



**VILNIAUS UNIVERSITETO
SENATAS**

NUTARIMAS

**DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO SENATO KOMISIJOS 2014 M. KOVO 6 D.
NUTARIMO NR. SK-2014-4-2 „DĖL AUKŠTESNIŲ, NEI NUMATYTI VILNIAUS
UNIVERSITETO PEDAGOGINIO IR MOKSLO PERSONALO ATESTAVIMO IR
KONKURSŲ PAREIGOMS EITI ORGANIZAVIMO NUOSTATUOSE,
KVALIFIKACINIŲ DĚSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ
REIKALAVIMŲ NUSTATYMO“ 3 PUNKTO IR VILNIAUS UNIVERSITETO SENATO
2015 M. SAUSIO 27 D. NUTARIMO NR. S-2015-1-2 „DĖL AUKŠTESNIŲ, NEI
NUMATYTI VILNIAUS UNIVERSITETO PEDAGOGINIO IR MOKSLO PERSONALO
ATESTAVIMO IR KONKURSŲ PAREIGOMS EITI ORGANIZAVIMO NUOSTATUOSE,
KVALIFIKACINIŲ DĚSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ
REIKALAVIMŲ NUSTATYMO“ PRIPAŽINIMO NETEKUSIAIS GALIOS**

2019 m. birželio 11 d. Nr. SPN- 46
Vilnius

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 33 straipsnio 1 dalies 12 punktu ir atsižvelgdamas į Vilniaus universiteto rektoriaus 2019 m. kovo 22 d. tekimą Nr. RTK-26 „Dėl Vilniaus universiteto senato komisijos 2014 m. kovo 6 d. nutarimo Nr. SK-2014-4-2 „Dėl aukštesnių, nei numatyti Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose, kvalifikacinių dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimų nustatymo“ 3 punkto ir Vilniaus universiteto senato 2015 m. sausio 27 d. nutarimo Nr. S-2015-1-2 „Dėl aukštesnių, nei numatyti Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose, kvalifikacinių dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimų nustatymo“ pripažinimo netekusiais galios“ ir Vilniaus universiteto senato Mokslo komiteto 2019 m. birželio 4 d. nutarimą (protokolo Nr. 11500-KI-36), Vilniaus universiteto senatas

n u t a r i a pripažinti netekusiais galios: 1. Vilniaus universiteto senato komisijos 2014 m. kovo 6 d. nutarimo Nr. SK-2014-4-2 „Dėl aukštesnių, nei numatyti Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose, kvalifikacinių dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimų nustatymo“ 3 punktą;

2. Vilniaus universiteto senato 2015 m. sausio 27 d. nutarimą Nr. S-2015-1-2 „Dėl aukštesnių, nei numatyti Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose, kvalifikacinių dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimų nustatymo“.

Senato pirmininkė

prof. Dainora Pociūtė-Abukevičienė

2014 m. kovo 6 d. Senato komisijos posėdyje

(protokolas Nr. SK-2014-4)

1. SVARSTYTA. Priėmimo į Vilniaus universiteto studijų programas 2014 metais taisyklių tvirtinimas.

N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-8). Patvirtinti 2014 metų Priėmimo į Vilniaus universiteto studijų programas taisyklės ir šiuos jų priedus:

- 1) Universitete vykdomų studijų sistema (1 priedas);
- 2) Pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programos, į kurias vykdomas priėmimas 2014 metais (2 priedas);
- 3) Studentų priėmimo į pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas 2014 metais planas ir studijų kainos (3 priedas);
- 4) Konkursinio balo sandara 2014 metais (4 priedas);
- 5) Konkursinio balo skaičiavimo metodika (5 priedas);
- 6) Konkursinio balo sandara stojant 2014 metais tiesioginio priėmimo metu į nuolatinį studijų programų valstybės nefinansuojamas vietas, vykdomas dieniniu ir sesijiniu tvarkaraščiu (6 priedas);
- 7) Vilniaus universiteto magistrantūros studijų programos, į kurias vykdomas priėmimas 2014 metais (10 priedas);
- 8) Sąrašas Vilniaus universiteto magistrantūros studijų programų, į kurias galima stoti baigus gretutinės studijų krypties studijas (10 priedo 2 dalis);
- 9) Konkursinio balo sandara stojant į magistrantūros studijas 2014 m. (11 priedas);
- 10) Vilniaus universitete 2014 metais vykdomos papildomosios studijos (16 priedas);
- 11) Stojamoji studijų įmoka ir kviečiamojo studijuoti registracijos mokestis (17 priedas).

Pastaba. 2014 metų Priėmimo į Vilniaus universiteto studijų programas taisyklės ir jų priedai bus paskelbti atskirame leidinyje – Informacinio biuletenio priede.

2. SVARSTYTA. Studijų programų komitetų nuostatų tvirtinimas.

N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-1). Patvirtinti Vilniaus universiteto Studijų programos komiteto nuostatus (pridedami).

3. SVARSTYTA. Dėl aukštesnių kvalifikacinių reikalavimų konkursuose mokslo ir pedagoginio personalo pareigoms užimti dalyvaujantiems asmenims.

N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-2):

1. Atsižvelgiant į Vilniaus universiteto Biotechnologijos instituto tarybos 2014 m. sausio 15 d. nutarimą (posėdžio protokolas Nr. 57), patvirtinti atitinkamų Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatų straipsnių pataisas,

taikomas asmenims, dirbantiems fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslų srityse ir viešu konkursu siekiantiems eiti mokslo darbuotojų pareigas ir atestuojamiems šioms pareigoms Vilniaus universiteto Biotechnologijos institute:

Konkursas vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.3.1. iš viso paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslinių straipsnių tarptautiniuose mokslo leidiniuose¹, iš jų ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius per pastaruosius 5 metus.

Atestuojamiems vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.4.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 8 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose ir / arba recenzuotų mokslinių monografijų dalis, skyrius.

7.3.4.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose ir recenzuotą mokslinę monografiją, išleistą tarptautiniu mastu pripažintos mokslinės leidyklos, arba recenzuotos mokslinės monografijos, išleistos tarptautiniu mastu pripažintos mokslinės leidyklos, dalį, kai mokslininko indėlis ne mažesnis kaip 5 autoriniai lankai.

7.3.4.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose, gavo pripažintų ir įdiegtų eksperimentinės plėtos rezultatų ir sukūrė reikšmingų pramoninės nuosavybės objektų (patentų, užregistruotų Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, licencijuotų patentų ir pan.) arba tarptautiniuose kataloguose registruotų ir turinčių autorystę patvirtinančius dokumentus augalų ir gyvūnų veislių, ląstelių linijų, mikroorganizmų kamienų.

Konkursas vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.7.1. iš viso paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius per pastaruosius 5 metus.

Atestuojamiems vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.8.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose, ir (arba) recenzuotų mokslinių monografijų dalis, skyrius;

7.3.8.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose ir recenzuotą mokslinę monografiją arba recenzuotos mokslinės monografijos dalį, kai mokslininko indėlis ne mažesnis kaip 5 autoriniai lankai;

¹ Tarptautiniai mokslo leidiniai – leidiniai, referuojami Thomson Reuters *Web of Science* duomenų bazėje ir turintys cituojamumo indeksą >1.

7.3.8.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose ir gavo eksperimentinės plėtos rezultatų arba sukūrė pramoninės nuosavybės objektą.

Konkursas mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.13. Konkurse **mokslo darbuotojo** pareigoms eiti gali dalyvauti mokslininkai, paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

Atestuojamiems mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.14. Mokslo darbuotojo pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti už 5 metų kadenciją, jeigu per kadenciją paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius recenzuojamuose periodiniuose mokslo leidiniuose arba knygų skyrių, arba recenzuotą mokslinę monografiją, iš jų ne mažiau kaip 1 tarptautiniuose mokslo leidiniuose ir atliko reikšmingų eksperimentinės plėtos darbų.

Konkursas jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.15. Konkurse **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigoms eiti gali dalyvauti asmenys, turintys ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį išsilavinimą ir paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

Atestuojamiems jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.16. Jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti už 5 metų kadenciją, jeigu per kadenciją paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų vieną mokslinį straipsnį tarptautiniame mokslo leidinyje.

2. Atsižvelgiant į Vilniaus universiteto Taikomųjų mokslų instituto tarybos 2013 m. kovo 14 d. nutarimą (posėdžio protokolą Nr. 122, patikslinta 2014 m. vasario 24 d.) dėl aukštesnių, nei numatyti Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose, kvalifikacinių dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimų, patvirtinti atitinkamų Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatų straipsnių pataisas, taikomas asmenims, dirbantiems fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslų srityse ir viešu konkursu siekiantiems eiti mokslo darbuotojų pareigas ir atestuojamiems šioms pareigoms Vilniaus universiteto Taikomųjų mokslų institute²:

Konkursas vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.3.1. įvykdė bent vieną šių reikalavimų:

7.3.3.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 20 mokslinių straipsnių tarptautiniuose mokslo leidiniuose³, iš jų ne mažiau kaip 10 mokslinių straipsnių per pastaruosius 5 metus;

7.3.3.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslinių straipsnių tarptautiniuose mokslo leidiniuose³, iš jų ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius per pastaruosius 5 metus, ir mokslinę monografiją⁴;

7.3.3.1.3. 7.3.3.1.1 punkte reikalaujamas mokslinių straipsnių skaičius gali būti sumažintas vienu už vieną knygos skyrių⁴, už vadovavimą 100 tūkst. Lt apimties projektui (padengiant taip ne daugiau kaip tris straipsnius) ir dviem – už sukurtą tarptautinį pramoninės nuosavybės objektą (patentą), bet turi būti ne mažesnis kaip 15 straipsnių.

Atestuojamiems vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.4.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 10 mokslinių straipsnių recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 8 tarptautiniuose mokslo leidiniuose³;

7.3.4.1.2. 7.3.4.1.1 punkte reikalaujamas mokslinių straipsnių skaičius gali būti sumažintas vienu už vieną knygos skyrių⁴, už vadovavimą 100 tūkst. Lt apimties projektui (padengiant taip ne daugiau kaip tris straipsnius) ir dviem – už sukurtą tarptautinį pramoninės nuosavybės objektą (patentą), bet turi būti ne mažesnis kaip 5 straipsniai.

Konkursas vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.7.1. įvykdė bent vieną šių reikalavimų:

7.3.7.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 14 mokslinių straipsnių tarptautiniuose mokslo leidiniuose³, iš jų ne mažiau kaip 7 mokslinius straipsnius per pastaruosius 5 metus;

7.3.7.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 9 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose³, iš jų ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius per pastaruosius 5 metus, ir mokslinę monografiją⁴;

7.3.7.1.3. 7.3.7.1.1-7.3.7.1.2 punktuose reikalaujamas mokslinių straipsnių skaičius gali būti sumažintas vienu už vieną knygos skyrių⁴, už vadovavimą 100 tūkst. Lt apimties projektui (padengiant taip ne daugiau kaip du straipsnius) ir dviem – už sukurtą tarptautinį pramoninės nuosavybės objektą (patentą), bet turi būti ne mažesnis kaip 7 straipsniai.

Atestuojamiems vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.8.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 5 tarptautiniuose mokslo leidiniuose³;

7.3.8.1.2. 7.3.8.1.1 punkte reikalaujamas mokslinių straipsnių skaičius gali būti sumažintas vienu už vieną knygos skyrių⁴, už vadovavimą 100 tūkst. Lt apimties projektui (padengiant taip ne daugiau kaip du straipsnius) ir dviem – už sukurtą tarptautinį pramoninės nuosavybės objektą (patentą), bet turi būti ne mažesnis kaip 2 straipsniai.

Konkursas mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.13.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose³, iš jų ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius per pastaruosius 5 metus;

7.3.13.1.2. 7.3.13.1.1 punkte reikalaujamas mokslinių straipsnių skaičius gali būti sumažintas vienu už vieną kny-

² Jei instituto darbuotojas dirba ne pilnu etatu, jam reikalavimai yra proporcingai mažinami, bet po sumažinimo jie turi likti ne mažesni nei Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose.

³ Mokslinių straipsnių vidutinis citavimo rodiklis yra ne mažesnis nei 20% agreguotojo citavimo indekso atitinkamoje mokslo kategorijoje. Jei žurnalas priklauso kelioms mokslo kategorijoms arba daugiadalykinei kategorijai, taikoma tinkamiausia kategorija arba kelių kategorijų vidurkis.

⁴ Prestižinėse mokslo literatūros leidyklose išleistos mokslinės monografijos ir knygų skyriai.

gos skyrių⁴, už vadovavimą 100 tūkst. Lt apimties projektui (padengiant taip ne daugiau kaip vieną straipsnį) ir dviem – už sukurtą tarptautinį pramoninės nuosavybės objektą (patentą), bet turi būti ne mažesnis kaip 3 straipsniai.

Atestuojamiems mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.14.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 4 mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 3 tarptautiniuose mokslo leidiniuose³;

7.3.14.1.2. reikalaujamas mokslinių straipsnių skaičius gali būti sumažintas vienu už vieną knygos skyrių⁴, už vadovavimą 100 tūkst. Lt apimties projektui (padengiant taip ne daugiau kaip vieną straipsnį) ir dviem – už sukurtą tarptautinį pramoninės nuosavybės objektą (patentą), bet turi būti ne mažesnis kaip 3 straipsniai.

Konkursas jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.15. Konkurse jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigoms eiti gali dalyvauti asmenys, turintys ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį išsilavinimą ir paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

Atestuojamiems jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigoms:

7.3.16. Jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti už 5 metų kadenciją, jeigu per kadenciją paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose periodiniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent vieną mokslinį straipsnį tarptautiniame mokslo leidinyje.

3. Atsižvelgiant į Vilniaus universiteto Komunikacijos fakulteto tarybos 2014 m. vasario 24 d. nutarimą (posėdžio protokolą Nr. 160000-10-2) dėl aukštesnių, nei numatyti Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo

atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose, kvalifikacinių dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimų, patvirtinti atitinkamų Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatų atitinkamų straipsnių pataisas:

Konkursas docento pareigoms:

7.4.5.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 6 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius per pastaruosius 5 metus.

Atestuojamiems docento pareigoms:

7.4.6.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 4 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose.

4. Aukštesni, nei numatyti Vilniaus universiteto pedagoginio ir mokslo personalo atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo nuostatuose, kvalifikaciniai dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimai, nurodyti šio nutarimo 1–3 punktuose, įsigalioja nuo jų patvirtinimo Senato komisijoje dienos.

5. Dėstytojams ir mokslo darbuotojams, dalyvaujantiems konkurse toms pačioms pareigoms eiti antrą kartą, aukštesni Nuostatų ir atestacijos reikalavimai taikomi nuo 2016 m. rugpjūčio 31 dienos.

4. SVARSTYTA. Dėl kandidatų į Lietuvos mokslų akademijos tikruosius narius iškėlimo.

N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-9). Patvirtinti Vilniaus universiteto kandidatus į Lietuvos mokslų akademijos tikruosius narius:

| | | | |
|-------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|----------------------------|
| Prof. habil. dr. Aurelija Usonienė | FIF | Humanitarinių ir socialinių mokslų skyrius | Kalbotyra |
| Prof. dr. Meilutė Ramonienė | FIF | Humanitarinių ir socialinių mokslų skyrius | Kalbotyra |
| Prof. dr. Romas Lazutka | EF | Humanitarinių ir socialinių mokslų skyrius | Ekonomika |
| Prof. dr. Dalia Štreimikienė | KHF | Humanitarinių ir socialinių mokslų skyrius | Ekonomika |
| Prof. habil. dr. Artūras Dubickas | MIF | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Matematika |
| Prof. habil. dr. Remigijus Leipus | MIF | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Matematika |
| Doc. dr. Artūras Štikonas | MII | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Matematika |
| Prof. habil. dr. Gediminas Juzeliūnas | TFAI | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Fizika |
| Habil. dr. Gražina Tautvaišienė | TFAI | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Fizika |
| Prof. habil. dr. Valdas Sirutkaitis | FF | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Fizika |
| Prof. dr. Ričardas Makuška | ChF | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Chemija |
| Prof. habil. dr. Sigitas Tumkevičius | ChF | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Chemija |
| Prof. dr. Daumantas Matulis | BTI | Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius | Chemija |
| Dr. Česlovas Venclovas, vyriaus. m. d. | BTI | Biologijos, medicinos ir geomokslų skyrius | Biologija |
| Prof. habil. dr. Kęstutis Strupas | MF | Biologijos, medicinos ir geomokslų skyrius | Medicina |
| Prof. dr. Romas Baronas | MIF | Technikos mokslų skyrius | Elektronika ir informatika |
| Doc. dr. Rimantas Vaicekuskas | MIF | Technikos mokslų skyrius | Elektronika ir informatika |
| Prof. dr. Julius Žilinskas | MII | Technikos mokslų skyrius | Elektronika ir informatika |

5. SVARSTYTA. Dėl naujos studijų programos.
N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-5). Atsižvelgiant į 2014 m. kovo 3 d. Vilniaus universiteto Studijų komiteto posėdžio nutarimą (protokolas Nr. 13/14-5), patvirtinti naują Matematikos ir informatikos fakulteto pirmosios pakopos studijų programą *Statistika* – 4 metų trukmės (240 kreditų) nuolatinės studijos.
6. SVARSTYTA. Dėl studijų programų pavadinimų pakeitimo.
N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-6). Atsižvelgiant į 2014 m. kovo 3 d. Vilniaus universiteto Studijų komiteto posėdžio nutarimą (protokolas Nr. 13/14-5):
1. Pakeisti Chemijos fakulteto pirmosios pakopos studijų programos *Nanotechnologijos ir medžiagotyra* (valstybinis kodas 612F10003) pavadinimą į *Nanomedžiagų chemija*.
 2. Pakeisti Gamtos mokslų fakulteto antrosios pakopos studijų programos *Mikrobiologija* (valstybinis kodas 621C50001) pavadinimą į *Mikrobiologija ir biotechnologija*.
7. SVARSTYTA. Dėl Matematikos ir informatikos fakulteto studijų programų komitetų sudėčių.
N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-3). Atsižvelgiant į 2014 m. vasario 18 d. Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto tarybos nutarimą (protokolo išrašas Nr. 3), patvirtinti Matematikos ir informatikos fakulteto studijų programų komitetų sudėtis:
1. Pirmosios pakopos studijų programos *Matematika ir matematikos taikymai* komiteto sudėtis:
Prof. dr. Ramūnas Garunkštis – pirmininkas.
Nariai:
 - doc. dr. Paulius Drungilas,
 - prof. habil. dr. Antanas Laurinčikas,
 - prof. habil. dr. Konstantinas Pileckas,
 - lekt. Mindaugas Skujus,
 - lekt. dr. Paulius Šarka,
 - prof. dr. Artūras Štikonas,
 - Romualdas Zovė – socialinis partneris (Lietuvos banko Bankininkystės tarnybos Investicijų valdymo departamento Strateginės aktyvų alokacijos skyriaus viršininkas),
 - Ugnė Gudžinskaitė – studentų atstovė.
 2. Magistrantūros studijų programos *Kompiuterinis modeliavimas* komiteto sudėtis:
Doc. dr. Severinas Zubė – pirmininkas.
Nariai:
 - lekt. dr. Linas Bukauskas,
 - lekt. dr. Alminas Čivilis,
 - prof. habil. dr. Feliksas Ivanauskas,
 - doc. dr. Tadas Meškauskas,
 - lekt. dr. Valdas Rapševičius,
 - Rimgaudas Kalvaitis – socialinis partneris (UAB Tele-tower),
 - Vilius Okockis – studentų atstovas.
8. SVARSTYTA. Dėl Gamtos mokslų fakulteto studijų programų komitetų sudėčių.
N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-10). Atsižvelgiant į 2014 m. kovo 5 d. Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakulteto tarybos nutarimą (protokolo išrašas Nr. 3), patvirtinti Gamtos mokslų fakulteto studijų programų komitetų sudėtis:
1. Pirmosios pakopos studijų programos *Biologija* komiteto sudėtis:
Prof. habil. dr. Rimantas Rakauskas – pirmininkas.
Nariai:
 - prof. dr. Osvaldas Rukšėnas,
 - prof. dr. Donatas Žvingila,
 - doc. dr. Kęstutis Arbačiauskas,
 - doc. dr. Virginija Podėnienė,
 - doc. dr. Ingrida Prigodina Lukošienė,
 - doc. dr. Regina Prapiestienė,
 - Laimutis Budrys – socialinis partneris (Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos departamento direktorius),
 - Laimutė Stačiokienė – socialinė partnerė (UAB „Vildoma“ pardavimų vadovė),
 - Remigijus Pabrieža – studentų atstovas.
 2. Magistrantūros studijų programos *Zoologija* komiteto sudėtis:
Doc. dr. Andrius Petrašiūnas – pirmininkas.
Nariai:
 - prof. habil. dr. Rimantas Rakauskas,
 - prof. dr. Sigitas Podėnas,
 - doc. dr. Eduardas Budrys,
 - doc. dr. Grita Skujienė,
 - doc. dr. Jurga Turčinavičienė,
 - doc. dr. Regina Prapiestienė,
 - habil. dr. Gediminas Valkiūnas – socialinis partneris (Gamtos tyrimų centras, Ekologijos institutas, P. B. Šivickio parazitologijos laboratorijos vadovas),
 - Jurij Danilov – studentų atstovas.
 3. Magistrantūros studijų programos *Molekulinė biologija* komiteto sudėtis:
Prof. dr. Edita Sužiedėlienė – pirmininkė.
Nariai:
 - prof. dr. Vida Kirvelienė,
 - prof. dr. Rolandas Meškys,
 - doc. dr. Regina Prapiestienė,
 - prof. dr. Virginijus Šikšnys,
 - dr. Arūnas Lagunavičius – socialinis partneris (UAB „Thermo Fisher Scientific“),
 - Lina Aitmanaitė – studentų atstovė.
9. SVARSTYTA. Dėl Neformaliojo švietimo programų, kursų kainų apskaičiavimo metodikos patvirtinimo.
N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-7). Remiantis Vilniaus universiteto statuto 6 str. 1 d. ir 6 str. 2 d. 17 p.:
1. Patvirtinti Neformaliojo švietimo programų, kursų kainų apskaičiavimo metodiką (pridedama).
 2. Nustatytas pagal patvirtintą metodiką konkrečias Vilniaus universiteto padalinių kursų, programų kainas, suderinus su Finansų ir ekonomikos direkcija, tvirtina rektorius arba jo įgaliotas prorektorius.
 3. Laikyti negaliojančiais Senato komisijos 2010-02-11 nutarimą Nr. SK-2010-4-28 ir 2010-03-18 nutarimą Nr. SK-2010-6-8.

10. SVARSTYTA. Dėl Komunikacijos fakulteto leidinio redaktorių kolegijos.

N u t a r t a (nutarimas Nr. SK-2014-4-4). Atsižvelgiant į 2014 m. vasario 24 d. Vilniaus universiteto Komunikacijos fakulteto tarybos nutarimą (protokolo išrašas Nr. 160000-10-2), patvirtinti Komunikacijos fakulteto Muzeologijos katedros tęstinio leidinio *Acta Muzeologica Lituanica* redakcinės kolegijos sudėtį:

Vyriausiasis redaktorius: doc. dr. Rimvydas Laužikas, Vilniaus universitetas, Lietuva (Komunikacija ir informacija 08 S).

Vyriausiojo redaktoriaus pavaduotoja: doc. dr. Nastazija Keršytė, Vilniaus universitetas, Lietuva (Komunikacija ir informacija 08 S).

Atsakingasis sekretorius: dr. Vykintas Vaitkevičius, Vilniaus universitetas, Lietuva (Istorija 05 H).

Nariai:

dr. Žyginas Būčys, Lietuvos nacionalinis muziejus, Lietuva (Komunikacija ir informacija 08 S),

dr. Costis Dallas, Toronto universitetas, Kanada (Istorija 05 H),

dr. Vydas Dolinskas, Nacionalinis muziejus Lietuvos Didžiosios kunigaikštystės valdovų rūmai, Lietuva (Istorija 05 H),

prof. dr. Aleksandr Gužalovskij, Baltarusijos Valstybinis universitetas, Baltarusija (Komunikacija ir informacija 08 S),

prof. dr. François Mairesse, Naujosios Sorbonos universitetas, Prancūzija (Komunikacija ir informacija 08 S),

prof. dr. Peter van Mensch, Mensch Museological Consulting, Čekija (Komunikacija ir informacija 08 S),

prof. dr. Krzysztof Pomian, Istorinių tyrimų centras, Prancūzija (Istorija 05 H),

doc. dr. Arūnas Puškorius, Vilniaus universitetas, Lietuva (Komunikacija ir informacija 08 S),

doc. dr. Birutė Kazimiera Salatkienė, Šiaulių universitetas, Lietuva (Istorija 05 H),

prof. dr. Friedrich Waidacher, Graco universitetas, Austrija (Komunikacija ir informacija 08 S).



PATVIRTINTA
2014-03-06 Senato komisijos
nutarimu Nr. SK-2014-4-1

STUDIJŲ PROGRAMOS KOMITETO NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Studijų programos komiteto nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja pirmosios ir antrosios pakopos studijų programos komiteto tikslus ir funkcijas, jo sudėtį ir darbo organizavimo tvarką.
2. Studijų programos komitetas (toliau – Komitetas) yra akademinis studijų programos valdymo darinys, veikiantis Vilniaus universitete. Jo paskirtis – vadovauti akredituotai studijų programai (toliau – SP) ar kelioms tos pačios studijų krypties akredituotoms SP.
3. Komiteto sudėtį, išskyrus studentų atstovus, dekanas teikimu tvirtina akademinio kamieninio padalinio taryba. Studentų atstovus į SP komitetus deleguoja Universiteto studentų atstovybė. Komiteto pirmininką akademinio kamieninio padalinio tarybos teikimu tvirtina Senatas (iki naujojo statuto įsigaliojimo – Senato komisija).
4. Komitetas savo veikloje vadovaujasi Vilniaus universiteto statutu, VU Studijų programų reglamentu, atitinkamos studijų krypties aprašu, kitais susijusiais teisės aktais, VU dokumentais ir šiais Nuostatais.
5. Komitetas yra pavaldus ir atskaitingas akademinio kamieninio padalinio tarybai.

II. KOMITETO TIKSLAS IR FUNKCIJOS

6. Komiteto tikslas – užtikrinti SP rezultatų įgyvendinimą, bendradarbiaujant su SP vidiniais ir išoriniais dalininkais.
7. Komiteto funkcijos:

7.1. Stebėti SP tikslų, ugdomų kompetencijų, turinio, metodų ir studentų pasiekimų vertinimų vientisumą, SP aktualumą ir konkurencingumą.

7.2. Analizuoti SP įgyvendinimą, identifikuoti problemas ir siūlyti jų sprendimo būdus:

7.2.1. Kasmet peržiūrėti SP bei dalykų aprašus, teikti programą įgyvendinančiam akademiniam personalui rekomendacijas dėl jų tobulinimo.

7.2.2. Organizuoti SP įgyvendinančio akademinio personalo diskusijas apie studijų programų vykdymą ir tobulinimą.

7.2.3. Organizuoti studijų rezultatų vertinimo patikras, analizuoti gautus rezultatus.

7.2.4. Analizuoti studentų atsiliepimus apie konkretaus dalyko (modulio) dėstymą ir studijų rezultatų vertinimą, VUSIS kaupiamą dalykų (modulio) studijų rezultatų įvertinimą ir informaciją ir inicijuoti studijų rezultatų vertinimo tobulinimą.

7.2.5. Teikti SP baigiamųjų darbų gynimo komisijai rekomendacijas dėl studentų pasiekimų, demonstruojamų rengiant ir ginant baigiamuosius darbus, vertinimo metodų.

7.2.6. Stebėti SP įgyvendinančio akademinio personalo mokslinės ir pedagoginės veiklos atitiktį SP reikalavimams, teikti SP vykdančių padalinių administracijai siūlymus dėl SP įgyvendinančio akademinio personalo kvalifikacijos tobulinimo.

- 7.2.7. Vertinti SP įgyvendinti būtinų materialijų išteklių tinkamumą ir pakankamumą, teikti siūlymus akademinio kamieninio padalinio tarybai dėl jų užtikrinimo.
- 7.2.8. Stebėti studentų darbo krūvius ir, reikalui esant, teikti SP įgyvendinančiam akademiniam personalui rekomendacijas dėl studentų darbo krūvių koregavimo.
- 7.2.9. Analizuoti kitas SP vykdymo kokybei svarbias sritis, identifikuoti problemas ir siūlyti jų sprendimus.
- 7.3. Tobulinti SP:
- 7.3.1. Nagrinėti studentų, absolventų, dėstytojų ir kitų suinteresuotųjų šalių atsiliepimus apie SP ir teikti siūlymus akademinio kamieninio padalinio tarybai ir SP įgyvendinančiam akademiniam personalui dėl programų tobulinimo.
- 7.3.2. Rengti SP tobulinimo planus ir teikti juos tvirtinti akademinio kamieninio padalinio tarybai.
- 7.3.3. Vertinti SP tobulinimo planų įgyvendinimą.
- 7.4. Už savo veiklą atsiskaityti pagal akademinio kamieninio padalinio tarybos nustatytą tvarką.
- 7.5. Rengti SP realizavimo ataskaitas:
- 7.5.1. Atlikti savianalizę ir dalyvauti rengiant ataskaitas tiek vidinio, tiek išorinio SP vertinimo ir akreditavimo tikslais, pristatyti ir aptarti savianalizės rezultatus su SP įgyvendinančiu akademinio personalu, studentais ir suinteresuotųjų šalių atstovais.
- 7.5.2. Rengti kitas SP realizavimui svarbias ataskaitas.
- 7.6. Aprobuoti kreditų kaupimo ir perkėlimo sprendimus:
- 7.6.1. Aprobuoti studentų individualius studijų planus, derinti ir aprobuoti dalinių studijų išvykstančių studentų studijų planus ir teikti rekomendacijas akademinio kamieninio padalinio vadovui dėl jų tvirtinimo.
- 7.6.2. Vertinti pagal kitas studijų programas įgytas kompetencijas ir teikti rekomendacijas akademinio kamieninio padalinio administracijai dėl studijų rezultatų įskaitymo.
- 7.6.3. Priimti kitus sprendimus, susijusius su studijų kreditų kaupimu ir perkėlimu.
- 7.7. Vykdyti kitas funkcijas, būtinas SP akademiniam tikslams pasiekti.
8. Studijų programos komiteto veiklai vadovauja ir už jo tikslų įgyvendinimą yra atsakingas Komiteto pirmininkas (SP koordinatorius, toliau – Pirmininkas).
9. Siekdamas įgyvendinti Komiteto tikslus Pirmininkas atlieka šias funkcijas:
- 9.1. Šaukia Komiteto posėdžius, paskirsto darbus ir koordinuoja jų vykdymą.
- 9.2. Inicijuoja Komiteto ir SP vykdančio akademinio personalo, studentų ir kitų suinteresuotųjų šalių diskusijas apie SP įgyvendinimą ir tobulinimą siekiant programos tikslų, ugdomų kompetencijų, turinio, metodų ir studentų pasiekimų vertinimo vientisumo, programos aktualumo ir konkurencingumo.
- 9.3. Komiteto teikimu pristato SP įgyvendinimo ir Komiteto veiklos rezultatus akademiniai bendruomenei (dėstytojams ir studentams) bei kitoms suinteresuotoms šalims.
- 9.4. Komiteto vardu teikia siūlymus dėl SP įgyvendinimo ir tobulinimo akademinio kamieninio padalinio tarybai ir SP vykdančių padalinių administracijai.
- 9.5. Vykdo Komiteto deleguotas funkcijas.
- 9.6. Konsultuoja studentus su SP susijusiais klausimais.
- 9.7. Vykdo kitas veiklas, būtinas Komiteto tikslams pasiekti.
10. Komiteto nariai dalyvauja Komiteto veikloje priimant sprendimus bei Komiteto pirmininko pavedimu atlieka su Komiteto funkcijomis susijusius darbus.
- III. KOMITETO SUDĖTIS IR DARBO ORGANIZAVIMAS
11. Vienos SP Komitetą sudaro ne mažiau kaip 5 nariai, o SP grupės Komitetą – ne mažiau kaip 9 nariai, tarp jų:
- 11.1. SP įgyvendinančių padalinių (katedrų, centrų, institutų ir kt.) pedagoginėms pareigoms atestuoti dėstytojai, esant poreikiui, studijas aukštesnėje pakopoje tęsiantys SP absolventai, paskirti SP įgyvendinančių padalinių;
- 11.2. ne mažiau kaip vienas suinteresuotųjų šalių – darbo rinkos, esamų ar potencialių darbdavių atstovas;
- 11.3. ne mažiau kaip vienas Universiteto studentų atstovybės nustatyta tvarka deleguotas atstovas.
12. Pirmosios pakopos SP Komiteto sudėtyje turi būti bent vienas profesoriaus pareigas užimantis dėstytojas.
13. Antrosios pakopos SP Komiteto sudėtyje privalo būti profesoriaus pareigas užimantis dėstytojas, kurio mokslinė veikla atitinka SP studijų kryptį.
14. Į Komiteto sudėtį gali įeiti VU afilijuotieji profesoriai ir visuomenėje žinomi asmenys, sukaupę mokslinės patirties atitinkamoje studijų ir (ar) mokslo kryptyje, Universiteto alumnai.
15. Komiteto sudėtis atnaujinama keičiantis bent vienam jos nariui (ne studentui).
16. Komiteto posėdžiai šaukiami pagal poreikį, bet ne rečiau kaip kartą per semestrą. Juos gali inicijuoti Komiteto pirmininkas arba bent du Komiteto nariai.
17. Komiteto posėdžiai laikomi teisėtais, jeigu juose dalyvauja ne mažiau kaip pusė jo narių. Komiteto sprendimai priimami atviru balsavimu posėdyje dalyvaujančių narių balsų dauguma. Jeigu balsai pasiskirsto po lygiai, lemia Pirmininko balsas (Pirmininkui nedalyvaujant posėdyje – Pirmininko įgalioto Komiteto nario balsas).
18. Komiteto posėdžių sprendimai įforminami protokolais. Protokolas pasirašo Pirmininkas (Pirmininkui nedalyvaujant – kitas įgaliotas Komiteto narys).
19. Komiteto posėdžių protokolai ir susijusi medžiaga saugomi akademiniam kamieniniame padalinyje ne trumpiau nei šešerius metus.
20. Komiteto narių darbas akademinio padalinio nustatyta tvarka įskaitomas į akademinio darbo krūvį.
21. Pirmininkui mokamas priedas prie atlyginimo pagal VU nustatytą tvarką.
- IV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS
22. Šie nuostatai įsigalioja juos patvirtinus VU Senato komisijai.

VILNIAUS UNIVERSITETO NEFORMALIOJO ŠVIETIMO PROGRAMŲ, KURSŲ KAINŲ APSKAIČIAVIMO METODIKA

Neformaliojo švietimo programų, kursų kaina apskaičiuojama vienam asmeniui pagal formulę:

$$S = \left(\frac{K}{i}\right) / DS,$$

čia S – neformaliojo švietimo programos, kursų kaina vienam asmeniui;

K – bendrieji kaštai;

i – institucinių išlaidų koeficientas;

DS – numatomas programos dalyvių skaičius.

Pastaba: koeficientai ir dydžiai, kurie yra nustatomi Lietuvos Respublikos Vyriausybės, ministerijų ar Vilniaus universiteto Senato nutarimais, naudojami pagal tuo metu galiojančius teisės aktus.

Apskaičiavimas:

1. BENDRIEJI KAŠTAI (K)

$$K = PK + KK,$$

čia PK – pastovieji kaštai, kurie nepriklauso nuo programos dalyvių skaičiaus;

KK – kintamieji kaštai, kurie tiesiogiai priklauso nuo programos dalyvių skaičiaus.

1.1. Pastovieji kaštai (PK)

$$PK = FI + DDU + ADU,$$

čia FI – faktinės išlaidos – patalpų ir multimedijos nuomos, transportavimo ir kitų panašaus pobūdžio išlaidų, be kurių neįmanoma vykdyti programos, suma (su PVM);

DDU – dėstytojo darbo užmokestis, apskaičiuotas su darbdavio mokesčiais Sodrai ir į Garantinį fondą;

ADU – administratoriaus ir aptarnaujančio personalo darbo užmokestis.

$$1.1.1. \quad DDU = SPDU \times \left(1 + \frac{M\%}{100\%}\right) \times k \times H,$$

čia $SPDU$ – profesoriaus (tarnybinio atlyginimo kategorija – išskirtinis) valandinis atlyginimas litais be darbdavio mokesčių;

$M\%$ – valstybės nustatytų darbdavio mokamų mokesčių Sodrai ir į Garantinį fondą tarifų suma;

k – koeficientas, kurio ribos yra nuo 0,75 iki 6. Koeficiento dydį nustato padaliniai, atsižvelgdami į dėstytojo kvalifikaciją, programos sudėtingumą, poreikį, rinkos sąlygas, ar tai vidiniai, išoriniai, užsakomieji mokymai ir panašiai;

H – programos trukmė skaičiuojama akademinėmis valandomis.

$$1.1.2. \quad ADU = VSDU \times \left(1 + \frac{M\%}{100\%}\right) \times t,$$

čia $VSDU$ – vyresniojo specialisto tarnybinis valandinis atlyginimas litais be darbdavio mokesčių;

$M\%$ – valstybės nustatytų darbdavio mokamų mokesčių Sodrai ir į Garantinį fondą tarifų suma;

t – padalinio numatytas realus administratoriaus ir aptarnaujančio personalo darbo laikas (išreikštas valandomis), tiesiogiai susijęs su administraciniais neformaliojo švietimo programos, kursų organizavimo darbais.

Pastaba. Išmokant DU reikia atsižvelgti į Vilniaus Universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo nuostatus.

1.2. Kintamieji kaštai (KK)

$$KK = DS \times M,$$

čia DS – numatomas programos dalyvių skaičius;

M – suma, kuri bus skirta vieno žmogaus:

- a) medžiagoms, reikalingoms programos mokymams, įsigyti;
- b) metodinei medžiagai ruošti (kopijavimas, spausdinimas ir kt.);
- c) dalyvių maitinimui, kavos pertraukoms;
- d) programai, kursų baigimo pažymėjimui gaminti ir panašiai.

2. INSTITUCINIŲ IŠLAIDŲ KOEFICIENTAS (i)

$$i = 1 - \left(\frac{BRF\% + P\%}{100\%}\right),$$

čia $BRF\%$ – Senato nustatytas procentas nuo neformalaus mokymo ir kitų kursų ar jų ciklų atskaitymo į BRF (Bendrajį raidos fondą).

$P\%$ – programos kainos dalis, kuri skirta padengti padalinio patiriamoms išlaidoms, susijusioms su šios programos organizavimu ir vykdymu. Šį dydį padaliniai nusistato patys tarp 5 ir 10 %.

Pastaba. Rektoriaus įsakymu tvirtinant konkrečius neformaliojo švietimo programos, kursų įkainius, rekomenduojama gautą programos kainą (S) suapvalinti iki dešimčių (pavyzdžiui, $S = 4567,20 \text{ Lt} \sim 4570 \text{ Lt}$; $302,20 \text{ Lt} \sim 300 \text{ Lt}$).



2014 m. balandžio 15 d. 13 val. Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos instituto 203 auditorijoje (Akademijos g. 4, 08663 Vilnius) **GINTAUTAS JAKIMAUSKAS** gins disertaciją „Duomenų tyrybos empirinių Bajeso metodų tyrimas ir taikymas“ fizinių mokslų srities informatikos krypties daktaro laipsniui gauti.

Disertacija ginama eksternu.

Mokslinis konsultantas – prof. habil. dr. Leonidas Sakalauskas (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09 P).

Informatikos krypties tarybos sudėtis:

prof. habil. dr. Antanas Žilinskas – tarybos pirmininkas (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09 P),

prof. habil. dr. Kazys Kazlauskas (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09 P),

prof. dr. Romualdas Kliukas (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07 T),

prof. habil. dr. Rimantas Rudzki (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, matematika – 01 P),

prof. dr. Gerhard-Wilhelm Weber (Vidurio Rytų technikos universiteto Taikomosios matematikos institutas, Ankara, Turkija, fiziniai mokslai, informatika – 09 P).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto svetainėje adresu: www.mii.vu.lt.

2014 m. balandžio 18 d. 12 val. Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto Neorganinės chemijos auditorijoje (Naugarduko g. 24, 03225 Vilnius) **GRAŽINA PETRAITYTĖ** gins daktaro disertaciją „5-pakeistų ir 5,6-dipakeistų furo[2,3-*d*]pirimidinų sintezė iš pirimidin-4(3*H*)-onų ir bifunkcinių elektrolitų. Mitsunobu reakcijos taikymas 5-(arilaminometil)furo[2,3-*d*]pirimidinų sintezėje“ fizinių mokslų srities chemijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Chemijos krypties tarybos sudėtis:

prof. habil. dr. Povilas Vainilavičius – tarybos pirmininkas (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, chemija – 03 P);

prof. habil. dr. Zigmuntas Jonas Beresnevičius (Kauno technologijos universitetas, fiziniai mokslai, chemija – 03 P);

prof. habil. dr. Albertas Malinauskas (Fizinių ir technologijos mokslų centro Chemijos institutas, fiziniai mokslai, chemija – 03 P);

prof. dr. Vytautas Martynaitis (Kauno technologijos universitetas, fiziniai mokslai, chemija – 03 P);

doc. dr. Edvinas Orentas (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, chemija – 03 P).

Oponentai:

doc. dr. Milda Malvina Burbulienė (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, chemija – 03 P);

prof. habil. dr. Vytautas Mickevičius (Kauno technologijos universitetas, fiziniai mokslai, chemija – 03 P).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto bei Fizinių ir technologijos mokslų centro Chemijos instituto bibliotekose.

2014 m. balandžio 23 d. 13 val. Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos instituto 203 auditorijoje (Akademijos g. 4, 08663 Vilnius) **ANITA JUŠKEVIČIENĖ** gins disertaciją „Antrosios kartos saityno priemonės mokymuisi“ technologijos mokslų srities informatikos inžinerijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Informatikos inžinerijos mokslo krypties tarybos sudėtis:

prof. habil. dr. Gintautas Dzemyda – tarybos pirmininkas (Vilniaus universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07 T);

prof. dr. Eduardas Bareiša (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07 T);

doc. dr. Vitalijus Denisovas (Klaipėdos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07 T);

doc. dr. Regina Kulvietienė (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07 T);

prof. habil. dr. Antanas Žilinskas (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09 P).

Oponentai:

doc. dr. Olga Kurasova (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09 T);

prof. habil. dr. Rimantas Šeinauskas (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07 T).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto bibliotekoje.

2014 m. balandžio 25 d. 10 val. Vilniaus universiteto Filosofijos fakulteto konferencijų salėje (201 auditorijoje) (Universiteto g. 9/1, 01513 Vilnius) **JŪRATĖ BUTVILIENĖ** gins disertaciją „Neformalusis suaugusiųjų švietimas Lietuvoje: valstybinis ir privatus mokymo sektoriai“ socialinių mokslų srities sociologijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Sociologijos krypties tarybos sudėtis:

prof. habil. dr. Arvydas Virgilijus Matulionis – tarybos pirmininkas (Lietuvos socialinių tyrimų centras, socialiniai mokslai, sociologija – 05 S);

prof. dr. Arūnas Augustinaitis (Kazimiero Simonavičiaus universitetas, socialiniai mokslai, vadyba – 03 S);

prof. dr. Boguslavas Gruževskis (Lietuvos socialinių tyrimų centras, socialiniai mokslai, sociologija – 05 S);

prof. dr. Laimutė Žalimienė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, sociologija – 05 S);

doc. dr. Tomas Raimundas Jovaiša (Lietuvos edukologijos universitetas, socialiniai mokslai, edukologija – 07 S).

Oponentai:

prof. dr. Jolanta Kuznecovienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, socialiniai mokslai, sociologija – 05 S);

doc. dr. Julija Moskvina (Lietuvos socialinių tyrimų centras, socialiniai mokslai, sociologija – 05 S).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto ir Lietuvos socialinių tyrimų centro bibliotekose.

2014 m. balandžio 28 d. 15 val. Vilniaus universiteto Filosofijos fakulteto 205 auditorijoje (Universiteto g. 9/1, 01513 Vilnius) **VĖJŪNĖ DOMANSKAITĖ GOTA** gins disertaciją „Dalyvavimo karo veiksmuose ilgalaikiai psichologiniai padariniai“ socialinių mokslų srities psichologijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Psichologijos krypties tarybos sudėtis:

prof. dr. Rimantas Kočiūnas – tarybos pirmininkas (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Rasa Barkauskienė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Rūta Sargautytė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Dalia Nasvytienė (Lietuvos edukologijos universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Aurelijus Veryga (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09 B).

Oponentai:

doc. dr. Rasa Bieliauskaitė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Alfredas Laurinavičius (Mykolo Romerio universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto bibliotekoje.

2014 m. gegužės 2 d. 12 val. Vilniaus universiteto Filosofijos fakulteto 201 auditorijoje (Universiteto g. 9/1, 01513 Vilnius) **IEVA BIELIAUSKIENĖ** gins disertaciją „Psichoterapijos veiksmingumo kokybinė analizė: vyrų ir moterų terapinių veiksmų refleksija“ socialinių mokslų srities psichologijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Psichologijos krypties tarybos sudėtis:

prof. habil. dr. Danutė Gailienė – tarybos pirmininkė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Evaldas Kazlauskas (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Dalia Nasvytienė (Lietuvos edukologijos universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Rūta Sargautytė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

prof. dr. Nida Žemaitienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09 B).

Oponentai:

prof. dr. Rimantas Kočiūnas (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Aurelijus Veryga (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09 B).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto bibliotekoje.

2014 m. gegužės 2 d. 9 val. Vilniaus universiteto Filosofijos fakulteto 201 auditorijoje (Universiteto g. 9/1, 01513 Vilnius) **NERIJUS STASIULIS** gins disertaciją „Aristotelio filosofijos reikšmė Heideggerio mąstyme“ humanitarinių mokslų srities filosofijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Filosofijos mokslo krypties tarybos sudėtis:

prof. dr. Albinas Plėšnys – tarybos pirmininkas (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filosofija – 01 H);

prof. habil. dr. Bronislavas Juozas Kuzmickas (Mykolo Romerio universitetas, humanitariniai mokslai, filosofija – 01 H);

prof. dr. Jūratė Rubavičienė (Lietuvos edukologijos universitetas, humanitariniai mokslai, filosofija – 01 H);

prof. dr. Rita Šerpytytė (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filosofija – 01 H);

doc. dr. Mintautas Gutauskas (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filosofija – 01 H).

Oponentai:

prof. dr. Dalius Jonkus (Vytauto Didžiojo universitetas, humanitariniai mokslai, filosofija – 01 H);

doc. dr. Naglis Kardelis (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filosofija – 01 H).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto bibliotekoje.

2014 m. gegužės 2 d. 14.30 val. Vilniaus universiteto Filosofijos fakulteto 201 auditorijoje (Universiteto g. 9/1, 01513 Vilnius) **JULIANA LOZOVSKA** gins disertaciją „Psichoterapijų pokyčių refleksijos: terapiniai veiksniai ir pykčio raiškos kaita“ socialinių mokslų srities psichologijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Psichologijos krypties tarybos sudėtis:

prof. habil. dr. Danutė Gailienė – tarybos pirmininkė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Alfredas Laurinavičius (Mykolo Romerio universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Rūta Sargautytė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

prof. dr. Nida Žemaitienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09 B);

prof. habil. dr. Rimantas Želvys (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, edukologija – 07 S).

Oponentai:

doc. dr. Rasa Bieliauskaitė (Vilniaus universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S);

doc. dr. Dalia Nasvytienė (Lietuvos edukologijos universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – 06 S).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto bibliotekoje.

2014 m. gegužės 27 d. 14 val. Vilniaus universiteto Filologijos fakulteto K. Donelaičio auditorijoje (Universiteto g. 5, 01513 Vilnius) **AUKSĖ RAZANOVAITĖ** gins disertaciją „Lietuvių senųjų raštų klitiniai įvardžiai (XVI–XVIII a.)“ humanitarinių mokslų srities filologijos krypties daktaro laipsniui gauti.

Filologijos mokslo krypties tarybos sudėtis:

prof. habil. dr. Bonifacas Stundžia – tarybos pirmininkas (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filologija – 04 H);

habil. dr. Ona Aleknavičienė (Lietuvių kalbos institutas, humanitariniai mokslai, filologija – 04 H);

doc. dr. Birutė Kabašinskaitė (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filologija – 04 H);

prof. dr. Bronius Maskuliūnas (Šiaulių universitetas, humanitariniai mokslai, filologija – 04 H);

doc. dr. Miguel Karl Villanueva Svensson (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filologija – 04 H).

Oponentai:

prof. habil. dr. Axel Holvoet (Vilniaus universitetas, humanitariniai mokslai, filologija – 04 H);

prof. habil. dr. Daniel Petit (École universitetas Paryžiuje, humanitariniai mokslai, filologija – 04 H).

Disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus universiteto bibliotekoje.



VILNIAUS UNIVERSITETO
REKTORIUS

ĮSAKYMAS

Dėl ekonomikos fakulteto tarybos sudėties pakeitimo

2014 m. kovo 6 d. Nr. R-118

Vilnius

Atsižvelgdamas į 2014 m. vasario 28 d. Ekonomikos fakulteto raštą Nr. 190000-25 bei remiantis jame pateiktais duomenimis konstatuodamas, jog naujas Ekonomikos fakulteto tarybos narys išrinktas laikantis Fakultetų tarybų rinkimų tvarkos nuostatų, vadovaudamasis Fakultetų tarybų rinkimų tvarkos 11 punktu:

1. S k e l b i u Ekonomikos fakulteto tarybos sudėties pakeitimą: vietoje studentų atstovo Dariaus Saikevičiaus į tarybos sudėtį įtraukiamas studentų atstovas Tomas Baležentis.
2. Šis įsakymas įsigalioja nuo jo pasirašymo dienos.

L. e. Rektoriaus pareigas

prof. J. Banys