

2011 m. vasario 11 d. Nr.2-4

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2011-2013 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

Universiteto misija

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

Išorės veiksniai:

Politiniai veiksniai

- Teigiami veiksniai, turintys įtakos Lietuvai jai įstojus į Europos Sąjungą: bendradarbiavimo tarp universitetų ir mainų plėtra; ES struktūrinių fondų 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, aukštosios 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 Seime priimtas Mokslo ir studijų įstatymas Nr.XI-242 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 LR Finansų ministerijos skelbiamomis prognozėmis, 2011 m. planuojamas BVP pokytis bus 2,8 proc. Nors tai rodo, jog šalies ekonomikos nuosmukis baigėsi, tačiau neigiamos jo pasekmės, ypač šalies fiskalinei situacijai, bus ilgalaikės. „Swedbank“, AB ekspertai prognozuoja, kad 2011 m. biudžeto deficitas sudarys 6 proc. BVP. Jam padengti Vyriausybė turi skolintis užsienio vertybinių popierių rinkose, o skolinimosi kaštai dėl bendros šalies rizikos yra dideli. 2011 m. prognozuojamas valstybės skolos lygis sudarys 42 proc. BVP.

- Remiantis Statistikos departamento duomenimis 2009 metais išlaidos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai sudarė 0,84 proc. lyginant su BVP.

- Moksliniai tyrimai šiuo metu dažniausiai finansuojami ES struktūrinių fondų lėšomis. Vis didesnė finansavimo dalis mokslo institucijoms skiriama už 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

- Vienas 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. Eurostat duomenimis 2010 m. mokyklinio amžiaus (6-18 m.) vaikų ir jaunimo skaičius lyginant su 2009 m. sumažėjo 24 tūkstančiais. Panaši situacija prognozuojama ir 2011 bei 2012 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 galimybės 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 ženklių kompetencijos ir jos taikymo galimybių proveržį pagal specializuotus mokslinės veiklos prioritetus, sukurti MTEP bazę inovacijų ir technologijų plėtrai.

2 Vidaus veiksniai

Finansiniai ir žmogiškieji ištekliai

- 2011 m. Lietuvos sveikatos mokslų universitetui iš valstybės biudžeto skirta 115449,0 tūkst. Lt (įskaitant pajamų įmokas).
- 2010 m. kalendorinių metų pabaigoje, t.y. gruodžio 31 d. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bendruomenę sudarė 26152 asmenys. Iš jų : 2 akademikai, 6 profesoriai-emeritai, 1367 dėstytojai ir mokslo darbuotojai Universitete studijas tęsia 951 internas ir rezidentas, 285 doktorantai, 5745 pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentai, 10441 tęstinių studijų specialistas. Universiteto bendruomenėje yra 1190 gydytojų ir 2418 slaugos specialistų. 3686 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.
- Taryba yra Universiteto valdymo organas.
- Senatas yra akademinis reikalų valdymo organas.
- Rektorius yra vienasmenis Universiteto valdymo organas, veikia jo vardu ir jam atstovauja. Dalies savo funkcijų vykdymą įsakymu perduoda akademių 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 akademiją, rengia aukščiausio kvalifikacijos biomedicinos srities specialistus ir mokslininkus; • Aukštos kokybės medicinos, farmacijos odontologijos bei veterinarinės medicinos vientisųjų studijų programos 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"> • Nepakankamai populiarūs kai kurios studijų programos; • Nepakankamas mokslo finansavimas, • 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, žmoniškuosius resursus, taip pat pasinaudoti Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama; • 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 	<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;

kompleksinės medicinos programos projektus; • Išskirtinio, modernaus biomedicinos srities universiteto konkurencingumo išaugimas europinėje erdvėje;	
---	--

Universitetas egzistuoja ne pats sau arba 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 įvairių strateginių tikslų.

UNIVERSITETO VEIKLOS STRATEGIJA

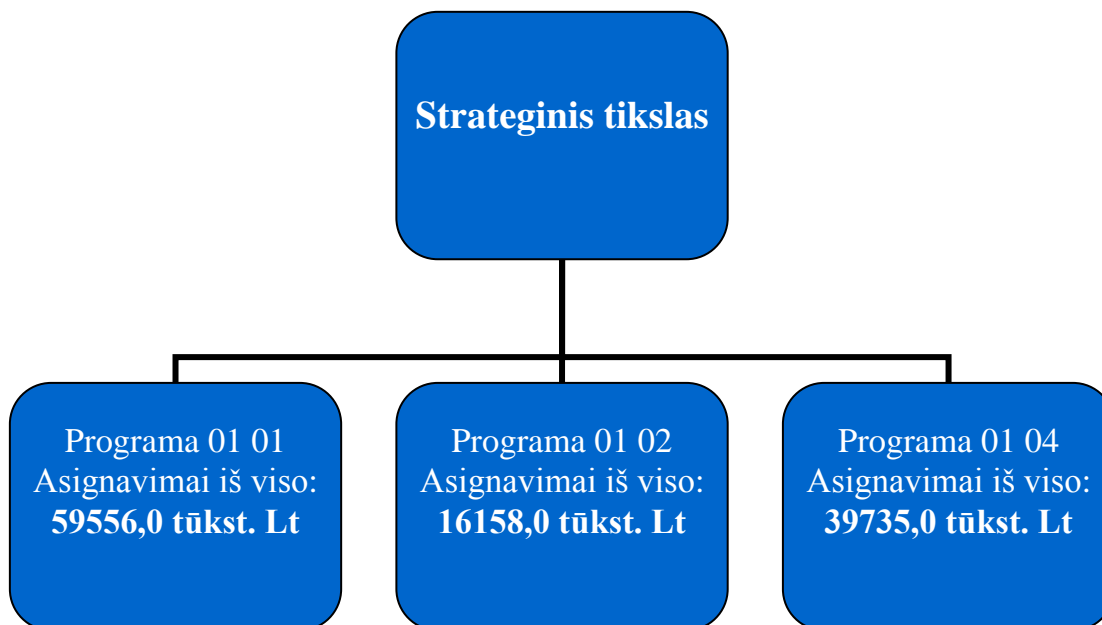
Universiteto strateginis tikslas

Vykdyti biomedicinos srities studijas, teikiančias asmeniui moksliniais tyrimais grindžiamą šiuolaikinį pažinimo bei technologijų lygį atitinkantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 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, mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais mokslinė šviečiamąja ir kita kultūrine veikla skatinti regionų ir visos šalies raidą, ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslu ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje.
--

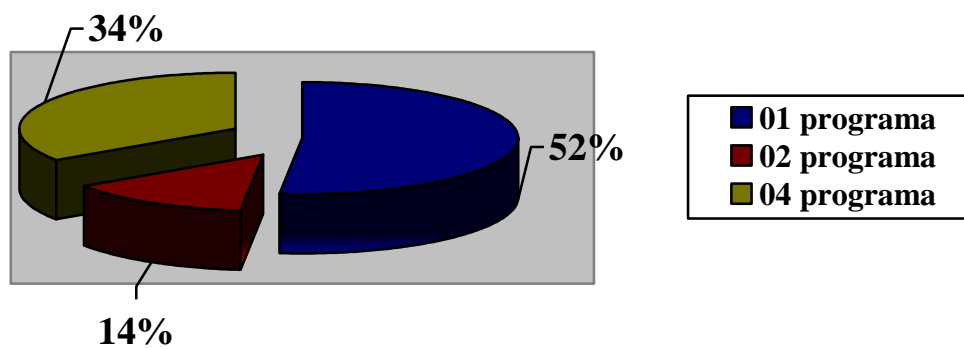
Universitetas, įgyvendindamas strateginį tikslą, vykdys tris programas:

1. Biomedicinos srities aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01.01.).
2. Studentų rėmimas (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01.02.).
3. Universiteto veiklos gerinimo ir plėtros programa (pajamų įmokos, programos kodas 01.04.).

2011 m. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto asignavimų vykdomoms programoms paskirstymas pateikiamas 1 pav., 2 pav. ir 1 lentelėje.



1 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms



2 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms (paskirstymas proc.)

1 lentelė. 2011 - 2013 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

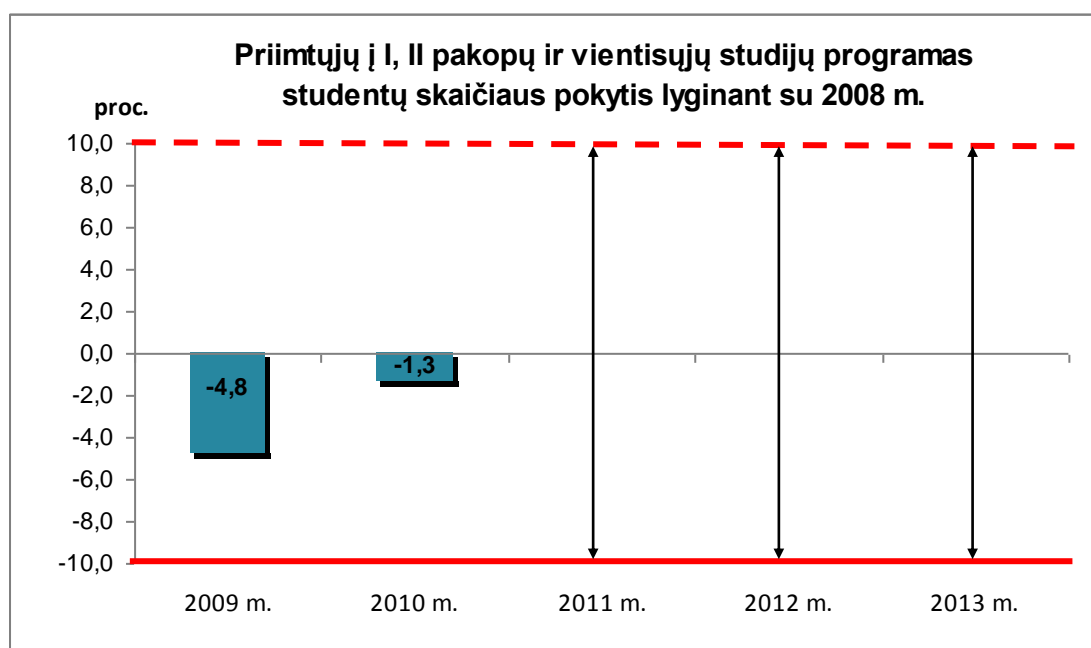
(tūkst. Lt)

Programos kodas	Programos pavadinimas	Patvirtinti 2011 metų asignavimai				Numatomi 2012 metų asignavimai				Numatomi 2013 metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			iš viso	išlaidoms			išlaidoms	išlaidoms	turtui įsigyti		išlaidoms	išlaidoms	turtui įsigyti
				iš viso	iš jų darbo užmokesčiui								
01 01	Biomedicinos srities aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas iš jų valdymo išlaidos	59.556	58.556	38417	1.000	59.556	58.556	38417	1.000	59.556	58.556	38417	1.000
01 02	Studentų rėmimas iš jų valdymo išlaidos	16.158	16.158			16.158	16.158			16.158	16.158		
01 04	Universiteto veiklos gerinimo ir plėtros programa iš jų valdymo išlaidos	39.735	37.135	13277	2.600								
	Iš viso asignavimų programoms iš jų valdymo išlaidos valdymo išlaidų dalis procentais	115.449	111.849	51694,0	3.600	75.714	74.714	38.417	1.000	75.714	74.714	38.417	1.000

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

STRATEGINIS TIKSLAS: Vykdyti biomedicinos srities studijas, teikiančias asmeniui moksliniais tyrimais grindžiamą šiuolaikinį pažinimo bei technologijų lygį atitinkantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 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, mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais, mokslinė šviečiamąja ir kita kultūrine veikla skatinti regionų ir visos šalies raidą, ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslu ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje.

Vertinimo kriterijaus kodas	Efeko vertinimo kriterijaus pavadinimas	2011	2012	2013
E -01-01	1. Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 m.	±10 proc.	±10 proc.	±10 proc.
E -01-02	2. Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose ISI WOS su IF>nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (aggregate impact factor) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skč.)	0,15	0,15	0,15

**PROGRAMA 01. 01.****BIOMEDICINOS SRITIES AUKŠČIAUSIOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTŲ RENGIMAS IR MOKSLO PLĖTOJIMAS****Programos parengimo argumentai**

Programa įgyvendina tokius Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetus:

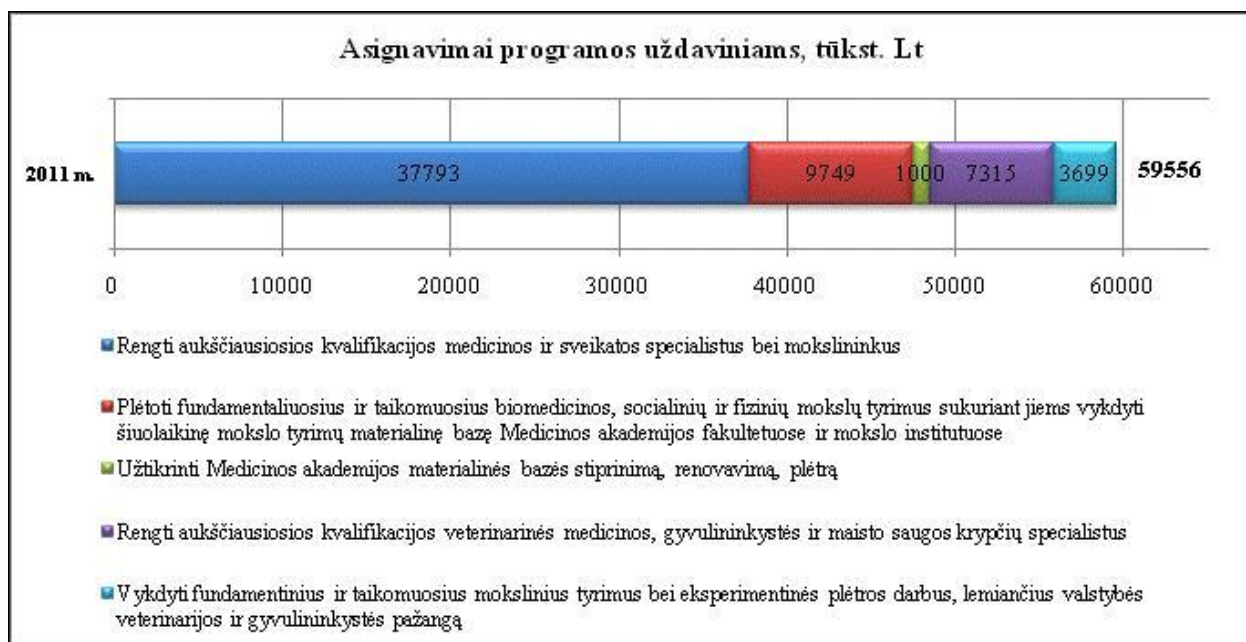
1. Modernios ekonomikos kūrimas (5 –ta kryptis. Inovatyvios ekonomikos plėtra).
2. Modernus valstybės valdymas siekiant naujos paslaugų kokybės (4-ta kryptis. Struktūrinė sveikatos apsaugos, švietimo ir socialinės apsaugos sričių pertvarka siekiant geresnės paslaugų kokybės).

Programa yra tęstinė. Ja siekiama užtikrinti biomedicinos srities specialistų rengimo kokybę, siekti, kad rengiamų specialistų pasiūla atitiktų jų paklausą konkurencingoje darbo rinkoje, plėtoti fundamentinius ir taikomuosius tyrimus biomedicinos, fizinių ir socialinių mokslų srityje. Programą vykdo visi Universiteto studijų ir mokslo padaliniai: Farmacijos, Gyvulininkystės technologijos, Medicinos, Odontologijos, Slaugos, Veterinarijos bei Visuomenės sveikatos fakultetai, Biomedicininiai tyrimų, Endokrinologijos, Gyvulininkystės, Kardiologijos, Psichofiziologijos ir rehabilitacijos, Veterinarijos mokslo institutai. Jiems talkina Biblioteka ir informacijos centras, Informacinių technologijų centras, Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejus, administracijos tarnybos.

Pagrindinis LSMU vykdomų mokslinių tyrimų principas – kompleksiskumas, apimantis tiek molekulinis, genetinius ir ląstelinius, ligų etiologijos ir patogenezės tyrimus panaudojant aukštąsias technologijas, kuriant ar tobulinant ankstyvos diagnostikos ir gydymo metodus, tiek ligų profilaktiką. Integruojant studijas, mokslą, sveikatos priežiūrą ir vykdant kompleksines mokslo programas žymiai padidėjo aukščiausio lygio mokslinė produkcija, išlieka stabiliai aukštas doktorantūros studijų veiksmingumas, efektyviai atjauninamas Universiteto mokslinis potencialas.

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“, Nacionalinės studijų programos projektas „Studijoms reikalingos infrastruktūros, bazinės įrangos atnaujinimas kuriant sveikatos mokslų universitetą“ 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 žymų kompetencijos ir jos taikymo galimybių proveržį pagal specializuotus mokslinės veiklos prioritetus, sukurti MTEP bazę inovacijų ir technologijų plėtrai.

Programos finansavimas



Etatų skaičius. 2011 metais šiai programai įgyvendinti numatomi 1529,454 etatai

Programos koordinatoriai:

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

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

VA Kancleris Henrikas Žilinskas, tel. (8 37) 36-23-83

2 LENTELĖ. 2011-2013 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Strateginių tikslų, programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	2011-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2012-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2013-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
			išlaidoms				išlaidoms				išlaidoms		
			iš viso	darbo užmo- kesčiui			iš viso	darbo užmo- kesčiui			iš viso	darbo užmo- kesčiui	
01 01 01	Igyvendinti šiuolaikinę visų studijų pakopų 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	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0
01 01 01 01	Rengti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos specialistus bei mokslininkus	37.793,0	37.793,0	23.007,6		37.793,0	37.793,0	23.007,6		37.793,0	37.793,0	23.007,6	
01 01 01 01 01	Užtikrinti aukščiausiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos visų studijų pakopų specialistų rengimą	37.793,0	37.793,0	23.007,6		37.793,0	37.793,0	23.007,6		37.793,0	37.793,0	23.007,6	
01 01 01 02	Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių ir fizinių mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinę mokslo tyrimų materialinę bazę Medicinos akademijos fakultetuose ir mokslo institute	9.749,0	9.749,0	7.134,4		9.749,0	9.749,0	7.134,4		9.749,0	9.749,0	7.134,4	
01 01 01 02 01	Vykdyti biomedicinos, socialinių ir fizinių mokslų sričių tyrimus Medicinos akademijos fakultetuose	4.283,0	4.283,0	3.270,0		4.283,0	4.283,0	3.270,0		4.283,0	4.283,0	3.270,0	
01 01 01 02 02	Remti Medicinos akademijos Mokslo fondo veiklą	400,0	400,0			400,0	400,0			400,0	400,0		
01 01 01 02 03	Vykdyti biomedicinos srities mokslinius tyrimus Biomedicininio tyrimų institute	1.807,0	1.807,0	1.379,6		1.807,0	1.807,0	1.379,6		1.807,0	1.807,0	1.379,6	
01 01 01 02 04	Vykdyti endokrinologinius mokslinius tyrimus Endokrinologijos institute	559,0	559,0	426,8		559,0	559,0	426,8		559,0	559,0	426,8	
01 01 01 02 05	Vykdyti aukšto lygio fundamentaliuosius, epidemiologinius ir klinikinius tyrimus Kardiologijos institute	1.890,0	1.890,0	1.440,7		1.890,0	1.890,0	1.440,7		1.890,0	1.890,0	1.440,7	
01 01 01 02 06	Vykdyti mokslinius tyrimus Psichofiziologijos ir reabilitacijos institute	810,0	810,0	617,3		810,0	810,0	617,3		810,0	810,0	617,3	
01 01 01 03	Užtikrinti Medicinos akademijos materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą	1.000,0			1.000,0	1.000,0			1.000,0	1.000,0			1.000,0

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2011-2013 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

01	01	01	03	01	Tęsti Anatomijos instituto infrastruktūros atnaujinimo ir plėros projektą	1.000,0			1.000,0	1.000,0			1.000,0	1.000,0			1.000,0	
01	01	01	04		Rengti aukščiausios kvalifikacijos veterinarinės medicinos, gyvulininkystės, maisto saugos kryptių specialistus	7.315,0	7.315,0	5.480,4		7.315,0	7.315,0	5.480,4		7.315,0	7.315,0	5.480,4		7.315,0
01	01	01	04	01	Užtikrinti aukščiausios kvalifikacijos veterinarijos gydytojų, gyvulininkystės, maisto saugos specialistų, doktorantų ir rezidentų rengimą	7.315,0	7.315,0	5.480,4		7.315,0	7.315,0	5.480,4		7.315,0	7.315,0	5.480,4		7.315,0
01	01	01	05		Vykdyti fundamentinius ir taikomuosius mokslinius tyrimus bei eksperimentinės plėtos darbus, lemiančius valstybės veterinarijos ir gyvulininkystės pažangą	3.699,0	3.699,0	2.794,6		3.699,0	3.699,0	2.794,6		3.699,0	3.699,0	2.794,6		3.699,0
01	01	01	05	01	Vykdyti Veterinarijos akademijoje fundamentinius, taikomuosius ir plėtos mokslinius tyrimus	2.373,0	2.373,0	1.812,0		2.373,0	2.373,0	1.812,0		2.373,0	2.373,0	1.812,0		2.373,0
01	01	01	05	02	Vykdyti Gyvulininkystės instituto fundamentinius, taikomuosius mokslinius tyrimus bei plėtoti instituto mokslinę bazę	936,0	936,0	701,6		936,0	936,0	701,6		936,0	936,0	701,6		936,0
01	01	01	05	03	Vykdyti Veterinarijos instituto fundamentinius, taikomuosius mokslinius tyrimus bei plėtoti instituto mokslinę bazę	390,0	390,0	281,0		390,0	390,0	281,0		390,0	390,0	281,0		390,0
<i>Iš viso asignavimų programai</i>						59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0
<i>Iš jų pagal finansavimo šaltinius:</i>																		
<i>1. Lietuvos respublikos valstybės biudžetas</i>						59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0
<i>Iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos</i>						59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0	58.556,0	38.417,0	1.000,0	59.556,0
<i>1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos</i>																		
<i>1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos</i>																		
<i>2. Kiti šaltiniai</i>																		

3 Lentelė. Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	2010 metų	2011 metų	2012 metų	2013 metų
Rezultato	<u>1 - ajam programo tikslui</u>				
R-01-01-01	1. Baigusių medicinos ir sveikatos bei veterinarijos ir gyvulininkystės technologijos specialistų (įskaitant doktorantus ir rezidentus) skaičius	1197	977	1066	977
R-01-01-02	2. Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų mokslo daktarų rengimo efektyvumas - apgintų disertacijų skaičius nuo planuotų tais metais apginti	70	75	75	75
Produkto:	<u>Programos tikslo 1-ajam uždaviniui</u>				
P-01-01-01-01	1. Studijuojančiųjų pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientisosiose studijose skaičius Medicinos akademijoje	3850	3866	3962	4070
P-01-01-01-02	2. Tarptautinių duomenų bazių mokslinių publikacijų skaičius, tenkantis vienam doktorantui (MII ir TDB straipsniai)	0,3			
P-01-01-01-03	3. Doktorantų publikacijų (straipsniai rinkiniuose, tezės, mokomosios knygos ir pan.) skaičius, tenkantis vienam doktorantui	2			
P-01-01-01-02	2. Recenzuojamuose mokslo žurnaluose mokslinių publikacijų skaičius, tenkantis vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui		2,00	2,00	2,00
	<u>Programos tikslo 2-ajam uždaviniui</u>				
P-01-01-02-01	1. Tarptautinių duomenų bazių mokslinių publikacijų skaičius, tenkantis vienam mokslininko etatui (MII ir TDB straipsniai)	0,3			
P-01-01-02-01	1. Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose ISI WOS su IF> 0 (skč.)		0,3	0,3	0,3
P-01-01-02-02	2. Dalyvavimas ES 7BP ir kitose Europos tyrimų plėtros ir bendradarbiavimo programose (skč.)		10	10	10
P-01-01-02-03	3. Paremtų doktorantų skaičius	35	35	35	35
	<u>Programos tikslo 2-ajam uždaviniui</u>				

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2011-2013 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

P-01-01-03-01	1. Investicinių projektų lėšų panaudojimo proc.	100	100	100	100
	<u>Programos tikslo 3-ajam uždaviniui</u>				
P-01-01-04-01	1. Studijuojančiųjų pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientisosiose studijose skaičius Veterinarijos akademijoje	1022	1017	1017	1094
P-01-01-04-02	2. Išleistų vadovėlių, metodinių priemonių bei mokslinių leidinių skaičius	12	12	13	14
P-01-01-04-03	3. Litnet tarptautinio ryšio kanalo pralaidumas MBps	34			
	<u>Programos tikslo 5-ajam uždaviniui</u>				
P-01-01-05-01	1. Straipsnių žurnaluose su ISI koeficientu skaičius mokslininko etatui	0,6	0,60	0,70	0,80
P-01-01-05-02	2. Straipsnių kituose tarptautiniuose žurnaluose skaičius mokslininko etatui	0,25	0,25	0,25	0,26
P-01-01-05-03	3. Straipsnių recenzuojamuose Lietuvos mokslo žurnaluose skaičius mokslininko etatui	0,10	0,10	0,10	0,11

PROGRAMA 01.02.
STUDENTŲ RĖMIMAS

Programos parengimo argumentai

Programa įgyvendina tokius Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetus:

1. Modernios ekonomikos kūrimas (5-ta kryptis. Inovatyvios ekonomikos plėtra).
2. Modernus valstybės valdymas siekiant naujos paslaugų kokybės (4-ta kryptis. Struktūrinė sveikatos apsaugos, švietimo ir socialinės apsaugos sričių pertvarka siekiant geresnės paslaugų kokybės).

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

Programos koordinatoriai:

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

VA Kancleris Henrikas Žilinskas, tel. (8 37) 36-23-83

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2011-2013 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

01	02	01	02	01	Teikti paramą pirmosios, antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentams, doktorantams ir rezidentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	1.078,0	1.078,0			1.078,0	1.078,0			1.078,0	1.078,0		
<i>Iš viso asignavimų programai</i>						<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>			<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>			<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>		
<i>Iš jų pagal finansavimo šaltinius:</i>																	
<i>1. Lietuvos respublikos valstybės biudžetas</i>						<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>			<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>			<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>		
<i>Iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos</i>						<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>			<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>			<i>16.158,0</i>	<i>16.158,0</i>		
<i>1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos</i>																	
<i>1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos</i>																	
<i>2. Kiti šaltiniai</i>																	

3 Lentelė. Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	(tūkst.Lt)			
		2010 metų	2011 metų	2012 metų	2013 metų
Rezultato:	<u>Programos tikslui</u>				
R-02-01-01	1. Paramos užtikrinimas visų studijų pakopų studentams (proc.)	35	35	35	35
Produkto:	<u>Programos tikslo 1- ajam uždaviniui</u>				

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2011-2013 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

P-02-01-01-01	1. Pirmosios, antrosios pakopų bei vientisųjų studijų studentams skatinti skirtų lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-02-01-01-02	2. Doktorantams remti skirtų lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-02-01-01-03	3. Rezidentams remti skirtų lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
	<u>Programos tikslo 1- ajam uždaviniui</u>				
P-02-01-02-01	1. Studentų gaunamų stipendijų iš valstybės biudžeto lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100

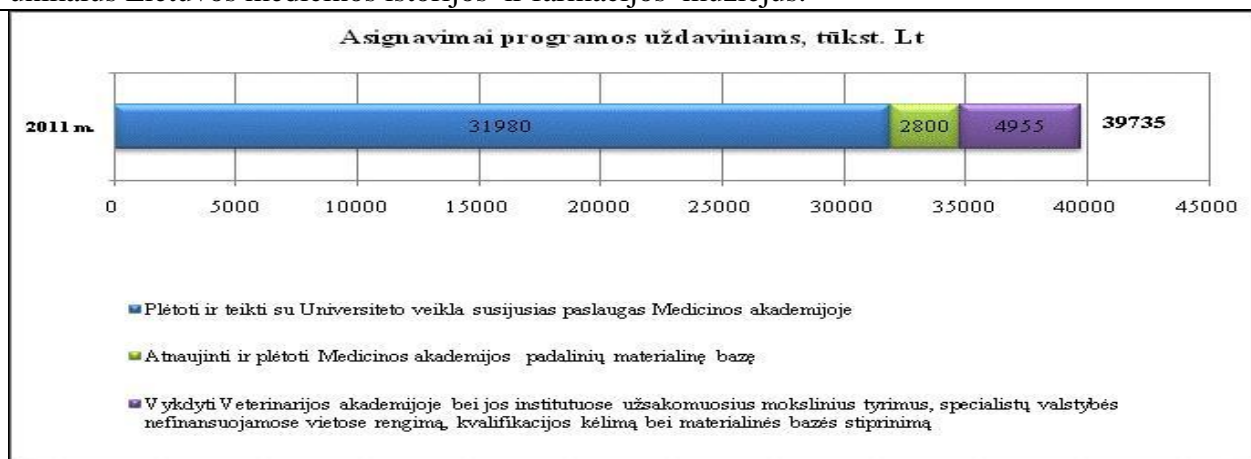
PROGRAMA 01.04.**UNIVERSITETO VEIKLOS GERINIMO IR PLĖTROS PROGRAMA****Programos parengimo argumentai**

Programa įgyvendina tokius Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetus:

1. Modernios ekonomikos kūrimas (5-ta kryptis. Inovatyvios ekonomikos plėtra).
2. Modernus valstybės valdymas siekiant naujos paslaugų kokybės (4-ta kryptis. Struktūrinė sveikatos apsaugos, švietimo ir socialinės apsaugos sričių pertvarka siekiant geresnės paslaugų kokybės).

Programa yra tęstinė, pradėta vykdyti įgyvendinant teisės aktų reikalavimus apskaityti valstybės biudžeto lėšas už teikiamas paslaugas. Programos tikslui įgyvendinti Universitetas turi plėsti ne tik teikiamas paslaugas, bet ir ieškoti naujų finansavimo šaltinių, leidžiančių išnaudoti turimą mokslinį potencialą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, vykdyti užsakomuosius mokslinius tyrimus.

Programą vykdo Universiteto studijų ir mokslo padaliniai: Farmacijos, Gyvulininkystės technologijos, Medicinos, Odontologijos, Slaugos, Veterinarijos ir Visuomenės sveikatos fakultetai, mokslo institutai, praktinio mokymo ir bandymų centras, Tarptautinių ryšių bei studijų centras, Universiteto vaistinė, Veterinarijos klinika, Biblioteka ir informacijos centras, unikalus Lietuvos medicinos istorijos ir farmacijos muziejus.



Etatų skaičius. 2011 metais šiai programai įgyvendinti numatomi 402,019 etatai

Programos koordinatoriai:

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

VA Kancleris Henrikas Žilinskas, tel. (8 37) 36-23-83

2 LENTELĖ. 2011-2013 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Strateginių tikslų, programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	2011-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2012-ųjų metų asignavimai			Numatomi 2013-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		iš viso	iš jų		
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms			turtui įsigyti		
			iš viso	darbo užmokesčiui			iš viso	darbo užmokesčiui				
01 04		Universiteto veiklos gerinimo ir plėtros programa	39.735,0	37.135,0	13.277,0	2.600,0						
01 04 01		Plėtoti ir teikti su Universiteto veikla susijusias paslaugas, užtikrinant Universiteto veiklos efektyvumą, materialinės bazės stiprinimą ir plėtrą	39.735,0	37.135,0	13.277,0	2.600,0						
01 04 01 01		Plėtoti ir teikti su Universiteto veikla susijusias paslaugas Medicinos akademijoje	31.980,0	31.870,0	12.217,0	110,0						
01 04 01 01 01		Igyvendinti aukštojo mokslo prieinamumą galintiems ir norintiems studijuoti žmonėms, užtikrinti jų tobulinimą ir perkvalifikavimą	16.881,2	16.881,2	9.647,5							
01 04 01 01 02		Užtikrinti Universiteto leidžiamo prestižinio periodinio mokslinio žurnalo "Medicina" leidybą	150,0	150,0								
01 04 01 01 03		Užtikrinti vardinių ir skatinamųjų stipendijų mokėjimą Medicinos akademijos studentams	1.143,4	1.143,4								
01 04 01 01 04		Remti Medicinos akademijos studentų kultūrinės, sportinės ir visuomeninės veiklos organizavimą	80,0	80,0								
01 04 01 01 05		Užtikrinti išmokų mokėjimą Medicinos akademijos profesoriams emeritams	82,0	82,0								
01 04 01 01 06		Plėtoti save išlaikančių struktūrinių padalinių veiklą ir teikti kitas, su Universiteto pagrindine veikla susijusias, mokamas paslaugas Medicinos akademijos fakultetuose	10.864,0	10.864,0	1.215,6							
01 04 01 01 07		Plėtoti ir teikti kitas, su Universiteto veikla susijusias mokamas paslaugas Kardiologijos institute	269,4	269,4	30,0							
01 04 01 01 08		Plėtoti ir teikti kitas, su Universiteto veikla susijusias mokamas paslaugas Psichofiziologijos ir reabilitacijos institute	2.510,0	2.400,0	1.323,9	110,0						

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2011-2013 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

<i>Iš viso asignavimų programai</i>	39.735,0	37.135,0	13.277,0	2.600,0							
<i>Iš jų pagal finansavimo šaltinius:</i>											
<i>1. Lietuvos respublikos valstybės biudžetas</i>	39.735,0	37.135,0	13.277,0	2.600,0							
<i>Iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos</i>											
<i>1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos</i>											
<i>1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos</i>	39.735,0	37.135,0	13.277,0	2.600,0							
<i>2. Kiti šaltiniai</i>											

3 Lentelė. Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Vertinimo kriterijaus pavadinimas	(tūkst.Lt)			
		2010 metų	2011 metų	2012 metų	2013 metų
Rezultato	<u>1 - ajam Programos tikslui</u>				
R-88-01-01	1. Baigusių medicinos ir sveikatos bei veterinarijos ir gyvulininkystės technologinės specialistų, įskaitant doktorantus ir rezidentus, skaičius	300			
R-04-01-01	1. Teikiamų paslaugų lėšų dalis Universiteto vykdomose programose (proc.)		30		
Produkto:	<u>1-ojo Programos tikslo 1-ajam uždaviniui</u>				
P-88-01-01-01 P-04-01-01-01	1. Studijuojančių pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopų bei vientisiosiose studijose valstybės nefinansuojamose vietose skaičius	1520	1554		
P-88-01-01-02 P-04-01-01-02	2. Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų, kurie kels kvalifikaciją organizuotuose sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kvalifikacijos tobulinimo kursuose, skaičius	1700	1800		
P-88-01-01-03 P-04-01-01-03	3. Išleistų mokslinio periodinio žurnalo "Medicina" numerių skaičius	12	12		
P-88-01-01-04 P-04-01-01-04	4. Organizuotų sporto ir meno, studentų visuomeninių organizacijų renginių skaičius	110	130		
P-88-01-01-05 P-04-01-01-05	5. Profesorijų emeritų skaičius	5	5		
	<u>1-ojo Programos tikslo 2-ajam uždaviniui</u>				
P-88-01-02-01	1. Renovuojamų pastatų skaičius	2			
P-04-01-02-01	1 Renovuojamų ir/ar remontuojamų patalpų plotas.		2400		

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2011-2013 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

	<u>1-ojo Programos tikslo 3-ajam uždaviniui</u>				
P-88-01-03-01 P-04-01-03-01	1. Studijuojančiųjų valstybės nefinansuojamose vietose skaičius Veterinarijos akademijoje	573	602		
P-88-01-03-02 P-04-01-03-02	2. Renovuojamų patalpų renovavimo, rekonstravimo ir kapitalinio remonto lėšų panaudojimas (proc.)	100	100		
P-04-01-03-03	3. Gydytų gyvūnų skaičius		3850		
P-04-01-03-04	4. Mokytų gyvulininkystės specialistų, ūkininkų ir veterinarijos gydytojų pagal tęstinio mokymo programas skaičius		3450		
Rezultato	<u>2 - ajam Programos tikslui</u>				
R-88-01-02	2.Specialiosios studijų ir mokslo plėtotimo programos lėšų dalis universiteto vykdomose programose (proc.)	30			
Produkto:	<u>2 -jo Programos tikslo 1 -ajam uždaviniui</u>				
P-88-02-01-01	Pajamų iš ūkinės veiklos ir virš pajamų, gautų už teikiamas paslaugas, santykis	0,25			
	<u>2 -jo Programos tikslo 2 -ajam uždaviniui</u>				
P-88-02-02-01	3. Gydytų gyvūnų skaičius	3800			
P-88-02-02-02	4. Mokytų gyvulininkystės specialistų, ūkininkų ir veterinarijos gydytojų pagal tęstinio mokymo programas skaičius	3400			

STRATEGINIO VEIKLOS PLANO PRIEDAI

Priedas.Efekto kriterijų techninis priedas