

SIŪLOMŲ SPECIALISTŲ SARAŠAS

1 lentelė. Siūlomų specialistų, atsakingų už sutarties vykdymą, sąrašas

<i>Kvalifikacijos reikalavimų lentelės eilutės numeris</i>	<i>Pozicija, į kurią siūlomas specialistas¹</i>	<i>Specialisto vardas, pavardė</i>	<i>Specialisto darbovietės pavadinimas arba individualios veiklos pažymėjimo arba verslo liudijimo Nr.²</i>
2.1.	Projekto vadovas	Andrius Ufka	Bus įdarbintas projektui įgyvendinti, Ketinimų protokolas
2.2.	Kompiuterinės lingvistikos ir (arba) tekstynų lingvistikos specialistas	Jurgita Vaičenonienė	Bus įdarbintas projektui įgyvendinti, Ketinimų protokolas
2.3.	Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas	Mindaugas Petkevičius - VERTINIMUI (papildomas - Vytas Mulevičius)	Bus įdarbintas projektui įgyvendinti, Ketinimų protokolas
2.4.	Faktų tikrinimo specialistas (Nr. 1)	Aistė Meidutė	UAB „Delfi“
2.5.	Faktų tikrinimo specialistas (Nr. 2)	Vytautė Merkytė	UAB „Delfi“
2.6.	Žurnalistikos specialistas	Tomas Janonis	UAB „Delfi“

¹ Tiekėjui pasiūlius daugiau kaip vieną specialistą vienai ar kelioms iš nurodytų specialistų pozicijų, **Perkancioji organizacija vertins ir balsus skirs tik už vieną specialistą. Į atitinkama pozicija pasiūlius kelis specialistus, tiekėtas pasiūlyme turi aiškiai nurodyti, kurio specialisto duomenis vertinti Perkancioji organizacija.**

² Jeigu pasitelkiamas specialistas nėra tiekėjo darbuotojas, kartu su pasiūlymu turi būti pateikiamas specialisto sutikimas, ketinimų protokolas, sutartis arba kitas dokumentas, sudarytas iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, įrodantis, kad specialisto ištektai tiekėjui laimėjus konkursą ir pasirašius viešojo pirkimo sutartį bus prieinami.

...	Projektų vadovas <i>(papildoma darbinė patirtis)</i>	Andrius Utka	<p>3. Anglų-lietuvių kibernetinio saugumo terminų bazė v.0.1 http://hdl.handle.net/20.500.11821/55</p> <p><i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p> <p>Projekto metu buvo sukurta metodika, kuri leidžia automatiniu būdu naudoti vektorizuotus kalbos modelius () lygiavime ir angliškais ir lietuviškais specialios srities terminais, kai viena iš kalbų yra neturinti daug kalbinių išteklių ir yra morfologiškai turtinga, taip pat sukaupti tam reikalingi tekstynai.</p> <p>2. „Morfuoklis“ – vidinis VDU Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų instituto projektas (inicijuotas SITTI direktorės sprendimu). 2023 m.</p> <p>Sukurtas kalbos technologijų sprendimas – lietuvių kalbos morfologinės analizės ir sintezės (gramatinių formų generavimo) internetinė priemonė <i>Morfuoklis</i> (https://siti.vdu.lt/morfuoklis/about).</p> <p><i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p> <p><i>Morfuoklyje</i> yra pritaikytas daugiareikšmiškumo ribojimo algoritmas, kuris yra paremtas giliojo mašininio mokymosi duomenimis, sudarius daugiąžodžių junginių (ngram) vektorius ir taip nustatant tikėtiniausias žodžių interpretacijas. Ši technologija yra lygiavertė vektorizuotų kalbos modelių panaudojimui..</p>	2023.05.05 - 2023.12.04	A. Utka buvo projekto vadovas, atsakingas už visų veiklų koordinavimą.	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų institutas (SITTI). <i>Kontaktiniai asmens:</i>
....	Projektų vadovas <i>(papildoma darbinė patirtis)</i>	Andrius Utka	<p>3. „Lietuvos narystė tarptautinėje mokslinių tyrimų infrastruktūroje - Bendrosios kalbos išteklių ir technologijų infrastruktūra Europos mokslinių tyrimų infrastruktūros konsorciumas (CLARIN ERIC)“, 2015-2016 m.</p> <p>Projekto partneriai: VDU, VU, KTU. Projekto biudžetas: 336 102 eurai. Projekto tikslai:</p>	2015.06.25 - 2016.12.31	A. Utka buvo projekto vadovas, atsakingas už projekto veiklų koordinavimą, projekto įgyvendinimą ir atsiskaitymą.	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Lietuvos mokslų taryba. <i>Kontaktiniai asmens:</i>

...	Projektų vadovas <i>(papildoma darbinė patirtis)</i>	Andrius Utka	<p>CLARIN-LT duomenų centro (saugyklos) ir žinių infrastruktūros sukūrimas, egzistuojančių kalbos išteklių vystymas, naujų kalbos išteklių sukūrimas. Egzistuojančių kalbos išteklių vystymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lietuvių kalbos <i>Wordnet</i> papildymas; – Morfoliginės HunsPELL duomenų bazės vystymas – Lietuvių k. garsyno plėtra (https://clarin.vdu.lt/xmlui/handle/20.500.11821/58). <p>Naujų kalbos išteklių sukūrimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Socialinių tinklų tekstyno sukūrimas (LITIS) (https://clarin.vdu.lt/xmlui/handle/20.500.11821/11); – Sintaksinių medžių banko sukūrimas ALKSNIS (2300 sakinių) (https://clarin.vdu.lt/xmlui/handle/20.500.11821/10). <p><i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Sukurta konkordavimo programa DLKT tekstynui (200 mln. žodžių). (http://corpus.vdu.lt/lt/) 	2011.07.04 - 2015.04.30	Projekto vadovas, A. Utka MTEP projekte SEMANTIKA atsakingas už projekto veiklų įgyvendinimą, atsiskaitymą ir projekto užbaigimą. Vadavimo laikotarpis 2014.11-2015.04.	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	LR Susisiekimo ministerija. <i>Nurodamas Veiklos kokybės ir dokumentų valdymo skyriaus asmenų priėmimo ir aptarnavimo bei archyvo klausimų darbuotojo kontaktiniai duomenys</i>
-----	---	--------------	--	----------------------------	--	--	--

...	Projektų vadovas <i>(papildoma darbinė patirtis)</i>	Andrius Utka	<ul style="list-style-type: none"> - paieška Dabartinės lietuvių kalbos tekстыne, naudojant 160 mln. žodžių tekstyną; - lietuviškų svetainių turinio analizės ir paieškos paslauga, naudojant Bendrąjį interneto tekstyną (BIT, 800 mln. žodžių); - lietuvių kalbos naujovių vartosenos paslauga; Kiti sukurti kalbos technologijų sprendimai: <ul style="list-style-type: none"> - sintaksinės-semantinės analizės paslauga; - morfologinės ir sintaksinės analizės paslauga; - lingvistinės-semantinės analizės paslauga; - specialiųjų sričių semantinės analizės ir paieškos paslauga. - Ir kt. Pastaba: SEMANTIKA-2 projekte LKSSAIS portalas buvo modernizuotas todėl daugelis SEMANTIKA projekto metu sukurtų sprendimų buvo perdaryti arba integruoti į kitas paslaugas.	2011.01.03 - 2013.01.02	A. Utka buvo Lietuvos partnerio (P2) vadovas. Partnerio biudžetas buvo 145 700 eurų. Partneris, Vytauto Didžiojo universitetas, buvo atsakingas už lygiagretaus lietuvių-latvių lietuvių tekstyno (dydis 8 mln. žodžių, https://siti.vdu.lt/ila-lygiagretusis-tekstynas/) ir už lietuvių-latvių-latgaliečių žodyno sukūrimą. Lygiagrečiajam tekstynui sukurti	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Europos regioninės plėtros fondas <i>Kontaktiniai asmenys:</i> https://ec.europa.eu/regional_policy/funding/erdf_en
			5. ES tarpvalstybinės Lietuvos-Latvijos bendradarbiavimo programos (en. Cross-border Cooperation programme) projektas „Humanitarinių mokslų švietimo infrastruktūra Rytu Latvijoje ir Lietuvoje (Kaunas)“ (HipiLAtLit), Nr. LLIII-207, 2011-2012 m. Bendras projekto biudžetas: 395 758 eurai. https://keep.eu/projects/7672/Development-of-Research-Infra-EN/ Projekto „HipiLAtLit“ tikslas – modernizuoti humanitarinių mokslų sritį, aukštąjį mokslą Rytu Latvijoje ir Lietuvoje (Kaune), plėtojant bendrą mokslinį tyrimą, infrastruktūrą. Projekto partneriai – Rėzeknės aukštoji mokykla (LP), Vytauto Didžiojo universitetas (P2), Latvijos universiteto Matematikos ir informatikos institutas (P3). <i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i>				

...	Projektų vadovas (papildoma darbinė patirtis)	Andrius Utkas	<p>– lygiagretusis Lietuvių-latvių-lietuvių tekstynas (LILA) (dydis 8 mln. žodžių). Lygiagrečiam tekstynui sukurti buvo naudojami tekstai iš Dabartinės lietuvių kalbos teksto (tuometinis tekstyno dydis buvo 160 mln. žodžių). Kiti projekte sukurti kalbos ištekliai: – Lietuvių-latvių-latgaliečių leksikonas.</p> <p>6. „Lietuvių kalbos teksto sintaksinės-semantinės analizės informacinės sistemos viešųjų paslaugų vystymas (SEMANTIKA 2)“; 2017-2020, Nr. 02.3.1-CPVA-V-527-01-0002). https://semantika.lt/ Projekto vykdytojas Vytauto Didžiojo universitetas. Projekto tikslo siekiama modernizuojant ir vystant Lietuvių kalbos sintaksinės ir semantinės analizės informacinę sistemą (toliau – LKSSAIS), modernizuojant ir sukuriant naujas su rašytinės kalbos technologijomis ir elektroninių tekstų gavybos iš įvairių šaltinių susijusias viešąsias paslaugas, sukuriant elektronines priemones (IT sprendimus), kaupiant kalbos išteklius, kuriuos inovatyvų elektroninių produktų/paslaugų kūrėjai galėtų perpanaudoti. Daugeliui uždavinių buvo naudojami tekstynai, mašininio mokymosi ir vektorizuotų kalbos modelių metodai. Bendras projekto Semantika-2 biudžetas: 2 967 000 eurų.</p> <p><i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i> automatinis dokumentų santraukų sudarymo (ADSS) sprendimas ir susijusių kalbos išteklių parengimas. ADSS buvo įvykdytas naudojant prižiūrimą (angl. supervised) mašininio mokymo metodą, kuris yra lygiavertis kvalifikacijai pagrįsti reikalingam „vektorizuotam kalbos modeliui“.</p>	2017.12.28 - 2020.12.31	buvo naudojami tekstai iš Dabartinės lietuvių kalbos teksto (tuometinis dydis 160 mln. buvo žodžių).	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	LR Susisiekimo ministerija. <i>Nurodamas Veiklos kokybės ir dokumentų valdymo skyriaus asmenų priėmimo ir aptarnavimo bei archyvo klausimų darbuotojo kontaktiniai duomenys</i>
			<p>Projekto dalies vadovas, A. Utkas MTEP projekte Semantika-2 (Nr.02.3.1-CPVA-V-527-01-0002) vadovavo projekto daliai, kurios tikslas buvo sukurti ir įgyvendinti dalį iš 12 projekte suplanuotų IT sprendimų – automatinį dokumentų santraukų sudarymo sprendimą ir susijusių kalbos išteklių parengimą. A. Utkas vadovavo vykdytojų komandai. Projekto dalies biudžetas buvo 300 000 eurų. Sprendimas buvo įvykdytas naudojant prižiūrimą (angl. supervised) mašininio mokymo metodą, kuris yra lygiavertis</p>				

2.	Kompiuterinė s lingvistikos ir (arba) tekstynų lingvistikos specialistas	Jurgita Vaičėnionienė	<p>1. Jurgita Vaičėnionienė nuo 2022 m. dirba mokslo darbuotoja <i>Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų institute</i>, kur dalyvauja įvairiuose projektuose, kurių metu kaupiami tekstynai ir duomenynai.</p> <p>2012 m. apginta daktaro disertacija tekstynų lingvistikos tema („Lietuvių literatūra anglų kalba: tekstynų paremtas autorinių neologizmų vertimo tyrimas“, kurios metu sukauptas lygiagretus lietuvių-anglų kalbų tekstynas.</p> <p>Specialistė sukūrusi šiuos tekstynus: https://www.vdu.lt/cris/entities/person/jurgita-vaicenioniene/datasets</p> <p>MUST: Daugiakalbis besimokančiųjų versti tekstynas.</p> <p>ORVELIT v3 (Originalios ir Vertimų Lietuvių Kalbos Tekstynas).</p> <p>Jurgita Vaičėnionienė turi ne trumpesnę kaip 1 (vienų) metų darbo patirtį kompiuterinės lingvistikos arba tekstynų lingvistikos srityje dirbant kompiuterinio lingvisto, tekstynų lingvisto arba lygiavertėse pareigose.</p>	2022.06.01 - dabar	<p>Mokslas darbuotoja.</p> <p>Jurgita Vaičėnionienė dirba tekstynų ir duomenynų kūrimo ir atvėrimo atvirai prieigai srityje: https://www.vdu.lt/cris/entities-person/jurgita-vaicenioniene/datasets</p> <p>Nacionalinės koordinatorės pareigos tarptautinėje mokslinių tyrimų infrastruktūroje CLARIN ERIC ir CLARIN-LT veiklų koordinavimas. CLARIN tikslas yra prisidėti prie humanitarinių ir socialinių plėtros ir sukurti tyrežams bendrą platformą, apimančią kalbų pagrindu sukurtus skaitmeninius teksto, garso, vaizdo ir multimodalius išteklius ir jų analizei būtinus įrankius. CLARIN</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų institutas
----	--	-----------------------	--	--------------------	---	--	--

...	Kompiuterinė s lingvistikos ir (arba) tekstynų lingvistikos specialistas	Jurgita Vaičėnienė	I. Projektas: Arbitraliosios lietuvių kalbos kolokacijos: atpažinimas, aprašymas, vartojimas. 2020-2022 m. Nr. ARKA Nr. P- LIP-20-18. Šio projekto tyrimo objektas – arbitraliosios lietuvių kalbos kolokacijos. Šios kolokacijos bus analizuojamos panaudojant anksčiau vykdytame projekte „Lietuvių kalbos pastoviųjų junginių automatinis atpažinimas (PASTOVU)“ sukauptus resursus (apie 12 tūkst. pastoviųjų žodžių junginių duomenų bazę, Delfi.lt tekstyną).	2020.07.01 - 2022.06.30	Vyresnioji mokslo darbuotoja. PASTOVU projekte sukurtoje duomenų bazėje žymėtos kolokacijos; atrinkta su 50–100 dažniausių daiktavardžių (dar neanalizuotų PASTOVU projekte) sudarytų arbitraliųjų	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Tyrimą finansuoja Lietuvos mokslo taryba (sutarties Nr. S- LIP-20-18)
			<p>platforma veikia kaip bendra tinklinė virtuali interneto centrų federacijos pagrindu veikianti infrastruktūra, leidžianti naudotis bendrais ištekliais, kalbų technologijomis ir eksperimentėmis paslaugomis. http://clarin-it.lt/</p> <p>Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų instituto direktorato narė</p> <p>Publikacijų tekstynų lingvistikos tematika rašymas: https://www.vdu.lt/cris/entities/person/jurgita-vaicenoniene/publications</p>				

...	Kompiuterinė s lingvistikos ir (arba) tekstynų lingvistikos specialistas	Jurgita Vaičėnienė	2.Projektas: Užsienio Baltistikos centrų ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų bendradarbiavimo skatinimas": 2017-2023 m. Nr. 09.3.1-ESFA-V-01-0002 (veikla 3.2.2). Projekto tikslas – lituanistikos (baltistikos) centrų, veikiančių užsienio universitetuose, stiprinimas, jų veiklos ir bendradarbiavimo su Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis skatinimas. Projekte dalyvauja 37 užsienio centrai iš viso pasaulio. Didžiausias dėmesys jame skiriamas studentų ir dėstytojų įtraukimui į akademinis lituanistinės veiklos procesus, t. y., dėstytojų ir studentų mainus:	2018.09.01 - 2019.09.01	Mokslo darbuotoja. Jurgita Vaičėnienė dirbo kaupiant mokinių tekstyną: https://kalbu.vdu.lt/	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Projekto vykdytojas: Vilniaus universitetas
<p>Projekte iširti kriterijai, kuriais remiantis galima nustatyti arbitraliąsias kolokacijas; PASTOVU projekte sukurtoje duomenų bazėje bus sužymėtos šios kolokacijos; bus atrinkta su 50–100 dažniausių daiktavardžių (dar neanalizuotų PASTOVU projekte) sudarytų arbitraliųjų kolokacijų; informacija apie jų vartoseną surinkta iš Delfi.lt tekstyno ir pateikta Lietuvių kalbos pastoviųjų žodžių junginių duomenų bazėje (žr. http://resursai.mwe.lt/paieska/paprastoji), kurioje vartotojai gali ieškoti arbitraliųjų kolokacijų; parengti arbitraliosioms kolokacijoms skirti leksikografiniai ir mokomieji resursai, mokslinė produkcija; projekto tyrimai viešinami konferencijose, seminaruose, populiariamuosiuose darbuose.</p>	<p>kolokacijų; informacija apie jų vartoseną surinkta iš Delfi.lt tekstyno ir pateikta Lietuvių kalbos pastoviųjų žodžių junginių duomenų bazėje (žr. http://resursai.mwe.lt/paieska/paprastoji), kurioje vartotojai gali ieškoti arbitraliųjų kolokacijų; parengti arbitraliosioms kolokacijoms skirti leksikografiniai ir mokomieji resursai, mokslinė produkcija; projekto tyrimai viešinti konferencijose, seminaruose, populiariamuosiuose darbuose.</p>						

3.	Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas	Mindaugas Petkevičius	<p>tam organizuojamos formalios studijos ir praktikos Lietuvos universitetuose, Lietuvos dėstytojų paskaitų skaitymas užsienio baltistikos centruose ir trumpalaikiai dėstytojų iš Lietuvos vizitai skaityti paskaitų, konsultuoti studentų, pristatyti naujausių lituanistikos mokslų tyrimų rezultatus. Užsienio dėstytojų vizitai į Lietuvos aukštąsias mokyklas bei kvalifikacijos tobulinimo kursai, edukaciniai renginiai – vasaros lietuvių kalbos ir kultūros mokyklos bei dialektologinės ekspedicijos. Užtikrinant lituanistikos sklaidą elektroninėje erdvėje VDU mokslininkų pajėgomis sukurtas portalas LABAS, skirtas visiems lietuvių kalbos (besi)mokantiems. Šis projektas yra 2012-2014 m. Lietuvoje vykdytų projektų tęsinys. Prieš 2 metus sėkmingai buvo įgyvendinti trys panašūs projektai, suvieniję Lietuvos ir užsienio šalių universitetuose veikiančių centrų lituanistikos dėstytojų, mokslų darbuotojų ir studentų bendruomenes.</p>	2020-2023 m.	Mindaugas Petkevičius projekte: sukūrė kalbos technologijų giliojo mokymosi modelius, taip pat kalbos technologijų sprendimus, naudojančius mašininio ir giliojo mokymo technologijas - suteikiant daugiakalbį emocijų aptikimo analizatorių, daugiakalbį neapykantos kalbos atpažintuvą ir daugiakalbį nuotaikų tekstuose	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Vytauto Didžiojo universitetas, Informatikos fakultetas.
			<p>1. Kalbos technologijų projektas „Nacionalinės informacinio poveikio atpažinimo ir analizės ekosistemos (NAAS) sukūrimas“. 2020–2023 metai.</p> <p>Vykdamas projektą buvo sukurta moderni mokslo ir studijų ekosistema aukštosios mokykloms, leidžianti rengti saugumo specialistus ir vykdyti pažangius mokslinius tyrimus informacijos saugumo, hibridinių grėsmių analizę ir turinio stebėseną.</p>				

...	Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas	Mindaugas Petkevičius	2., „Lietuvių kalbos teksto sintaksinės-semantinės analizės informacinės sistemos viešųjų paslaugų vystymas (SEMANTIKA 2)“: 2018-2020 metai. Nr. 02.3.1-CPVA-V-527-01-0002.	2018-2020 m.	<p>analizatorių. Programavimui naudota kalba: Python.</p> <p>Projekte Mindaugas dirbo viso vykdymo metu, todėl turi ne mažesnę nei 1 (vienų) metų programavimo patirtį naudojant Pitono (angl. Python) arba lygiavertę programavimo patirtį.</p> <p>Projekte Mindaugas dirbo viso vykdymo metu, todėl turi ne trumpesnę kaip 1 (vienų) metų patirtį kalbos technologijų srityje dirbant kalbos technologijų specialisto, mašininio/giliojo mokymo specialisto, programuotojo, dirbančio su kalbos technologijų sprendimais.</p>	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Vytauto Didžiojo universitetas, Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų institutas (SITTI). ...
-----	--	-----------------------	---	--------------	--	--	---

	<p><i>(papildoma darbinė patirtis)</i></p>		<p>Projektas buvo vystomas pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 2 prioriteto „Informacinės visuomenės skatinimas“ 02.3.1-CPVA-V-527 priemonę „Lietuvių kalba informacinėse technologijose“.</p> <p>Mindaugas Petkevičius dirbo vykdytojų grupėje, kurios uždavinys buvo sukurti kalbos technologijų sprendimą, naudojantį giliojo mokymo technologijas - neapykantos kalbos lietuviškuose socialiniuose tekstuose atpažintuvą (toliau – Atpažintuvas).</p> <p>Atpažintuvas buvo integruotas į Projekte suformuotas kalbos technologijų grandines ir paslaugas, kaip atskirą funkciją atliekantis sprendimas.</p>		<p>specialisto bei mašininio/giliojo mokymo specialisto-programuotojo funkcijas.</p> <p>Projekto metu buvo sukurtas anotuotas tekstynas, kurį M. Petkevičius panaudojo giliojo mokymo metodais sukurdamas planuotą Atpažintuvą. Kuriamo sprendimo papildomiems poreikiams tenkinti, M. Petkevičius sukūrė papildomą socialinių tekstų tekstyną (panaudota per 2 mln. socialinių tekstų), kurio pagrindu parengė atpažintuve naudojamą vektorizuotą socialinės kalbos modelį (panaudojant giliųjų mokymu grįstą algoritmą). Sukurtas M. Petkevičiaus sukurtas Atpažintuvas papildomai paskelbtas http://hatespeech.vdu.lt/. M.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

...	Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas (<i>papildoma darbinė patirtis</i>)	Mindaugas Petkevičius	3., „Lietuvių kalbos sintaksinės-semantinės analizės sistema tekstymui“ Nr. P2-3.1-IVPK-12-K-01-007 Projekto metu buvo kuriami kalbos technologijų sprendimai.	2013-2015 m.	<p>Petkevičiaus vektorizuoto modelio pagrindu sukurtas semantinės paieškos sprendimas papildomai paskelbtas http://fasttext.vdu.lt/.</p> <p>Programavimui naudota kalba: Python.</p> <p>Mindaugas Petkevičius sukūrė anotuotą tekstyną, kurį panaudojo mašininio mokymo technologijų pagrindu sukurdamas automatinį teksto skaidymo žodžiais ir sakiniams sprendimą (angl. <i>tokenizer</i>), kuris pamatinis komponentas automatinės kalbos analizės grandinėje.</p> <p>Programavimo kalbos: Java, Python.</p>	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	Vytauto Didžiojo universitetas
...	Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas	Mindaugas Petkevičius	4. Projektas JAVAKIS. JAVAKIS tikslas - informacinių technologijų priemonėmis informuoti bei konsultuoti jaunimą, vaikus, įtėvius bei globėjus, administruoti jaunimo ir su jaunu dirbančių organizacijų projektus,	2012 - 2015 m.	<p>Mindaugas Petkevičius dirbo programuotoju, atliekančio kalbos technologijų specialisto bei mašininio/giliojo mokymo</p>	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	<p>Jaunimo reikalų departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerija</p>

	<p>(papildoma darbinė patirtis)</p>	<p>Mindaugas Petkevičius</p>	<p>tikrinti jaunimo darbuotojų kvalifikacija, juos sertifikuoti. 2012 - 2015 m.</p>	<p>2023.05-2023-11</p>	<p>specialisto-programuotojo funkcijas. Projekto metu jis sukūrė mašininio mokymu pagrįstą modelį, skirtą klasifikuoti, blokuoti ir kitaip vertinti skambintojų skambučius. Programavimui buvo naudojama Java programavimo kalba. Mindaugas dirbo projekte viso jo vykdymo laikotarpio metu.</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>Vytauto didžiojo universitetas Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų institutas</p>
	<p>Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas <p>(papildoma darbinė patirtis)</p> </p>	<p>5. Projektas Morfuoklis. 2023 m. Lietuvių kalbos morfologinės analizės ir sintezės (gramatinių formų generavimo) internetinė priemonė. <i>Morfuoklis</i> veikia atvirojo kodo <i>Hunspell</i> platformoje realizuoto sprendimo ir portale semanatika.lt adaptuotų žodžiuko (angl. <i>tokenizer</i>) bei vienareikšminančio morfologinio analizatoriaus pagrindu. Šiuo metu <i>Morfuoklio</i> morfologinių žinių bazę sudaro 191 670 lemu ir 18 562 taisyklės, suskirstytos į 5 151 grupę. <i>Morfuoklis</i> buvo vidinis VDU SITTI projektas.</p>	<p>specialisto-programuotojo funkcijas. Projekto metu jis sukūrė mašininio mokymu pagrįstą modelį, skirtą klasifikuoti, blokuoti ir kitaip vertinti skambintojų skambučius. Programavimui buvo naudojama Java programavimo kalba. Mindaugas dirbo projekte viso jo vykdymo laikotarpio metu.</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>Vytauto didžiojo universitetas Skaitmeninių išteklių ir tarpdisciplininių tyrimų institutas</p>		

					<p>projekto rezultatuose. Morfoliginis vienareikšmintojas leidžia mašinai, atsižvelgiant į apmokymo rezultata ir konteksto analizę tinkamai priskirti morfoliginės žymas žodžiams, kurių skirtingos morfolginės formos rašomos vienodai.</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>Vytauto Didžiojo universitetas</p>
				<p>2013-2015 metai</p>	<p>6. Buvo vykdomas Vytauto Didžiojo universiteto paskelbto viešojo pirkimo užsakymas, kurio metu buvo kuriami kalbos technologijų sprendimai. 2013-2015 metai.</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>Vytauto Didžiojo universitetas</p>
					<p>Mindaugas Petkevičius</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>Vytauto Didžiojo universitetas</p>
					<p>Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas (<i>papildoma darbinė patirtis</i>)</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>Vytauto Didžiojo universitetas</p>
3.				<p>2019.10-2020.10</p>	<p>1. StockGeist projektas – v1 versija. URL: https://stockgeist.ai/ <i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>UAB Neurotechnology</p>
					<p>Vytas Mulevičius</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>UAB Neurotechnology</p>
					<p>Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language</i>)</p>	<p>□ Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>UAB Neurotechnology</p>

	processing) specialistas		<ul style="list-style-type: none"> - Sukurtas finansinio sentimentu įrankis v1, leidžiantis nustatyti pozityvumą/negatyvumą. Įrankis yra paremtas neuroniniais tinklais, transformerių (BERT) architektūra. Sukurtas modelis yra apmokintas ir validuotas. <ul style="list-style-type: none"> - Surinkti ir sužymėti duomenys (duomenų apimtis – 10 tūkstančių įrašų). - Modelio treniravimui ir duomenų rinkimui buvo panaudota Python programavimo kalba. Pranešimas spaudai: URL		<ul style="list-style-type: none"> - Duomenų masyvo paruošimą. - Tinkamų treniravimo ir validavimo metrikų pasirinkimą. - Komandos apmokinimą, - Darbų planavimą. -Treniravimo / testavimo monitoringą, - Rezultatų lyginimą. 		3
Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas (<i>papildoma darbinė patirtis</i>)	Vytautas Mulevičius	2020.10-2021.05	2.StockGeist projektas – v2 versija. URL: https://stockgeist.ai . <i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i> <ul style="list-style-type: none"> - patobulintas egzistuojantis modelis v2, kuris nustato finansinį sentimentą iš teksto. Prognozavimo modelis apmokintas transformerių architektūra (BERT). - sužymėta iki 100k duomenų. - Modelio treniravimui ir duomenų rinkimui buvo panaudota Python programavimo kalba. Pranešimas spaudai: URL	V. Mulevičius buvo atsakingas už: <ul style="list-style-type: none"> - Modelių treniravimą, jų validavimą. - Duomenų masyvo paruošimą. - Tinkamų treniravimo ir validavimo metrikų pasirinkimą. - Komandos apmokinimą, - Darbų planavimą. -Treniravimo / testavimo monitoringą, - Rezultatų lyginimą. 	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	AB Neurotechnology.	
	Kalbos technologijų (angl. <i>Natural</i>	Vytautas Mulevičius	3.StockGeist projektas – v3 versija. URL: https://stockgeist.ai .	2023.03-2023.06	V. Mulevičius buvo atsakingas už:	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	UAB „Neurotechnology“; UAB „Neurotechnology“

	<p><i>language processing</i>) specialistas <i>(papildoma darbinė patirtis)</i></p>		<p><i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Paskutinis finansinio sentimento modelio <i>StockGeist</i> patobulinimas v3. - surinkti ir sužymėti kalibravimui (angl. fine tuning) ~100 mln. įrašų duomenų pavyzdžių. - Prognozavimo modelis apmokintas ir kalibruotas naudojant BERT architektūrą. Modelio treniravimui ir duomenų rinkimui buvo panaudota Python programavimo kalba. 		<ul style="list-style-type: none"> - Modelių treniravimą, jų validavimą. - Duomenų masyvo paruošimą. - Tinkamų treniravimo ir validavimo metrikų pasirinkimą. - Komandos apmokinimą. - Darbų planavimą. - Treniravimo / testavimo monitoringą. - Rezultatų lyginimą. 		<p>UAB Neurotechnology</p>
	<p>Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas <i>(papildoma darbinė patirtis)</i></p>	<p>Vytas Mulevičius</p>	<p>4.NetGeist App projektas (URL: https://netgeist.ai/) - mobilių programėlių komentary analizė (pozityvumas, negatyvumas). <i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Surinkti ir sužymėti duomenys, komentaro apie programėlę sentimentu nustatymui neigiamas/teigiamas/neutralus. - Apmokintas modelis (transformerių pagrindu/BERT). - Modelio treniravimui ir duomenų rinkimui buvo panaudota Python programavimo kalba. <p>Pranešimas spaudai: URL, internetinis puslapis: URL</p>	<p>2021.12-2022.09</p>	<p>V. Mulevičius buvo atsakingas už:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelių treniravimą, jų validavimą. - Duomenų masyvo paruošimą. - Tinkamų treniravimo ir validavimo metrikų pasirinkimą. - Komandos apmokinimą. - Darbų planavimą. - Treniravimo / testavimo monitoringą. - Rezultatų lyginimą. 	<p><input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudojimui pagrįsti</p>	<p>UAB Neurotechnology</p>

	<p>Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas (<i>papildoma darbinė patirtis</i>)</p>	<p>Vytas Mulevičius</p>	<p>5. NetGeist HR projektas – buvo laimėtas GovTech projektas – 33,000.00 EUR. URL</p> <p>Projekto idėja: darbo rinkos poreikių analizė ir prognozavimas. <i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto metu buvo apmokintas transformatyviis gristas tinklas (RoBERTa) ir kalibruotas (angl. fine-tuned) raktažodžių atpažinimo uždaviniui. - Duomenų apimtis 10 mln. įrašų. - Modelio treniravimui ir duomenų rinkimui buvo panaudota Python programavimo kalba. <p>Pranešimas spaudai: URL</p>	<p>2021.10-2022.08</p>	<p>V. Mulevičius buvo atsakingas už:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelių treniravimą, jų validavimą. - Duomenų masyvo paruošimą. - Tinkamų treniravimo ir validavimo metrikų pasirinkimą. - Komandos apmokinimą. - Darbų planavimą. - Treniravimo / testavimo monitoringą. - Rezultatų lyginimą. 	<p><input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>VŠĮ Panevėžio plėtros agentūra</p>
	<p>Kalbos technologijų (angl. <i>Natural language processing</i>) specialistas (<i>papildoma darbinė patirtis</i>)</p>	<p>Vytas Mulevičius</p>	<p>6. Vidinis MTEP/R&D projektas sukurti BERT/MLM (angl. masked-language-model) lietuvių kalbai. <i>Kvalifikacijos reikalavimus atitinkantys projekto rezultatai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekte buvo naudojami šie duomenys: OSCAR, - Sukurtas MLM lietuvių kalbai naudojant BERT ir RoBERTa neuroninių tinklų architektūras. - Modelio treniravimui ir duomenų rinkimui buvo panaudota Python programavimo kalba. - Tinklų apmokimui buvo naudota Neutotechnology vidinė technologinė platforma: NVIDIA A100. <p>Straipsnis apie mūsų treniravimo resursus: URL.</p>	<p>2023.05-2023.06</p>	<p>V. Mulevičius buvo atsakingas už:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelių treniravimą, jų validavimą. - Duomenų masyvo paruošimą. - Tinkamų treniravimo ir validavimo metrikų pasirinkimą. - Komandos apmokinimą. - Darbų planavimą. - Treniravimo / testavimo monitoringą. 	<p><input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	<p>UAB Neurotechnology,</p>

4.	Faktų tikrinimo specialistas (Nr. 1)	Aistė Meidutė	1. Aistė Meidutė turi daugiau nei 7 (septynerių) metų žurnalistinio darbo patirties. 2017 m. – dabar.	2017 m. – dabar.	<p>- Rezultatų lyginimą.</p> <p>Žurnalistė, Delfi Melo detektoriaus redaktorė. Būdama „Melo detektoriaus“ redaktore, Aistė Meidutė atlieka socialinių tinklų monitoringą, ieškodama dezinformacijos atvejų ir juos tikrina, pasitelkdama atvirųjų šaltinių žvalgybos metodus ir informacijos patikros įrankius. Taip pat kuruoja kitų žurnalistų darbus, tikrina, ar jie, tikrindami faktus, laikosi „Melo detektoriaus“ metodologijos.</p> <p>Aistė Meidutė dalyvauja tarptautinėse konferencijose, skaito pranešimus, dirba darbo grupėse su mokslininkais kovos su melagienomis srityje.</p> <p>Rengia turinį (straipsnius, veda laidas).</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	UAB „Defi“.
----	--------------------------------------	---------------	---	------------------	--	--	-------------

Faktų tikrinimo specialistas (Nr. 1)	Aistė Meidutė	<p>2.Projektas: Delfi „Melo detektorius“, 2018 m.-dabar,</p> <p>Delfi „Melo detektorius“ – nepriklausomas ir atviras didžiausio interneto naujienų portalo Lietuvoje faktų tikrinimo padalinys. Įvairių sričių žurnalistai susivienijo, vedami vieno tikslo – išsiaiškinti teisingus faktus. Projektas nenori kalbėti nuomonėmis, nuogirdomis ar emocijomis ir yra įsitikinęs, kad šiuolaikinis skaitytojas nusipelno žinoti faktais paremtą informaciją. Analizuojami internete randami pasakymai, siekiama įsitikinti, ar jie teisingi. Kiekvieną dieną internetas projekto metu valomas nuo klaidingų žinučių, išlaikydamas aukščiausius tiriamosios žurnalistikos standartus.</p> <p>„Melo detektorius“ – IFCN Garbės kodekso signataras 2019 m. birželio 25 dieną Delfi faktų tikrinimo projektą „Melo detektorius“ pripažino Tarptautinis faktų tikrinimo tinklas (IFCN). Pasaulio lyderio žurnalistikos srityje – „Poynter“ instituto – įkurta organizacija vertina žiniasklaidos priemonės pagal organizacijos pateikiamus atsakomybės, nešališkumo, patikimumo kriterijus, su kuriais galite susipažinti spustelėję šią nuorodą: https://www.ifcncodeofprinciples.poynter.org/know-more/the-commitments-of-the-code-of-principles Delfi „Melo detektorius“ atitiko ypač aukštus organizacijos reikalavimus, duodamas pažadą tęsti sąžiningos ir kokybiškos žurnalistikos tradiciją.</p>	2018 m.-2019 m.	<p>Delfi Melo detektoriaus redaktorė</p> <p>Būdama „Melo detektoriaus“ redaktore, Aistė Meidutė atlieka socialinių tinklų monitoringą, ieškodama dezinformacijos atvejų ir juos tikrina, pasitelkdama atvirųjų šaltinių žvalgybos metodus ir informacijos patikros įrankius. Taip pat kuruoja kitų žurnalistų darbus, tikrina, ar jie, tikrindami faktus, laikosi „Melo detektoriaus“ metodologijos.</p> <p>Aistė Meidutė turi ne trumpesnę kaip 1 (vienų) metų patirtį faktų tikrinimo veikloje, kurioje laikėsi aukščiausių faktų patikros standartų.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	UAB „Defi“.
Faktų tikrinimo specialistas (Nr. 1) <i>(papildoma darbinė patirtis)</i>	Aistė Meidutė	<p>2.Projektas: Delfi „Melo detektorius“, 2018 m.-dabar,</p> <p>Delfi „Melo detektorius“ – nepriklausomas ir atviras didžiausio interneto naujienų portalo Lietuvoje faktų tikrinimo padalinys. Įvairių sričių žurnalistai susivienijo, vedami vieno tikslo – išsiaiškinti teisingus faktus.</p>	2018 m.-dabar.	<p>Delfi „Melo detektoriaus redaktorė“</p> <p>Būdama „Melo detektoriaus“ redaktore, Aistė Meidutė atlieka</p>	<input type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input checked="" type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	UAB „Defi“.

5.	Faktų tikrinimo specialistas (Nr. 2)	Vytautė Merkytė	<p>1. Vytautė Merkytė turi 6 (šešerių metų) - žurnalistinio darbo patirties dirbant portale delfi.lt</p>	2018.02- dabar	<p>socialinių tinklų monitoringą, ieškodama dezinformacijos atvejų ir juos tikrina, pasitelkdama atvirųjų šaltinių žvalgybos metodus ir informacijos patikros irankius. Taip pat kuruoja kitų žurnalistų darbus, tikrina, ar jie, tikrinami faktus, laikosi „Melo detektoriaus“ metodologijos.</p> <p>Aistė Meidutė turi ne trumpesnę kaip 5 ar daugiau metų patirtį faktų tikrinimo veikloje, kurioje laikėsi aukščiausių faktų patikros standartų.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti</p>	UAB „Defi“.
<p>Projektas nenori kalbėti nuomonėmis, nuogirdomis ar emocijomis ir yra įsitikinęs, kad šiuolaikinis skaitytojas nusipelno žinoti faktais paremtą informaciją. Analizuojami internete randami pasisakymai, siekiama įsitikinti, ar jie teisingi. Kiekvieną dieną internetas projekte metu valomas nuo klaidingų žinučių, išlaikydamas aukščiausius tiriamosios žurnalistikos standartus.</p> <p>„Melo detektorius“ – IFCN Garbės kodekso signataras 2019 m. birželio 25 dieną Delfi faktų tikrinimo projektą „Melo detektorius“ pripažino Tarptautinis faktų tikrinimo tinklas (IFCN). Pasaulio lyderio žurnalistikos srityje – „Poynter“ instituto – įkurta organizacija vertina žiniasklaidos priemonės pagal organizacijos pateikiamus atsakomybės, nešališkumo, patikimumo kriterijus, su kuriais galite susipažinti spustelėję šią nuorodą: https://www.ifcncodeofprinciples.poynter.org/know-more/the-commitments-of-the-code-of-principles-delfi-„melo-detektorius“</p> <p>atitiko ypač aukštus organizacijos reikalavimus, duodamas pažadą tęsti sąžiningos ir kokybiškos žurnalistikos tradiciją.</p>							

6.	Faktų tikrinimo specialistas (Nr. 2)	Vytautė Merkytė	<p>2. Projektas: Delfi „Melo detektorius“, 2018 m.-dabar,</p> <p>Delfi „Melo detektorius“ – nepriklausomas ir atviras didžiausio interneto naujienų portalo Lietuvoje faktų tikrinimo padalinys. Įvairių sričių žurnalistai susivienijo, vedami vieno tikslo – išsiaiškinti teisingus faktus. Projektas nenori kalbėti nuomonėmis, nuogirdomis ar emocijomis ir yra įsitikinęs, kad šiuolaikinis skaitytojas nusipelno žinoti faktais paremtą informaciją. Analizuojami internete randami pasakymai, siekiama įsitikinti, ar jie teisingi. Kiekvieną dieną internetas projekto metu valomas nuo klaidingų žinučių, išlaikydamas aukščiausius tiriamosios žurnalistikos standartus.</p> <p>„Melo detektorius“ – IFCN Garbės kodekso signataras 2019 m. birželio 25 dieną Delfi faktų tikrinimo projektą „Melo detektorius“ pripažino Tarptautinis faktų tikrinimo tinklas (IFCN). Pasaulio lyderio žurnalistikos srityje – „Poynter“ instituto – įkurta organizacija vertina žiniasklaidos priemones pagal organizacijos pateikiamus atsakomybės, nešališkumo, patikimumo kriterijus, su kuriais galite susipažinti spustelėję šią nuorodą: https://www.ifcncodeofprinciples.poynter.org/know-more/the-commitments-of-the-code-of-principles-delfi „Melo detektorius“ atitiko ypač aukštus organizacijos reikalavimus, duodamas pažadą tęsti sąžiningos ir kokybiškos žurnalistikos tradiciją.</p>	2020.02 – 2021.04	<p>Faktų tikrintojas.</p> <p>Atsakomybės: internete ir socialiniuose tinkluose plintančių melagienų identifikavimas, analizė ir paneigimas interneto portalo delfi.lt projekte „Melo detektorius“.</p> <p>Vytautė Merkytė turi ne trumpesnę kaip 1 (vienų) metų patirtį faktų tikrinimo veikloje, kurioje laikėsi aukščiausių faktų patikros standartų.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	UAB „Defi“.
7.	Žurnalistikos specialistas	Tomas Janonis	<p>1. Tomas Janonis turi daugiau 10 (dešimt metų) - žurnalistinio darbo patirties dirbant portale Delfi.lt.</p>	2014 m. – dabar.	<p>Specialusis korespondentas, žurnalistinių tyrimų rengėjas, analitikas. Yra įgyvendinęs dešimtis didelių rezonansą visuomenėje sukėlusiu</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalifikacijai pagrįsti <input type="checkbox"/> Ekonominiam naudingumui pagrįsti	UAB „Defi“.

				<p>Žurnalistinių darbų. Pagal žurnalisto publikacijas yra pradėtas ir sėkmingai baigtas ne vienas viešojo intereso gynimo procesas. Žurnalistas savo praktikoje yra susidūręs su atvejais, kai tam tikri melagių komponentai rašomi gaminami pridengiant jo kūrinius ir vardu.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

PASTABA. Pasiūlymų vertinimo metu tiekėjams nebus leidžiama pakeisti ar papildyti lentelėje nurodytos informacijos (išskyrus dokumento formą), kadangi lentelėje pateikta informacija yra susijusi su ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijais. Duomenys ir (arba) dokumentai tikslinami, aiškinami vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos nustatytais taisyklėmis.