

## 2. VU Matematikos ir informatikos instituto informacija apie už inovacinius čekių ketinamas teikti paslaugas

**T1. Techninė galimybių studija** – tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą. Taip pat sąvoka gali apimti patentinio švarumo (patentabilumo) analizę.

**T3. Moksliniai tyrimai** – pramoniniai tyrimai, kurie apibrėžti Bendrajame bendrosios išimties reglamente, taip pat kaip apibrėžta LR mokslo ir studijų įstatyme ir Rekomenduojamų MTEP etapų klasifikacijos apraše, patvirtintame LR Vyriausybės 2012-06-06 nutarimu Nr. 650 „Dėl rekomenduojamos MTEP etapų klasifikacijos aprašo patvirtinimo“.

**T2. Eksperimentinė plėtra** (vietoj anksčiau buvusių: **prototipo sukūrimo, demonstravimo ir bandomosios partijos gamybos**) – bandomoji taikomoji veikla, kuri apibrėžta 2014-06-07 Komisijos reglamente (ES) Nr. 651/2014, kuriuo tam tikrų kategorijų pagalba skelbiama suderinama su vidaus rinka taikant Sutarties 107 ir 108 straipsnius (OL 2014 L 187, p. 1) (toliau – Bendrasis bendrosios išimties reglamentas), taip pat kaip apibrėžta LR mokslo ir studijų įstatyme ir Rekomenduojamų MTEP etapų klasifikacijos apraše, patvirtintame LR Vyriausybės 2012-06-06 nutarimu Nr. 650.

SUMANIOS SPECIALIZACIJOS PRIORITETINĖ KRYPTIS	SUMANIOS SPECIALIZACIJOS PRIORITETAS	PASLAUGOS TIPAS	PASLAUGOS (ne daugiau kaip 500 simbolių)	KONTAKTAI
<b>K1. ENERGETIKA IR TVARI APLINKA</b>	P1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	T1. Techninė galimybių studija	1. Duomenų tyryba, statistinė duomenų analizė, klasifikavimas ir vizualizavimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			2. Energijos tinklų analizė ir optimizavimas	Julius Žilinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 304 El. p. julius.zilinskas[eta]mii.vu.lt
			3. Regiono energijos tiekimo sistemos optimizavimas, atsižvelgiant į atsinaujinančių išteklių naudojimą	Leonidas Sakalauskas, VU MII t. (8 5) 21 09 323, 8-675-56923 el. p. leonidas.sakalauskas[eta]mii.vu.lt
			4. Elektros prietaisų tarpusavio sąveikos valdymas naudojantis spiečių intelekto technologijomis	Olga Kurasova, VU MII Tel. (8 5) 21 09 322 El. p. olga.kurasova[eta]mii.vu.lt
		T2. Eksperimentinė plėtra	1. Daugiakriterinio optimizavimo uždavinių sprendimų paramos sistemos prototipas	Ernestas Filatovas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 312 El. p. ernestas.filatovas[eta]mif.vu.lt
			2. Sprendimų paremtų duomenų tyrybos	Virginijus Marcinkevičius, VU MII

			modeliais ir skaitmeninių vaizdų apdorojimu prototipų kūrimas	Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			3. Įterptinių sistemų programavimas	Povilas Treigys, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. povilas.treigys[eta]mii.vu.lt
		T3. Moksl. tyrimai		
	P2. Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	T1. Techninė galimybių studija		
		T2. Eksperimentinė plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		
	P3. Išmaniųjų mažoenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	T1. Techninė galimybių studija	1. Pastato mikroklimato įrenginių gyvavimo ciklo išlaidų tyrimas ir mažinimo rekomendacijos	Leonidas Sakalauskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 323, 8-675-56923 El. p. leonidas.sakalauskas[eta]mii.vu.lt
			2. Smulkaus ir vidutinio verslo įmonių, dirbančių statybos sektoriuje, dalyvavimo Europos šalių e. versle galimybės. Statybų sektoriaus įmonių veiklos vietinėje ir Europos rinkoje efektyvumui įvertinti būtina atrinkti pažangiausias e. verslo raidos tendencijas statybų sektoriuje Europoje ir analizuoti, kaip smulkiosios ir vidutinės statybos sektoriaus įmonės turi išnaudoti informacijos ir komunikacijos technologijų teikiamus privalumus, kaip turi keisti ir vystyti savo veiklas siekdamos tapti konkurencingos rinkoje.	Saulius Maskeliūnas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 342 El. p. saulius.maskeliunas[eta]mii.vu.lt

		T2. Eksperimentinė plėtra	<p>1. Pateikiama ir įdiegiama atrinkta ir adaptuota novatoriška e. verslo technologinė ir infrastruktūrinė platforma.</p> <p>Įmonėms pritaikyti specialūs verslo scenarijai, o visi jų verslo valdymo sprendimai integruoti.</p> <p>Įmonėms pateikiami integracijos komponentai palengvinantys labiausiai paplitusių verslo valdymo sprendimų, tokių kaip ERP, CRM bei logistika integraciją. Sukuriama atvirojo kodo e. verslo platforma integruojanti visus elementus į efektyvią mažų ir vidutinių įmonių lygio atvirą ir lengvai konfigūruojamą ir suprantamą informacinę sistemą.</p>	<p>Saulius Maskeliūnas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 342 El. p. saulius.maskeliunas[eta]mii.vu.lt</p>
			<p>2. Atsitiktinių procesų analizė ir atpažinimas</p>	<p>Laimutis Telksnys, VU MII Tel. (8 5) 261 0460 El. p. laimutis.telksnys[eta]mii.vu.lt</p>
			<p>3. Novatoriška statybų e. verslo technologinė ir infrastruktūrinė platforma. Pateikiamos ir įdiegiamos specialiai atrinktos ir adaptuotos priemonės, įmonėms pritaikyti specialūs verslo scenarijai, ir visi jų verslo valdymo sprendimai integruojami. Įmonėms pateikiami integracijos komponentai palengvinantys labiausiai paplitusių verslo valdymo sprendimų, tokių kaip ERP, CRM bei logistika integraciją. Sukuriama atvirojo kodo programine įranga pagrįsta e. verslo platforma integruojanti visus elementus į efektyvią mažų ir vidutinių įmonių lygio atvirą ir lengvai konfigūruojamą ir suprantamą informacinę sistemą.</p>	<p>Saulius Maskeliūnas, VU MII Tel. (8 5) 210 9342 El. p. saulius.maskeliunas[eta]mii.vu.lt</p>
	T3. Moksl. tyrimai			
P4. Saulės energijos įrenginiai bei	T1. Techninė galimybių studija			

	jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	T2. Eksperimentinė plėtra		
		T3. Moksliniai tyrimai		
K2. SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS	P1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai	T1. Techninė galimybių studija	Grafų spalvinimo algoritmų taikymas baltymų struktūrų analizei	Leonidas Sakalauskas, VU MII t. (8 5) 21 09 323, 8-675-56923 el. p. leonidas.sakalauskas[eta]mii.vu.lt
		T2. Eksp. plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		
	P2. Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai	T1. Techninė galimybių studija	1. Srautinių duomenų iš daviklių analizės algoritmų pritaikymas asmens sveikatos būklės vertinimo sistemose	Prof. Gintautas Dzemyda, VU MII Tel. (8 5) 21 09 300 El. p. gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt
			2. Netaisyklingų organinių 3D modelių išplokštinimo virtualioje erdvėje problematikos tyrimai	Prof. Gintautas Dzemyda, VU MII Tel. (8 5) 21 09 300 El. p. gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt
			3. Duomenų tyryba, statistinė duomenų analizė, klasifikavimas ir vizualizavimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			4. Skaitmeninių vaizdų apdorojimas, segmentavimas, klasifikavimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
		T2. Eksperimentinė plėtra	1. Sprendimų paremtų duomenų tyrybos modeliais ir skaitmeninių vaizdų apdorojimu prototipų kūrimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			2. Įterptinių sistemų programavimas	Povilas Treigys, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. povilas.treigys[eta]mii.vu.lt
			3. Matematinis modeliavimas, uždaviniai su nelokaliosiomis sąlygomis, biotechnologijos taikomojo pobūdžio uždaviniai	Artūras Štikonas, VU MII Tel. (8 5) 210 9349 El. p. arturas.stikonas[eta]mii.vu.lt
	T3. Moksl. tyrimai			

P3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui	T1. Techninė galimybių studija	1. Inovatyvių vaizdų analizės metodų pritaikymo konkrečios ligos ankstyvai diagnostikai ir/ar gydymui galimybių studija	Prof. Gintautas Dzemyda, VU MII Tel. (8 5) 21 09 300 El. p. gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt
		2. Didelių duomenų vaizdavimo inovatyvių būdų analizė	Olga Kurasova, VU MII Tel. (8 5) 21 09 322 El. p. olga.kurasova[eta]mii.vu.lt
		3. Duomenų tyryba, statistinė duomenų analizė, klasifikavimas ir vizualizavimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
		4. Skaitmeninių vaizdų apdorojimas, segmentavimas, klasifikavimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
	T2. Eksperimentinė plėtra	1. Projektuoti ir kurti vaizdų analizės sistemas pritaikytas konkrečių ligų ankstyvai diagnostikai. Siūlomos paslaugos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaizdų parametrizavimo metodų sukūrimas ir išvystymas</li> <li>• Duomenų automatizuoto parametrizavimo programinių įrankių elementų kūrimas</li> <li>• Žinių išgavimo iš parametrizuotų duomenų metodų sukūrimas ir išvystymas</li> <li>• Informacinių technologijų terpės elementų automatizuotam būsenos interpretavimui kūrimas</li> <li>• Fraktališkumo, sinergizmo, kompleksiško, chaoso parametrų įverčių skaičiavimas panaudojant įvairius duomenis ir/ar fiziologinius signalus</li> <li>• Sprendimų algoritmų, atpažįstančių ir atskiriančių klases, kūrimas.</li> </ul>	Prof. Gintautas Dzemyda, VU MII Tel. (8 5) 21 09 300 El. p. gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt

			2. Sprendimų paremtų duomenų tyrybos modeliais ir skaitmeninių vaizdų apdorojimu prototipų kūrimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			3. Įterptinių sistemų programavimas	Povilas Treigys, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. povilas.treigys[eta]mii.vu.lt
		T3. Moksl. tyrimai		
<b>K3. AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS</b>	P1. Saugesnis maistas	T1. Tech. g. studija		
		T2. Eksp. plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		
	P2. Funkcionalusis maistas	T1. Tech. g. studija		
		T2. Eksp. plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		
	P3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	T1. Techninė galimybių studija		
		T2. Eksperimentinė plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		
<b>K4. NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS</b>	P1. Fotoninės ir lazerinės technologijos	T1. Tech. g. studija		
		T2. Eksp. plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		
	P2. Funkcinės medžiagos ir dangos	T1. Tech. g. studija		
		T2. Eksperimentinė plėtra	3D objektų išplokštinimo algoritmų kūrimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
		T3. Moksl. tyrimai		
	P3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos	T1. Tech. g. studija		
		T2. Eksp. plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		

	P4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos	T1. Techninė galimybių studija	1. Gamybos proceso pobūdžio, gamybos bei verslo aplinkos ir tikslų bei prioritetų tyrimas bei modelinis aprašymas	Prof. Gintautas Dzemyda, VU MII Tel. (8 5) 21 09 300 El. p. gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt
			2. Gamybos proceso tyrimo bei planavimo algoritmų rinkinio sudarymo paslauga siekiantiems patobulinti ar sudaryti įmonės Verslo valdymo sistemą	Prof. Gintautas Dzemyda, VU MII Tel. (8 5) 21 09 300 El. p. gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt
			3. Technologinių procesų optimizavimas	Julius Žilinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 304 El. p. julius.zilinskas[eta]mii.vu.lt
		T2. Eksperimentinė plėtra	1. Gamybos proceso planavimo algoritmų sudarymas, parinkimas ir/ar pritaikymas, atsižvelgiant į gamybos proceso pobūdį, gamybos proceso ir verslo aplinką, verslo prioritetus bei tikslus. Taip pat atsižvelgiama į Verslo valdymo sistemoje turimą informaciją, aprašančią esamą padėtį, sukauptus istorinius duomenis ir sprendimų priėmėjo numatytus tikslus bei apribojimus. Planavime siekiama atsparumo nenumatytiems įvykiams, preventyvaus planavimo bei perplanavimo būdais.	Prof. Gintautas Dzemyda, VU MII Tel. (8 5) 21 09 300 El. p. gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt
			2. Produktų kūrimo ir gamybos procesų optimizavimo paramos sistemos.	Algirdas Lančinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 299 El. p. algirdas.lancinskas[eta]mii.vu.lt
		T3. Moksliniai tyrimai	Gamybos ir veiklos valdymo procesų ir tikslų tyrimas bei modelinis aprašymas	Saulius Gudas, VU MII Tel. 8 630 06721 El.p. saulius.gudas[eta]khf.vu.lt
		<b>K5. TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ</b>	P1. Sumanios transporto sistemos ir IRT	T1. Techninė galimybių studija
2. Skaitmeninių vaizdų apdorojimas, segmentavimas, klasifikavimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311			

<b>TECHNOLOGIJOS</b>				El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			3. Optimizavimas, optimizavimo diegimas	Julius Žilinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 304 El. p. julius.zilinskas[eta]mii.vu.lt
		T2. Eksperimentinė plėtra	1. Daugiakriterinio optimizavimo uždavinių sprendimų paramos sistemos prototipas	Ernestas Filatovas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 312 El. p. ernestas.filatovas[eta]mif.vu.lt
			2. Sprendimų paremtų duomenų tyrybos modeliais ir skaitmeninių vaizdų apdorojimu prototipų kūrimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			3. Dinaminių sistemų valdymas pagal stebėjimus, sistemų identifikavimas	Rimantas Pupeikis, VU MII Tel. (8 5) 210 9319 El. p. rimantas.pupeikis[eta]mii.vu.lt
		T3. Moksl. tyrimai		
	P2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos / modeliai	T1. Techninė galimybių studija	Didelių duomenų vaizdavimo inovatyvių būdų analizė	Olga Kurasova, VU MII Tel. (8 5) 21 09 322 El. p. olga.kurasova[eta]mii.vu.lt
		T2. Eksperimentinė plėtra		
		T3. Moksliniai tyrimai		
	P3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika	T1. Techninė galimybių studija	1. Rekomendacinių sistemų poreikio įvairiose elektroninėse aplinkose analizė.	Aurimas Rapečka, VU MII Tel. (8 5) 21 09 736 El. p. aurimas.rapecka[eta]mii.vu.lt
			2. Produktų, paslaugų ir elektroninio turinio rekomendavimo potencialiems klientams galimybių analizė	Aurimas Rapečka, VU MII Tel. (8 5) 21 09 736 El. p. aurimas.rapecka[eta]mii.vu.lt
			3. Tarpbankinių elektroninių atsiskaitymų modeliavimas ir optimizavimas	Leonidas Sakalauskas, VU MII t. (8 5) 21 09 323, 8-675-56923 el. p. leonidas.sakalauskas[eta]mii.vu.lt



			4. Algoritmų lygiagretinimas, lygiagrečiųjų skaičiavimų technologijos diegimas	Julius Žilinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 304 El. p. julius.zilinskas[eta]mii.vu.lt	
			5. Sistemų analizė, Žiniomis grindžiamos sistemos, Semantinės technologijos, Ontologijų inžinerija	Saulius Maskeliūnas, VU MII Tel. (8 5) 210 9342 El. p. saulius.maskeliunas[eta]mii.vu.lt	
		T2. Eksperimentinė plėtra	1. Išmaniųjų namų kibernetinio saugumo sprendimai.	Algirdas Lancinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 299 El. p. algirdas.lancinskas[eta]mii.vu.lt	
			2. Taikomoji kriptografija, skaitmeninis signalų apdorojimas, spektro įvertinimo metodai	Kazys Kazlauskas, VU MII Tel. (8 5) 210 9319 El. p. kazys.kazlauskas[eta]mii.vu.lt	
			3. Leksikografinių ir panašių duomenų kodavimo, struktūrinimo ir konvertavimo metodų taikymas	Snieguolė Meškauskienė, VU MII Tel. (8 5) 210 9329 El. p. snieguole.meskauskiene[eta]mii.vu.lt	
			4. Informacinių ir programų sistemų inžinerija, internetinių paslaugų sistemų inžinerija	Albertas Čaplinskas, VU MII Tel. (8 5) 210 9107 El. p. albertas.caplinskas[eta]mii.vu.lt	
			5. Geografinių informacinių sistemų inžinerija	Albertas Čaplinskas, VU MII Tel. (8 5) 210 9107 El. p. albertas.caplinskas[eta]mii.vu.lt	
		T3. Moksl. tyrimai			
		P4. IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos	T1. Techninė galimybių studija	1. Debesų kompiuterijos technologijų ir našiujų skaičiavimų telkinių vystymas dideliems duomenims apdoroti ir analizuoti	Viktor Medvedev, VU MII Tel. (8 5) 21 09 310 El. p. viktor.medvedev[eta]mii.vu.lt
				2. Naujų sprendimų paremtų duomenų tyrybos ir vaizdų apdorojimo metodais galimybių studijos	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
3. Viešųjų skaičiavimų panaudojimas debesų kompiuterijos sprendimams	Leonidas Sakalauskas, VU MII t. (8 5) 21 09 323, 8-675-56923 el. p. leonidas.sakalauskas[eta]mii.vu.lt				

			4. Algoritmų lygiagretinimas, lygiagrečiųjų skaičiavimų technologijos diegimas	Julius Žilinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 304 El. p. julius.zilinskas[eta]mii.vu.lt
			6. Elektroninės infrastruktūros ir elektroninių paslaugų projektų galimybių studijų rengimas	Albertas Čaplinskas, VU MII Tel. (8 5) 210 9107 El. p. albertas.caplinskas[eta]mii.vu.lt
	T2. Eksperimentinė plėtra	1. Naujų sprendimų paremtų duomenų tyrybos ir vaizdų apdorojimo metodais prototipų sukūrimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt	
		2. Saityno paslaugų kūrimas ir įgyvendinimas	Povilas Treigys, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. povilas.treigys[eta]mii.vu.lt	
		3. Duomenų perdavimo tinklo analizė ir optimizavimas.	Algirdas Lancinskas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 299 El. p. algirdas.lancinskas[eta]mii.vu.lt	
		4. Optimizavimas, optimalus projektavimas, sprendimų palaikymo sistemos, daugiamačių duomenų analizė ir vizualizavimas Elektroninė prekyba	Antanas Žilinskas, VU MII Tel. (8 5) 210 9332 El. p. antanas.zilinskas[eta]mii.vu.lt	
		5. Informacinių tinklų modeliavimas ir analizė, perpildyti aptarnavimo tinklai, aptarnavimo teorijos taikymai medicinos, verslo, finansų, socialinių įstaigų aptarnavimo procesams modeliuoti.	Saulius Minkevičius, VU MII Tel. (8 5) 210 9323 El. p. saulius.minkevicius[eta]mii.vu.lt	
		6. Lygiagretūs skaičiavimai, kriptografija, stabilieji modeliai versle, finansuose ir inžinerijoje.	Igoris Belovas, VU MII Tel. (8 5) 210 9323 El. p. igoris.belovas[eta]mii.vu.lt	
		7. Matematinės statistikos taikymai	Kęstutis Kubilius, VU MII Tel. (8 5) 210 9731 El. p. kestutis.kubilius[eta]mii.vu.lt	
		8. Optimizavimas, stochastinių globaliojo optimizavimo metodų taikymas inžinerijoje	Jonas Mockus, VU MII Tel. (8 5) 210 9338 El. p. jmockus[eta]gmail.com	

			9. Naujų sprendimų paremtų duomenų tyrybos ir vaizdų apdorojimo metodais prototipų demonstravimas	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			10. Duomenų tyrybos ir vaizdų apdorojimo paketų veikiančių duomenų kompiuterijos sprendimuose taikymo paslaugos	Virginijus Marcinkevičius, VU MII Tel. (8 5) 21 09 311 El. p. virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
			11. Lietuvių šnekos pavienių žodžių ir frazių atpažinimo variklis bei jo paruošimas diegimui. Atpažinimo variklis gali būti panaudotas informacijos paieškos, įvesties, ribotos apimties diktavimo sistemose, valdymo balso komandomis sistemose, klientų aptarnavimo srityje. Variklio atpažįstamų žodžių žodynas – iki 1000 žodžių. Prognozuojamas atpažinimo tikslumas nepriklausomai nuo kalbėtojo – daugiau nei 90%. Galimas serverinis arba klientinis atpažinimo variklio įgyvendinimas.	Gintautas Tamulevičius, VU MII Tel. (8-5) 21 09 337 El. p: gintautas.tamulevicius[eta]mii.vu.lt
			T3. Moksl. tyrimai	
<b>K6. ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ</b>	P1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą	T1. Techninė galimybių studija	1. Automatizuotų testavimo sistemų statistinių duomenų klasterizavimas ir palyginamoji analizė	Saulius Maskeliūnas, VU MII Tel. (8 5) 21 09 342 El. p. saulius.maskeliunas[eta]mii.vu.lt
			2. Robotika švietime (interaktyvių technologijų integravimas mokytojų kompetencijoms gerinti)	Valentina Dagienė, VU MII Tel. (8 5) 210 9732 El. p. valentina.dagiene[eta]mii.vu.lt
		T2. Eksperimentinė plėtra	1. Moderni ugdymosi technologija studentams ir akademinėi bendruomenei mokytis iš medicininių vaizdų identifikuoti patologinius pokyčius konkrečių ligų atveju	Jolita Bernatavičienė, VU MII Tel. (8 5) 21 09 312 El. p. jolita.bernatavicienne[eta]mii.vu.lt
			2. Programinės įrangos lokalizavimas	Tatjana Jevsikova, VU MII Tel. (8 5) 210 9616 El. p. tatjana.jevsikova[eta]mii.vu.lt
			3. Informacinės technologijos mokymui(si)	Valentina Dagienė, VU MII

				Tel. (8 5) 210 9732 El. p. valentina.dagiene[eta]mii.vu.lt
		4. Robotika švietime		Valentina Dagienė, VU MII Tel. (8 5) 210 9732 El. p. valentina.dagiene[eta]mii.vu.lt
		5. Ekonominiai ir visuomenės nuomonės imčių tyrimai, jų įverčių skaičiavimo metodikų kūrimas, minimizuojant paklaidas		Kęstutis Kubilius, VU MII Tel. (8 5) 210 9731 El. p. kestutis.kubilius[eta]mii.vu.lt
		T3. Moksl. tyrimai		
	P2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	T1. Techninė galimybių studija		
		T2. Eksp. plėtra		
		T3. Moksl. tyrimai		

VU Matematikos ir informatikos instituto direktoriaus pavaduotojas  
(institucijos vadovo arba įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_

(parašas)

Saulius Maskeliūnas  
(vardas ir pavardė)