lietuvos Suaugusiųjų Švietimo asociacija
Modestas Gelbūda	ISM vadybos ir ekonomikos universitetas
Aistė Grinkevičiūtė	VŠĮ „Investuok Lietuvoje“
Renaldas Gudauskas	Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka
Saulius Vasiliauskas	UAB „Baltic orbis“
Valentinas Kvietkus	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Inga Liubertė	Lietuvos darbo birža
Daiva Nazarovienė	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija
Ričardas Valančiauskas	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Jurgita Šiugždinienė	Kauno technologijos universitetas
Rita Žukauskienė	Mykolo Romerio universitetas
Inga Žalėnienė	Mykolo Romerio universitetas
Margarita Teresevičienė	Vytauto Didžiojo universitetas
Robertas Dargis	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Kęstutis Gardžiulis	UAB „Etronika“
Ignas Rumbutis	UAB „Acme Europe“
Tadas Langaitis	Infobalt
Dovilė Baškytė	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Sigitas Besagirskas	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Eglė Daunienė	UAB „Talent Safari“
Rolandas Maskoliūnas	Lietuvos Respublikos televizija
Renaldas Jurkevičius	Kauno klinikos
Albertas Šlekys	Lietuvos darbo birža
Valentinas Milaknis	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija
Diana Vilytė	Centrinė projektų valdymo agentūra
Erika Furman	Kultūros ministerija
Dimitrijus Kucevičius	Ūkio ministerija
Linas Kadys	Ūkio ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Edmundas Kazakevičius	Lietuvos Respublikos Vyriausybė

Kryptis: „SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS“

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Gervydas Dienys	Lietuvos biotechnologų asociacija
Julius Griškevičius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Limas Kupčinskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Dainius Pūras	Vilniaus universitetas
Daiva Rastenytė	VŠĮ Kauno klinikos
Kęstutis Sasnauskas	Vilniaus universitetas
Gintaras Valinčius	Vilniaus universiteto Biochemijos institutas
Arvydas Janulaitis	„Thermo Fisher Scientific“
Vaiva Lesauskaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Linas Čereška	UAB „Biok Laboratorija“
Dainė Denisovienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Algimantas Markauskas	UAB „Thermo Fisher Scientific“
Mindaugas Liutkauskas	UAB „Viltechmeda“
Edita Bagdonaitė	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Gintautas Šlekys	UAB „Altechna“
Arūnas Lukoševičius	Kauno technologijos universiteto
Laimutis Paškevičius	Medicinos diagnostikos ir terapijos centras
Jūratė Kasnauskienė	Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos
Rima Balanaškienė	Nacionalinė farmacijos pramonės asociacija
Kristina Auruškevičienė	Sveikatos apsaugos ministerija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Laimonas Griškevičius	Vilniaus universitetas
Vilmantė Borutaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Vytenis Skeberdis	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Virginijus Šikšnys	Vilniaus universitetas
Adolfas Laimutis Telksnys	Vilniaus universitetas
Romanas Ramanauskas	Asociacija „Santaros Slėnis“
Aleksandras Izgorodinas	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Vladas Bumelis	UAB „Sicor Biotech“
Aleksandras Laucevičius	Santariškių klinikos

PRIEDAS D. ANTROJI EKSPERTŲ GRUPĖS DISKUSIJŲ BANGA

Kryptis: „NAUJOS MEDŽIAGOS, TECHNOLOGIJOS IR PROCESAI„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Gintautas Tamulaitis	Vilniaus universitetas
Antanas Čenys	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jolanta Janutėnienė	Klaipėdos universitetas
Gintaris Kaklauskas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Ričardas Makuška	Vilniaus universitetas
Valdas Sirutkaitis	Vilniaus universitetas
Saulius Vengris	Vilniaus dizaino akademijos dizaino ir inovacijų centras
Gintaras Valušis	Fizinių ir technologijos mokslų centras
Aušra Abraitienė	Lietuvos pramonininkų konfederacija
Petras Balkevičius	UAB „Eksma“
Saulius Kargaudas	KEMEK Engineering
Henrikas Mykolaitis	Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija
Gintautas Šlekys	UAB "Altechna"
Vidmantas Tomkus	Lietuvos kosmoso asociacija
Gytautė Peseckaitė	VŠĮ „Investuok Lietuvoje“
Rasius Makselis	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija
Marius Skarupskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Erika Furman	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija
Vitalijus Skaržinskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Vytautas Jokužis	UAB „Elinta“
Gediminas Račiukaitis	Fizinių ir technologijos mokslų centras
Sigitas Tamulevičius	Kauno technologijos universitetas

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Virginijus Jurkštas	UAB „Stansefabrikken“
Diana Grinevičiūtė	Fizinių ir technologijos mokslų centras Tekstilės institutas
Simas Ramutis Petrikis	UAB „Šiaurės miestelis“
Vytautas Jokužis	UAB „Elinta“
Augustinas Vizbaras	UAB „Brolis Semiconductors“
Linas Lasiauskas	Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacija
Daiva Krašauskaitė	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Ugnė Ganiienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Edmundas Kazakevičius	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija

Kryptis: „MAISTO TECHNOLOGIJOS IR AGROINOVACIJOS„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Rimantas Petras Venskutonis	Kauno technologijų universitetas
Honorata Daniličenko	Aleksandro Stulginskio universitetas
Daiva Leskauskaitė (nėra parašo)	Kauno technologijų universiteto Maisto produktų technologijos katedra
Izolda Pašakinskienė	Vilniaus universitetas
Virgilijus Skulskis	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
Antanas Šarkinas	Kauno technologijos universiteto
Mindaugas Gedvilas	UAB Amilina
Česlovas Bobinas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centras
Rimantas Dapkus (nėra parašo)	UAB „Dotnuvos projektai“
Egidijus Mackevičius	Lietuvos mėsos perdirbėjų asociacija
Ona Šakalienė	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Kęstutis Murauskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija (Pramonės ir prekybos departamentas)
Zita Duchovskienė	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
Svetlana Kauzonienė	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija
Vytautas Ruzgas	LAMMC Žemdirbystės institutas
Henrikas Selezenevas	UAB „Baltic Agro“
Dalius Trumpa	AB „Rokiškio sūris“
Rolandas Meškys	Vilniaus universitetas

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Vidmantas Stanys	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas
Irena Krikščiukaitienė	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
Pranas Viškelis	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas
Mindaugas Malakauskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Daumantas Matulis	Vilniaus universitetas
Andriejus Stančikas	Žemės ūkio rūmai
Saulius Galadauskas	Lietuvos aludarių gildija
Laima Jankauskienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Audrius Rusteika	UAB „Viking Malt“
Andrius Pranckevičius	AB „Linas Agro Group“
Mindaugas Snarskis	UAB „Fazer“
Augustas Alešiūnas	UAB „ART21“

Kryptis: „ENERGETIKA IR TVARI APLINKA„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Nerijus Blažauskas	Klaipėdos universitetas
Marija Burinskienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jonas Jakaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Rimantas Levinskas	Lietuvos energetikos institutas
Vytautas Martinaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Alfonsas Morkvėnas	Kauno technologijų universitetas
Žaneta Štasiškienė	Kauno technologijos universitetas
Artūras Žukauskas	Vilniaus universitetas
Algirdas Budreckas	UAB „Įmonės infrastruktūros inžinerija“
Kęstutis Buinevičius	UAB „Enerstena“
Darius Jonaitis	UAB „Elektrotaupa“
Arūnas Mažintas	Lietuvos geotermijos asociacija
Vaidotas Šarka	Lietuvos statybininkų asociacija
Vytautas Šukys	UAB „Amalva“
Gintautas Žaliauskas	UAB IRTC, Klasteris Smart and Green city
Linas Markevičius	Kauno technologijos universitetas
Sigitas Degutis	UAB „Digitela“
Kęstutis Murauskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Vilma Purienė	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Vidmantas Jankauskas	Lietuvos pramonininkų konfederacija
Virgilijus Pamakštis	UAB „Axis Industries“
Ruslanas Sklepovič	UAB „Modus energija“
Egidija Kasperiušienė	Švietimo ir mokslo ministerija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Egidijus Puida	Kauno technologijos universitetas
Valentinas Baltrūnas	Gamtos tyrimų centro geologijos ir geografijos institutas
Antanas Feliksas Orliukas	Vilniaus universitetas
Saulius Gudžius	Kauno technologijos universitetas
Zita Rasuolė Gasiūnaitė	Klaipėdos universitetas
Dalius Misiūnas	AB „Lietuvos energija“
Saulius Vytautas Pikšrys	Lietuvos vėjo elektrinių asociacija
Inga Valuntienė	UAB „Cowi Lietuva“
Valdas Lukoševičius	Lietuvos energetikos konsultantų asociacija
Gediminas Abartis	Išmaniųjų technologijų asociacija
Algirdas Kelpša	UAB „Ekoprojektas“
Filionis August	UAB „August ir Ko“
Dainius Bražiūnas	Energetikos ministerija
Kristina Rimkūnaitė	AB „LitGrid“
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Dainius Čergelis	Aplinkos ministerija
Tomas Baranauskas	Aplinkos ministerija
Dangyras Žukauskas	Aplinkos ministerija

Natalija Košeleva	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
-------------------	--

Kryptis: „TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR IRT„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Algirdas Šakalys	Lietuvos Respublikos Vyriausybė
Romas Baronas	Vilniaus universitetas
Darius Bazaras	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Marijonas Bogdevičius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Ramūnas Palšaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Saugirdas Pukalskas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Julius Žilinskas	Vilniaus universitetas
Dainius Abramavičius	UAB „Daimanta“
Gintas Bliuvas	Vilniaus viešasis transportas
Virginijus Jasaitis	Infobalt asociacija
Tautginas Sankauskas	„Lineka“
Jevgenij Stolovickij	Linava
Sigitas Žilius	UAB"Simatra"
Sigitas Kubilis	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Stasys Zurba	Vytauto Didžiojo universitetas
Aloyzas Kuzmarskis	UAB „KJKK Bega“
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Lina Domarkienė	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija
Gražvydas Jakubauskas	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija
Valentinas Kvietkus	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Žilvinas Jančoras	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Egidijus Kazanavičius	Kauno technikos universitetas
Olga Lingaitienė (stebėtojas)	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Mindaugas Butnorius (stebėtojas)	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Domantas Bručas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Žilvinas Bazaras	Kauno technologijos universitetas
Artūras Keršys	Kauno technologijos universitetas
Algimantas Federavičius	Kauno technologijos universitetas
Vytautas Paulauskas	Klaipėdos universitetas
Arūnas Andziulis	Klaipėdos universitetas
Gediminas Vaičiūnas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jonas Stankūnas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Rimantas Didžiokas	Klaipėdos universitetas
Vaidotas Šileika	UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“
Arnoldas Šileika	AB „Vakarų laivų gamykla“
Vytautas Kudzys	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Linas Gipiškis	UAB „Hnit Baltic“

Martynas Grigalavičius	UAB „FL-Technics“
Valentas Stadalnykas	UAB „Vilniaus lokomotyvų remonto depas“
Vytautas Vitkauskas	Asociacija „Infobalt“
Mindaugas Grigelis	UAB „Kauno autobusai“
Virgilijus Jastremskas	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Artūras Drungilas	Klaipėdos valstybinis jūrų uostas
Viktoras Syrusas	Ryšių reguliavimo tarnyba
Arūnas Beržinskas	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Marius Skarupskas	Ūkio ministerija
Kęstutis Masalskis	Ūkio ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija

Kryptis: „*ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ*„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Renaldas Gudauskas	Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka
Brigita Janiūnaitė	Kauno technologijų universitetas
Valentinas Kvietkus	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Inga Liubertė	Lietuvos darbo birža
Monika Petraitė	Kauno technologijos universitetas
Andrius Plečkaitis	Infobalt
Asta Pundzienė	Kauno technologijų universitetas
Aelita Skaržauskienė	Mykolo Romerio universitetas
Rolandas Strazdas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Vilija Targamadzė	Vilniaus universitetas
Sigitas Urbonavičius	Vilniaus universitetas
Ričardas Valančiauskas	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Saulius Vasiliauskas	UAB Baltic orbis, Robotikos akademija
Ona Monkevičienė	Lietuvos edukologijos universitetas
Egidija Kaspariūnienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Algimantas Paulauskas	Švietimo ir mokslo ministerija
Inga Blažienė	Darbo ir socialinių tyrimų institutas

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Jurgita Šiugždinienė	Kauno technologijos universitetas
Rasa Šnapštienė	Kauno technologijos universitetas
Jelena Stankevičienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Albertas Šlekys	Lietuvos darbo birža
Diana Vilytė	Centrinė projektų valdymo agentūra
Daiva Nazarovienė	Kultūros ministerija
Dimitrijus Kucevičius	Ūkio ministerija
Linas Kadys	Ūkio ministerija
Modestas Gelbūda	ISM vadybos ir ekonomikos universitetas

Kryptis: „SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Arvydas Janulaitis	„Thermo Fisher Scientific“
Vilmantė Borutaitė	Lietuvos Sveikatos mokslų universitetas
Gervydas Dienys	Lietuvos biotechnologų asociacijos prezidentas
Limas Kupčinskas	Lietuvos Sveikatos mokslų universitetas
Kęstutis Sasnauskas	Vilniaus universitetas
Virginijus Šikšnys	Vilniaus universitetas
Justinas Ivaška	Vilniaus universitetinė ligoninė
Mindaugas Liutkauskas	UAB „Viltechmeda“ (Moog Corporation)
Arūnas Lukoševičius	Kauno technologijų universitetas
Romanas Ramanauskas	Santaros slėnis
Svetlana Kauzonienė	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija
Kristina Auruškevičienė	Socialinių reikalų ir sveikatos apsaugos skyriaus vedėja
Edita Bagdonaitė	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Dainė Denisovienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Dalia Jelinskienė	Sveikatos apsaugos ministerija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Laimonas Griškevičius	Vilniaus universitetas
Vytenis Skeberdis	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Dainius Pūras	Vilniaus universitetas
Julius Griškevičius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Algimantas Markauskas	UAB „Thermo Fisher Scientific“
Linas Čereška	UAB „Biok Laboratorija“
Aleksandras Izgorodinas	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Vladas Bumelis	UAB „Sicor Biotech“
Arvydas Laurinavičius	Vilniaus universitetas
Aleksandras Laucevičius	Santariškių klinikos
Laimutis Paškevičius	Medicinos diagnostikos ir terapijos centras

PRIEDAS E. TREČIOJI EKSPERTŲ GRUPĖS DISKUSIJŲ BANGA

Kryptis: „NAUJOS MEDŽIAGOS, TECHNOLOGIJOS IR PROCESAI„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Gintaras Valušis	Fizinių ir technologijos mokslų centras
Aušra Abraitienė	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Petras Balkevičius	UAB „Eksma“
Vytautas Jokužis	UAB „Elinta“
Henrikas Mykolaitis	Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija
Gytautė Peseckaitė-Kibickienė (stebėtoja)	VŠĮ „Investuok Lietuvoje“
Vidmantas Tomkus	Lietuvos kosmoso asociacija
Rasius Makselis	Kultūros ministerijos Strateginio planavimo skyrius
Romualdas Kalytis	Ūkio ministerija
Daiva Krasauskaitė	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Gintautas Tamulaitis	Vilniaus universitetas
Antanas Čenys	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jolanta Janutėnienė	Kauno technologijos
Gintaris Kaklauskas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Ričardas Makuška	Vilniaus universitetas
Algis Piskarskas	Vilniaus universitetas
Valdas Sirutkaitis	Vilniaus universitetas
Saulius Vengris	Vilniaus dailės akademijos Dizaino inovacijų centras
Andrius Vilkauskas	Kauno technologijos universitetas
Justinas Pagirys	VŠĮ „Investuok Lietuvoje“
Aistė Grinkevičiūtė (stebėtoja)	VŠĮ „Investuok Lietuvoje“

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Sigitas Tamulevičius	Kauno technologijos universitetas
Gediminas Račiukaitis	Fizinių ir technologijos mokslų centras
Virginijus Jurkštas	UAB „Stansefabrikken“
Saulius Kargaudas	Kemek Engineering
Diana Grinevičiūtė	Fizinių ir technologijos mokslų centras Tekstilės institutas
Simas Ramutis Petrikis	UAB „Šiaurės miestelis“
Augustinas Vizbaras	UAB „Brolis Semiconductors“
Linas Lasiauskas	Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacija
Gintautas Šlekys	UAB „Altechna“
Marius Skarupskas	Ūkio ministerija

Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Edmundas Kazakevičius	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija

Kryptis: „*MAISTO TECHNOLOGIJOS IR AGROINOVACIJOS*„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Rimantas Petras Venskutonis	Kauno technologijų universitetas
Honorata Daniličenko	Aleksandro Stulginskio universitetas
Izolda Pašakinskienė	Vilniaus universitetas
Minadaugas Malakauskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Rolandas Meškys	Vilniaus universitetas
Daumantas Matulis	Vilniaus universitetas
Vytautas Ruzgas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras Žemdirbystės institutas
Virgilijus Skulskis	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
Antanas Šarkinas	Kauno technologijos universitetas Maisto institutas
Mindaugas Gedvilas	AB „Amilina“
Augustas Alešiūnas	UAB „ART21“
Rimantas Dapkus	UAB „Dotnuvos projektai“
Egidijus Mackevičius	Lietuvos mėsos perdirbėjų asociacija
Dalius Trumpa	AB „Rokiškio sūris“
Zita Duchovskienė	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
Ona Šakalienė	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
Žydrė Kadžiulienė.	LAMMC Žemdirbystės institutas

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Daiva Leskauskaitė	Kauno technologijos universitetas Maisto produktų technologijos katedra
Vidmantas Stanys	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas
Irena Krikščiukaitienė	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
Pranas Viškelis	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas
Zenonas Dabkevičius	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras (LAMMC)
Andriejus Stančikas	Žemės ūkio rūmai
Saulius Galadauskas	Lietuvos aludarių gildija
Henrikas Selezenevas	UAB „Baltic Agro“
Laima Jankauskienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Audrius Rusteika	UAB „Viking Malt“
Edvardas Makelis	Lietuvos žemės valdymo konsultavimo taryba

Andrius Pranckevičius	AB „Linus Agro Group“
Mindaugas Snarskis	UAB „Fazer“
Vaidas Mickus	AB „Alita“
Česlovas Bobinas	Asociacija „Nacionalinis maisto ūkio klasteris“
Kęstutis Šetkus	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Kęstutis Murauskas	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija

Kryptis: „ENERGETIKA IR TVARI APLINKA„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Vytautas Martinaitis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Rimantas Levinskas	Lietuvos energetikos institutas
Alfonsas Morkvėnas	Kauno technologijos universitetas
Žaneta Stasiškienė	Kauno technologijos universitetas
Artūras Žukauskas	Vilniaus universitetas
Kęstutis Buinevičius	UAB „Enerstena“
Darius Janulevičius	Ignalinos atominė elektrinė
Arūnas Mažintas	Lietuvos geotermijos asociacija
Vaidotas Šarka	Lietuvos statybininkų asociacija
Vytautas Šukys	UAB „Amalva“
Gintautas Žaliauskas	UAB „Informatikos ir ryšių technologijų centras“
Sigitas Degutis	UAB „Digitela“
Kęstutis Murauskas	Ūkio ministerija
Vilma Purienė	Ūkio ministerija
Saulius Gudžius	
Algirdas Galdikas	Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų instituto direktoriaus
Virgilijus Pamakštis	UAB „Axis Industries“
Darius Jonaitis	UAB „Elektrotaupa“
Gediminas Abartis	Išmaniųjų technologijų asociacija
Julius Niedvaras	UAB „Jametana“
Vidmantas Janulevičius	UAB „Baltic Solar Energy“

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Egidijus Puida	Kauno technologijos universitetas
Valentinas Baltrūnas	Gamtos tyrimų centro geologijos ir geografijos institutas
Antanas Feliksas Orliukas	Vilniaus universitetas
Saulius Gudžius	Kauno technologijos universitetas
Zita Rasuolė Gasiūnaitė	Klaipėdos universitetas
Dalius Misiūnas	AB „Lietuvos energija“
Ruslanas Sklepovič	UAB „Modus energija“
Vitas Mačiulis	UAB „Arginta“
Saulius Vytas Pikšrys	Lietuvos vėjo elektrinių asociacija

Inga Valuntienė	UAB „Cowi Lietuva“
Valdas Lukoševičius	Lietuvos energetikos konsultantų asociacija
Algirdas Kelpša	UAB „Ekoprojektas“
Filionis August	UAB „August ir Ko“
Dainius Bražiūnas	Energetikos ministerija
Kristina Rimkūnaitė	AB „LitGrid“
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Egidija Kasperionienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Dainius Čergelis	Aplinkos ministerija
Tomas Baranauskas	Aplinkos ministerija
Dangyras Žukauskas	Aplinkos ministerija

Kryptis: „TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR IRT„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Algirdas Šakalys	
Romas Baronas	Vilniaus universitetas
Darius Bazaras	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Žilvinas Bazaras	Kauno technologijos universitetas
Marijonas Bogdevičius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Rimantas Butleris	Kauno technologijos universitetas
Egidijus Kazanavičius	Kauno technologijos universitetas
Artūras Keršys	Kauno technologijos universitetas
Saugirdas Pukalskas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jonas Štankūnas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Julius Žilinskas	Vilniaus universitetas
Dainius Abramavičius	UAB „Daimanta“
Gintas Bliuvas	Vilniaus viešasis transportas
Sigitas Kubilis	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Vytautas Kudzys	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Tautginas Sankauskas	Asociacija „Lineka“
Jevgenij Stolovickij	Linava
Šigitas Žilius	UAB „Simatra“
Žilvinas Jančoras	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Stasys Zurba	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Lina Domarkienė	Susisiekimo ministerija
Danutė Paulikienė	Ūkio ministerija
Vytautas Vitkauskas	Asociacija „Infobalt“
Jurgita Barysienė	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Vytautas Vitkauskas	Asociacija „Infobalt“
Virginijus Jasaitis	Asociacija „Infobalt“

Mindaugas Grigelis	UAB „Kauno autobusai“
Virgilijus Jastremskas	AB „Lietuvos geležinkeliai“
Gražvydas Jakubauskas	Susisiekimo ministerija
Arūnas Beržinskas	Mokslų, inovacijų ir technologijų agentūra
Marius Skarupskas	Ūkio ministerija
Kęstutis Masalskis	Ūkio ministerija
Valentinas Kvietkus	Ūkio ministerija
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija

Kryptis: „*ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ*„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Asta Pundzienė	Kauno technologijų universitetas
Brigita Janiūnaitė	Kauno technologijos universitetas
Liutauras Kraniauskas	Klaipėdos universitetas
Monika Petraitytė	Kauno technologijos universitetas
Vytautas Radžvilas	Vilniaus universitetas
Aelita Skaržauskienė	Mykolo Romerio universitetas
Jelena Stankevičienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Rolandas Strazdas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Marius Urbanavičius	Vilniaus dailės akademija
Algimantas Venčkauskas	Kauno technologijos universitetas
Ona Monkevičienė	Lietuvos edukologijos universitetas
Jūratė Černevičiūtė	Vilniaus Gedimino Technikos universitetas
Vilija Targamadzė	Vilniaus universitetas
Andrius Plečkaitis	Infobalt
Eglė Daunienė	UAB „Talent Safari“
Renaldas Gudauskas	Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka
Danguolė Kiznienė	Britų taryba
Akvilė Švolkienė	VŠĮ „Investuok Lietuvoje“
Saulius Vasiliauskas	UAB „Baltic orbis“
Erika Furman	Kultūros ministerija
Svetlana Kauzonienė	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija
Edmundas Kazakevičius	Lietuvos Respublikos Vyriausybė
Valentinas Kvietkus	Ūkio ministerija
Rasius Makelis	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Rasa Šnapštienė	Kauno technologijos universitetas
Sigitas Urbonavičius	Vilniaus universitetas
Rita Žukauskienė	Mykolo Romerio universitetas
Rūta Petrauskaitė	Vytauto Didžiojo universitetas

Jurgita Staniškytė	Vytauto Didžiojo universitetas
Vilija Targamadzė	Vilniaus universitetas
Margarita Teresevičienė	Vytauto Didžiojo universitetas
Robertas Dargis	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Arūnas Bėkšta	Lietuvos Suaugusiųjų Švietimo asociacija
Gitanas Nausėda	SEB
Tadas Langaitis	Infobalt
Sigitas Besagirskas	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Rūta Skyrienė	Asociacija „Investors Forum“
Rolandas Maskoliūnas	Lietuvos Respublikos televizija
<i>Albertas Šlekys</i>	<i>Lietuvos darbo birža</i>
Inga Liubertė	Lietuvos darbo birža
Albertas Žalys	Švietimo ir mokslo ministerija
Ričardas Valančiauskas	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Diana Vilytė	Centrinė projektų valdymo agentūra
Daiva Nazarovienė	Kultūros ministerija
Dimitrijus Kucevičius	Ūkio ministerija
Linas Kadys	Ūkio ministerija
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Modestas Gelbūda	ISM vadybos ir ekonomikos universitetas
Rūta Valušytė	UAB „All group“

Kryptis: „SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS„

Dalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Gintaras Valinčius	Vilniaus universiteto Biochemijos institutas
Vilmantė Borutaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Laimonas Griškevičius	Vilniaus universitetas
Vaiva Lesauskaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Arūnas Lukoševičius	Kauno technologijos universitetas
Osvaldas Rukšėnas	Vilniaus universitetas
Kęstutis Sasnauskas	Vilniaus universitetas
Vytenis Punys	Kauno technologijos universitetas
Arvydas Janulaitis	„Thermo Fisher Scientific“
Gervydas Dienys	Lietuvos biotechnologų asociacijos prezidentas
Aleksandras Laucevičius	Santariškių klinikos
Arvydas Laurinavičius	Vilniaus universitetas
Romanas Ramanauskas	Asociacija „Santaros Slėnis“
Justinas Ivaška	Vilniaus universitetinė ligoninė
Dalius Jatužis	Vilniaus Santariškių klinikos
Kristina Auruškevičienė	Sveikatos apsaugos ministerija
Edita Bagdonaitė	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
Dainė Denisovienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Marija Veniūtė	Vilniaus universitetas

Kviestų, tačiau nedalyvavusiųjų sąrašas

Vardas ir Pavardė	Institucija
Virginijus Šikšnys	Vilniaus universitetas
Adolfas Laimutis Telksnys	Vilniaus universitetas
Julius Griškevičius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Algimantas Markauskas	UAB „Thermo Fisher Scientific“
Linas Čereška	UAB „Biok Laboratorija“
Aleksandras Izgorodinas	Lietuvos pramoninkų konfederacija
Vladas Bumelis	UAB „Sicor Biotech“
Mindaugas Liutkauskas	UAB „Viltechmeda“
Laimutis Paškevičius	Medicinos diagnostikos ir terapijos centras
Ugnė Genienė	Švietimo ir mokslo ministerija
Gintaras Rimšas	UAB „Baltec CNC“

PRIEDAS F. SUINTERESUOTŲ GRUPIŲ APKLAUSOS

Krypties pavadinimas	Kada vykdyta	Užpildytų anketų skaičius	Viešojo sektoriaus atstovų dalis (proc.)	Verslo atstovų dalis (proc.)	Mokslo atstovų dalis (proc.)
Energetika ir tvari aplinka	(2013.11.08 - 2013.11.15)	147	3	17	80
Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	(2013.11.05 - 2013.11.12)	108	5	8	87
Agroinovacijos ir maisto technologijos	(2013.11.08 - 2013.11.18)	93	2	13	85
Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	(2013.11.12 - 2013.11.19)	139	2	42	56
Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	(2013.11.13 - 2013.11.21)	93	3	16	81
Transportas, logistika, informacijos ir ryšių technologijos	(2013.11.15 - 2013.11.22)	68	4	13	83