



LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS

2014–2016 MET
STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

KAUNAS, 2014

PATVIRTINTA
Lietuvos sveikatos moksl universiteto Taryba

2014 m. vasario m n. 14 d. Nr. 1-1

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETAS, 302536989
2014–2016 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

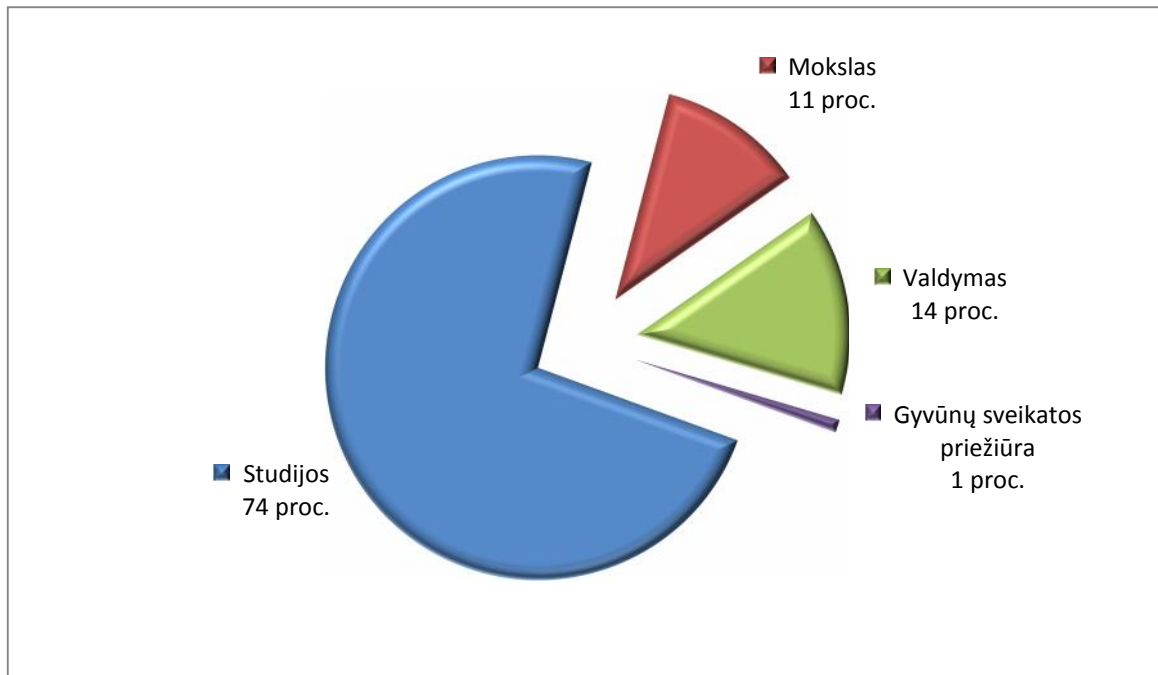
I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKY IAI

Kurti, kaupti, sisteminti ir skleisti mokslo žinias, naujausius mokslo ir studij laim jimus, mokyti ir ugdyti k rybing , dor , iniciatyvi , išsilavinusi , savarankišk ir versli asmenyb , puosel ti demokratij , gerov ir ugdyti sveik ir išsilavinusi visuomen ; šia savo veikla skatinti ekonomin ir kult rin šalies klest jim , kin s veiklos konkurencingum , socialin santarv , neatsižvelgiant darbuotoj , student ir klausytoj lyt , ras , politinius ir religinius sitikimus, tautyb ir pilietyb

VEIKLOS KONTEKSTAS

Asignavimai veiklos prioritetams gyvendinti 2014 m.

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, t kst. Lt
1. Studijos. Vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb	63 097,0
2. Mokslas. Darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veikt , mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su šalies bei užsienio partneriais	9 613,0
3. Gyv n sveikatos prieži ra. Teikti aukš iausio lygio specializuotas ir kitas gyv n prieži ros paslaugas, sudaryti s lygas universiteto mokslo ir studij veiklai	841,0
4. Valdymas. Siekti efektyvi valdymo ir kontrol s proces , didinant universiteto veiklos efektyvum , gerinant materiali ištekli valdym ir l š naudojim , žmogišk j ištekli pl tr bei užtikrinant universiteto darbuotoj ir student gerov	12 268,0



1 pav. Asignavimai veiklos prioritetams gyvendinti 2014 m. (proc.)

Veiklos efektyvumo didinimo kryptys (nurodoma k planuojama daryti siekiant didinti veiklos efektyvumą):

Studijos:

1. Universiteto studijų padalinio struktūros optimizavimas.
2. Studijų proceso, programų tobulinimas, ECTS (Europos kredit perkėlimo ir kaupimo sistemos) diegimas, studijas orientuojant studijuojantįjį.
3. Studijų kokybės gerinimas.
4. Dėstytojų kokybės gerinimas, dėstytojų kompetencijos didinimas.
5. Studijų infrastruktūros atnaujinimas, sukūrimas.
6. E-studijų, elektroninio studijų administravimo vystymas.
7. Studijų programų plėtra panaudojant abiejų akademijų potencialą.
8. Studentų priėmimo tobulinimas.
9. Studentų rėmimas ir skatinimas aktyviai dalyvauti vertinant ir tobulinant studijų procesą, studentų mokslinį bei socialinį bei visuomeninį veiklą.
10. Studijų ryšio su mokslu, klinicine praktika bei verslu stiprinimas.
11. Universiteto tarptautinės veiklos plėtra.

Mokslas:

1. Kurti ir plėtoti šiuolaikišką fundamentinį ir taikomąjį mokslo tyrimų bei verslo poreikiams reikalingą infrastruktūrą, racionaliai ją naudoti.
2. Rengti aukščiausio lygio mokslininkus ir sudaryti sąlygas jų mokslinei kompetencijai augti.
3. Didinti mokslinių tyrimų tarptautiškumą ir integruotis bendrą Europos mokslinių tyrimų erdvę.
4. Plėtoti mokslinių tyrimų sąsajas su verslu bei didinti mokslinių tyrimų rezultatų komercializaciją.
5. Vykdyti švietimą bei populiarinti mokslą ir didinti mokslinio tyrimų rezultatų komercializaciją bei jo matomumą.

Gyvūnų sveikatos priežiūra:

1. Gyvūnų sveikatos priežiūros paslaugų struktūra.

2. Plėtoti ir vystyti paslaugų teikimui reikalingą infrastruktūrą bei gerinti jos kokybę.
3. Stiprinti ir vystyti klinikinę praktiką, mokslo ir studijų integraciją.

Valdymas:

1. Sukurti ir gyvendinti efektyvią žmogiškųjų išteklių valdymo politiką.
2. Optimizuoti kiną veiklą bei infrastruktūrą.
3. Skatinti universiteto identiteto kėlimą, reputaciją ir žinomumą.

UNIVERSITETO STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

Universiteto strateginis tikslas

Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausi pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais mokslinė, švietimą, meno ir kitą kultūrinę veiklą skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje.

Universitetas, gyvendindamas strateginį tikslą, 2014 metais vykdys dvi programas:

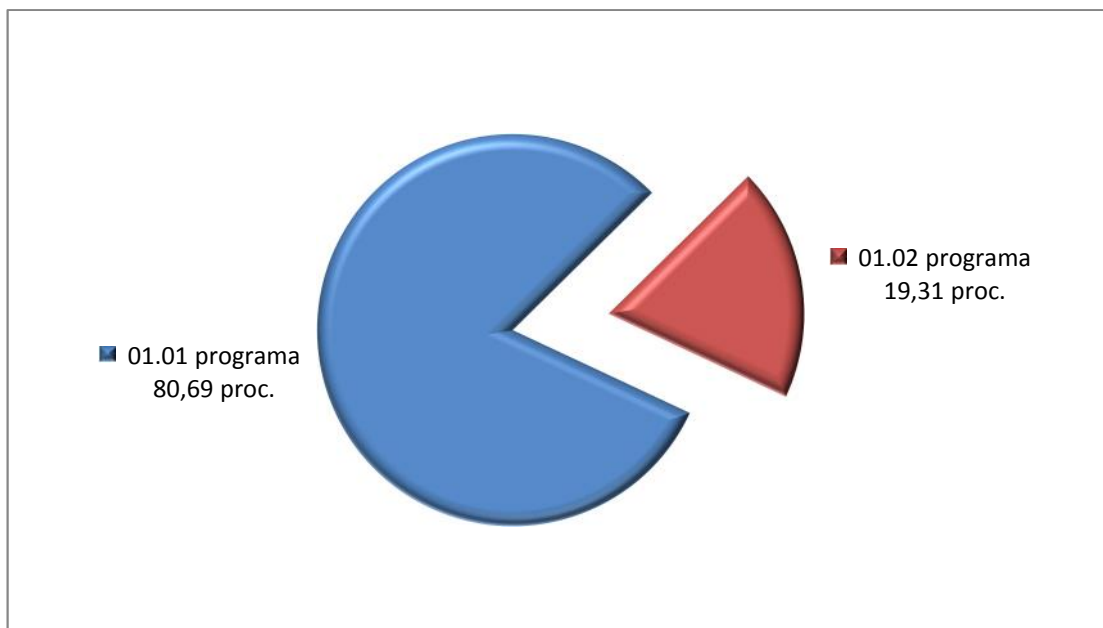
1. Biomedicinos ir socialinių mokslų sričių aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01.01).
2. Studentų mimos (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01.02).

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto asignavimų paskirstymas pagal 2014 m. vykdomas programas pateikiamas 2 pav., 3 pav. ir 1 lentelėje.

Asignavimai strateginiam tikslui ir programoms gyvendinti



2 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms 2014 m. (t kst. Lt)

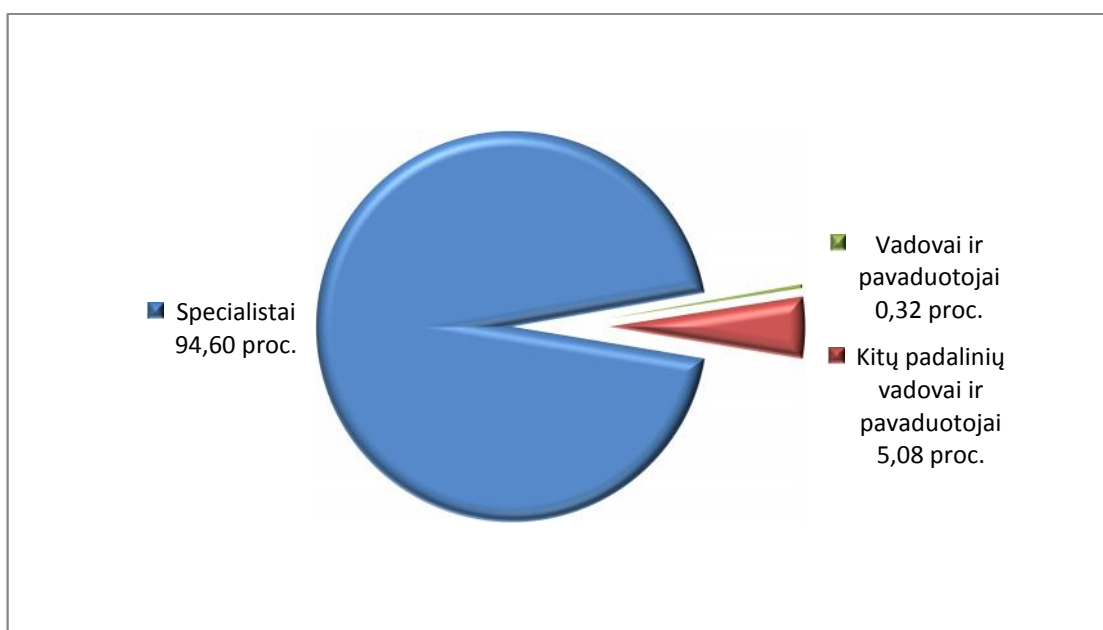


3 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms 2014 m. (proc.)

Žmogiškieji ištekliai

2014–2016 metų strateginiame veiklos plane 01.01 programoje „Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslų plėtojimas“ planuojama patvirtinti 1 607,3 etatai, kuriems išlaikyti numatytas 45 150,0 t kst. Lt darbo užmokesio fondas.

	2013-ieji (patvirtinta)	2014-ieji	2015-ieji	2016-ieji
Pareigybių skaičius, vnt.	1 655,48	1 607,3	1 734,7	1 642,1
Išlaidos darbo užmokesiui, t kst. Lt	44 422,0	45 150,0	52 878,0	50 598,0



4 pav. Pareigybių skaičius pagal pareigybių grupes 2014 m. (proc.)

1 lentelė. 2014–2016 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos, tūkst. Lt

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2014- j metų asignavimai				Numatomi 2015- j metų asignavimai				Numatomi 2016- j metų asignavimai			
		iš viso	iš j			iš viso	iš j			iš viso	iš j		
			išlaidoms		turtui sigyti		išlaidoms		turtui sigyti		išlaidoms		turtui sigyti
			iš viso	iš j darbo užmokesiui			iš viso	iš j darbo užmokesiui			iš viso	iš j darbo užmokesiui	
1.	Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslų plėtojimas	69 249	65 364	45 150	3 885	107 764	81 471	52 878	26 293	112 724	78 316	50 598	34 408
	iš j valdymo išlaidos	687	687	374		687	687	374		687	687	374	
2.	Studentų mimos	16 570	16 570			19 894	19 894			20 103	20 103		
	iš j valdymo išlaidos												
	Iš viso asignavimų programoms	85 819	81 934	45 150	3 885	127 658	101 365	52 878	26 293	132 827	98 419	50 598	34 408
	Iš j valdymo išlaidos	687	687	374		687	687	374		687	687	374	
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	0,8	0,8	0,8		0,5	0,7	0,7		0,5	0,7	0,7	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ GYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Išorės veiksniai:

Politiniai veiksniai

- Teigiami veiksniai, turintys takos Lietuvai stojus Europos Sąjungai (toliau – ES): bendradarbiavimo tarp universitetų ir mainų plėtra; ES paramos lėšų naudojimo galimybės, teisė dalyvauti aukštojo mokslo plėtrai remiančiose ES programose; moksliniai tyrimai plėtra ir rezultatai, galimybė siekti aukštos kompetencijos centrų lygio; mokslininkų mainų programos.

- Lietuvos Respublikos Seimas 2008 m. gruodžio 9 d. nutarimu Nr. XI-52 patvirtino Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą, kurioje numatyta Mokslo ir studijų sistemoje modernizuoti valstybinių universitetų valdymą, aukštosios mokykloms suteikti autonomiją, valstybės pagalbą sutelkti studijų ir mokslo kokybei užtikrinti, gyvendinti priemones, skatinančias aukštojo mokyklų tinklo optimizavimą, pertvarkyti studijų MTEP finansavimo sistemą.

- 2009 m. balandžio 30 d. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė Mokslo ir studijų statymą Nr. XI-242, kuris naujai apibrėžė aukštojo mokyklų autonomijos ribas, valdymą, studijų struktūrą, dalyvų ir mokslo darbuotojų pareigybės kvalifikacinius reikalavimus ir kitas principines aukštojo mokyklų veiklos nuostatas.

- 2010 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. XI-973 kurtas Lietuvos sveikatos mokslų universitetas sujungiant bendrą istorinį paveldą turinčius Kauno medicinos universitetą ir Lietuvos veterinarijos akademiją ir patvirtintas Universiteto statusas.

Ekonominiai veiksniai

- Remiantis Lietuvos Respublikos finansų ministerijos ir Lietuvos banko skelbiamomis prognozėmis, planuojamas bendrojo vidaus produkto (toliau – BVP) augimas 2012–2013 metais vienas didžiausių Europos Sąjungoje. 2012 metais – 3,5 proc., 2013 metais – 3,0 proc., 2014 metais – 3,4 proc. Nors artimiausiu metu teigiamas BVP pokytis rodo apie šalies ekonomikos augimą, tačiau neigiamos nuosmukio pasekmės, ypač šalies fiskalinei situacijai, bus ilgalaikės.

- Remiantis Statistikos departamento duomenimis 2011 metais išlaidos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai sudarė 0,92 proc. lyginant su BVP.

- Moksliniai tyrimai šiuo metu dažniausiai finansuojami Europos Sąjungos paramos lėšomis. Vis didesnį finansavimo dalis mokslo institucijoms skiriama už pasiektus rezultatus, dalis lėšų skiriama programinio konkursinio finansavimo būdu.

- Lietuvos sveikatos mokslų universiteto, kaip ir kitos šalies aukštojo mokyklų, finansiniai būklė priklauso nuo visos šalies makroekonominio rodiklio.

Socialiniai veiksniai

- Vieni iš veiksnių yra visuomenės socialinė ir etninė raida bei socialinė vertybių sistema.

- Lietuvoje mažėja gimstamumas ir bendras vidurinis mokyklų moksleivių skaičius, taigi ir bendras studentų skaičius. Be to, nemažai jauni žmonės išvyksta dirbti ir studijuoti užsienį. Lietuvos statistikos departamento duomenimis, mokyklinio amžiaus (6–18 m.) vaikų ir jaunimo skaičius 2012 metais, lyginant su 2009 metais, sumažėjo 48 tūkstančiais. Panaši situacija prognozuojama 2013 ir 2014 metais. Tačiau kartu pastebimas aukštojo mokslo prestižo ir vaidmens ekonominei plėtrai ir asmeninei karjerai didėjimas.

- Pri mimas LSMU studij programas stabiliai did ja. Ger ja stojan i j rezident ros, doktorant ros studijas atranka. Padid ja galimyb didinti LSMU, verslo moni bei socialini partneri sanglaud .

Technologiniai veiksniai

- Žiniomis gr sta Lietuvos ekonomika tampa prioritetiniu Lietuvos siekiu.
- Planuojama, kad informacini technologij ir telekomunikacij sektorius užims vien iš pagrindini viet šalies ekonomikoje. Informacin s technologijos leidžia išpl sti aukštojo mokslo prieinamum šalies gyventojams, užtikrinti mokslin s informacijos sklaid , pagreitinti reikalingos informacijos paiešk .
- LSMU 2010 metais prad tos vykdyti integruot mokslo, studij ir verslo sl ni „Santaka“ ir „Nemunas“ pl tros programos, kurios viena integrali dali – Pažangi farmacijos ir sveikatos technologij , kita – Mitybos ir biotechnologij bei Gyv n sveikatingumo ir gyv nini žaliav kokyb s centr k rimas, nacionalin s kompleksin s programos „Medicina“, „Biotechnologija“, „Sveikas maistas“, galins suformuoti nacionalinio lygio atviros prieigos medicinos ir farmacijos, veterinarin s medicinos ir zootechnikos moksl integruotus mokslinio tyrimo ir kompetencijos centrus, atnaujinti ir modernizuoti universitetini biomedicinos moksl studij srityje infrastrukt r , stiprinant mokslo, studij ir verslo s veik pasiekti ženkli kompetencijos ir jos taikymo galimybi proverž pagal specializuotus mokslin s veiklos prioritetus, sukurti MTEP baz inovacij ir technologij pl trai.

Vidaus veiksniai:

Finansiniai ir žmogiškieji ištekliai

- 2014 metais Lietuvos sveikatos moksl universitetui iš valstyb s biudžeto skirta 85 819,0 t kst. Lt.
- 2013 kalendorini met pabaigoje, t. y. gruodžio 31 d. Lietuvos sveikatos moksl universiteto bendruomen sudar 21 119 asmen , iš j 4 Moksl akademijos tikrieji nariai, 3 nariai emeritai, 4 rektoriai emeritai, 7 profesoriai emeritai, 1555 d stytojai ir mokslo darbuotojai. Universitete studijas t sia 1 068 rezidentai, 250 doktorant , 6 339 pirmosios, antrosios pakopos bei vientis j studij studentai, 4 416 t stini studij specialistai. Universiteto bendruomen je yra 1 251 gydytojai ir 2 420 slaugos specialistai. 3 802 darbuotojai (kitas personalas) taip pat aktyviai dalyvauja Universiteto bendruomen s darbe.

Institucijos veiklos valdymas

- Universitetas turi kolegialius valdymo organus – Universiteto taryb ir Universiteto senat , taip pat vienasmen valdymo organ – Universiteto rektori , kuris veikia jo vardu ir jam atstovauja. Dalies savo funkcij vykdym sakymu perduoda akademij kancleriams, prorektoriams.
- Rektoriaus kolegiali patariamoji institucija yra Rektoratas. Rektorat sudaro rektorius, akademij kancleriai, prorektorai, fakultet dekanai, mokslo institut direktoriai ir du student atstovyb s deleguoti nariai. Rektorato pos džius rektorius gali kviesti ir kitus asmenis.
- Universiteto valdymas grindžiamas demokratijos, kompetencijos, savivaldos ir efektyvumo principais.

Universiteto veiklos SSGG analiz

Stipryb s	Silpnyb s
Strateginis valdymas: <ul style="list-style-type: none"> • Aiški strategija, skirta išskirtiniam specializuotam Universitetui, veikian iam 	Strateginis valdymas: <ul style="list-style-type: none"> • Tebesit siantis Universiteto tarnyb veiklos optimizavimas

<p>studij , mokslo ir praktikos vienov s principu, kurti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aukštos kvalifikacijos akademinis, mokslinis ir klinikinis personalas <p>Studijos ir mokymasis vis gyvenim :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paklausios ir konkurencingos rinkoje studij programos, užtikrinan ios region skai iaus stabilum arba/ir did jim • S kmingas Europos aukštojo mokslo erdv s nuostat diegimas • Nuolat did jantis užsienio šali region skai ius <p>Mokslo veikla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aukšta Universiteto tyr j mokslin kompetencija ir augantis tarptautinis Universiteto mokslo matomumas • Atnaujinta mokslo infrastrukt ra kuriant mokslo, studij ir verslo centr „Santakos“ ir „Nemuno“ sl ni atviros prieigos centrus <p>Poveikis region ir visos šalies raidai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specializuoto sveikatos moksl srityje Universiteto pl tra pagal veiklos sritis teigiamai veikia regiono ir visos valstyb s raid 	<ul style="list-style-type: none"> • Išliekanti didel priklausomyb nuo valstyb s biudžeto asignavim <p>Studijos ir mokymasis vis gyvenim :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas informacini technologij teikiam galimybi išnaudojimas studij procese • Nepakankamos d stytoj edukacin s kompetencijos tobulinimo apimtys • Nepakankamas student ir d stytoj judumas <p>Mokslo veikla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mažas tarptautini projekt , kuriuose Universitetas yra koordinatorius, skai ius • Nepakankamas mokslini tyrim patrauklumas verslui <p>Poveikis region ir visos šalies raidai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas Universiteto bendradarbiavimas su regiono valdymo strukt romis
<p>Galimyb s</p>	<p>Gr sm s</p>
<p>Strateginis valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konkurencingo Lietuvoje ir Europoje sveikatos moksl krypties Universiteto suk rimas <p>Studijos ir mokymasis vis gyvenim :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuolatinis studij kokyb s gerinimas • Didesn studij ir mokslini tyrim integracija • Lanks ios studij organizavimo sistemos suk rimas <p>Mokslo veikla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo pl tra inicijuojant ir vykdant tarptautinius projektus • Bendradarbiavimo su sveikatos prieži ros staigomis ir kio subjektais pl tojimas planuojant taikomojo pob džio mokslo tyrimus 	<p>Strateginis valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas ir v luojantis finansavimas strateginiams infrastrukt ros pl tros projektams gyvendinti <p>Studijos ir mokymasis vis gyvenim :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neužtikrinant nuolatin s interaktyvi ir inovatyvi studij pl tros, ilgainiui studij kokyb gali neatitikti šiuolaikini reikalavim • Besikei ianti studij finansavimo politika • Student skai iaus maž jimas d l demografin s situacijos šalyje <p>Mokslo veikla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valstyb s asignavim ir konkursinio finansavimo maž jimas moksliniams tyrimams vykdyti • Maž jantis doktorant ir tyr j skai ius

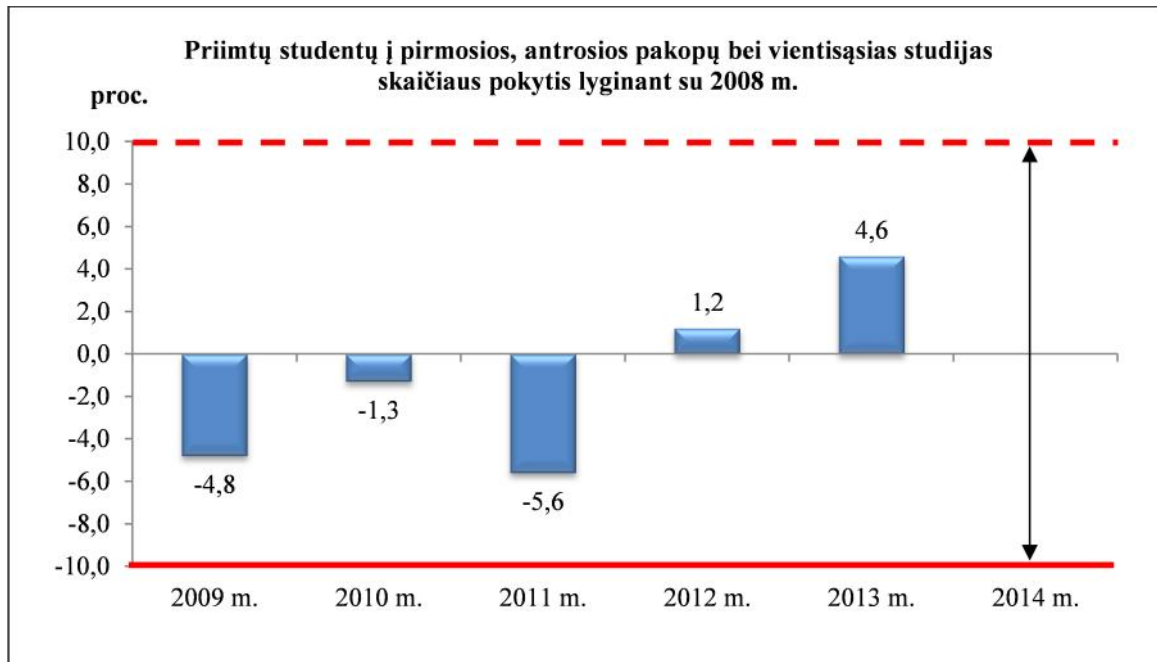
Poveikis region ir visos šalies raidai: <ul style="list-style-type: none"> • S kminga LSMU vidurinis mokyklos veikla padidins Universiteto taktiškumą Kauno mieste ir regione 	Poveikis region ir visos šalies raidai:
---	--

Universitetas egzistuoja ne pats sau ir ne vien tik dėl mokslinio žinių kūrinių ir studijų veiklos, žmogaus ir gyvūnų sveikatos priežiūros paslaugų teikimo. Jo veikla yra orientuota visuomenės poreikius pripažįstant ir socialinių organizacijų atsakomybę.

Racionaliai panaudodamas išteklius, Universiteto mobilizuotus per „Santakos“ ir „Nemuno“ slėnius, Nacionalinį kompleksinį medicinos programos bei integracinius projektus, Universitetas sukuria iš principo naujas studijas, mokslo ir praktikos infrastruktūrą, per atviros prieigos mokslinių laboratorijų bei centrų tinklą, suteikiant naujas realias galimybes pritaikyti ir panaudoti kūrybinį potencialą tiek studentams, daktarams, mokslininkams, tiek ir dirbantiems žmogaus ir gyvūnų sveikatos priežiūros praktikoje, siekiant įgyvendinti strateginius tikslus.

STRATEGINIS TIKSLAS (01) Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant moksliniais tyrimais pagrįstą naujausią pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį plėtimą, rengti mokslininkus; vykdyti vairiapusį praktinį veiklą; bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūros partneriais mokslinė, švietimo ir kultūrinė veikla skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje.

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimo vienetas	2013- j met	2014- j met	2015- j met	2016- j met
E-01-01	Priimtų studentų pirmosios, antrosios pakopos bei vientisias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 metais.	± 10 proc.	± 10 proc.	± 10 proc.	± 10 proc.
E-01-02	Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turiniuose citavimo indeksu duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“, turiniuose IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)	0,15	0,15	0,15	0,15



5 pav. Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopų bei vientisąsias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 metais

STRATEGINIS TIKSLAS GYVENDINAMOSIOS PROGRAMOS

01.01 PROGRAMA

BIOMEDICINOS IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITYJE AUKŠTŲJŲ KVALIFIKACIJOS SPECIALISTŲ RENGIMAS IR MOKSLO PLĖTOS TOJIMAS

Programos parengimo argumentai

Programa gyvendina tokius Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetus ir jų gyvendinimo kryptis:

II prioritetas. Šalies ūkinio finansinio tvarumo užtikrinimas ir laipsniškas biudžeto pajamų didinimas. Kryptys:

- Valstybės ūkinio ir viešojo sektoriaus veiklos skaidrumo ir efektyvumo didinimas (2.5).
- Valstybės finansų valdymo efektyvumo didinimas (2.6).

IV prioritetas. Švietimo, mokslo, kultūros ir sveikatingumo politikos gyvendinimas gerinant kokybę ir prieinamumą. Kryptys:

- Švietimo ir aukštojo mokslo sistemos kokybės konkurencingumo didinimas (4.1).
- Studijų prieinamumo lygį gerinimas (4.2).
- Mokslo ir verslo integracija skatinant naujų inovatyvių ir palinkai draugiškų produktų kūrimą (4.3).
- Informacinės visuomenės plėtra (4.4).
- Kultūros prieinamumo visoms visuomenės grupėms didinimas (4.5).
- Lietuvos gyventojų sveikos gyvensenos skatinimas (4.6).

Programa yra taisytinė. Ja siekiama:

1) Studijų srityje vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausią pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys.

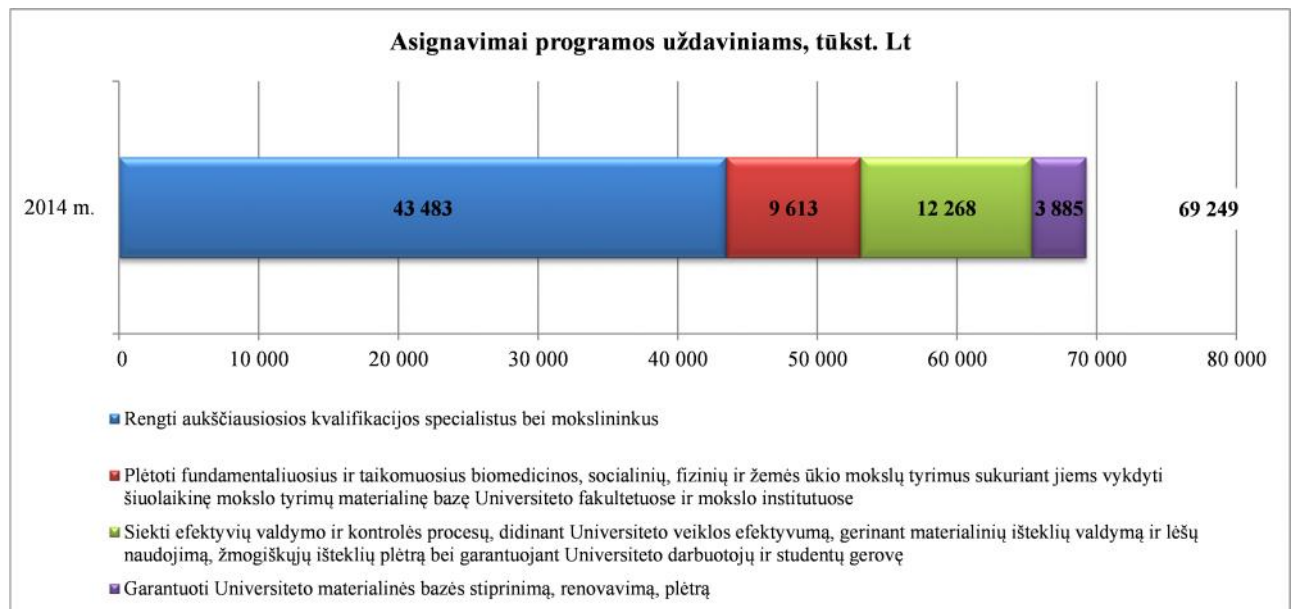
2) Mokslo srityje darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinius, socialinius bei kultūrinius. Rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą. Mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su šalies bei užsienio partneriais.

3) Asmens ir gyvūnų sveikatos priežiūros srityje plėtoti asmens sveikatos ir gyvūnų sveikatos priežiūros paslaugų struktūrą, gerinti teikiamas asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, plėtoti ir vystyti paslaugų teikimui reikalingą infrastruktūrą bei gerinti jos kokybę, stiprinti ir vystyti klinikinę praktiką, mokslo ir studijų integraciją.

4) Valdymo sistemos srityje siekti efektyvių valdymo ir kontrolės procesų, didinant universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialinių išteklių valdymą ir lėšų naudojimą, žmogiškųjų išteklių plėtrą bei užtikrinant universiteto darbuotojų ir studentų gerovę.

Programą vykdo visi Universiteto studijų ir mokslo padaliniai: Farmacijos, Gyvulininkystės technologijos, Medicinos, Odontologijos, Slaugos, Veterinarijos ir Visuomenės sveikatos fakultetai, Elgesio medicinos, Endokrinologijos, Gyvulininkystės, Kardiologijos ir Neuromokslų institutai. Jiems talkina Biblioteka ir informacijos centras, Informacinių technologijų centras, Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejus, administraciniai padaliniai.

Programos finansavimas



Etatai skaičiuojami. 2014 metais šiai programai gyvendinti numatomi 1 607,3 etatai.

Programos koordinatoriai:

Prorektorius studijoms prof. Daiva Rastenytė, tel. (8 37) 32 72 05

Prorektorius mokslui prof. Vaiva Lesauskaitė, tel. (8 37) 32 72 04

Veterinarijos akademijos kancleris prof. Henrikas Žilinskas, tel. (8 37) 36 23 83

2 lentelė. 2014–2016 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Lt

Tikslas, uždavinio, priemonės kodas	Tikslas, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2014- j metų asignavimai				Numatomi 2015- j metų asignavimai				Numatomi 2016- j metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš j			iš viso	iš j			iš viso	iš j			
			iš viso	iš j darbo užmokesiui	turtui sigyti		iš viso	iš j darbo užmokesiui	turtui sigyti		iš viso	iš j darbo užmokesiui	turtui sigyti	
01 01 01	gyvendinti šiuolaikin vis studijų pakop laipsn suteikian i ir laipsnio nesuteikian i studijų program pl tr atsižvelgiant Europos Sąjungos aukštojo mokslo institucij studijų program raid ir perspektyv , garantuoti specialist rengimo kokyb , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin pl tr	69 249	65 364	45 150	3 885	107 764	81 471	52 878	26 293	112 724	78 316	50 598	34 408	II, IV
01 01 01 01	Rengti aukš iausiosios kvalifikacijos specialistus bei mokslininkus	43 483	43 483	30 490		55 539	51 423	35 234	4 116	53 204	47 020	32 151	6 184	II, IV
01 01 01 01 01	Garantuoti aukš iausiosios kvalifikacijos vis studijų pakop specialist rengim	37 589	37 589	26 635		47 210	43 770	30 639	3 440	44 527	39 367	27 556	5 160	II, IV
01 01 01 01 02	Garantuoti studijų infrastruktūros padalinį veiklą , rengiant vis studijų pakop specialistus	5 053	5 053	3 252		7 005	6 589	3 902	416	7 213	6 589	3 902	624	II, IV
01 01 01 01 03	Garantuoti gyv ūn sveikatos priežiūros padalinį veiklą , rengiant vis studijų pakop specialistus	841	841	603		1 324	1 064	693	260	1 464	1 064	693	400	II, IV
01 01 01 02	Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialini , fizini ir žem ūkio moksl tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikin mokslo tyrim materialin baz Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose	9 613	9 613	6 695		19 513	14 442	8 034	5 071	21 582	15 742	8 837	5 840	II, IV
01 01 01 02 01	Vykdyti aukšto lygio biomedicinos, socialini , fizini ir žem ūkio mokslo sri i tyrimus Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose	8 963	8 963	6 695		18 863	13 792	8 034	5 071	20 932	15 092	8 837	5 840	II, IV
01 01 01 02 02	Remti Universiteto Mokslo fondo veiklą	650	650			650	650			650	650			II, IV
01 01 01 03	Siekti efektyvi valdymo ir kontrolės proces , didinant Universiteto veiklos efektyvumą , gerinant materialini išteklių valdym ir l ūš naudojimą , žmogišk ūj išteklių plėtrą bei garantuojant Universiteto darbuotojų ir student gerovę	12 268	12 268	7 965		16 906	15 606	9 610	1 300	18 554	15 554	9 610	3 000	II, IV

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2014–2016 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

01 01 01 03 01	Garantuoti Universiteto infrastruktūros ir administracinių padalinii funkcionavim ir administravim , gerinti materialini ištekli valdym ir l š naudojim	12 268	12 268	7 965		16 906	15 606	9 610	1 300	18 554	15 554	9 610	3 000	II, IV
01 01 01 04	Garantuoti Universiteto materialin s baz s stiprinim , renovavim , pl tr	3 885			3 885	15 806			15 806	19 384			19 384	II, IV
01 01 01 04 01	T sti LSMU Medicinos akademijos Anatomijos instituto infrastruktūros atnaujinimo ir pl rosi investicij projekt	785			785									II, IV
01 01 01 04 02	Sukurti LSMU Medicinos akademijos Slaugos fakulteto studij ir mokslo baz	800			800	10 997			10 997	12 676			12 676	II, IV
01 01 01 04 03	Gyvulininkyst s ir pašar technologij atnaujinimas	2 300			2 300									II, IV
01 01 01 04 04	Sukurti LSMU Medicinos akademijos Neuromoksl instituto infrastruktūr					1 160			1 160	1 860			1 860	II, IV
01 01 01 04 05	Rekonstruoti LSMU Medicinos akademijos Kardiologijos instituto patalpas ple iant molekulin s biologijos tyrim baz					2 949			2 949	3 416			3 416	II, IV
01 01 01 04 06	Renovuoti LSMU Veterinarijos akademijos Gyvulininkyst s instituto viešbu io pastat ir pritaikyti j mokslo ir mokymo reikm ms					700			700	1 432			1 432	II, IV
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstyb s biudžetas	69 249	65 364	45 150	3 885	107 764	81 471	52 878	26 293	112 724	78 316	50 598	34 408	
	iš jo	69 249	65 364	45 150	3 885	107 764	81 471	52 878	26 293	112 724	78 316	50 598	34 408	
	1.1. bendrojo finansavimo l šos													
	1.2. Europos S jungos ir kitos tarptautin s finansin s paramos l šos													
	1.3. Tikslin s paskirties l šos ir pajam mokes													
	2. Kiti šaltiniai (Europos S jungos finansin parama projektams gyvendinti ir kitos teis tai gautos l šos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	69 249	65 364	45 150	3 885	107 764	81 471	52 878	26 293	112 724	78 316	50 598	34 408	

3 lentelė . Programos tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2013- j	2014- j	2015- j	2016- j
	Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūros partneriais mokslinėje, švietimo, meno ir kita kultūrinėje veikloje skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje				
R-01-01-01-01	Baigusių medicinos ir sveikatos, gyvybės mokslų, žemės ūkio ir veterinarijos bei socialinio darbo specialistų (skaitant doktorantus ir rezidentus) skaičius	1049	1114	1035	989
R-01-01-01-02	Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų mokslo daktarų rengimo efektyvumas – apgintų disertacijų skaičius nuo planuotais metais apginti	75	75	75	75
R-01-01-01-03	Lėšų, skirtų administravimui ir kiui, santykinis dalis vis Programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,21	0,2	0,2	0,2
R-01-01-01-04	Lėšų, skirtų investicijų projektų gyvendinimui, panaudojimo efektyvumas (procentais)	100	100	100	100
	Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus bei mokslininkus				
P-01-01-01-01-01	Pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientį studijų studentų skaičius	4345	4153	4016	3967
P-01-01-01-01-02	Recenzuojamuose mokslo žurnaluose mokslo publikacijų skaičius, tenkantis vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui	2	2	2	2
P-01-01-01-01-03	Elektroninių dokumentų panaudojimas prenumeruojamose duomenų bazėse	100000	105000	110000	110000
	Plėtoti fundamentaliuosius ir taikumuosius biomedicinos, socialinius, fizinius ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinį mokslo tyrimų materialinę bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose				
P-01-01-01-02-01	Publikacijos, tenkančios vienam mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turiniuose citavimo indeksų duomenų bazėse „Thomson Reuters Web of Knowledge“	0,3	0,3	0,3	0,35
P-01-01-01-02-02	Dalyvavimas ES 7BP ir kitose Europos tyrimų planų ir bendradarbiavimo programose (sk.)	10	10	10	12
P-01-01-01-02-03	Universiteto paremtų doktorantų skaičius	46	50	50	50
	Siekti efektyvių valdymo ir kontrolės procesų, didinant Universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialinius išteklius valdymui ir lėšų naudojimą, žmogiškųjų išteklių plėtrą bei užtikrinant Universiteto darbuotojų bei studentų gerovę				
P-01-01-01-03-01	Lėšų, skirtų administravimui ir kiui, santykinis dalis vis Programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,15	0,15	0,15	0,15
	Garantuoti Universiteto materialinių bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą				
P-01-01-01-04-01	Investicijų projektų lėšų panaudojimo procentas	100	100	100	100

01.02 PROGRAMA STUDENTŲ RĖMIMAS

Programos parengimo argumentai

Programa gyvendina Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetus ir jo gyvendinimo kryptis:

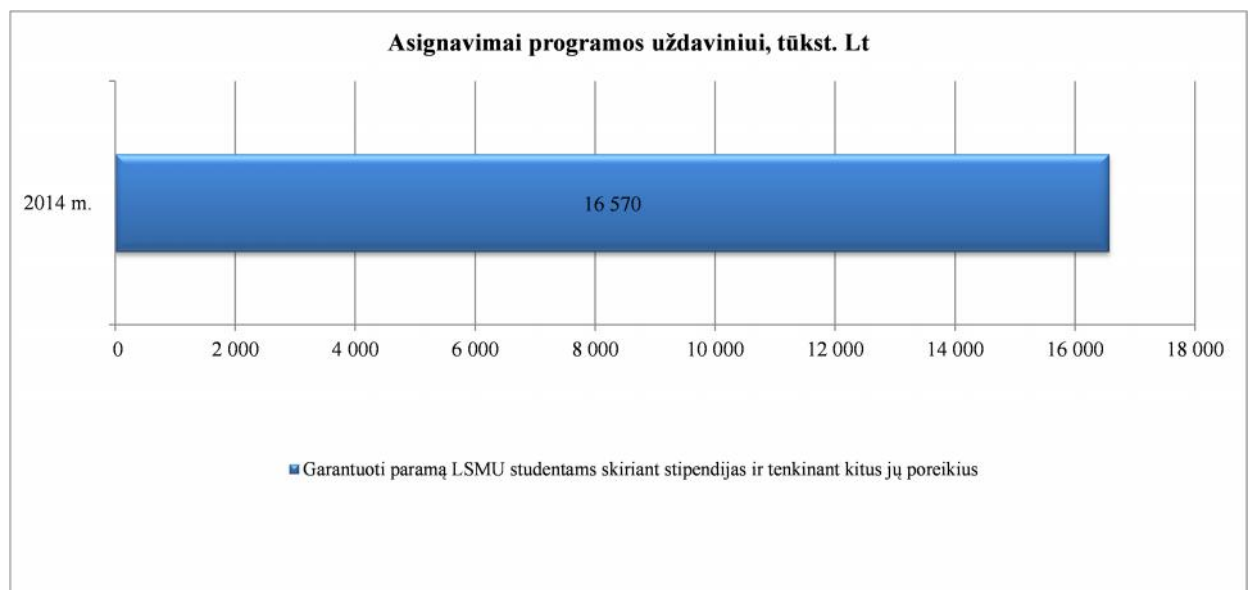
IV prioritetas. Švietimo, mokslo, kultūros ir sveikatingumo politikos gyvendinimas gerinant kokybę ir prieinamumą.

Kryptys:

- Švietimo ir aukštojo mokslo sistemos kokybės konkurencingumo didinimas (4.1).
- Studijų prieinamumo lygį gerinimas (4.2).

Programa yra taisytinga. Ja siekiama užtikrinti pirmosios, antrosios pakopos bei vientisą studijų studentų rėmimą skiriamais stipendijomis už studijų rezultatus. Programa taip pat garantuoja paramą treiosios studijų pakopos studentams skiriamomis stipendijomis doktorantams bei rezidentams ir tenkinant kitus jų poreikius.

Programos finansavimas



Programos koordinatoriai:

Prorektorius studijoms prof. Daiva Rastenytė, tel. (8 37) 32 72 05

2 lentelė. 2014–2016 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Lt

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2014- j metų asignavimai				Numatomi 2015- j metų asignavimai				Numatomi 2016- j metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš j			iš viso	iš j			iš viso	iš j			
			iš viso	iš j darbo užmokesiui	turtui sigyti		iš viso	iš j darbo užmokesiui	turtui sigyti		iš viso	iš j darbo užmokesiui	turtui sigyti	
01 02 01	Teikti Universiteto pirmosios, antrosios ir treiosios pakop bei viešųjų studijų valstybės finansuojamiems studentams finansinį paramą	16 570	16 570			19 894	19 894			20 103	20 103			IV
01 02 01 01	Garantuoti paramą LSMU studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	16 570	16 570			19 894	19 894			20 103	20 103			IV
01 02 01 01 01	Teikti paramą pirmosios, antrosios pakop bei viešųjų studijų studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	1 132	1 132			978	978			807	807			IV
01 02 01 01 02	Teikti paramą doktorantams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	1 517	1 517			3 021	3 021			2 833	2 833			IV
01 02 01 01 03	Teikti paramą rezidentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	13 921	13 921			15 895	15 895			16 463	16 463			IV
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	16 570	16 570			19 894	19 894			20 103	20 103			
	iš jo	16 570	16 570			19 894	19 894			20 103	20 103			
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos													
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos													
	1.3. Tikslinės paskirties lėšos ir pajam mokesčiai													
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams gyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	16 570	16 570			19 894	19 894			20 103	20 103			

3 lentelė . Programos tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslas, uždaviniai, vertinimo kriterijai pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijai reikšmės			
		2013- j	2014- j	2015- j	2016- j
	Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūros partneriais mokslinė, švietimą, meno ir kitą kultūrinę veiklą skatinti regiono ir visos šalies raidai; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje				
R-01-02-01-01	Paramos garantavimas visų studijų pakopoms studentams (proc.)	30	30	30	30
	Garantuoti paramą Universiteto studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius				
P-01-02-01-01-01	Pirmosios, antrosios pakopos bei vientisį studijų studentams skatinti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-01-02-01-01-02	Doktorantams remti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-01-02-01-01-03	Rezidentams remti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100

4 lentelė. 2014- j metų pareigybių skaičius pagal institucijas / staigas ir pareigybių grupes

Eil. Nr.	Institucijos / staigos pavadinimas	Pareigybių skaičius						iš viso	iš j valstybės tarnautojai	Išlaidos darbo užmokesiui, t kst. Lt
		institucijos / staigos vadovai ir pavaduotojai		kiti padaliniai vadovai ir pavaduotojai		specialistai / pareigūnai, neturintys pavaldžių asmenų, ir kiti				
		iš viso	iš j valstybės tarnautojai	iš viso	iš j valstybės tarnautojai	iš viso	iš j valstybės tarnautojai			
1.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	5,075		81,650		1 520,567		1 607,292		
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*									
	Iš viso pareigybių	5,075		81,650		1 520,567		1 607,292		
	Iš viso išlaidos darbo užmokesiui	374		2 820		41 956		45 150	45 150	

5 lentelė. 2014–2016 metų investicijų projektai ir asignavimai, tūkst. Lt

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	gyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2013-ųjų metų	Planuojama panaudoti 2013-aisiais metais	2014-aisiais metais			2015-aisiais metais			2016-aisiais metais		
		pradžią	pabaigą				Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų	
								staig pajam mokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautin finansin parama		staig pajam mokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautin finansin parama		staig pajam mokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautin finansin parama
01 01 01 04 01	LSMU Medicinos akademijos Anatomijos instituto infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra	2005	2014	14 420	12 635	1 000	785								
01 01 01 04 02	LSMU Medicinos akademijos Slaugos fakulteto studijų ir mokslo bazės sukūrimas	2014	2016	24 473			800			10 997			12 676		
01 01 01 04 03	Gyvulininkystės ir pašarų technologijų atnaujinimas	2014	2014	2 300			2 300								
01 01 01 04 04	LSMU Medicinos akademijos Neuromokslų instituto infrastruktūros sukūrimas	2014	2016	3 020						1 160			1 860		
01 01 01 04 05	LSMU Medicinos akademijos Kardiologijos instituto patalpų rekonstrukcija plečiant molekulinės biologijos tyrimų bazę	2014	2016	6 364						2 949			3 416		
01 01 01 04 06	LSMU Veterinarijos akademijos Gyvulininkystės instituto viešbučio pastato renovacija ir pritaikymas mokymo ir mokymosi reikmėms	2014	2015	2 172	18	22				700			1 432		
	Iš viso			52 749	12 653	1 022	3 885			15 806			19 384		

EFEKTO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir švietimo partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir švietimo partneriais mokslinė, švietimą jauno ir kita kultūrinė veikla skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
Efektų kriterijus: Priimt student pirmosios, antrosios pakopos bei vientisias studijas skaičius palyginant su 2008 metais		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Priimt student pirmosios, antrosios pakopos bei vientisias studijas skaičius sumažėjimas arba padidėjimas išreikštas procentais lyginant su 2008 metais
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti aukštojo mokslo rezultatus ir aukštojo mokslo prieinamumą bei universitetinio išsilavinimo prestižą. <i>Eurostat</i> duomenimis galimas studentų skaičiaus mažėjimas atsižvelgiant į šalies demografinę situaciją, tačiau taip pat matomas aukštojo mokslo prestižo ir vaidmens ekonominei plėtrai ir asmeninei karjerai didėjimas
4.	Skaičiavimo metodas	$\left(\frac{x}{y}\right) \times 100$ x – priimt student pirmosios, antrosios pakopos bei vientisias studijas n metais skaičius y – priimt student pirmosios, antrosios pakopos bei vientisias studijas 2008 metais skaičius
5.	Duomenų šaltinis	LAMA BPO duomenys
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų centro vadovė, prof. Raimonda Brunevičiūtė, tel. (8 37) 32 72 08, el. p. Raimonda.Bruneviciute@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

EFEKTO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, švietimą jauno ir kita kultūrinė veikla skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
Efektų kriterijus: Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turiniuose citavimo indeksu duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“, turiniuose IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)		E-01-02
1.	Apibrėžimas	Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turiniuose citavimo indeksu duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“, turiniuose IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus nustatytas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. sakymu Nr. V-1128. Mokslo darbų vertinimo rezultatai, gaunami taikant šį metodiką, Vyriausybės bei Švietimo ir mokslo ministerijos nustatyta tvarka pasitelkiami apskaičiuojant mokslo ir studijų institucijų bazinį finansavimą bei skirstant doktorantūros vietas institucijoms, pagal Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų statymo (Žin., 2009, Nr. 54-2140) 68 straipsnio 2 dalies ir 70 straipsnio 9 dalies nuostatas
4.	Skaičiavimo metodas	AIF – agreguotasis cituojamumo rodiklis (<i>aggregate impact factor</i>), kiekvienai žurnalų kryptinei kategorijai kasmet paskaičiuojamas Mokslinės informacijos instituto (ISI). Jei publikacija paskelbta žurnale, kuris priklauso kelioms ISI JCR mokslo kategorijoms, naudojamas kelių kategorijų agreguotasis cituojamumo rodiklio vidurkis. vertinamos 1-am Universiteto mokslininko etatui tenkančios publikacijų skaičius, leidiniuose referuojamuose ir turiniuose citavimo indeksu duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“, turiniuose IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)
		$\frac{\sum_{n \geq IF 20\%}}{p}$

		n ≥ IF 20% – nagrinjamų publikacijų skaičius p – Universiteto mokslininkų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	ISI Web of Knowledge/ Thomson Reuters Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadovė doc. Ingrida Ulozienė, tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@ismuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, švietimą jauno ir kita kultūrine veikla skatinti regionų ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų sričių aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos tikslas:</u> gyvendinti šiuolaikinę visų studijų pakopų laipsnų suteikiant ir laipsnio nesuteikiant studijų programų plėtrą atsižvelgiant Europos Sąjungos aukštojo mokslo institucijų studijų programų raidą ir perspektyvas, užtikrinti specialistų rengimo kokybę, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį plėtrą	01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Baigusių medicinos ir sveikatos, gyvybės mokslų, žemės ūkio ir veterinarijos bei socialinio darbo specialistų (skaitant doktorantus ir rezidentus) skaičius	R-01-01-01-01
1. Apibrėžimas	Baigusių pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopų (rezidentūros ir doktorantūros) bei vientįsį studijų studentų bendras skaičius
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti studijų kokybę ir efektyvumą
4. Skaičiavimo metodas	LSMU studijų informavimo sistemos (SIS) studentų duomenų bazėje baigusiųjų studentų, studijavusių valstybės finansuojamose vietose, skaičius
5. Duomenų šaltinis	LSMU studijų informavimo sistemos (SIS) studentų duomenų bazė
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Užvertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų centro vadovė, prof. Raimonda Bruneviciūtė, tel. (8 37) 32 72 08, el. p. Raimonda.Bruneviciute@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veikt , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais moksline, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje		01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas		01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukš iausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Pirmosios, antrosios ir tre iosios pakop bei vientis j studij student skai ius		P-01-01-01-01-01
1.	Apibr žimas	Student , studijuojan i Universitete pirmosios, antrosios ir tre iosios (doktorant ros ir rezident ros) pakop studij programose, bendras skai ius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti Universiteto studij program patrauklum , populiarum ir prestiž . LAMA BPO duomenimis medicinos ir sveikatos krypt i grup s programos yra tarp 20 populiariausi program
4.	Skai iavimo metodas	LSMU studij informavimo sistemos (SIS) student duomen baz je student , studijuojan i valstyb s finansuojamose vietose, skai ius met pabaigoje
5.	Duomen šaltinis	LSMU studij informavimo sistemos (SIS) student duomen baz
6.	Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7.	Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Studij centro vadov , prof. Raimonda Brunevi i t , tel. (8 37) 32 72 08, el. p. Raimonda.Bruneviciute@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausią pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūros partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kultūros partneriais mokslinėje, švietimo ir kultūrinėje veikloje skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srities aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos specialistus bei mokslininkus	01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Recenzuojamuose mokslo žurnaluose mokslo publikacijų skaičius, tenkantis vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui	P-01-01-01-01-02
1. Apibrėžimas	Vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui tenkantis mokslo publikacijų skaičius recenzuojamuose mokslo žurnaluose
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus vertinamas doktorantūros teisės suteikimo institucijai metu, tai ir vidinis savianalizės rodiklis, kur atsižvelgiama planuojant institucijos doktorantūros vietų paraišką
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n}$ k – mokslinių publikacijų skaičius recenzuojamuose mokslo žurnaluose n – tais metais baigusių doktorantūros studijas doktorantų skaičius
5. Duomenų šaltinis	Mokslo centro duomenys ir ISI Web of Knowledge/ Thomson Reuters, Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition; MEDLINE; Science Direct, SpringerLink, INSPEC; CAB abstracts, Google Scholar; Lietuvos virtuali biblioteka
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadovė doc. Ingrida Ulozienė, tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@ismuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veickl , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais moksline, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje		01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas		01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukš iausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Elektronini dokument panaudojimas prenumeruojamose duomen baz se		P-01-01-01-01-03
1.	Apibr žimas	Prenumeruojam duomen bazi elektronini dokument panaudojimas studij procese, mokslin je veikloje ir klinikin je praktikoje
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti prieig prie žini ir informacijos ištekli
4.	Skai iavimo metodas	Naudojimosi duomen baz mis kompiuterin statistika
5.	Duomen šaltinis	Duomen bazi leid j oficiali panaudos statistika
6.	Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7.	Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Bibliotekos ir infomacijos centro direktor Meil Kretavi ien , tel. (8 37) 32 72 19, el. p. Meile.Kretaviciene@ismuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veikt , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais mokslinė, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas	01-01
<u>Programos tikslas:</u> gyvendinti šiuolaikin vis studij pakop laipsn suteikian i ir laipsnio nesuteikian i studij program pl tr atsižvelgiant Europos S jungos aukštojo mokslo institucij studij program raid ir perspektyv , užtikrinti specialist rengimo kokyb , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin pl tr	01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Aukš iausiosios kvalifikacijos specialist mokslo daktar rengimo efektyvumas – apgint disertacij skai ius nuo planuojam tais metais apginti	R-01-01-01-02
1. Apibr žimas	Apgint tais metais daktaro disertacij skai ius ir baigusi j doktorant ros studijas santykis procentais
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus vertinamas doktorant ros teis s suteikimo institucijai metu. Kriterijus yra ir vidin s savianaliz s rodiklis, kur atsižvelgiama planuojant institucijos doktorant ros viet paraiškas
4. Skai iavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – apgint tais metais disertacij skai ius n – baigusi doktorant ros studijas doktorant , tur jusi ginti disertacijas tais metais, skai ius
5. Duomen šaltinis	Mokslo centro duomenys
6. Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7. Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Už vertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadov doc. Ingrida Ulozien , tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūros partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kultūros partneriais mokslinėje, švietimo ir kultūrinėje veikloje skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų sričių aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinį mokslo tyrimų materialinę bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose	01-01-01-02
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksų duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“ (sk.)	P-01-01-01-02-01
1. Apibrėžimas	IF – žurnalo cituojamumo rodiklis (<i>impact factor</i>). vertinamos 1-am Universiteto mokslininko etatui tenkančios publikacijos skaičius, leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksų duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“ (absol. sk.)
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Aukšto lygio mokslinių tyrimų ir eksperimentinį plėtrą vykdydamas, moksliniai rezultatai tarptautiniuose sklaidos vertinimuose
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{n}{p}$ n – nagrinjamų publikacijų, leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksų duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“, skaičius p – Universiteto mokslininko etatų skaičius
5. Duomenų šaltinis	Personalo tarnybos duomenys apie etatų skaičius ir ISI Web of Knowledge / Thomson Reuters, Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadovė doc. Ingrida Ulozienė, tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@ismuni.lt

9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–
----	--	---

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking ,k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veikl , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais mokslinė, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje		01
<u>Programa.</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas		01-01
<u>Programos uždavinys.</u> Pl toti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialini , fizini ir žem s kio moksl tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikin mokslo tyrim materialin baz Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose		01-01-01-02
<u>Produkto vertinimo kriterijus.</u> Dalyvavimas ES 7BP ir kitose Europos tyrim pl tros ir bendradarbiavimo programose (sk.)		P-01-01-01-02-02
1.	Apibr žimas	Projekt skai ius ES 7BP ir kitose Europos tyrim pl tros ir bendradarbiavimo programose (absol. sk.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Papildomas finansavimas institucijai vertinamas svarstant mokslo ir studij institucij mokslin s, menin s ir su jomis susijusios kitos veiklos metines ataskaitas, vadovaujantis Lietuvos Švietimo ir mokslo ministro 2011 m. geguž s 10 d. sakymu Nr. V-798 „D l mokslo ir studij institucij mokslin s, menin s ir su jomis susijusios kitos veiklos ataskaitos formos ir teikimo termin “
4.	Skai iavimo metodas	Projektai absoliu iais skai iais
5.	Duomen šaltinis	Mokslo centro ir Buhalterin s apskaitos ir atskai-tomyb s tarnybos duomenys
6.	Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7.	Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadov doc. Ingrida Ulozien , tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinėje, švietimo ir kultūrinėje veikloje skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinį mokslo tyrimų materialinį bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose	01-01-01-02
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Mokslo fondo paremti doktorantų skaičiai	P-01-01-01-02-03
1. Apibrėžimas	Mokslo fondo paramą gavusių doktorantų skaičius (absol. sk.)
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Aukšto lygio mokslinių tyrimų ir eksperimentinį plėtrą, mokslininkų rengimo skatinimo masto vertinimas
4. Skaičiavimo metodas	Mokslo fondo paramą gavusių doktorantų skaičius (absol. sk.)
5. Duomenų šaltinis	Mokslo fondo duomenys (protokolai, Rektoriaus sakymai)
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadovė doc. Ingrida Ulozienė, tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@ismuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veikt , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais mokslinė, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje		01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas		01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukš iausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> L š , skirt administravimui ir kiui, santykin dalis nuo vis skirt valstyb s biudžeto asignavim		R-01-01-01-03
1.	Apibr žimas	L š , skirt administravimui ir kiui, santykin dalis vis Universitetui skirt valstyb s biudžeto asignavim , išskyrus investicij projektams gyvendinti, atžvilgiu
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti kaip tenkinamas Universitetui skiriamas l š administravimui ir kiui poreikis
4.	Skai iavimo metodas	$\frac{k}{n}$ k – Administravimui ir kiui skirtos l šos n – Universitetui skirtos valstyb s biudžeto l šos, išskyrus skirtas investicij projektams gyvendinti
5.	Duomen šaltinis	LSMU finans apskaitos programa
6.	Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7.	Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomist Elvyra Brazyt , tel. (8 37) 32 72 19, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veikt , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais moksline, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukš iausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus	01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> L š , skirt administravimui ir kiui, santykin dalis vis programai skirt valstyb s biudžeto asignavim atžvilgiu	P-01-01-01-03-01
1. Apibr žimas	L š , skirt administravimui ir kiui, santykin dalis vis programai skirt valstyb s biudžeto asignavim atžvilgiu
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti kaip racionaliai ir efektyviai naudojamos administravimui ir kiui programai skirtos l šos
4. Skai iavimo metodas	$\frac{k}{n}$ k – Administravimui ir kiui skirtos l šos n – programai skirtos valstyb s biudžeto l šos
5. Duomen šaltinis	LSMU finans apskaitos programa
6. Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7. Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Užvertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomist Elvyra Brazyt , tel. (8 37) 32 72 11, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujausi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veickl , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais moksline, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje		01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas		01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Garantuoti Universiteto materialin s baz s stiprinim , renovavim , pl tr		01-01-01-04
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> L š , skirt investicij projektams gyvendinti, panaudojimo efektyvumas (proc.)		R-01-0-01-04
1.	Apibr žimas	Efektyvus valstyb s biudžeto l š panaudojimas investicij projektams gyvendinti
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstyb s biudžeto l š panaudojimo efektyvum , gyvendinant investicij projektus
4.	Skai iavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – skirtos valstyb s biudžeto l šos n – panaudotos valstyb s biudžeto l šos
5.	Duomen šaltinis	LSMU finans apskaitos programa
6.	Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7.	Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomist Elvyra Brazyt , tel. (8 37) 32 72 11, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujaisi pažinimo bei technologij lyg atspindint aukšt j universitetin išsilavinim ir aukštojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusiškai išsilavinusi , etiškai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin pažinim , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veikt , bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais moksline, švie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos šalies raid ; ugdyti švietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje		01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i aukš iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas		01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Garantuoti Universiteto materialin s baz s stiprinim , renovavim , pl tr		01-01-01-04
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Investicij projekt l š panaudojimas (proc.)		P-01-0-01-04-01
1.	Apibr žimas	Valstyb s biudžeto l š panaudojimas investicij projektams gyvendinti
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstyb s biudžeto l š panaudojim , gyvendinant investicij projektus
4.	Skai iavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – skirtos valstyb s biudžeto l šos, n – panaudotos valstyb s biudžeto l šos
5.	Duomen šaltinis	LSMU finans apskaitos programa
6.	Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7.	Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomist Elvyra Brazyt , tel. (8 37) 32 72 11, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, švietimą jaunimo ir kitą kultūrinę veiklą skatinti regionuose ir visose šalies dalyse; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
<u>Programa:</u> Studentų mimos		01-02
<u>Programos tikslas:</u> teikti Universiteto pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientisųjų studijų valstybės finansuojamiems studentams finansinę paramą		01-02-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Paramos garantavimas visoms studijų pakopoms studentams (proc.)		R-01-02-01-01
1.	Apibrėžimas	Vidutinis metinis pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų, gavusių stipendijas, skaičiaus santykis su vidutiniu visų pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų skaičiumi, išreikštas procentais
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstybės finansuojamų pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, gaunančių skatinamąsias stipendijas, bei rezidentų ir doktorantų, gaunančių valstybės paramą - stipendijas, dalį
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – vidutinis metinis pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų, gavusių stipendijas, skaičius n – vidutinis visų pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos programa
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Daiva Laurinaitytė, tel. (8 37) 37 21 79, el. p. Daiva.Laurinaityte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinėje, švietimo ir kultūrinėje veikloje skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
<u>Programa:</u> Studentų mimos		01-02
<u>Programos uždavinys:</u> Garantuoti paramą Universiteto studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius		01-02-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentams skatinti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)		P-01-02-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas gerai besimokantiems pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentams skatinti (proc.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą gerai besimokantiems pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentams skatinti. Skatinamosios stipendijos mokamos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir LSMU pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentams skatinamųjų stipendijų skyrimo nuostatais nustatyta tvarka
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – skirtos valstybės biudžeto lėšos pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentams skatinti n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos programa
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Daiva Laurinaitytė, tel. (8 37) 37 21 79, el. p. Daiva.Laurinaityte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinėje, švietimo ir kultūrinėje veikloje skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
<u>Programa:</u> Studentų mimos		01-02
<u>Programos uždavinys:</u> Garantuoti paramą Universiteto studentams skiriamą stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius		01-02-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Doktorantams remti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)		P-01-02-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas doktorantams remti (proc.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą remiant doktorantus. Stipendijos doktorantams mokamos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais nustatyta tvarka
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – skirtos valstybės biudžeto lėšos doktorantams remti, n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos programa
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Daiva Laurinaitytė, tel. (8 37) 37 21 79, el. p. Daiva.Laurinaityte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2014–2016 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos moksl universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir versli asmenybė; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, švietimą ja menų ir kita kultūrinė veikla skatinti regionų ir visos šalies raidą; ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
<u>Programa:</u> Studentų mimos		01-02
<u>Programos uždavinys:</u> Užtikrinti paramą Universiteto studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius		01-02-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Rezidentams remti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)		P-01-02-01-01-03
1.	Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas rezidentams remti (proc.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą remiant rezidentus. Stipendijos rezidentams mokamos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais nustatyta tvarka
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – skirtos valstybės biudžeto lėšos rezidentams remti n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos programa
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Daiva Laurinaitytė, tel. (8 37) 37 21 79, el. p. Daiva.Laurinaityte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–