



LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS

2016–2018 METŲ
STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS:
VALSTYBĖS BIUDŽETO
TIESIOGINIAI ASIGNAVIMAI

KAUNAS, 2016 m.

PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Taryba

2016 m. vasario 12 d. Nr. UT1-2-2

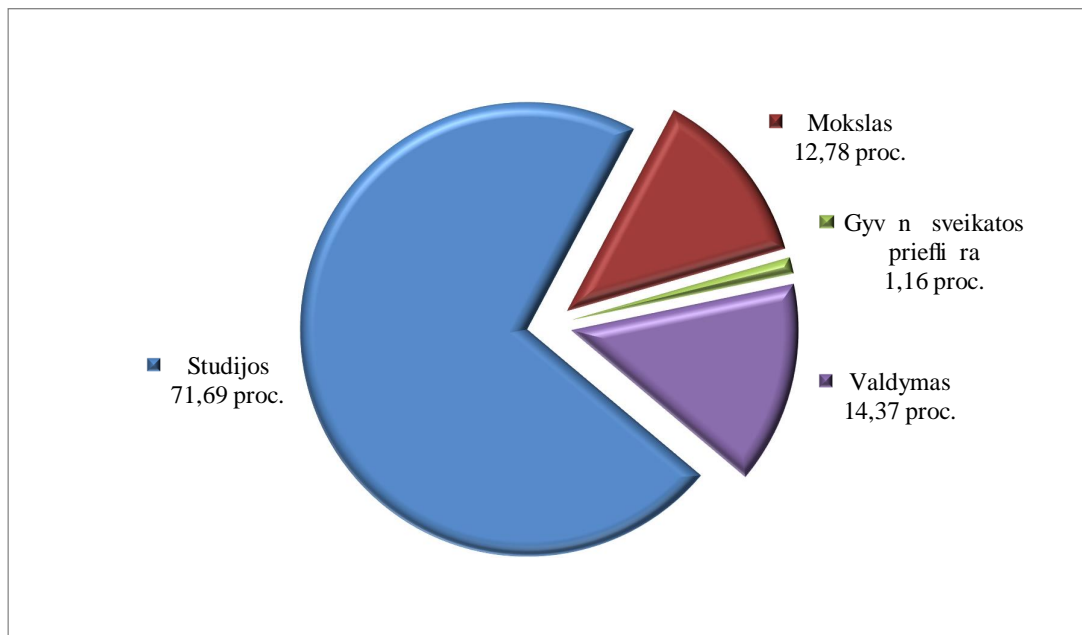
LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS, 302536989
2016–2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

Kurti, kaupti, sisteminti ir skleisti mokslo finias, naujausius mokslo ir studijų laimėjimus, mokyti ir ugdyti kurybingus, dorus, iniciatyvius, išsilavinusius, savarankiškus ir versliąsias asmenybes, puoselėti demokratiją ir gerovę, ugdyti sveiką ir išsilavinusią visuomenę; –ia savo veikla skatinti ekonominę ir kultūrinę –alių klestėjimą, kintančią veiklos konkurencingumą, socialinę santarvę, neatsisilvelgiant darbuotojų, studentų ir klausytojų lyties, amžiaus, rasės, politinių ir religinių sitikinimų, tautybės ir pilietybės

VEIKLOS KONTEKSTAS**Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti 2016 m.**

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, t kst. Eur
1. Studijos. Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausią pažinimą bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusius, etiškai atsakingus, kurybingus ir versliąsias asmenybes	18 106,6
2. Mokslas. Darniai plėtoti vairius mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinius, socialinius bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su –alių bei užsienio partneriais	3 227,8
3. Gyvn sveikatos priežiūra. Teikti aukštesnio lygio specializuotas ir kitas gyvn priežiūros paslaugas, sudaryti sąlygas universiteto mokslo ir studijų veiklai	292,0
4. Valdymas. Siekti efektyvią valdymo ir kontrolės procesą, didinant universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialią ir intelektualią valdymą ir lėšų naudojimą, flmogiškai įteklinti plėtrą bei uftikrinant universiteto darbuotojų ir studentų gerovę	3 630,6



1 pav. Asignavimai veiklos prioritetams gyvendinti 2016 m. (proc.)

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

Studijos:

1. Universiteto studij padalini strukt ros optimizavimas.
2. Studij proceso, program tobulinimas, ECTS (Europos kredit perk limo ir kaupimo sistemos) diegimas, studijas orientuojant studijuojant j .
3. Studij kokyb s gerinimas.
4. D stymo kokyb s gerinimas, d stytoj kompetencijos didinimas.
5. Studij infrastrukt ros atnaujinimas, suk rimas.
6. E-studij , elektroninio studij administravimo vystymas.
7. Studij program pl tra panaudojant abiej akademij potencial .
8. Student pri mimo tobulinimas.
9. Student r mimas ir skatinimas aktyviai dalyvauti vertinant ir tobulinant studij proces , student mokslin je bei socialin je-visuomenin je veikloje.
10. Studij ry-io su mokslu, klinicine praktika bei verslu stiprinimas.
11. Universiteto tarptautin s veiklos pl tra.

Mokslas:

1. Kurti ir pl toti -iuolaiki-k fundamentini ir taikom j mokslo tyrim bei verslo poreikiams reikaling infrastrukt r , racionaliai j naudoti.
2. Rengti auk- iausio lygio mokslininkus ir sudaryti s lygas j mokslinei kompetencijai augti.
3. Didinti mokslini tyrim tarptauti-kum ir integruotis bendr Europos mokslini tyrim erdv .
4. Pl toti mokslini tyrim s sajas su verslu bei didinti mokslini tyrim rezultat komercializacij .
5. Vykdyti -viet ji-k veikl populiariant mokslo pasiekimus ir didinant mokslo prestifl bei jo matomum .

Gyv n sveikatos prieffli ra:

1. Gyv n sveikatos prieffli ros paslaug strukt r .
2. Pl toti ir vystyti paslaug teikimui reikaling infrastrukt r bei gerinti jos kokyb .

3. Stiprinti ir vystyti klinikinę praktiką, mokslą ir studijų integraciją.

Valdymas:

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

UNIVERSITETO STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

Universiteto strateginis tikslas

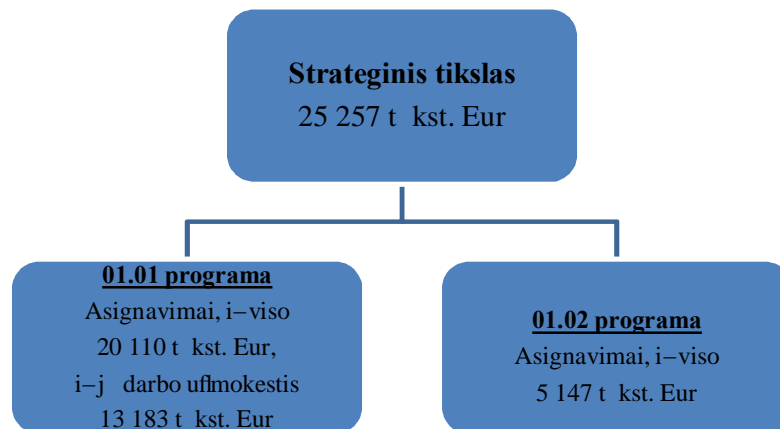
Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujausią pažinimo ir technologijų lygį, atspindint aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį ir kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusę praktinę veiklą, bendradarbiauti su šalies ir užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais, mokslinė, viešąją ir kitą kultūrinę veiklą skatinti regiono bei visos šalies raidą; ugdyti vietiniam mokslui, meniniam ir kultūrai imliam visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių bei paslaugų rinkoje.

Universitetas, gyvendindamas strateginį tikslą, 2016 metais vykdys dvi programas:

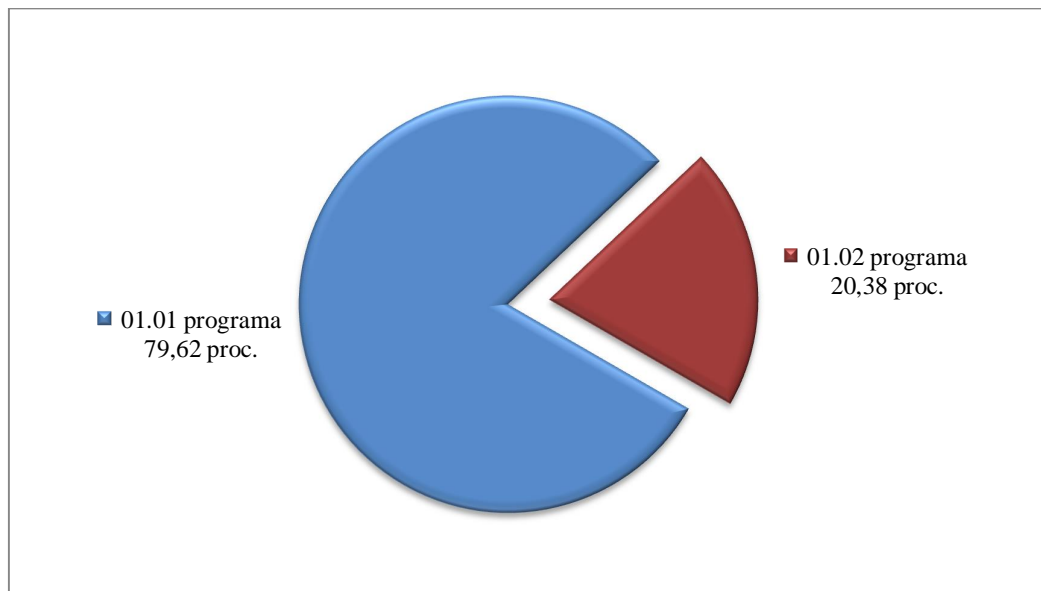
1. Biomedicinos ir socialinių mokslų sričių aukštojo mokslo kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslų plėtojimas (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01.01).
2. Studentų mokymas (valstybės biudžeto lėšos, programos kodas 01.02).

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto asignavimų paskirstymas pagal 2016 m. vykdomas programas pateikiamas 2 pav., 3 pav. ir 1 lentelėje.

Asignavimai strateginiam tikslui ir programoms įgyvendinti



2 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms 2016 m.

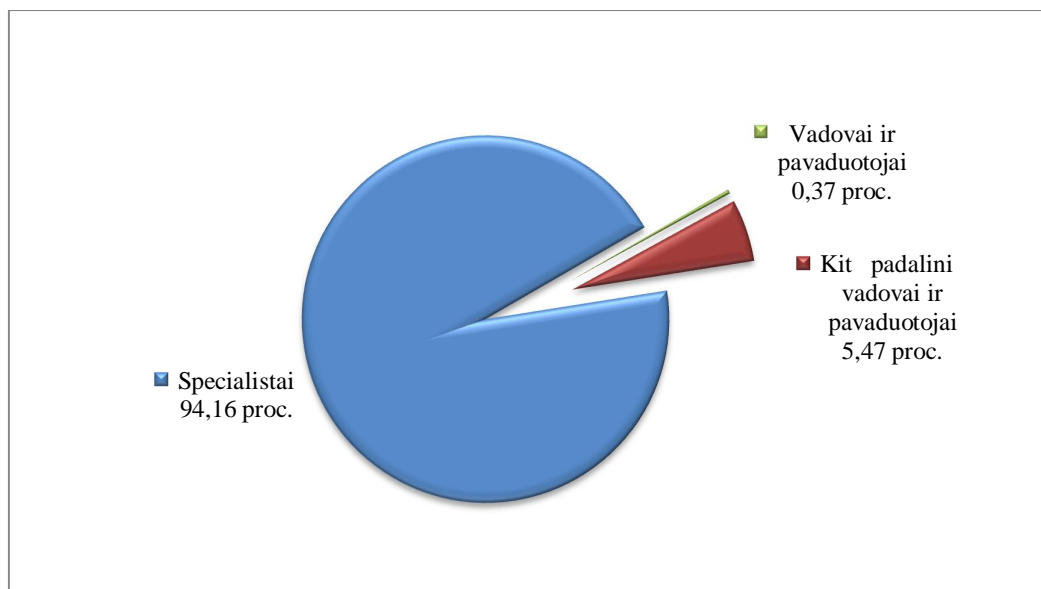


3 pav. Valstybės biudžeto asignavimai programoms 2016 m. (proc.)

Žmogiškieji ištekliai

2016-2018 metų strateginiame veiklos plane 01.01 programoje šbiomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštesios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslų tobulinimas 2016 metais planuojama patvirtinti 1 377,834 etatų ir 13 183 t kst. Eur išlaidas darbo užmokesiui.

	2015-ieji (patvirtinta)	2016-ieji	2017-ieji	2018-ieji
Pareigybių skaičius, vnt.	1 438,446	1 377,834	1 377,834	1 377,834
Išlaidos darbo užmokesiui, t kst. Eur	12 867,2	13 183	13 183	13 183



4 pav. Pareigybių skaičius pagal pareigybių grupes 2016 m. (proc.)

1 lentelė. 2016-2018 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos, tūkst. eurų

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Numatomi 2016- j met asignavimai				Numatomi 2017- j met asignavimai				Numatomi 2018- j met asignavimai			
		i- viso	i- j			i- viso	i- j			i- viso	i- j		
			i- laidoms		turtui sigyti		i- laidoms		turtui sigyti		i- laidoms		turtui sigyti
			i- viso	i- j darbo uf mokes iui			i- viso	i- j darbo uf mokes iui			i- viso	i- j darbo uf mokes iui	
1.	Biomėdicos ir socialini moksl ų sr i auk-iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir moksl o pl tojimas	20 110	19 025	13 183	1 085	25 443	19 025	13 183	6 418	19 325	19 025	13 183	300
	i- j valdymo i- laidos	193	193	109		193	193	109		193	193	109	
2.	Student ų r mimas	5 147	5 147			5 147	5 147			5 147	5 147		
	i- j valdymo i- laidos												
	I- viso asignavim programoms	25 257	24 172	13 183	1 085	30 590	24 172	13 183	6 418	24 472	24 172	13 183	300
	I- j valdymo i- laidos	193	193	109		193	193	109		193	193	109	
	Valdymo i- laid dalis, procentais	0,8	0,8	0,8		0,6	0,8	0,8		0,8	0,8	0,8	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Išorės veiksniai:

Politiniai veiksniai

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

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

- 2009 m. balandžio 30 d. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė Mokslo ir studijų statymą Nr. XI-242 (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2014 m. gruodžio 23 d.), kuris naujai apibrėžė aukštojo mokyklų autonomijos ribas, valdymą, studijų struktūrą, dalyvų ir mokslo darbuotojų pareigybės kvalifikacinius reikalavimus ir kitas principines aukštojo mokyklų veiklos nuostatas; nurodant mokslo ir studijų misiją, teigiama, kad šdarni mokslo ir studijų sistema grindžiama žmogiškuoju visuomenės plėtojimu, žmogiškais išteklių ekonomikos stiprinimu ir darniųjų vystymusi, dinamišku ir konkurencingumu gyvenimo, socialinio ir ekonominio gerovės ugdymu, išsilavinusi, ori, etiška atsakinga, pilietiška, savarankiška ir versli asmenybė, puoselėjama civilizacinė Lietuvos tapatybė, palaikoma, plėtojama ir kuriamas pasaulio kultūros tradicijas.

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

Ekonominiai veiksniai

- Remiantis Lietuvos Respublikos finansų ministerijos ir Lietuvos banko skelbiamomis prognozėmis, planuojamas bendrojo vidaus produkto (toliau – BVP) augimas 2015-2017 metais išliks tarp sparčiausių Europos Sąjungoje bei euro zonoje: 2015 m. – 2,5 proc., 2016 m. – 3,2 proc., 2017 m. – 3,5 proc. Didžiausi tak Lietuvos ekonomikai darantys išorės veiksniai – tuo metu sunkiai nuspėjami, o jų rizika tebėra aukšta.

- Remiantis Statistikos departamento duomenimis 2014 metais išlaidos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai sudarė 1,01 proc. lyginant su BVP. Tuo tarpu Lietuvos Respublikos Vyriausybės tikslas 2016 m. – 1,20 proc. lyginant su BVP. Didelė tak MTEP išlaidų augimui daro ES struktūrinės paramos lėšos.

- Moksliniai tyrimai – tuo metu dažniausiai finansuojami Europos Sąjungos 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 – alies aukštojo mokyklų, finansiniai būklė priklauso nuo visos – alies makroekonominių rodiklių.

Socialiniai veiksniai

- Vieni iš veiksnių yra visuomenės socialinė ir etninė raida bei socialinė vertybių sistema.
- Lietuvoje mažėja gimstamumas ir bendras vidurinis mokyklų moksleivių skaičius, taigi ir bendras studentų skaičius. Tačiau naujausiais Statistikos departamento duomenimis, 2014 m. iš Lietuvos emigravo 36,6 t kst. gyventojų, o imigravo – 24,3 t kst. Palyginti su 2013 metais, emigrantų skaičius sumažėjo 2,2 t kst. (5,7 proc.), o imigrantų padidėjo 2,3 t kst. (3,7 proc.). Ekspertai sako, kad mažėjanti emigracija lemia gerėjanti ekonominė padėtis Lietuvoje. Tai prielaidis, anot specialistų, taip pat skatina išvykusiuosius grįžti į Tėvynę, kas, tikėtina, paskatins ir moksleivių bei studentų skaičiaus didėjimą. Ypač atsivertęs, kad pastebimas aukštojo mokslo prestižo ir vaidmens ekonominei plėtrai ir asmeninei karjerai didėjimas.
- Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. sakymu Nr. ISAK-2334 buvo patvirtinta Nacionalinė studijų programa. Šios programos vizija: šilkinė konkurencinga Lietuvos aukštojo mokslo sistema teikia kokybiškas studijų ir mokslo paslaugas, uftikrina šilkinę ir teklinę mokslų ir studijų proceso plėtrą. Diegiamos inovacijos Lietuvos aukštojo mokslo sistemoje; ši sistema traukiama šalies vystymosi raidos procesui, uftikrinama socialinė partnerystė tarp studijų, mokslo ir šalies sektorių bei atitinkamo Lietuvos valstybės vystymosi prioritetams. Efektyviai valdoma studijų sistema grindžiama novatoriškais metodais, sukuriamos studijų sistemos gerovę, sudaranti saviraiškos galimybes pedagoginiams, moksliniams personalui ir studentams. ES ir pasaulinė aukštojo mokslo erdvė siūlo Lietuvos aukštojo mokslo sistemai, atitinkanti Lietuvos piliečių ir šilkinėms imlė mokslų bei studijų šilkinė poreikius. Ši Viena iš pabrėžtų problemų – šalies aukštosios mokyklos tarptautiniu lygmeniu –iuo metu nėra konkurencingos. Pagrindinis prielaidis: institucijų nepasirengimas (nepasirengęs pedagoginis ir administracinis personalas, neparengta metodinė ir materialinė bazė), nelanksti studijų organizavimo sistema ir pan.
- Prielaidas LSMU studijų programas stabiliai didėja. Gerėja tojančių rezidentų, doktorantų studijas atranka. Padidėja galimybė didinti LSMU, verslo moni bei socialini partnerių sanglaud.

Technologiniai veiksniai

- šilkinė finiomis grįsta Lietuvos ekonomika tampa prioritetiniu Lietuvos siekiu.
- Planuojama, kad informacinė technologij ir telekomunikacij sektoriai uftims vien iš pagrindinių viet šalies ekonomikoje. Informacinė technologijos leidžia išplėsti aukštojo mokslo prieinamumą šalies gyventojams, uftikrinti mokslin s informacijos sklaidą, pagreitinti reikalingos informacijos paiešką.
- LSMU 2010 metais pradėtos vykdyti integruot mokslų, studijų ir verslo šilkinė šilkinė Santaka ir šilkinė Nemunas plėtos programos, kurios viena integrali dalis – Paflangi farmacijos ir sveikatos technologij , kita – Mitybos ir biotechnologij bei Gyv n sveikatingumo ir gyv nini flaliav kokyb s centr k rimas, nacionalin s kompleksin s programos šilkinė Medicina, šilkinė Biotechnologija, šilkinė Sveikas maistas, galins suformuoti nacionalinio lygio atviros prieigos medicinos ir farmacijos, veterinarin s medicinos ir zootechnikos moksl integrutus mokslinio tyrimo ir kompetencijos centrus, atnaujinti ir modernizuoti universitetini biomedicinos moksl studijų srityje infrastruktūr , stiprinant mokslų, studijų ir verslo s veik pasiekti šilkinė flenkl kompetencijos ir jos taikymo galimybi proverfl pagal specializuotus mokslin s veiklos prioritetus, sukurti MTEP baz inovacij ir technologij plėtrai.

Vidaus veiksniai:***Finansiniai ir žmogiškieji ištekliai***

2016 metais Lietuvos sveikatos moksl universitetui iš valstybės biudžeto skirta 25 257 t kst. Eur.

2015 metų gruodžio 1 d. Lietuvos sveikatos moksl universiteto darbuotojų skaičius – 2 636 darbuotojai, iš jų 6 Moksl akademijos tikrieji nariai, 3 nariai emeritai, 4 rektoriai emeritai, 7 profesoriai emeritai, 1 572 d stytojai ir mokslo darbuotojai.

2 417 darbuotojų darbo užmokestis visškai ar iš dalies mokamas iš valstybės biudžeto tiesiogini asignavimai.

Universitete studijas tęsia 1 060 rezidentai (iš jų 969 studijuoja valstybės finansuojamose vietose), 256 doktorantai (iš jų 214 studijuoja valstybės finansuojamose vietose), 6 615 pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentai (iš jų 2 913 studijuoja visškai ar iš dalies valstybės finansuojamose vietose, 131 – tiksliniais būdu valstybės finansuojamose vietose).

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 sakymu perduoda akademijų kancleriams, prorektoriams.

- Rektoriaus kolegiali patariamoji institucija yra Rektoratas. Rektoratą sudaro rektorius, akademijų kancleriai, prorektorai, fakultetų dekanai, mokslo institutų direktoriai ir du studentų atstovų išdeleguoti nariai. Rektorato posėdžius rektorius gali kviešti ir kitus asmenis. Vadovaujantis Lietuvos sveikatos moksl universiteto rektoriaus 2015 m. vasario 2 d. sakymu Nr. V-158 šD I Lietuvos sveikatos moksl universiteto rektorato narių skyrimo – rektorato sudaryti traukti: Rektorato sekretorių, Administracijos ir finansų direktorių, vyriausioji ekonomistą, vyriausioji buhalterį, Personalo, Vidaus audito, Juridinius, Plėtros tarnybų vadovai ir viešųjų ryšių specialistas.

- Universiteto valdymas grindžiamas demokratijos, kompetencijos, savivaldos ir efektyvumo principais.

Universiteto veiklos SSGG analizė

Stiprybės	Silpnybės
<p>Strateginis valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aiški strategija, skirta išskirtiniam specializuotam Universitetui, veikiančiam studijų, mokslo ir praktikos vienyse principu, kuriai • Aukštos kvalifikacijos akademinis, mokslinis ir klinikinis personalas <p>Studijos ir mokymasis visą gyvenimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paklausios ir konkurencingos rinkoje studijų programos, užtikrinančios regiono skaitlingumą arba/ir didėjimą • Skaitlingas Europos aukštojo mokslo erdvės nuostata diegimas • Nuolat didėjantis užsienio – ali regiono skaičius <p>Mokslo veikla:</p>	<p>Strateginis valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tebesitęsiantis Universiteto tarnybų veiklos optimizavimas • Išliekanti didelė priklausomybė nuo valstybės biudžeto asignavimų <p>Studijos ir mokymasis visą gyvenimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas informacinių technologijų teikiama galimybių naudojimas studijų procese • Nepakankamas dėstytojų edukacinių kompetencijų tobulinimo apimtys • Nepakankamas studentų ir dėstytojų judumas <p>Mokslo veikla:</p>

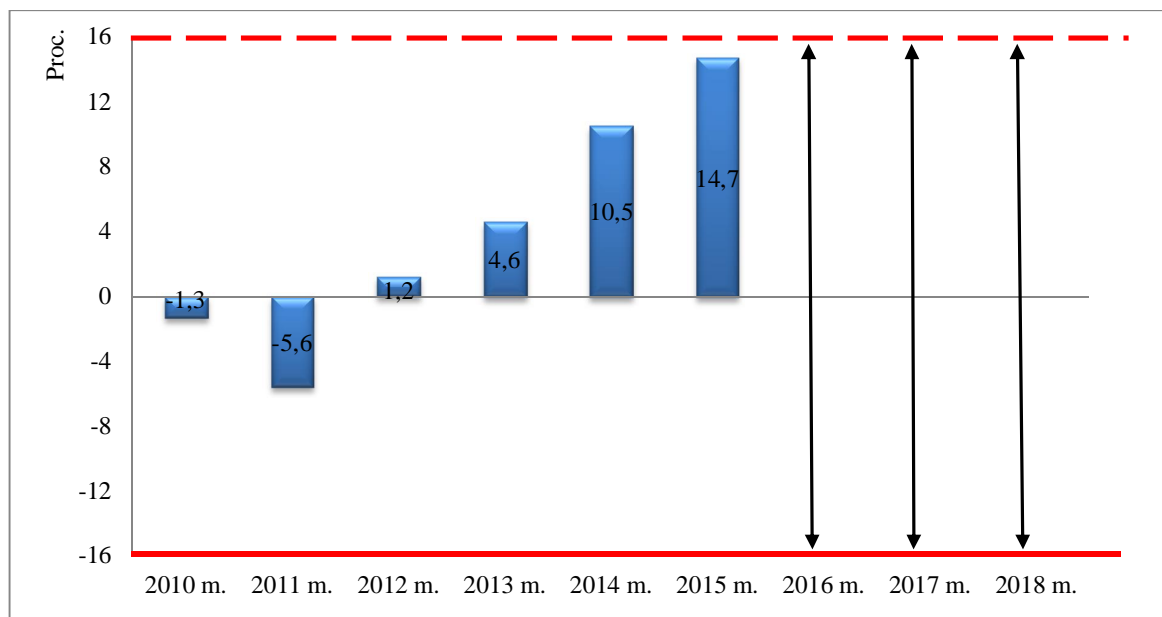
<ul style="list-style-type: none"> • Aukšta Universiteto tyrėj mokslin kompetencija ir augantis tarptautinis Universiteto mokslo matomumas • Atnaujinta mokslo infrastruktūra kuriant mokslo, studijų ir verslo centrų šantakosė ir šNemunoė slėnė atviros prieigos centrus <p>Poveikis regionų ir visos šalies raidai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specializuoto sveikatos moksl srityje Universiteto plėtra pagal veiklos sritis teigiamai veikia regiono ir visos valstybės raidą 	<ul style="list-style-type: none"> • Mažas tarptautini projektų, kuriuose Universitetas yra koordinatorius, skaičius • Nepakankamas mokslini tyrim patrauklumas verslui <p>Poveikis regionų ir visos šalies raidai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas Universiteto bendradarbiavimas su regiono valdymo struktūromis
<p>Galimybės</p>	<p>Grėsmės</p>
<p>Strateginis valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konkurencingo Lietuvoje ir Europoje sveikatos moksl krypties Universiteto sukūrimas <p>Studijos ir mokymasis visą gyvenimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuolatinis studijų kokybės gerinimas • Didesnė studijų ir mokslini tyrim integracija • Lanksnios studijų organizavimo sistemos sukūrimas <p>Mokslo veikla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo plėtra inicijuojant ir vykdant tarptautinius projektus • Bendradarbiavimo su sveikatos priežiūros staigomis ir kitais subjektais plėtojimas planuojant taikomojo pobūdžio mokslo tyrimus <p>Poveikis regionų ir visos šalies raidai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sėkminga LSMU vidurinės mokyklos veikla padidins Universiteto takumą Kauno mieste ir regione 	<p>Strateginis valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas ir vėluojantis finansavimas strateginiams infrastruktūros plėtrai projektams gyvendinti <p>Studijos ir mokymasis visą gyvenimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neufitkrinant nuolatinės interaktyvi ir inovatyvi studijų plėtrai, ilginiui studijų kokybė gali neatitikti šiuolaikini reikalavimų • Besikeičianti studijų finansavimo politika • Studentų skaičiaus mažėjimas dėl demografinės situacijos šalėje <p>Mokslo veikla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valstybės asignavimų ir konkursinio finansavimo mažėjimas moksliniams tyrimams vykdyti • Mažėjantis doktorantų ir tyrėjų skaičius <p>Poveikis regionų ir visos šalies raidai:</p>

Universitetas egzistuoja ne pats sau ir ne vien tik dėl mokslo finikiavimo ir studijų veiklos, finansavimo ir gyvno sveikatos priežiūros paslaugų teikimo. Jo veikla yra orientuota visuomenės poreikius pripaflstant ir socialini organizacijos atsakomybė.

Racionaliai panaudodamas išteklius, Universiteto mobilizuotus per šantakosė ir šNemunoė slėnius, Nacionalinės kompleksinės medicinos programas bei integracinius projektus, Universitetas sukuria iš principo naujas studijas, mokslo ir praktikos infrastruktūrą, per atviros prieigos mokslini laboratorijas bei centrinius tinklus, suteikiančius naujas realias galimybes pritaikyti ir panaudoti kryptinį potencialą tiek studentams, dštytojams, mokslininkams, tiek ir dirbantiems finansavimo ir gyvno sveikatos priežiūros praktikoje, siekiant vadyti strategini tikslai.

STRATEGINIS TIKSLAS (01) Vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naujaisių pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį plėtrą, rengti mokslininkus; vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą; bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais mokslinė, –viešiamajam, meno ir kita kultūrinė veikla skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti –vietimui, 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	2015- j met	2016- j met	2017- j met	2018- j met
E-01-01	Priimtų studentų pirmosios, antrosios pakopos bei vientisias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 metais.	± 10 proc.	± 10 proc.	± 10 proc.	± 10 proc.
E-01-02	Publikacijos, tenkančios 1-ajam mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turiniuose citavimo indeksu duomenų bazėje š <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> o, turiniuose IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)	0,15	0,15	0,15	0,15



5 pav. Priimtų studentų pirmosios, antrosios pakopos bei vientisias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 metais, proc.

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 įgyvendinimo kryptis: proc.

IV prioritetas. Tvirtimo, mokslo, kultūros ir sveikatos priežiūros paslaugų kokybės ir prieinamumo didinimas, viešojo saugumo stiprinimas. Kryptys:

- Tvirtimo (ikimokyklinio, bendrojo ugdymo ir profesinio mokymo) ir aukštojo mokslo sistemos kokybės, prieinamumo ir konkurencingumo didinimas (4.1).
- Sveikatos priežiūros paslaugų kokybės ir prieinamumo didinimas (4.3).

Programa yra taisytinga. Ji siekiama:

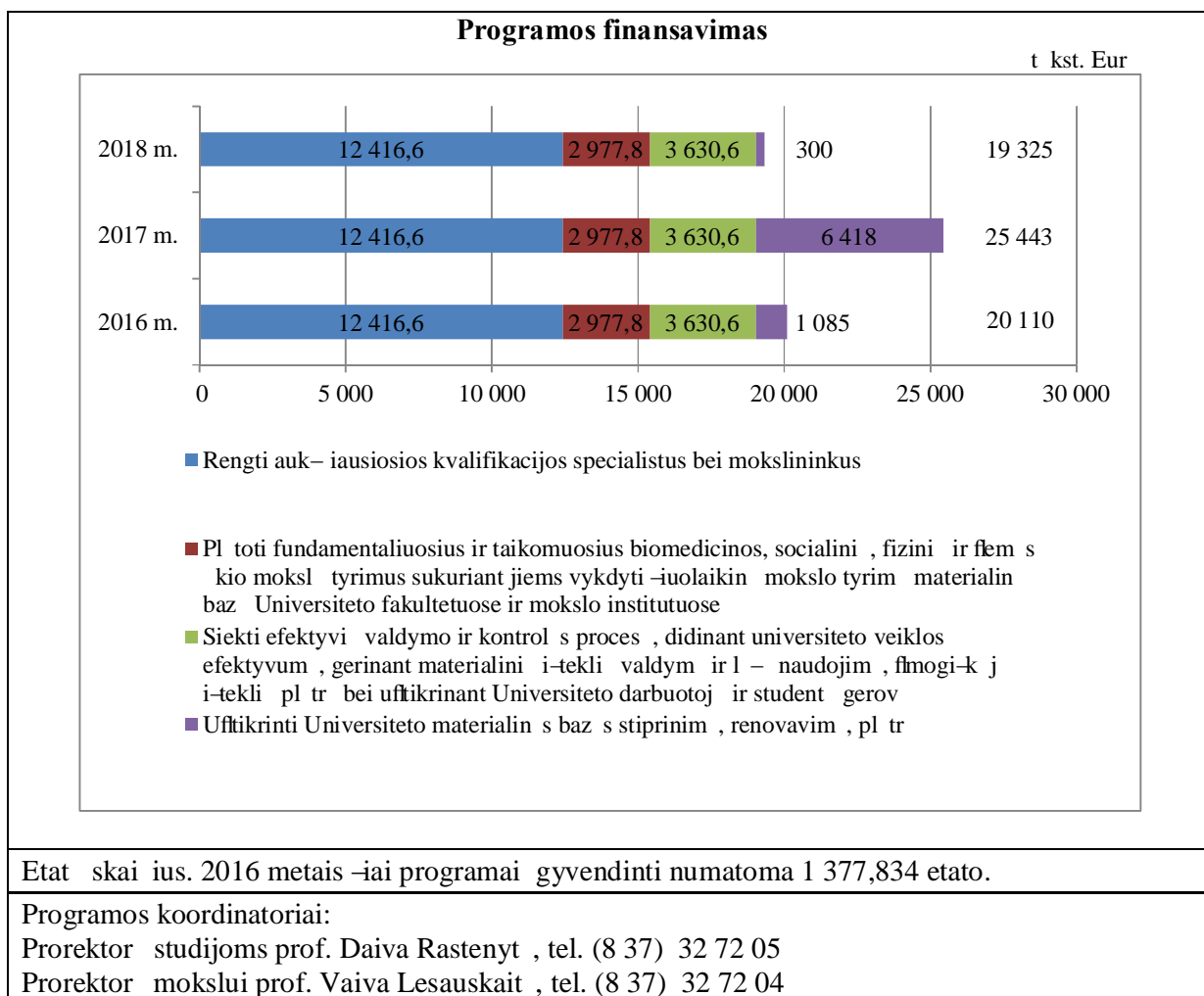
1) Studijų srityje vykdyti aukštojo mokslo studijas, suteikiant moksliniais tyrimais pagrįstą naujausių pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys.

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

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

4) Valdymo sistemos srityje siekti efektyvią valdymo ir kontrolės procesą, didinant universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialinį ir intelektualinį valdymą ir išnaudojimą, formuojant intelektualinį plėtrą bei uftikrinant universiteto darbuotojų ir studentų gerovę.

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



2 lentelė. 2016–2018 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Eur

Tikslas, uždavinio, priemonės kodas	Tikslas, uždavinio, priemonės pavadinimas	Numatomi 2016- j metų asignavimai				Numatomi 2017- j metų asignavimai				Numatomi 2018- j metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		i- viso	i- j		turtui sigyti	i- viso	i- j		turtui sigyti	I- viso	i- j		turtui sigyti	
			i- laidoms	i- j darbo užmokesiui			i- laidoms	i- j darbo užmokesiui			i- laidoms	i- j darbo užmokesiui		
01 01 01	gyvendinti –iuolaikin vis studijų pakop laipsn suteikiant ir laipsnio nesuteikiant studijų program pl tr atsišvelgiant Europos Sąjungos aukštojo mokslo institucijų studijų program raid ir perspektyv , garantuoti specialist rengimo kokybę , vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin pl tr	20 110	19 025	13 183	1 085	25 443	19 025	13 183	6 418	19 325	19 025	13 183	300	IV
01 01 01 01	Rengti aukštesiosios kvalifikacijos specialistus bei mokslininkus	12 416,6	12 416,6	8 472,3		12 416,6	12 416,6	8 472,3		12 416,6	12 416,6	8 472,3		IV
01 01 01 01 01	Garantuoti aukštesiosios kvalifikacijos vis studijų pakop specialist rengim	10 114,3	10 114,3	7 115,0		10 114,3	10 114,3	7 115,0		10 114,3	10 114,3	7 115,0		IV
01 01 01 01 02	Garantuoti studijų infrastruktūros padalinį veiklą , rengiant vis studijų pakop specialistus	2 010,3	2 010,3	1 138,7		2 010,3	2 010,3	1 138,7		2 010,3	2 010,3	1 138,7		IV
01 01 01 01 03	Garantuoti gyvūnų sveikatos priežiūros padalinį veiklą , rengiant vis studijų pakop specialistus	292,0	292,0	218,6		292,0	292,0	218,6		292,0	292,0	218,6		IV

2 lentelės tęsinys. 2016–2018 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Eur

01 01 01 02	Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinius, fizinius ir chemijos mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti reikalingą mokslinį ir techninį materialinį bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institute	2 977,8	2 977,8	2 079,0		2 977,8	2 977,8	2 079,0		2 977,8	2 977,8	2 079,0		IV
01 01 01 02 01	Vykdyti aukšto lygio biomedicinos, socialinius, fizinius ir chemijos mokslų tyrimus Universiteto fakultetuose ir mokslo institute	2 695,0	2 695,0	2 054,0		2 695,0	2 695,0	2 054,0		2 695,0	2 695,0	2 054,0		IV
01 01 01 02 02	Remti Universiteto Mokslo fondo veiklą	282,8	282,8	25,0		282,8	282,8	25,0		282,8	282,8	25,0		IV
01 01 01 03	Siekti efektyvi valdymo ir kontrolės procesų, didinant Universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialinį ir techninį valdymo ir išnaudojimą, finansinį ir techninį plėtrai bei garantuojant Universiteto darbuotojų ir studentų gerovę	3 630,6	3 630,6	2 631,7		3 630,6	3 630,6	2 631,7		3 630,6	3 630,6	2 631,7		IV
01 01 01 03 01	Garantuoti Universiteto infrastruktūros ir administracinių padalinii funkcionavimą ir administravimą, gerinti materialinį ir techninį valdymo ir išnaudojimą	3 630,6	3 630,6	2 631,7		3 630,6	3 630,6	2 631,7		3 630,6	3 630,6	2 631,7		IV

2 lentelės tęsinys. 2016–2018 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Eur

01 01 01 04	Garantuoti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą	1 085			1 085	6 418			6 418	300			300	IV
01 01 01 04 01	Sukurti LSMU Medicinos akademijos Slaugos fakulteto studijų ir mokslo bazę	400			400	6 118			6 118					IV
01 01 01 04 02	Rekonstruoti LSMU Medicinos akademijos Kardiologijos instituto patalpas plečiant molekulinės biologijos tyrimų bazę	250			250	300			300	300			300	IV
01 01 01 04 03	Atnaujinti gyvulininkystės ir paprastosios technologijas	435			435									
	1. I– viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	20 110	19 025	13 183	1 085	25 443	19 025	13 183	6 418	19 325	19 025	13 183	300	
	i–jo 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	20 110	19 025	13 183	1 085	25 443	19 025	13 183	6 418	19 325	19 025	13 183	300	
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos													
	1.3. Tikslinės paskirties lėšos ir pajam mokesčiai													
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams gyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	I– viso programai finansuoti (1+2)	20 110	19 025	13 183	1 085	25 443	19 025	13 183	6 418	19 325	19 025	13 183	300	

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslas, uždaviniai, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2015- j	2016- j	2017- j	2018- j
	Vykdyti aukšto kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukšto universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etikiškai atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairo sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės šio partneriais mokslinė, viešajam, meno ir kita kultūrine veikla skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietumui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje				
R-01-01-01-01	Baugusių medicinos ir sveikatos, gyvybės mokslų, flemos šio ir veterinarijos bei socialinio darbo specialistų (skaitant doktorantus ir rezidentus) skaičius	923	1034	999	927
R-01-01-01-02	Aukšto išsilavinimo kvalifikacijos specialistų mokslo daktarų rengimo efektyvumas, apginti disertacijų skaičius nuo planuotais metais apginti	75	75	75	75
R-01-01-01-03	Lėšų, skirtų administravimui ir kiui, santykinis dalis vis Programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,2	0,2	0,2	0,2
R-01-01-01-04	Lėšų, skirtų investicijų projektų gyvendinimui, panaudojimo efektyvumas (procentais)	100	100	100	100
	Rengti aukšto išsilavinimo kvalifikacijos specialistus bei mokslininkus				
P-01-01-01-01-01	Pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientį studijų studentų skaičius	4002	3960	4048	4097
P-01-01-01-01-02	Recenzuojamuose mokslo darbuose mokslo publikacijų skaičius, tenkantis vienam ataskaitiniais metais baigusiam doktorantui	2	2	2	2
P-01-01-01-01-03	Elektroninių dokumentų panaudojimas prenumeruojamose duomenų bazėse	110000	110000	110000	110000
	Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinius, fizinius ir flemos šio mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti šiuolaikinį mokslo tyrimų materialinę bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institute				
P-01-01-01-02-01	Publikacijos, tenkančios I-ajam mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turiniuose citavimo indeksų duomenų bazėje "Thomson Reuters Web of Knowledge"	0,3	0,35	0,35	0,35
P-01-01-01-02-02	Dalyvavimas ES 7BP ir kitose Europos tyrimų plėtros ir bendradarbiavimo programose (sk.)	10	12	12	12
P-01-01-01-02-03	Universiteto paremtų doktorantų skaičius	50	50	50	50
	Siekti efektyvių valdymo ir kontrolės procesų, didinant Universiteto veiklos efektyvumą, gerinant materialinį išteklių valdymą ir lėšų naudojimą, flemo-ki-į-teklių plėtrą bei užtikrinant Universiteto darbuotojų bei studentų gerovę				
P-01-01-01-03-01	Lėšų, skirtų administravimui ir kiui, santykinis dalis vis Programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,15	0,15	0,15	0,15
	Garantuoti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą				
P-01-01-01-04-01	Investicijų projektų lėšų panaudojimo procentas	100	100	100	100

01.02 PROGRAMA STUDENTŲ RĖMIMAS

Programos parengimo argumentai

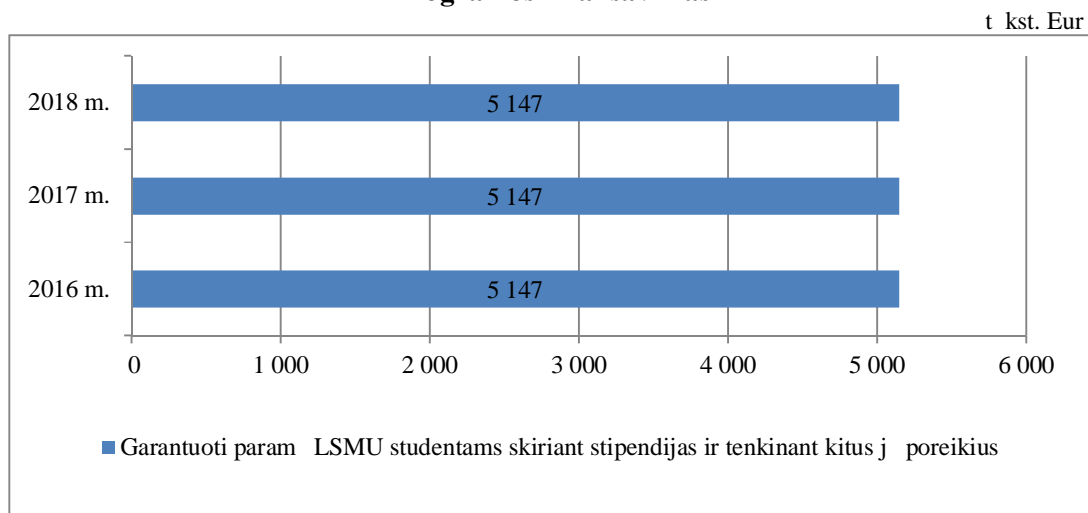
Programa gyvendina Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetus ir jo gyvendinimo kryptis:

IV prioritetas. Mokymų, mokslo, kultūros ir sveikatos priežiūros paslaugų kokybės ir prieinamumo didinimas, viešojo saugumo stiprinimas. Kryptys:

- Mokymų (ikimokyklinio, bendrojo ugdymo ir profesinio mokymo) ir aukštojo mokslo sistemos kokybės, prieinamumo ir konkurencingumo didinimas (4.1).

Programa yra tstin. Ja siekiama uftikrinti pirmosios, antrosios pakopos bei vientisą studijų studentų rėmimą skiriamas stipendijas už studijų rezultatus. Programa taip pat garantuoja paramą treiosios studijų pakopos studentams skiriamas stipendijas doktorantams bei rezidentams ir tenkinant kitus jų poreikius.

Programos finansavimas



Programos koordinatoriai:

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

2 lentelė. 2016–2018 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Eur

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Numatomi 2016- j metų asignavimai				Numatomi 2017- j metų asignavimai				Numatomi 2018- j metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		i–viso	i–j			i–viso	i–j			i–viso	i–j			
			i–laidoms		turtui sigyti		i–laidoms		turtui sigyti		i–laidoms		turtui sigyti	
			i–viso	i–j darbo užmokesiui			i–viso	i–j darbo užmokesiui			i–viso	i–j darbo užmokesiui		
01 02 01	Teikti Universiteto pirmosios, antrosios ir treiosios pakop bei vientį studijų valstybės finansuojamiems studentams finansinę paramą	5 147	5 147			5 147	5 147			5 147	5 147			IV
01 02 01 01	Garantuoti paramą LSMU studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	5 147	5 147			5 147	5 147			5 147	5 147			IV
01 02 01 01 01	Teikti paramą pirmosios, antrosios pakop bei vientį studijų studentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	252	252			252	252			252	252			IV
01 02 01 01 02	Teikti paramą doktorantams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	916	916			916	916			916	916			IV
01 02 01 01 03	Teikti paramą rezidentams skiriant stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	3 979	3 979			3 979	3 979			3 979	3 979			IV

2 lentelės tęsinys. 2016–2018 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai, tūkst. Eur

1. I– viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	5 147	5 147			5 147	5 147			5 147	5 147			
i–jo	5 147	5 147			5 147	5 147			5 147	5 147			
1.1. bendrojo finansavimo l–os													
1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos l–os													
1.3. Tikslinės paskirties l–os ir pajam mokes													
2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams gyvendinti ir kitos teisėtai gautos l–os)													
I– viso programai finansuoti (1+2)	5 147	5 147			5 147	5 147			5 147	5 147			

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslas, uždaviniai, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2015- j	2016- j	2017- j	2018- j
	Vykdyti aukštojo mokyklų studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštojo universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairo sritis mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinius, socialinius bei kultūrinius projektus, rengti mokslinius, vykdyti vairo praktines veiklas, bendradarbiauti su užsienio partneriais; bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūros partneriais mokslinė, viešąją, meno ir kitą kultūrinę veiklą skatinti regionuose ir visose šalies rajonuose; ugdyti vietumui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje				
R-01-02-01-01	Paramos garantavimas visų studijų pakopoms studentams (proc.)	30	30	30	30
	Garantuoti paramą Universiteto studentams skiriamą stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius				
P-01-02-01-01-01	Pirmosios, antrosios pakopos bei vienos studijų studentams skatinti skiriamas lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-01-02-01-01-02	Doktorantams remti skiriamas lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100
P-01-02-01-01-03	Rezidentams remti skiriamas lėšų panaudojimas (proc.)	100	100	100	100

4 lentelė. 2016-ųjų metų pareigybių skaičius pagal institucijas / įstaigas ir pareigybių grupes

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius								I-laidos darbo užmokesčių, t. st. Eur
		institucijos / įstaigos vadovai ir pavaduotojai		kiti padaliniai vadovai ir pavaduotojai		specialistai / pareigūnai, neturintys pavaldžių asmenų, ir kiti		i-viso	i-j valstybės tarnautojai	
		i-viso	i-j valstybės tarnautojai	i-viso	i-j valstybės tarnautojai	i-viso	i-j valstybės tarnautojai			
1.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	5,075		75,349		1 297,41		1 377,834		13 183
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*									
	I-viso pareigybių	5,075		75,349		1 297,41		1 377,834		
	I-viso i-laidos darbo užmokesčių	108,8		932,8		12 141,4		13 183		13 183

5 lentelė. 2016–2018 metų investicijų projektai ir asignavimai, tūkst. Eur

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	gyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota l – iki 2015- j metų	Planuojama panaudoti 2015-aisiais metais	2016-aisiais metais			2017-aisiais metais			2018-aisiais metais		
		pradžiai	pabaigai				Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto l – poreikis	i–j		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto l – poreikis	i–j		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto l – poreikis	i–j	
								staig pajam mokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautin finansin parama		staig pajam mokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautin finansin parama		staig pajam mokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautin finansin parama
01 01 01 04 01	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Slaugos fakulteto studijų ir mokslo bazės sukūrimas	2014	2017	7 088	194	377	400			6 118					
01 01 01 04 02	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Kardiologijos instituto patalpų Kaune, Eivenių g. 4, (buv. Sukilėlių pr. 17) rekonstravimas	2015	2019	1 843		290	250			300			300		
01 01 01 04 03	Gyvulininkystės ir pašarinių technologijų vietoje staigoje Lietuvos sveikatos mokslų universiteto praktinio mokymo ir bandymų centre atnaujinimas	2016	2016	435			435								
	I–viso			9 366	194	667	1 085			6 418			300		

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
EFEKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAIS

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naująsių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
Efektų kriterijus: Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopų bei vientisąsias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 metais		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Priimtų studentų pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus sumažėjimas arba padidėjimas išreikštas procentais lyginant su 2008 metais
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus leidžia vertinti aukštojo mokslo rezultatus ir aukštojo mokslo prieinamumą bei universitetinio išsilavinimo prestižą. <i>Eurostat</i> duomenimis galimas studentų skaičiaus mažėjimas atsižvelgiant šalies demografinę situaciją, tačiau taip pat matomas aukštojo mokslo prestižo ir vaidmens ekonominei plėtrai ir asmeninei karjerai didėjimas
4.	Skaičiavimo metodas	$\left(\frac{x}{y}\right) \times 100$ x – priimtų studentų pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas n metais skaičius y – priimtų studentų pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas 2008 metais skaičius
5.	Duomenų šaltinis	LAMA BPO duomenys, LSMU studijų informavimo sistemos (SIS) studentų duomenų bazė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Ufvertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų centro vadovė, prof. Raimonda Brunevičiūtė, tel. (8 37) 32 72 08, el. p. Raimonda.Bruneviciute@ismuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
EFEKTO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiantias moksliniais tyrimais pagrįstą naująsių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir šio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir šio partneriais mokslinė, –viešiamajam meno ir kita kultūrine veikla skatinti regionų ir visos šalies raidą; ugdyti –vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
Efektų kriterijus: Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“, turinčiuose IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)	E-01-02
1. Apibrėžimas	Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą duomenų bazėje šThomson Reuters Web of Knowledge, turinčiuose 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 –vietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128. Mokslo darbų vertinimo rezultatai, gaunami taikant šį metodiką, Vyriausybės bei –vietimo 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 (fin., 2009, Nr. 54-2140) 68 straipsnio 2 dalies ir 70 straipsnio 9 dalies nuostatas
4. Skaičiavimo metodas	AIF – agreguotasis cituojamumo rodiklis (<i>aggregate impact factor</i>), kiekvienai žurnalų kryptinei kategorijai kasmet paskaičiuojamas Mokslinės informacijos instituto (ISI). Jei publikacija paskelbta žurnale, kuris priklauso kelioms ISI JCR mokslo kategorijoms, naudojamas kelių kategorijų agreguotasis cituojamumo rodiklio vidurkis. vertinamos 1-am Universiteto mokslininko etatui tenkančios publikacijų skaičius, leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą duomenų bazėje šThomson Reuters Web of Knowledge, turinčiuose IF > nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai (absoliutus skaičius)

		$\frac{\sum n \geq IF 20\%}{p}$ <p>n ≥ IF 20% ó nagrin jam publikacij skai ius p ó Universiteto mokslinink etat skai ius</p>
5.	Duomen –altinis	ISI Web of Knowledge/ Thomson Reuters Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition
6.	Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7.	Skai iavimo regularumas	Kasmet, met pabaigoje
8.	Ufi vertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadov doc. Ingrida Ulozien , tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@ismuni.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETO 2016-2018 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
 REZULTATO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
 2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas ó vykdyti auk-tos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujaisi paffinimo bei technologij lyg atspindint auk-t j universitetin i-silavinim ir auk-tojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusi-kai i-silavinusi , eti-kai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin paffinim , vykdyti auk-to lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veickl , bendradarbiauti su uflsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais moksline, -vie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos -alies raid ; ugdyti -vietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti auk-to lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i auk-iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas	01-01
<u>Programos tikslas:</u> gyvendinti -iuolaikin vis studij pakop laipsn suteikian i ir laipsnio nesuteikian i studij program pl tr atsifflvgiant Europos S jungos auk-tojo mokslo institucij studij program raid ir perspektyv , uftikrinti specialist rengimo kokyb , vykdyti auk-to lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin pl tr	01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Baigusi medicinos ir sveikatos, gyvyb s moksl , flem s kio ir veterinarijos bei socialinio darbo specialist (skaitant doktorantus ir rezidentus) skai ius	R-01-01-01-01
1. Apibr flimas	Baigusi pirmosios, antrosios ir tre iosios pakop (rezident ros ir doktorant ros) bei vientis j studij student bendras skai ius
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus leidflia vertinti studij kokyb ir efektyvum
4. Skai iavimo metodas	LSMU studij informavimo sistemos (SIS) student duomen baz je baigusi j student , studijavusi valstyb s finansuojamose vietose, skai ius
5. Duomen -altinis	LSMU studij informavimo sistemos (SIS) student duomen baz
6. Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7. Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Ufl vertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Studij centro vadov , prof. Raimonda Brunevi i t , tel. (8 37) 32 72 08, el. p. Raimonda.Bruneviciute@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAIS

Pavadinimas		Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešąja ir kitą kultūrinę veiklą skatinti regionuose ir visose šalies rajonuose; ugdyti vietumui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje		01
<i>Programa:</i> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštesiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01-01
<i>Programos uždavinys:</i> Rengti aukštesiosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus		01-01-01-01
Produkto vertinimo kriterijai: Pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientisųjų studijų studentų skaičius		P-01-01-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Studentai, studijuojantys Universitete pirmosios, antrosios ir trečiosios (doktorantūros ir rezidentūros) pakopos studijų programose, bendras skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus leidžia vertinti Universiteto studijų programų patrauklumą, populiarumą ir prestižą. LAMA BPO duomenimis medicinos ir sveikatos kryptyje grupės programos yra tarp 20 populiariausių programų
4.	Skaičiavimo metodas	LSMU studijų informavimo sistemos (SIS) studentų duomenų bazėje studentai, studijuojantys 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.	Ufio vertinimo 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	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant moksliniais tyrimais pagrįstą naująsių mokslinių ir technologinių atspindintą aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūros partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kultūros partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukštosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos specialistus bei mokslininkus	01-01-01-01
Produkto vertinimo kriterijus: Recenzuojamuose mokslo žurnaluose mokslo publikacijų skaičius, tenkantis vienam atskaitiniais metais baigusiam doktorantui	P-01-01-01-01-02
1. Apibrėžimas	Vienam atskaitiniais metais baigusiam doktorantui tenkantis mokslo publikacijų skaičius recenzuojamuose mokslo žurnaluose
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus vertinamas doktorantūros teisės suteikimo institucijai metu, tai ir vidinis savianalizės rodiklis, kur atsifvelgiama planuojant institucijos doktorantūros vietų paraišką
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n}$ k – mokslinių publikacijų skaičius recenzuojamuose mokslo žurnaluose n – tais metais baigusių doktorantūros studijas doktorantų skaičius
5. Duomenų šaltinis	Mokslo centro duomenys ir ISI Web of Knowledge/ Thomson Reuters, Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition; MEDLINE; Science Direct, SpringerLink, INSPEC; CAB abstracts, Google Scholar; Lietuvos virtuali biblioteka
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Užfiksavimo kriterijai 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	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstą naująsių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenėmis ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslų plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukštosios 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 klinikoje praktikoje
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus leidžia vertinti prieigą prie finansiškos ir informacijos išteklių
4. Skaičiavimo metodas	Naudojimosi duomenų bazėmis kompiuterinė statistika
5. Duomenų šaltinis	Duomenų bazių leidžiamoji oficiali panaudos statistika
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8. Užfaktinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bibliotekos ir informacijos centro direktorė Meilutė Kretavičienė, tel. (8 37) 32 72 19, el. p. Meile.Kretaviciene@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETO 2016-2018 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
 REZULTATO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
 2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas ó vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstą naująsi pažinimo bei technologijų lygį atspindint aukštąjį universitetinį silavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos tikslas:</u> gyvendinti šiuolaikinę visų studijų pakopų laipsnų suteikiant ir laipsnio nesuteikiant studijų programų plėtrą atsivėlgiant Europos Sąjungos aukštojo mokslo institucijų studijų programų raidą ir perspektyvą, uftikrinti specialistų rengimo kokybę, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį plėtrą	01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Aukštosios kvalifikacijos specialistų mokslo daktarų rengimo efektyvumas ó apgintų disertacijų skaičius nuo planuojamais metais apginti	R-01-01-01-02
1. Apibrėžimas	Apgintais metais daktaro disertacijų skaičius ir baigusiųjų doktorantūros studijas santykis procentais
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus vertinamas doktorantūros teisės suteikimo institucijai metu. Kriterijus yra ir vidinis savianalizės rodiklis, kur atsivėlgžiama planuojant institucijos doktorantūros vietų paraišką
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k ó apgintais metais disertacijų skaičius n ó baigusiųjų doktorantūros studijas doktorantų, turėjusių ginti disertacijas tais metais, skaičius
5. Duomenų šaltinis	Mokslo centro duomenys
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Užf 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	ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETO 2016-2018 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas ó vykdyti auk-tos kokyb s studijas, suteikian ias moksliniais tyrimais pagr st naujaisi paffinimo bei technologij lyg atspindint auk-t j universitetin i-silavinim ir auk-tojo mokslo kvalifikacij , ugdyti visapusi-kai i-silavinusi , eti-kai atsaking , k rybing ir versli asmenyb ; darniai pl toti vairi sri i mokslin paffinim , vykdyti auk-to lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentin , socialin bei kult rin pl tr , rengti mokslininkus, vykdyti vairiapus praktin veinkl , bendradarbiauti su uflsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomen s ir kio partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kio partneriais moksline, -vie iam ja meno ir kita kult rine veikla skatinti region ir visos -alies raid ; ugdyti -vietimui, mokslui ir kult rai imli visuomen , geban i veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti auk-to lygio technologij , gamini ir paslaug rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialini moksl sri i auk-iausiosios kvalifikacijos specialist rengimas ir mokslo pl tojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Pl toti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialini , fizini ir flem s kio moksl tyrimus sukuriant jiems vykdyti -iuolaikin mokslo tyrim materialin baz Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose	01-01-01-02
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Publikacijos, tenkan ios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose referuojamuose ir turin iuose citavimo indeks duomen baz je š <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> ó (sk.)	P-01-01-01-02-01
1. Apibr flimas	IF ó flurnalo cituojamumo rodiklis (<i>impact factor</i>). vertinamos 1-am Universiteto mokslininko etatui tenkan i publikacij skai ius, leidiniuose referuojamuose ir turin iuose citavimo indeks duomen baz je š <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> ó (absol. sk.)
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Auk-to lygio mokslini tyrim ir eksperimentin s pl tros vykdymas, mokslini rezultat tarptautin s sklaidos vertinimas
4. Skai iavimo metodas	$\frac{n}{p}$ n ó nagrin jam publikacij , leidiniuose referuojamuose ir turin iuose citavimo indeks duomen baz je š <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> ó, skai ius p ó Universiteto mokslinink etat skai ius
5. Duomen -altinis	Personalo tarnybos duomenys apie etat skai i ir ISI Web of Knowledge / Thomson Reuters, Journal Citation Reports: JCR Science Edition; JCR Social Science Edition
6. Duomen auditas	Duomen auditas nebuvo atliktas
7. Skai iavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Ufl vertinimo kriterij atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadov doc. Ingrida Ulozien , tel. (8 37) 32 72 76, el. p. Ingrida.Uloziene@ismuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvum	ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETO 2016-2018 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas ó vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa.</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys.</u> Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir chemijos mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti išuolaikinį 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 vertinamas svarstant mokslo ir studijų institucijų mokslinį, meninį ir su jomis susijusias kitos veiklos metines ataskaitas, vadovaujantis Lietuvos Tarybos ir mokslo ministro 2011 m. gegužės 10 d. sakymu Nr. V-798 šio mokslo ir studijų institucijų mokslinį, meninį ir su jomis susijusias kitos veiklos ataskaitos formas ir teikimo terminais
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, met pabaigoje
8. Užfaktinimo 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	Ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETO 2016-2018 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas ó vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstą naująsi pažinimo bei technologijų atspindintą aukštąjį universitetinį silavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešąją ir kitą kultūrinę veiklą skatinti regionuose ir visose šalies rajonuose; ugdyti vietiniam mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Plėtoti fundamentaliuosius ir taikomuosius biomedicinos, socialinių, fizinių ir chemijos mokslų tyrimus sukuriant jiems vykdyti reikalingą mokslinį tyrimų materialinį bazę Universiteto fakultetuose ir mokslo institutuose	01-01-01-02
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Mokslo fondo parama doktorantams skaičius	P-01-01-01-02-03
1. Apibrėžimas	Mokslo fondo parama gavusių doktorantų skaičius (absol. sk.)
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Aukšto lygio mokslinių tyrimų ir eksperimentinį plėtrą, mokslininkų rengimo skatinimo masto vertinimas
4. Skaičiavimo metodas	Mokslo fondo parama gavusių doktorantų skaičius (absol. sk.)
5. Duomenų šaltinis	Mokslo fondo duomenys (protokolai, Rektoriaus sakymai)
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Užfaktinimo 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	ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
 REZULTATO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
 2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukštosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus	01-01-01-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> L – skirti kiui ir administravimui, santykinis dalis nuo visų skirtų valstybės biudžeto asignavimų	R-01-01-01-03
1. Apibrėžimas	L – , skirti kiui ir administravimui, santykinis dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų, išskyrus investicijų projektams gyvendinti, atfvilgiu
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus leidžia vertinti kaip tenkinamas Universitetui skiriamas l – kiui ir administravimui poreikis
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n}$ k – kiui ir administravimui skirtos l – ų n – Universitetui skirtos valstybės biudžeto l – ų, išskyrus l – as skirtas investicijų projektams gyvendinti
5. Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos programa
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Už vertinimo 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	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstą naująsių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešąja menine ir kita kultūrine veikla skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietumui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukštosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Rengti aukštosios kvalifikacijos medicinos ir sveikatos bei socialinio darbo specialistus bei mokslininkus	01-01-01-01
Produkto vertinimo kriterijus: L – , skirti kiui ir administravimui, santykinis dalis vis programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atfvlgiu	P-01-01-01-03-01
1. Apibrėžimas	L – , skirti kiui ir administravimui, santykinis dalis vis programai skirtų valstybės biudžeto asignavimų atfvlgiu
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus leidžia vertinti kaip racionaliai ir efektyviai naudojamos administravimui ir kiui programai skirtos l –os
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n}$ k – kiui ir administravimui skirtos l –os n – programai skirtos valstybės biudžeto l –os
5. Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos programa
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
Ufvl 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	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETO 2016-2018 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
 REZULTATO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
 2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas ó vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintą aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairius mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kultūriniais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kultūriniais mokslininkais, viešai ir profesionaliai meniniais ir kitais kultūriniais veiksniais skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietiniam mokslui ir kultūrai imliam visuomenės gebėjimams veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Garantuoti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą	01-01-01-04
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> L – , skirti investicijų projektams gyvendinti, panaudojimo efektyvumas (proc.)	R-01-0-01-04
1. Apibrėžimas	Efektyvus valstybės biudžeto lėšų panaudojimas investicijų projektams gyvendinti
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą, gyvendinant investicijų projektus
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k ó panaudotos valstybės biudžeto lėšos, n ó skirtos valstybės biudžeto lėšos
5. Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos programa
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, met pabaigoje
8. Užfaktinimo 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	Ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Biomedicinos ir socialinių mokslų srityje aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01-01
<u>Programos uždavinys:</u> Garantuoti Universiteto materialinės bazės stiprinimą, renovavimą, plėtrą	01-01-01-04
Produkto vertinimo kriterijus: Investicijų projektų lėšų panaudojimas (proc.)	P-01-0-01-04-01
1. Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas investicijų projektams gyvendinti
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimą, gyvendinant investicijų projektus
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – panaudotos valstybės biudžeto lėšos, n – skirtos valstybės biudžeto lėšos,
5. Duomenų šaltinis	LSMU finansų apskaitos programa
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8. Užfaktinimo 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	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
REZULTATO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiant moksliniais tyrimais pagrįstą naująsių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etikiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Studentų rėmimas	01-02
<u>Programos tikslas:</u> teikti Universiteto pirmosios, antrosios ir trečiosios pakopos bei vientisųjų studijų valstybės finansuojamiems studentams finansinį paramą	01-02-01
<u>Rezultato vertinimo kriterijus:</u> Paramos garantavimas visų studijų pakopos studentams (proc.)	R-01-02-01-01
1. Apibrėžimas	Vidutinis metinis pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų, gavusių stipendijas, skaičiaus santykis su vidutiniu visų pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų skaičiumi, išreikštas procentais
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Rodiklis atspindi valstybės finansuojamų pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, gaunančių skatinamąsias stipendijas, bei rezidentų ir doktorantų, gaunančių valstybės paramą – stipendijas, dalį
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – vidutinis metinis pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų, gavusių stipendijas, skaičius n – vidutinis visų pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų, rezidentų ir doktorantų skaičius
5. Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos programa
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8. Užfiksavimo kriterijai atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Daiva Murašienė, tel. (8 37) 37 21 79, el. p. Daiva.Muraskiene@ismuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSL UNIVERSITETO 2016-2018 MET STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas ó vykdyti aukštos kokybės studijas, suteikiančias moksliniais tyrimais pagrįstą naująsių pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir versli asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinį, socialinį bei kultūrinį plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrinei veiklai skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Studentų mimos	01-02
<u>Programos uždavinys:</u> Garantuoti paramą Universiteto studentams skiriamas stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	01-02-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentams skatinti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)	P-01-02-01-01-01
1. Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas gerai besimokantiems pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentams skatinti (proc.)
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą gerai besimokantiems pirmosios, antrosios pakopos bei vientisųjų studijų studentams skatinti. Skatinamosios stipendijos mokamos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir LSMU pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentams skatinamųjų stipendijų skyrimo nuostatais nustatyta tvarka
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k ó skirtos valstybės biudžeto lėšos pirmosios, antrosios pakopos ir vientisųjų studijų studentams skatinti n ó panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5. Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos programa
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8. Užfaktinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Daiva Murašienė, tel. (8 37) 37 21 79, el. p. Daiva.Muraskiene@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	ó

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAI

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

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2016-2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS
PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS
2016-2018 METAIS

Pavadinimas	Kodas
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	90.900.2902
Tikslas – vykdyti aukšto kokybės studijas, suteikiant mokslinius tyrimais pagrįstus naujais pažinimo bei technologijų lygį atspindintį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusi, etiški atsakingi, kūrybingi ir verslūs asmenys; darniai plėtoti vairių mokslinių pažinimų, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinius, socialinius bei kultūrinius, rengti mokslinius, vykdyti vairiapusį praktinį veiklą, bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir kitais partneriais; bendradarbiaujant su visuomene ir kitais partneriais mokslinė, viešajam gyvenimui ir kitai kultūrine veikla skatinti regiono ir visos šalies raidą; ugdyti vietimui, mokslui ir kultūrai imli visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslo pasiekimais ir konkuruoti aukšto lygio technologijų gaminiams ir paslaugų rinkoje	01
<u>Programa:</u> Studentų mimos	01-02
<u>Programos uždavinys:</u> Ufistikrinti paramą Universiteto studentams skiriamas stipendijas ir tenkinant kitus jų poreikius	01-02-01-01
<u>Produkto vertinimo kriterijus:</u> Rezidentams remti skirtas lėšų panaudojimas (proc.)	P-01-02-01-01-03
1. Apibrėžimas	Valstybės biudžeto lėšų panaudojimas rezidentams remti (proc.)
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3. Pasirinkimo pagrindas	Rodiklis atspindi valstybės biudžeto lėšų panaudojimo efektyvumą remiant rezidentus. Stipendijos rezidentams mokamos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais nustatyta tvarka
4. Skaičiavimo metodas	$\frac{k}{n} \times 100$ k – skirtos valstybės biudžeto lėšos rezidentams remti n – panaudotos valstybės biudžeto lėšos
5. Duomenų šaltinis	LSMU studijų informacinė sistema (SIS), LSMU finansų apskaitos programa
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8. Ufli vertinimo kriterijams atsakingas kontaktinis asmuo	Ekonomistė Daiva Muraskienė, tel. (8 37) 37 21 79, el. p. Daiva.Muraskiene@lsmuni.lt
9. Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	–