

PATVIRTINTA
Lietuvos sveikatos mokslų
universiteto Taryba

2013 m. vasario mėn. 22 d. Nr. 1-5

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS, 302536989
2013–2015-ŪJŲ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

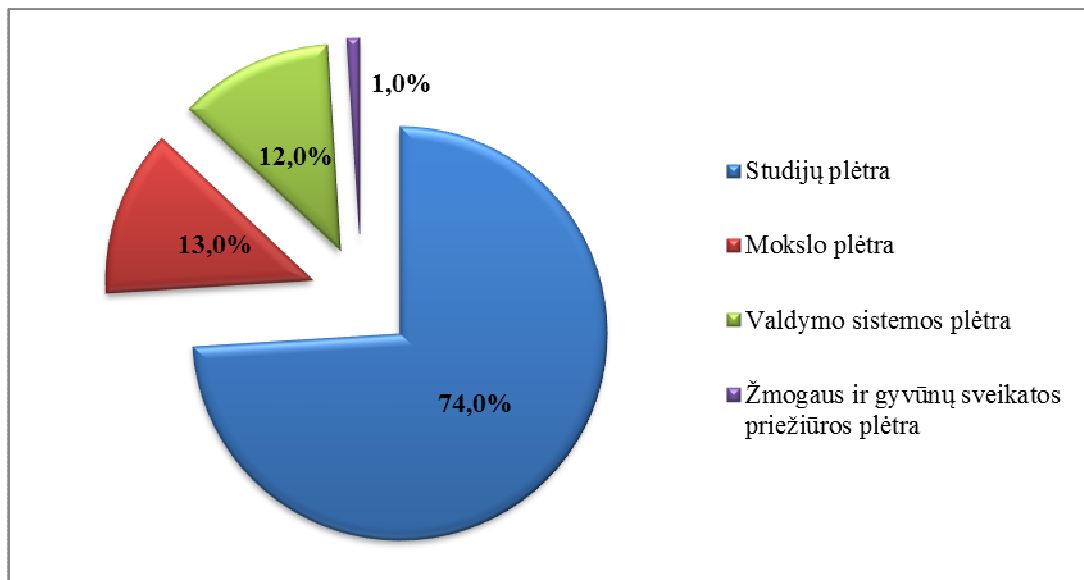
I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

Kurti, kaupti, sisteminti ir skleisti mokslo žinias, naujausius mokslo ir studijų laimėjimus, mokyti ir ugdyti kūrybingą, dorą, iniciatyvią, išsilavinusią, savarankišką ir verslią asmenybę, puoselėti demokratiją, gerovę ir ugdyti sveiką ir išsilavinusią visuomenę; šia savo veikla skatinti ekonominį ir kultūrinį šalies klestėjimą, ūkinės veiklos konkurencingumą, socialinę santarvę, neatsižvelgiant į darbuotojų, studentų ir klausytojų lytį, rasę, politinius ir religinius įsitikinimus, tautybę ir pilietybę.

VEIKLOS KONTEKSTAS

Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti 2013 m.

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, tūkst. Lt
1. Studijų plėtra. Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę.	61490,0
2. Mokslo plėtra. Darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su šalies bei užsienio partneriais.	10610,0
3. Žmogaus ir gyvūnų sveikatos priežiūros plėtra. Teikti aukščiausio lygio specializuotas ir kitas asmens sveikatos, gyvūnų priežiūros paslaugas, sudaryti sąlygas universiteto mokslo ir studijų veiklai.	803,0
4. Valdymo sistemos plėtra. Siekti efektyvių valdymo ir kontrolės procesų, didinant universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialių išteklių valdymą ir lėšų naudojimą, žmogiškųjų išteklių plėtrą bei užtikrinant universiteto darbuotojų ir studentų gerovę.	9820,0



1 pav. Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti 2013 m. (proc.)

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

Studijų plėtra:

1. Universiteto studijų padalinių struktūros optimizavimas.
2. Studijų proceso, programų tobulinimas, ECTS (Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos) įdiegimas, studijas orientuojant į 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 mokslinėje bei socialinėje - visuomeninėje veikloje.
10. Studijų ryšio su mokslu, klinicine praktika bei verslu stiprinimas.
11. Universiteto tarptautinės veiklos plėtra.

Mokslo plėtra:

1. Kurti ir plėtoti šiuolaikišką fundamentinių ir taikomųjų 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 į bendrą Europos mokslinių tyrimų erdvę.
4. Plėtoti mokslinių tyrimų sąsajas su verslu bei didinti mokslinių tyrimų rezultatų komercializaciją.
5. Vykdyti švietėjišką veiklą populiarinant mokslo pasiekimus ir didinant mokslo prestižą bei jo matomumą.

Žmogaus ir gyvūnų sveikatos priežiūros plėtra:

1. Plėtoti asmens sveikatos ir gyvūnų sveikatos priežiūros paslaugų struktūrą.
2. Gerinti teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę.

3. Plėtoti ir vystyti paslaugų teikimui reikalingą infrastruktūrą bei gerinti jos kokybę.
4. Stiprinti ir vystyti klinikinės praktikos, mokslo ir studijų integraciją.

Valdymo sistemos plėtra:

1. Sukurti ir įgyvendinti efektyvią žmogiškųjų išteklių valdymo politiką.
2. Optimizuoti ūkinę veiklą bei infrastruktūrą.
3. Skatinti universiteto identiteto kūrimą, reputaciją ir žinomumą.

UNIVERSITETO STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

Universiteto strateginis tikslas

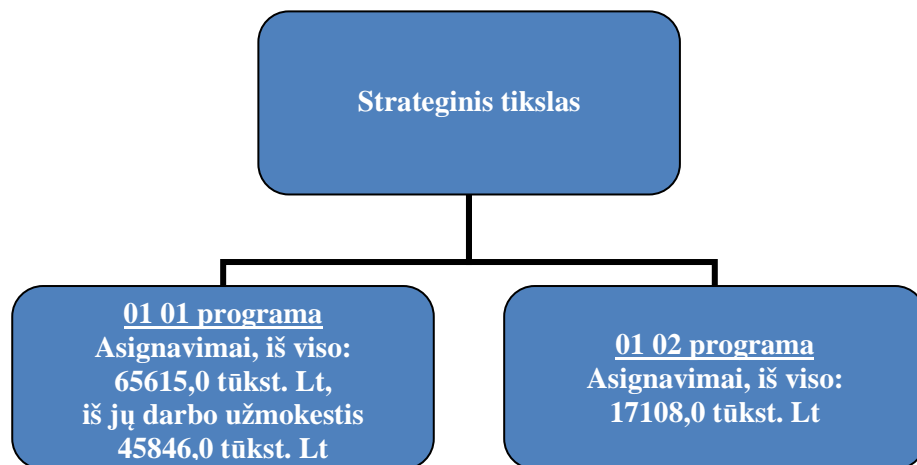
Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja, meno 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.

Universitetas, įgyvendindamas strateginį tikslą, 2013 metais vykdys dvi programas:

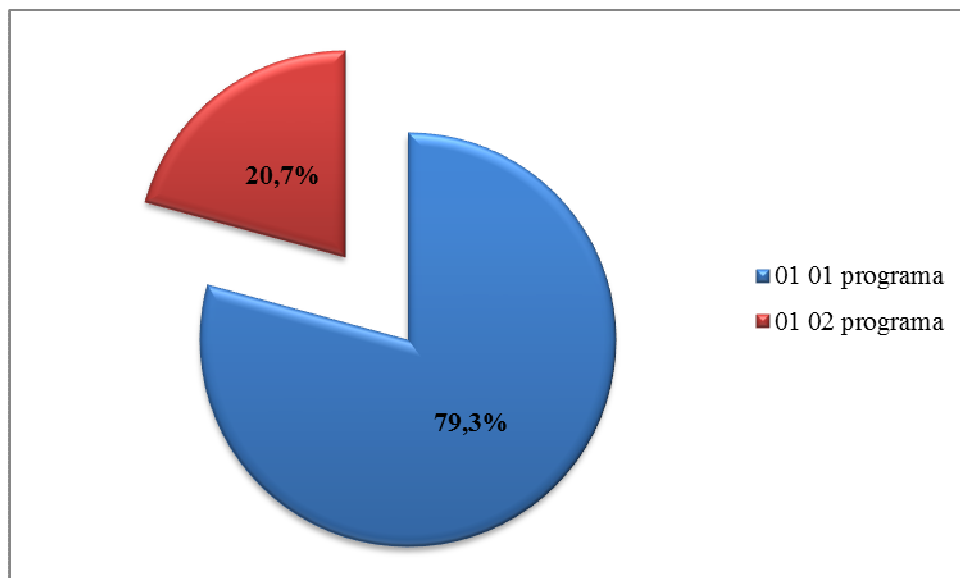
1. Biomedicinos ir socialinių mokslų sričių aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01 01).
2. Studentų rėmimas (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01 02).

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto asignavimų paskirstymas pagal 2013 m. vykdomas programas pateikiamas 2 pav., 3 pav. ir 1 lentelėje.

Asignavimai strateginiam tikslui ir programoms įgyvendinti



2 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms 2013 m. (tūkst. Lt)

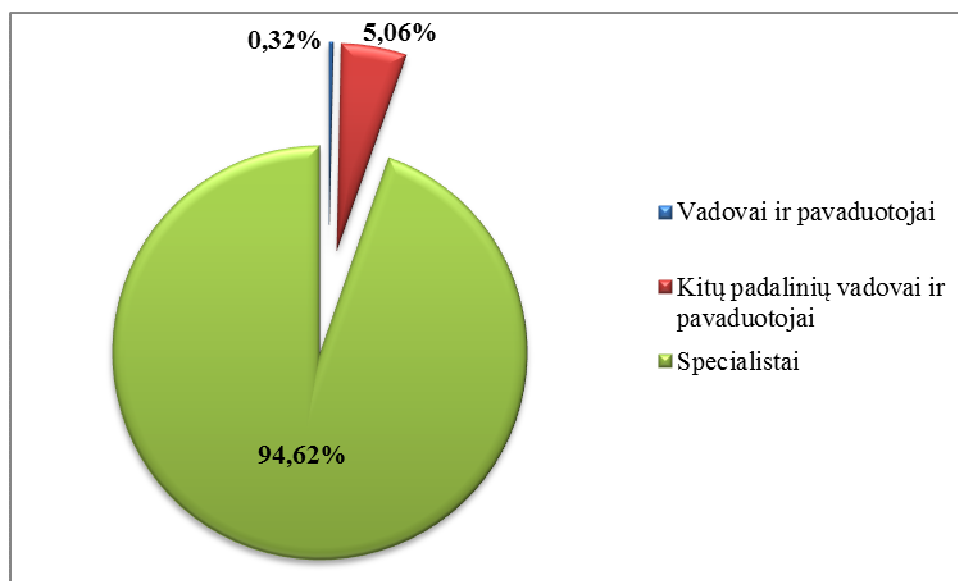


3 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms 2013 m. (proc.)

Žmogiškieji ištekliai

2013 – 2015-ųjų metų strateginiame veiklos plane 01 01 programoje „Biomedicinos ir socialinių mokslų sričių aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas“ patvirtinti 1655,5 etatai, kuriems išlaikyti numatytas 45846,0 tūkst. Lt.

	2012-ieji (patvirtinta)	2013-ieji	2014-ieji	2015-ieji
Pareigybių skaičius, vnt.	1704,6	1655,5	1655,5	1655,5
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Lt	41990,0	45846,0	45846,0	45846,0



4 pav. Pareigybių skaičius pagal pareigybių grupes 2013 m. (proc.)

1 lentelė. 2013-2015-ųjų metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos, tūkst. Lt

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
1.	Biomedicinos ir socialinių mokslų sričių aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	65.615	64.615	45.846	1.000	129.929	103.781	58.074	26.148	137.955	111.023	61.367	26.932
	iš jų valdymo išlaidos												
2.	Studentų rėmimas	17.108	17.108			21.137	21.137			22.241	22.241		
	iš jų valdymo išlaidos												
	Iš viso asignavimų programoms	82.723	81.723	45.846	1.000	151.066	124.918	58.074	26.148	160.196	133.264	61.367	26.932
	Iš jų valdymo išlaidos	676	676	382		1.372	1.372	693		1.372	1.372	693	
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	1,0	1,0	0,8		0,91	1,10	1,19		0,86	1,03	1,13	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Išorės veiksniai:

Politiniai veiksniai

- Teigiami veiksniai, turintys įtakos Lietuvai įstojus į Europos Sąjungą (toliau – ES): bendradarbiavimo tarp universitetų ir mainų plėtra; ES struktūrinės paramos lėšų naudojimo galimybės, teisė dalyvauti aukštojo mokslo plėtrą remiančiose ES programose; mokslinių tyrimų plėtra ir rėmimas, galimybė siekti aukštos kompetencijos centrų lygio; mokslininkų mainų programų rėmimas.

- 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, aukštosioms mokykloms suteikti autonomiją, valstybės pajėgas sutelkti studijų ir mokslo kokybei užtikrinti, įgyvendinti priemones, skatinančias aukštųjų mokyklų tinklo optimizavimą, pertvarkyti studijų MTEP finansavimo sistemą.

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

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

Ekonominiai veiksniai

- Remiantis Lietuvos Respublikos finansų ministerijos ir Lietuvos banko skelbiamomis prognozėmis, planuojamas bendrojo vidaus produkto (toliau - BVP) augimas 2012 - 2013 metais vienas didžiausių ES. 2012 m.– 3,5 proc., 2013 m.– 3,0 proc., 2014 m. – 3,4 proc. Nors artimiausių metų 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 ES struktūrinės paramos lėšomis. Vis didesnė finansavimo dalis mokslo institucijoms skiriama už pasiektus rezultatus, dalis lėšų skiriama programinio konkursinio finansavimo būdu.

- Lietuvos sveikatos mokslų universiteto, kaip ir kitų šalies aukštųjų mokyklų, finansinė būklė priklauso nuo visos šalies makroekonominių rodiklių.

Socialiniai veiksniai

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

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

- Priėmimas į LSMU studijų programas stabiliai didėja. Gerėja stojančiųjų į rezidentūros, doktorantūros studijas atranka. Padidėja galimybė didinti LSMU, verslo įmonių bei socialinių partnerių sanglaudą.

Technologiniai veiksniai

- Žiniomis grįsta Lietuvos ekonomika tampa prioritetiniu Lietuvos siekiu.
- Planuojama, kad informacinių technologijų ir telekomunikacijų sektorius užims vieną iš pagrindinių vietų šalies ekonomikoje. Informacinės technologijos leidžia išplėsti aukštojo mokslo prieinamumą šalies gyventojams, užtikrinti mokslinės informacijos sklaidą, pagreitinti reikalingos informacijos paiešką.
- LSMU 2010 metais pradėtos vykdyti integruotų mokslo, studijų ir verslo slėnių „Santaka“ bei „Nemunas“ plėtros programos, kurios viena integralių dalių – Pažangių farmacijos ir sveikatos technologijų, kita – Mitybos ir biotechnologijų bei Gyvūnų sveikatingumo ir gyvūninių žaliavų kokybės centrų įkūrimas, nacionalinės kompleksinės programos „Medicina“, „Biotechnologija“, „Sveikas maistas“, įgalins suformuoti nacionalinio lygio atviros prieigos medicinos ir farmacijos, veterinarinės medicinos ir zootechnikos mokslų integruotus mokslinio tyrimo ir kompetencijos centrus, atnaujinti ir modernizuoti universitetinių biomedicinos mokslų studijų srityje infrastruktūrą, stiprinant mokslo, studijų ir verslo sąveiką pasiekti ženklų kompetencijos ir jos taikymo galimybių proveržį pagal specializuotus mokslinės veiklos prioritetus, sukurti MTEP bazę inovacijų ir technologijų plėtrai.

Vidaus veiksniai

Finansiniai ir žmogiškieji ištekliai

- 2013 m. Lietuvos sveikatos mokslų universitetui iš valstybės biudžeto skirta 82 723,0 tūkst. Lt.
- 2012 m. kalendorinių metų pabaigoje, t. y. gruodžio 31 d. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bendruomenę sudarė 21 340 asmenų, iš jų 4 Mokslų akademijos tikrieji nariai, 3 nariai emeritai, 4 rektoriai emeritai, 7 profesoriai-emeritai, 1321 dėstytojai ir mokslo darbuotojai. Universitete studijas tęsia 1 090 rezidentų, 264 doktorantai, 6 203 pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentai, 4 773 tęstinių studijų specialistai. Universiteto bendruomenėje yra 1 239 gydytojai ir 2 435 slaugos specialistai. 3 997 darbuotojai (kitas personalas) taip pat aktyviai dalyvauja Universiteto bendruomenės darbe.

Institucijos veiklos valdymas

- Universitetas turi kolegialius valdymo organus – Universiteto tarybą ir Universiteto senatą, taip pat vienasmenį valdymo organą – Universiteto rektorių, kuris veikia jo vardu ir jam atstovauja. Dalies savo funkcijų vykdymą įsakymu perduoda akademijų kancleriams, prorektoriams.
- Rektoriaus kolegiali patariamoji institucija yra Rektoratas. Rektoratą sudaro rektorius, akademijų kancleriai, prorektorai, fakultetų dekanai, mokslo institutų direktoriai ir du studentų atstovybės deleguoti nariai. Į Rektorato posėdžius rektorius gali kviesti ir kitus asmenis.
- Universiteto valdymas grindžiamas demokratijos, kompetencijos, savivaldos ir efektyvumo principais.

Universiteto veiklos SSGG analizė

STIPRYBĖS	SILPNYBĖS
<ul style="list-style-type: none"> • Naujai sukurtas Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, sujungęs Kauno medicinos universitetą ir Lietuvos Veterinarijos 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamai populiarios kai kurios studijų programos; • Nepakankamas mokslo finansavimas;

<p>akademiją, rengia aukščiausiosios kvalifikacijos biomedicinos srities specialistus ir mokslininkus;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aukštos kokybės medicinos, farmacijos odontologijos bei veterinarinės medicinos vientisųjų studijų programos yra vienos iš populiariausių biomedicinos studijų srityje ir paklausios darbo rinkoje; • Didžiausias Lietuvoje studijuojančių visą studijų programą užsienio studentų skaičius, kuris atitinka ES universitetuose studijuojančių užsienio studentų skaičiaus vidurkį; • Aukščiausios kokybės konkurencingi fundamentiniai ir taikomieji mokslo tyrimai vykdomi šešiuose Universiteto mokslo instituteuose; • Stipri multifunkcinė daugiaprofilinė klinikinė bazė, kurioje vykdomos visų pakopų nuosekliosios ir tęstinės medicinos studijos ir moksliniai tyrimai; • Racionaliai naudojami Universiteto žmogiškieji išteklių bei infrastruktūra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas mokslo institutų mokslo darbuotojų dalyvavimas studijų procese; • Kai kuriuose Universiteto padaliniuose pasenusi studijų ir mokslo įranga; • Per maža klinikinė bazė tolesnei medicinos studijų programos plėtrai.
GALIMYBĖS	GRĖSMĖS
<ul style="list-style-type: none"> • Naujo Universiteto vidinės struktūros optimizavimo galimybė; • Naujų studijų programų sukūrimas giminingų studijų krypčių sandūroje; • Tarpdisciplininių mokslo tyrimų plėtra; • Galimybė racionaliai panaudoti Universiteto turimą infrastruktūrą, žmogiškuosius resursus, taip pat pasinaudoti Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis; • Funkcinių mokslinių centrų kūrimas ir jų integracija į klinikinę praktiką bei studijų procesą; • Verslo struktūrų ir mokslo, sveikatos priežiūros bei studijų padalinių bendradarbiavimo plėtra įgyvendinant „Santakos“, „Nemuno“ slėnių, Nacionalinės kompleksinės medicinos programos projektus; • Išskirtinio, modernaus biomedicinos srities universiteto konkurencingumo išaugimas europinėje erdvėje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sudėtingesnis naujo Universiteto administravimas gali sąlygoti nelanksčią ir neefektyviai veikiančią administracinę valdymo ir ūkio sistemą; • Universitetui pakeitus vardą, reikės vėl išsikovoti tarptautinį pripažinimą; • Neskirti pakankami finansiniai resursai išskirtinio, specializuoto, modernaus Lietuvos sveikatos mokslų universiteto sukūrimui; • Galimas studentų skaičiaus mažėjimas atsižvelgiant į šalies demografinę situaciją; • Aukštos kvalifikacijos darbuotojų išvykimas dirbti užsienyje ilgesniam laikui dėl žymiai didesnio atlyginimo, geresnių darbo sąlygų ir didesnių galimybių.

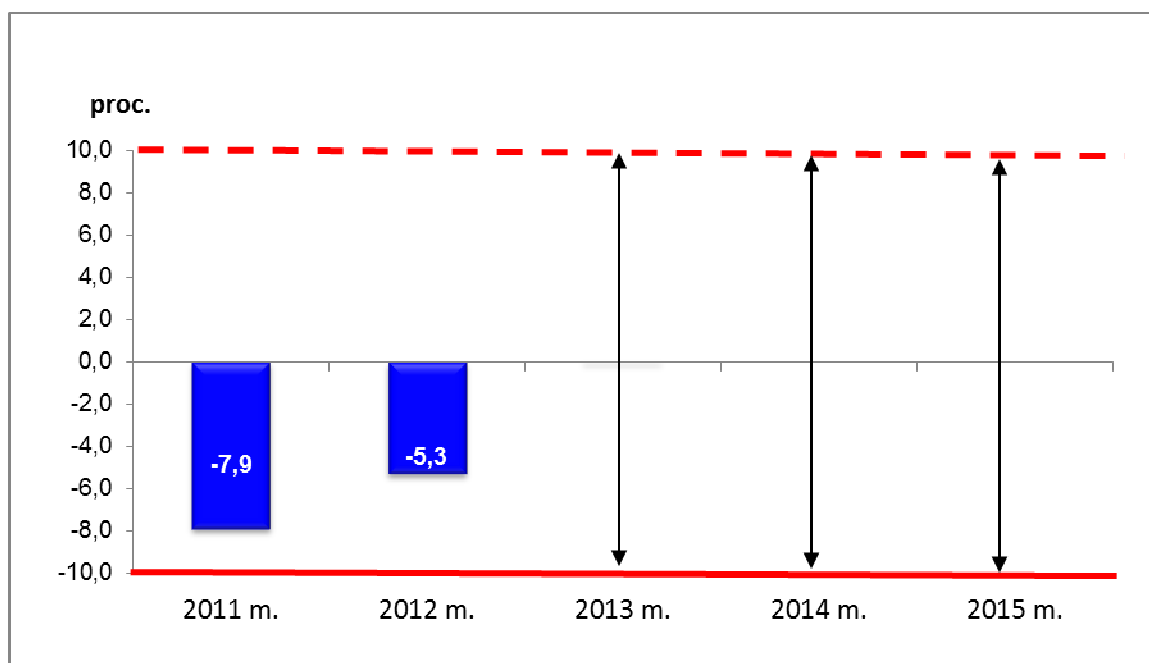
Universitetas egzistuoja ne pats sau ir ne vien tik dėl mokslo žinių kūrimo ir studijų veiklos, žmogaus ir gyvūno sveikatos priežiūros paslaugų teikimo. Jo veikla yra orientuota į visuomenės poreikius pripažįstant ir socialinę organizacijos atsakomybę.

Racionaliai panaudodamas išteklius, Universiteto mobilizuotus per „Santakos“ ir „Nemuno“ slėnius, Nacionalinės kompleksinės medicinos programos bei integracinius projektus, Universitetas sukuria iš principo naują studijų, mokslo ir praktikos infrastruktūrą, per atviros prieigos mokslinių laboratorijų bei centrų tinklą suteikiančią naujas realias galimybes pritaikyti ir

panaudoti kūrybinį potencialą tiek studentams, dėstytojams, mokslininkams, tiek ir dirbantiems žmogaus ir gyvūno sveikatos priežiūros praktikoje, siekiant įvardytų strateginių tikslų.

STRATEGINIS TIKSLAS (01) Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, rengti mokslininkus; vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą; bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja, meno 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.

Vertinimo kriterijaus kodas	Efektų vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimo vienetas	2012-ųjų metų	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
E -01-01	Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 m.	± 10 proc.	± 10 proc.	± 10 proc.	± 10 proc.
E -01-02	Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose ISI WOS su 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 pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 m.

STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANČIOS PROGRAMOS

01 01 PROGRAMA

BIOMEDICINOS IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRIČIŲ AUKŠČIAUSIOSIOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTŲ RENGIMAS IR MOKSLO PLĖTOJIMAS

Programos parengimo argumentai

Programa įgyvendina tokius Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetus ir jų įgyvendinimo kryptis:

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

- Valstybės įmonių ir viešųjų įstaigų veiklos skaidrumo ir efektyvumo didinimas (2.5).
- Valstybės finansų valdymo efektyvumo didinimas (2.6).

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

- Švietimo ir aukštojo mokslo sistemos kokybės konkurencingumo didinimas (4.1).
- Studijų prieinamumo sąlygų 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 visuomenėms grupėms didinimas (4.5).
- Lietuvos gyventojų sveikos gyvensenos skatinimas (4.6).

Programa yra tęstinė. Ja siekiama:

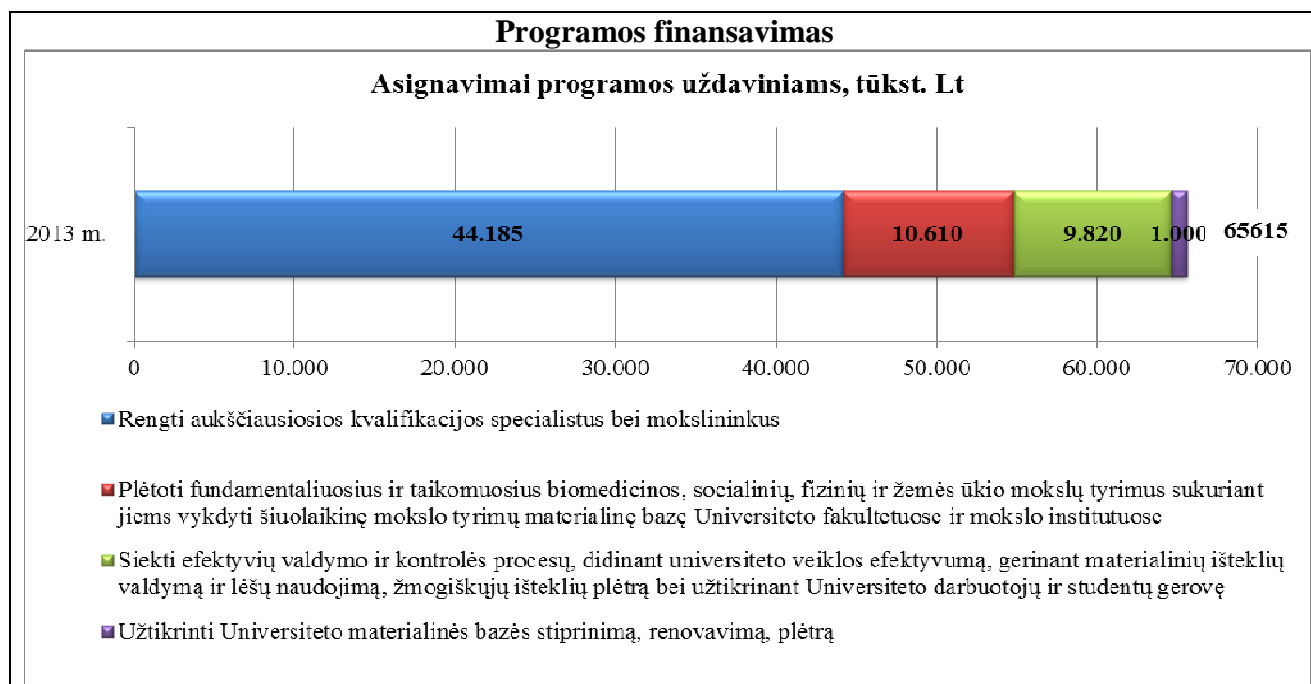
1) Studijų srityje vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę.

2) Mokslo srityje darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą. Rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę 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 teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, plėtoti ir vystyti paslaugų teikimui reikalingą infrastruktūrą bei gerinti jos kokybę, stiprinti ir vystyti klinikinės praktikos, mokslo ir studijų integraciją.

4) Valdymo sistemos srityje siekti efektyvių valdymo ir kontrolės procesų, didinant universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialių 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 bei Visuomenės sveikatos fakultetai, Elgesio medicinos, Endokrinologijos, Gyvulininkystės, Kardiologijos, Veterinarijos mokslo institutai. Jiems talkina Biblioteka ir informacijos centras, Informacinių technologijų centras, Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejus, administraciniai padaliniai.



Etatų skaičius. 2013 metais šiai programai įgyvendinti numatomi 1655,5 etatai.

Programos koordinatoriai:

Prorektorius studijoms prof. Renaldas Jurkevičius, tel. (8 37) 32-72-05

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

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

2 lentelė. 2013-2015-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Lt

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01 01 01	Igyvendinti šiuolaikinę visų studijų pakopų laipsnį suteikiančių ir laipsnio nesuteikiančių studijų programų plėtrą atsižvelgiant į Europos Sąjungos aukštojo mokslo institucijų studijų programų raidą ir perspektyvą, užtikrinti specialistų rengimo kokybę, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą	65615	64615	45846	1000	129929	103781	58074	26148	137955	111023	61367	26932	II, IV
01 01 01 01	Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus bei mokslininkus	44185	44185	31332		74686	70570	40012	4116	78106	74490	42147	3616	II, IV
01 01 01 01 01	Užtikrinti aukščiausiosios kvalifikacijos visų studijų pakopų specialistų rengimą	38658	38658	27650		64752	61312	36455	3440	67378	64378	38235	3000	II, IV
01 01 01 01 02	Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą, rengiant visų studijų pakopų specialistus	4724	4724	3087		8248	7832	2689	416	9032	8616	2958	416	II, IV
01 01 01 01 03	Užtikrinti žmogaus ir gyvūno sveikatos priežiūros padalinių veiklą, rengiant visų studijų pakopų specialistus	803	803	595		1686	1426	868	260	1696	1496	954	200	II, IV

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2013 – 2015-ŪJŲ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

01 01 01 02	Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinę mokslo tyrimų materialinę bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institute	10610	10610	7024		20769	16566	11479	4203	23295	18224	11979	5071	II, IV
01 01 01 02 01	Vykdyti aukšto lygio biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės mokslo sričių tyrimus Universiteto fakultetuose ir mokslo institute	10160	10160	7024		20319	16116	11479	4203	22845	17774	11979	5071	II, IV
01 01 01 02 02	Remti Universiteto Mokslo fondo veiklą	450	450			450	450			450	450			II, IV
01 01 01 03	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	9820	9820	7490		17529	16645	6583	884	18602	18309	7241	293	II, IV
01 01 01 03 01	Užtikrinti Universiteto infrastruktūros ir administracinių padalinių funkcionavimą ir administravimą, gerinti materialinių išteklių valdymą ir lėšų naudojimą.	9820	9820	7490		17529	16645	6583	884	18602	18309	7241	293	II, IV
01 01 01 04	Užtikrinti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą	1000			1000	16945			16945	17952			17952	II, IV

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2013 – 2015-ŪJŲ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

01 01 01 04 01	Tęsti LSMU Medicinos akademijos Anatomijos instituto infrastruktūros atnaujinimo ir plėros investicijų projektą	1000			1000	785			785					II, IV
01 01 01 04 02	Sukurti LSMU Medicinos akademijos Slaugos fakulteto studijų ir mokslo bazę					11350			11350	12676			12676	II, IV
01 01 01 04 03	Sukurti LSMU Medicinos akademijos Neuromokslų instituto infrastruktūrą					1075			1075	1860			1860	II, IV
01 01 01 04 04	Rekonstruoti LSMU Medicinos akademijos Kardiologijos instituto patalpas plečiant molekulinės biologijos tyrimų bazę					2867			2867	3416			3416	II, IV
01 01 01 04 05	Renovuoti LSMU Veterinarijos akademijos Gyvulininkystės instituto viešbučio pastatą ir pritaikyti jį mokslo ir mokymo reikmėms					868			868					II, IV
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	65615	64615	45846	1000	129929	103781	58074	26148	137955	111023	61367	26932	
	iš jo 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	65615	64615	45846	1000	129929	103781	58074	26148	137955	111023	61367	26932	
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos													
	1.3. Tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos													
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	65615	64615	45846	1000	129929	103781	58074	26148	137955	111023	61367	26932	

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2012-ųjų	2013-ųjų	2014-ųjų	2015-ųjų
	Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja, meno 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				
R-01-01-01-01	Baigusią mediciną ir sveikatos, gyvybės mokslų, žemės ūkio ir veterinarijos bei socialinio darbo specialistų (įskaitant doktorantus ir rezidentus) skaičius	1061	1245	1160	1201
R-01-01-01-02	Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų mokslo daktarų rengimo efektyvumas - apgintų disertacijų skaičius nuo planuotų tais metais apginti	75	75	75	75
R-01-01-01-03	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu		0,21	0,2	0,2
R-01-01-01-04	Lėšų, skirtų investicijų projektų įgyvendinimui, panaudojimo efektyvumas (procentais)	100	100	100	100
	Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus bei mokslininkus				
P-01-01-01-01-01	Studijuojančiųjų pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientisosiose studijose skaičius	4715	4940	5257	5919
P-01-01-01-01-02	Recenzuojamuose mokslo žurnaluose mokslinių publikacijų skaičius, tenkantis vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui	2,00	2,00	2,00	2,00
P-01-01-01-01-03	Elektroninių dokumentų panaudojimas prenumeruojamose duomenų bazėse		100000	105000	110000
	Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinę mokslo tyrimų materialinę bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose				
P-01-01-01-02-01	Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose ISI WOS su IF > 0 (skč.)	0,3	0,3	0,3	0,3
P-01-01-01-02-02	Dalyvavimas ES 7BP ir kitose Europos tyrimų plėtros ir bendradarbiavimo programose (skč.)	10	10	10	10
P-01-01-01-02-03	Parentų Universiteto doktorantų skaičius	36	46	46	46
	Siekti efektyvių valdymo ir kontrolės procesų, didinant Universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialinių išteklių valdymą ir lėšų naudojimą, žmoniškųjų išteklių plėtrą bei užtikrinant Universiteto darbuotojų bei studentų gerovę				
P-01-01-01-03-01	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu		0,15	0,15	0,15
	Užtikrinti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą				
P-01-01-01-04-01	Investicijų projektų lėšų panaudojimo proc.	100	100	100	100

01 02 PROGRAMA

STUDENTŲ RĖMIMAS

Programos parengimo argumentai

Programa įgyvendina Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetą ir jo įgyvendinimo kryptis:

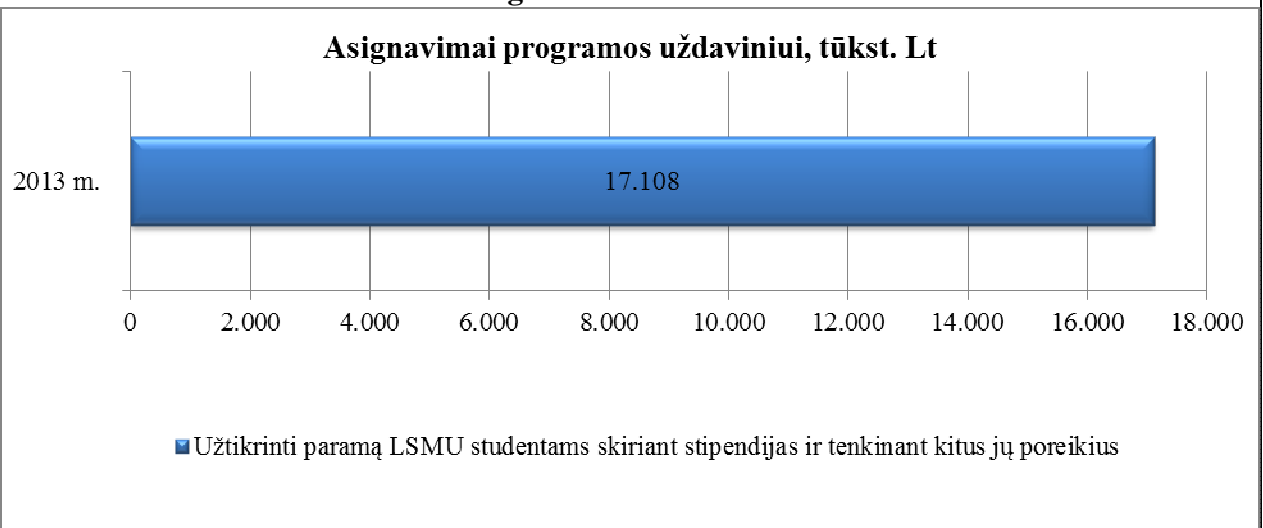
IV prioritetas. Švietimo, mokslo, kultūros ir sveikatingumo politikos įgyvendinimas gerinant kokybę ir prieinamumą.

Kryptys:

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

Programa yra tęstinė. Ja siekiama užtikrinti pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentų rėmimą skiriamais skatinamais stipendijomis už studijų rezultatus. Programa taip pat užtikrina paramą trečiosios studijų pakopos studentams skiriamais stipendijomis doktorantams bei rezidentams ir kitiems poreikiams tenkinti.

Programos finansavimas



Programos koordinatoriai:

Prorektorius studijoms prof. Renaldas Jurkevičius, tel. (8 37) 32-72-05

2 lentelė. 2013-2015-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Lt

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Tarpinsti- tucinio veiklos plano ko- das, Vy- riausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmo- kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo- kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo- kesčiui		
01 02 01	Teikti Universiteto pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopų bei vientisųjų studijų valstybės finansuojamiems studentams finansinę paramą	17108	17108			21137	21137			22241	22241			IV
01 02 01 01	Užtikrinti paramą LSMU studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	17108	17108			21137	21137			22241	22241			IV
01 02 01 01 01	Teikti paramą pirmosios, antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	1089	1089			1244	1244			1319	1319			IV
01 02 01 01 02	Teikti paramą doktorantams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	1653	1653			1844	1844			2857	2857			IV

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2013 – 2015-ŪJŲ METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

01 02 01 01 03	Teikti paramą rezidentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	14366	14366			18049	18049			18065	18065			IV
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	17108	17108			21137	21137			22241	22241			
	iš jo 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	17108	17108			21137	21137			22241	22241			
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos													
	1.3. Tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos													
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	17108	17108			21137	21137			22241	22241			

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2012-ųjų	2013-ųjų	2014-ųjų	2015-ųjų
	Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; damiai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja, meno 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				
R-01-02-01-01	Paramos užtikrinimas visų studijų pakopų studentams (proc.)	35	30	30	30
	Užtikrinti paramą Universiteto studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius				
P-01-02-01-01-01	Pirmosios, antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentams skatinti skirtų lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-01-02-01-01-02	Doktorantams remti skirtų lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-01-02-01-01-03	Rezidentams remti skirtų lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100

4 lentelė. 2013-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas / įstaigas ir pareigybių grupes

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius						iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Lt
		institucijos / įstaigos vadovai ir pavaduotojai		kitų padalinių vadovai ir pavaduotojai		specialistai / pareigūnai, neturintys pavaldžių asmenų, ir kiti				
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai			
1.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	5,375		83,700		1.566,420		1.655,50		
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*									
	Iš viso pareigybių	5,375		83,700		1.566,420		1.655,50		
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui	381,7		2.707,4		42.756,9		45.846	45.846	

5 lentelė. 2013-2015 -ųjų metų investicijų projektai ir asignavimai, tūkst. Lt

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2012-ųjų metų	Panaudota 2012-aisiais metais	2013-aisiais metais			2014-aisiais metais			2015-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	
								įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama		įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama		įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama
01 01 01 04 01	LSMU Medicinos akademijos Anatomijos instituto infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra	2005	2013	14.420,0	11.642,0	993,0	1.000,0			785,0					
01 01 01 04 02	LSMU Medicinos akademijos Slaugos fakulteto studijų ir mokslo bazės sukūrimas	2013	2015	24.473,0						11.350,0			12.676,0		
01 01 01 04 03	LSMU Medicinos akademijos Neuromokslų instituto infrastruktūros sukūrimas	2014	2015	2.935,0						1.075,0			1.860,0		
01 01 01 04 04	LSMU Medicinos akademijos Kardiologijos instituto patalpų rekonstrukcija plečiant molekulinės biologijos tyrimų bazę	2014	2015	6.283,0						2.867,0			3.416,0		
01 01 01 04 05	LSMU Veterinarijos akademijos Gyvulininkystės instituto viešbučio pastato renovacija ir pritaikymas mokslo ir mokymo reikmėms	2014	2014	868,0						868,0					
Iš viso investicijų projektams				48.979,0	11.642,0	993,0	1.000,0			16.945,0			17.952,0		

EFEKTO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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
Efektų kriterijus: Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 m.		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus sumažėjimas arba padidėjimas išreikštas procentais lyginant su 2008 m.
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	$\left(\frac{x}{y}\right) \times 100$ Formulėje: x - priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas n metais skaičius y - priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias 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 KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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
Efektų kriterijus: Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose ISI WOS su 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 ISI WOS su 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. įsakymu Nr. V-1128. Mokslo darbų vertinimo rezultatai, gaunami taikant šią 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 įstatymo (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 agreguotųjų cituojamumo rodiklių vidurkis. Įvertinamos 1-am Universiteto mokslininko etatui tenkančių publikacijų skaičius, leidiniuose ISI WOS su IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)

		$\sum_{n \geq IF 20\%}^p$ Formulėje: n ≥ IF 20% – nagrinėjamų publikacijų skaičius p – Universiteto mokslininkų etatų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	<i>ISI Web of Knowledge/ Thomson Reuters Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition</i>
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@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažiinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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> Įgyvendinti šiuolaikinę visų studijų pakopų laipsnį suteikiančių ir laipsnio nesuteikiančių studijų programų plėtrą atsižvelgiant į Europos Sąjungos aukštojo mokslo institucijų studijų programų raidą ir perspektyvą, užtikrinti specialistų rengimo kokybę, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą.	01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Baigusiu medicinios ir sveikatos, gyvybės mokslų, žemės ūkio ir veterinarijos bei socialinio darbo specialistų (įskaitant doktorantus ir rezidentus) skaičius	R-01-01-01-01
1. Apibrėžimas	Baigusiu pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos (rezidentūros ir doktorantūros) bei vientisųjų 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 baigusiu studentų, studijavusiu 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, 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	–

VERTINIMO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Studijuojančiųjų pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientisosiose studijose skaičius		P-01-01-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Studentų, studijuojančių Universitete pirmosios, antrosios ir trečiosios (doktorantūros ir rezidentūros) pakopos studijų programose bendras skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti Universiteto studijų programų patrauklumą, populiarumą ir prestižą. LAMA BPO duomenimis medicinos ir sveikatos krypties grupės programos yra tarp 20 populiariausių programų
4.	Skaičiavimo metodas	LSMU studijų informavimo sistemos (SIS) studentų duomenų bazėje studentų, studijuojančių valstybės finansuojamose vietose, skaičius metų pabaigoje
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informavimo sistemos (SIS) studentų duomenų bazė
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	–

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Recenzuojamuose mokslo žurnaluose mokslinių publikacijų skaičius, tenkantis vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui		P-01-01-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui tenkantis mokslinių publikacijų skaičius recenzuojamuose mokslo žurnaluose
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus vertinamas doktorantūros teisės suteikimo institucijai metu, tai ir vidinės savianalizės rodiklis, į kurį atsižvelgiama planuojant institucijos doktorantūros vietų paraiškas
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n}$, kur k – mokslinių publikacijų skaičius recenzuojamuose mokslo žurnaluose, n – tais metais baigusių doktorantūros studijas doktorantų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	Mokslo centro duomenys ir <i>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</i>
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@lsmuni.lt

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

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Elektroninių dokumentų panaudojimas prenumeruojamose duomenų bazėse		P-01-01-01-01-03
1.	Apibrėžimas	Prenumeruojamų duomenų bazių elektroninių dokumentų panaudojimas studijų procese, mokslinėje veikloje ir klinikinėje praktikoje
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti prieigą prie žinių ir informacijos išteklių
4.	Skaičiavimo metodas	Naudojimosi duomenų bazėmis kompiuterinė statistika
5.	Duomenų šaltinis	Duomenų bazių leidėjų oficiali panaudos statistika
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bibliotekos ir informacijos centro direktorė Meilė Kretavičienė, tel. (8 37) 32-72-19, el. p. Meile.Kretaviciene@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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> Įgyvendinti šiuolaikinę visų studijų pakopų laipsnį suteikiančių ir laipsnio nesuteikiančių studijų programų plėtrą atsižvelgiant į Europos Sąjungos aukštojo mokslo institucijų studijų programų raidą ir perspektyvą, užtikrinti specialistų rengimo kokybę, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą		01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Aukščiausios kvalifikacijos specialistų mokslo daktarų rengimo efektyvumas – apgintų disertacijų skaičius nuo planuojamų tais metais apginti		R-01-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Apgintų tais metais daktaro disertacijų skaičiaus ir baigusiujų doktorantūros studijas santykis procentais
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus vertinamas doktorantūros teisės suteikimo institucijai metu. Kriterijus yra ir vidinės savianalizės rodiklis, į kurį atsižvelgiama planuojant institucijos doktorantūros vietų paraiškas
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$, kur k - disertacijų skaičius, apgynusių tais metais, n – baigusiujų doktorantūros studijas doktorantų skaičius, turėjusių ginti disertacijas tais metais
5.	Duomenų šaltinis	Mokslo centro duomenys
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 KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas	Kodas	
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902	
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Plėtoti fundamentaliuosius ir taikumuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinę 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 ISI WOS su IF>0 (skč.)	P-01-01-01-02-01	
1.	Apibrėžimas	<i>IF</i> – žurnalo cituojamumo rodiklis (<i>impact factor</i>). Įvertinamos 1-am Universiteto mokslininko etatui tenkančių publikacijų skaičius, leidiniuose ISI WOS su $IF > 0$ (absol. sk.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Aukšto lygio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vykdymas, mokslinių rezultatų tarptautinės sklaidos įvertinimas
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{n}{p}$ kur n - nagrinėjamų publikacijų, kurių $IF > 0$, skaičius p – Universiteto mokslininkų etatų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	Personalo tarnybos duomenys apie etatų skaičių ir <i>ISI Web of Knowledge/ Thomson Reuters, Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition</i>
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
2013-2015 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys.</u> Plėtoti fundamentaliuosius ir taikumuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinę mokslo tyrimų materialinę bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose	01-01-01-02
<u>Produkto vertinimo kriterijus.</u> Dalyvavimas ES 7BP ir kitose Europos tyrimų plėtros ir bendradarbiavimo programose (sk.)	P-01-01-01-02-02
1. Apibrėžimas	Projektų skaičius ES 7BP ir kitose Europos tyrimų plėtros ir bendradarbiavimo programose (absol. sk.)
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Papildomas finansavimas institucijai įvertinamas svarstant mokslo ir studijų institucijų mokslinės, meninės ir su jomis susijusios kitos veiklos metines ataskaitas, vadovaujantis Lietuvos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu 2011 m. gegužės 10 d. Nr. V-798 „Dėl mokslo ir studijų institucijų mokslinės, meninės ir su jomis susijusios kitos veiklos ataskaitos formos ir teikimo terminų“
4. Skaičiavimo metodas	Projektai absoliučiais skaičiais
5. Duomenų šaltinis	Mokslo centro ir Buhalterinės apskaitos ir atskaitomybės tarnybos duomenys
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@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir žemės ūkio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinę mokslo tyrimų materialinę bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose.	01-01-01-02
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Mokslo fondo paremtų doktorantų skaičius	P-01-01-01-02-03
1. Apibrėžimas	
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Aukšto lygio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, mokslininkų rengimo skatinimo mastų įvertinimas
4. Skaičiavimo metodas	Mokslo fondo paramą gavusių doktorantų skaičius
5. Duomenų šaltinis	Mokslo fondo duomenys (protokolai, Rektorius įsakymai)
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@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis nuo visų skirtų valstybės biudžeto asignavimų		R-01-01-01-03
1.	Apibrėžimas	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti kaip racionaliai ir efektyviai naudojamos administravimui ir ūkiui skirtos lėšos
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n}$, kur k - Administravimui ir ūkiui skirtos lėšos n – Universitetui skirtos valstybės biudžeto biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos sistema „Hansa Financial“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomistė Elvyra Brazytė, tel. (8 37) 32-72-19, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu		P-01-01-01-03-01
1.	Apibrėžimas	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti kaip racionaliai ir efektyviai naudojamos administravimui ir ūkiui programai skirtos lėšos
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n}$, kur k - Administravimui ir ūkiui skirtos lėšos n –programai skirtos valstybės biudžeto biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos sistema „Hansa Finacial“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomistė Elvyra Brazytė, tel. (8 37) 32-72-11, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Užtikrinti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą		01-01-01-04
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Lėšų, skirtų investicijų projektų įgyvendinimui, panaudojimo efektyvumas (proc.)		R-01-0-01-04
1.	Apibrėžimas	Efektyvus valstybės biudžeto lėšų panaudojimas investicinių projektų įgyvendinimui
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą, įgyvendinant investicinius projektus
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$, kur k - skirtos valstybės biudžeto lėšos, n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos sistema „Hansa Financial“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomistė Elvyra Brazytė, tel. (8 37) 32-72-11, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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 uždavinys:</u> Užtikrinti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą		01-01-01-04
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Investicinių projektų lėšų panaudojimas (proc.)		P-01-0-01-04-01
1.	Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas investicinių projektų įgyvendinimui
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimą, įgyvendinant investicinius projektus
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$, kur k - skirtos valstybės biudžeto lėšos, n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos sistema „Hansa Financial“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji ekonomistė Elvyra Brazytė, tel. (8 37) 32-72-11, el. p. Elvyra.Brazyte@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažiinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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> Studentų rėmimas		01-02
<u>Programos tikslas:</u> teikti Universiteto pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopų bei vientisųjų studijų valstybės finansuojamiems studentams finansinę paramą		01-02-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Paramos užtikrinimas visų studijų pakopų studentams (proc.)		R-01-02-01-01
1.	Apibrėžimas	Vidutinis metinis pirmosios, antrosios pakopų ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų, gavusių stipendijas, skaičiaus santykis su vidutiniu visų pirmosios, antrosios pakopų 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 pakopų ir vientisųjų studijų studentų, gaunančių skatinamąsias stipendijas, bei rezidentų ir doktorantų, gaunančių valstybės paramą - stipendijas, dalį
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$, kur k - vidutinis metinis pirmosios, antrosios pakopų ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų, gavusių stipendijas, skaičius, n – vidutinis visų pirmosios, antrosios pakopų ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos sistema „Hansa Financial“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Indrė Kasiulienė, tel. (8 37) 372179, el. p. Indre.Kasiuliene@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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> Studentų rėmimas		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> Pirmosios, antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentams skatinti skirtų lėšų panaudojimas (proc.)		P-01-02-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas gerai besimokančių pirmosios, antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentų skatinimui (proc.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą gerai besimokančių pirmosios, antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentų skatinimui. Skatinamosios stipendijos mokamos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir LSMU pirmosios, antrosios pakopų ir vientisųjų studijų studentų skatinamųjų stipendijų skyrimo nuostatais nustatyta tvarka
4.	Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$, kur k – skirtos valstybės biudžeto lėšos pirmosios, antrosios pakopų ir vientisųjų studijų studentų skatinimui, n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU Finansų apskaitos programa „Hansa Financials“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Indrė Kasiulienė, tel. (8 37) 372179, el. p. Indre.Kasiuliene@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas	Kodas	
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902	
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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> Studentų rėmimas	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> Doktorantams remti skirtų 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	$\frac{k}{n} \times 100$, kur k – skirtos valstybės biudžeto lėšos doktorantams remti, n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU Finansų apskaitos programa „Hansa Financials“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Indrė Kasiulienė, tel. (8 37) 372179, el. p. Indre.Kasiuliene@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2013-2015 METAI

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę, socialinę bei kultūrinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir ūkio partneriais mokslinė, šviečiamąja meno 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> Studentų rėmimas		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 skirtų 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	$\frac{k}{n} \times 100$, kur k – skirtos valstybės biudžeto lėšos rezidentams remti, n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5.	Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU Finansų apskaitos programa „Hansa Financials“
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Indrė Kasiulienė, tel. (8 37) 372179, el. p. Indre.Kasiuliene@lsmuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–