

LIETUVOS MOKSLO TARYBOS 2006 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

1. Institucijos pavadinimas: LIETUVOS MOKSLO TARYBA

2. Institucijos steigėjas: LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMAS

3. Institucijos vadovas: Tarybos pirmininkas prof. habil. dr. EUGENIJUS BUTKUS

4. Ataskaitinis laikotarpis: 2006 m. sausio 1 d. – 2006 m. gruodžio 31 d.

5. Institucijos veiklos pobūdis ir tikslai (pagal institucijos veiklą reglamentuojančius teisės aktus (nuostatus ir pan.):

Sutinkamai su Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu (Žin., 2002, Nr. 68-2758) ir Lietuvos Respublikos Seimo 2003 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. IX-1515 patvirtintais Lietuvos mokslo tarybos nuostatais (Žin., 2003, Nr. 39-1768), Lietuvos mokslo taryba (toliau vadinama – Taryba) vykdo Seimo ir Vyriausybės patarėjo mokslo, studijų ir eksperimentinės plėtros politikos klausimais funkcijas.

Vykdydama patariamąją funkciją, Taryba ir jos ekspertai svarsto mokslo, studijų, technologijų ir eksperimentinės plėtros, inovacijų, mokslo poveikio valstybės ir visuomenės gyvenimui svarbiausias problemas ir formuluoja neatidėliotinai sprendžiamus uždavinius. Motyvuotus siūlymus Tarybai teikia šešios nuolatinės komisijos: Mokslo strategijos ir valdymo, Mokslo prioritetų ir vertinimo, Finansavimo, Studijų, Mokslininkų kvalifikacijos ir Verslo, mokslo ir studijų bendradarbiavimo komisijos. Klausimus, kuriems reikia daugiau dėmesio, rengia Tarybos kolegijos sudaromos ekspertų grupės, pateikiančios studijas, pranešimus ir rekomendacijas. Apie parengtus projektus informuojamos valstybės institucijos, mokslo ir studijų institucijos, skelbiama Tarybos internetinėje svetainėje www.lmt.lt. Siūlymai ir rekomendacijos, kurias parengia Taryba, siunčiamos Švietimo ir mokslo ministerijai, Lietuvos Respublikos Vyriausybei ir Seimui, atsižvelgiant į tai, kuri iš šių valstybės institucijų turėtų įgyvendinti Tarybos rekomendacijas.

Neatidėliotinai sprendžiamus klausimus nagrinėja Tarybos kolegija, kuriai Taryba suteikė teisę priimti sprendimus, jei plenarinį posėdį kviešti nėra tikslinga. Tarybos pirmininkas, dalyvaudamas valstybės institucijose svarstant su moksliniais tyrimais ir eksperimentine plėtra susijusius klausimus, remiasi Taryboje vykstančių svarstymų metu pareikštais, studijose ir nutarimuose teikiamais siūlymais.

2005 m. spalio mėn. Taryba patvirtino savo svarbiausiųjų 2006 m. darbų planą, kuriame tarp kitų darbų buvo numatyta parengti:

– pripažintų tarptautinių duomenų bazių, kuriose referuojamų leidinių moksliniai straipsniai pripažįstami tinkami vertinant mokslo darbuotojų, kitų tyrėjų ir dėstytojų kvalifikaciją, sąrašą (vykdant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugpjūčio 18 d. nutarimo Nr. 906 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 899 „Dėl minimalių kvalifikacinių valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų, kitų tyrėjų ir dėstytojų pareigybių reikalavimų, konkursų valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų, kitų tyrėjų ir dėstytojų pareigas eiti organizavimo, mokslo darbuotojų, kitų tyrėjų ir dėstytojų atestavimo tvarkos ir pedagoginių vardų suteikimo universitetuose tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“ įpareigojimą);

- Tarybos veiklos koncepcijos, kurioje būtų remiamasi Europos mokslo tarybos veiklos modeliu, projektą (vykdant Lietuvos Respublikos Seimo 2005 m. rugsėjo 27 d. nutarimo Nr. X-351 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos 2004 metų veiklos ataskaitos“ įpareigojimas);
- Lietuvos nacionalinių mokslo programų koncepcijos projektą (Tarybos 2004 m. gegužės 31 d. nutarimo Nr. VI-10 „Dėl siūlymų Pasaulio banko ataskaitos „Lietuva. Žinių ekonomikos plėtra. 2003 m. kovas“ rekomendacijoms įgyvendinti“ rekomendacija);
- siūlymus Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų mokslinių ir mokomųjų praktikų plėtotei (Tarybos 2004 m. gegužės 31 d. nutarimo Nr. VI-10 „Dėl siūlymų Pasaulio banko ataskaitos „Lietuva. Žinių ekonomikos plėtra. 2003 m. kovas“ rekomendacijoms įgyvendinti“ rekomendacija);
- siūlymus dėl mokslininkų, kitų tyrėjų ir dėstytojų pareigybių aprašų turinio.

Visi išvardyti darbai buvo įvykdyti. Galutinę pripažintų tarptautinių duomenų bazių, kuriose referuojamų leidinių moksliniai straipsniai pripažįstami tinkami vertinant mokslo darbuotojų, kitų tyrėjų ir dėstytojų kvalifikaciją, sąrašo redakciją Taryba patvirtino 2006 m. balandžio 24 d. nutarimu Nr. VI-30 (sąrašas paskelbtas „Valstybės žiniuose“ (Žin., 2005, Nr. 153–5669; 2006, Nr. 102–3789; taip pat Tarybos internetinėje svetainėje http://www.lmt.lt/NAUJIENOS/Tarpt_duom_bazes_jungtinis.doc).

Nacionalinių mokslo programų koncepciją Taryba svarstė 2006 m. vasario mėn. Gavusi Švietimo ir mokslo ministerijos pritarimą, Taryba paskelbė apie siūlymų dėl nacionalinių mokslo programų tematikos priėmimą, ir rugsėjo mėn. gavo 143 siūlymus. Juos pateikė mokslininkai, ministerijos, kitos įstaigos ir organizacijos. Šių siūlymų analizė suteikė galimybę parengti ir 2006 m. gruodžio mėn. Taryboje priimti bei Švietimo ir mokslo ministerijai pateikti „Nacionalinių mokslo programų rengimo ir vykdymo tvarkos aprašo“ projektą (žr. http://www.lmt.lt/DOKUMENTAI/KITI/2006_12_27_NMP_nuostatai.doc). Jame apibrėžta Nacionalinių mokslo programų paskirtis – gauti naujų mokslo žinių ir sukurti mokslinę aplinką, kuri būtina sprendžiant valstybės ir visuomenės funkcionavimui svarbias kultūros, socialinės ir gyvenamosios aplinkos, švietimo, sveikatos apsaugos, žemės ūkio, energetikos, infrastruktūros plėtros ir kitų sričių problemas. Todėl nacionalinės svarbos problemų identifikavimas būtų tokių programų formavimo pagrindas. Programoje turi būti ir fundamentinių, ir taikomųjų mokslo tyrimų, būtinų esamai situacijai įvertinti, tyrimų rezultatams pagrįsti bei valstybės institucijoms teikiamoms praktinėms rekomendacijoms patikrinti.

Siūlymai dėl tokių mokslo programų tematikos leidžia suformuluoti svarbias valstybei ir visuomenei problemas, kurių sprendimui reikia naujų aukšto lygio fundamentinio ir taikomojo mokslo žinių. Tarybai tolesniam svarstymui pateikti keturiolikos programų pagrindimai, kurie bus vertinami ekspertų ir teikiami ministerijoms dėl išvadų, todėl galutinis programų skaičius gali būti mažesnis.

2006 m. Taryba parengė dvi studijas. Studijoje „Siūlymai dėl mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros kryptių nustatymo“ (pradėta rengti 2005 m., ekspertų grupei vadovavo prof. habil. dr. Arūnas Lukoševičius) išsamiai nagrinėjami prioritetų nustatymo metodologijos klausimai, apžvelgiama įvairiose šalyse taikomų prioritetų vertinimo metodų įvairovė, užsienio šalių patirtis formuluojant savo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros prioritetus, išryškintas strateginių įžvalgų vaidmuo. Studijos priede pateikta Europos Sąjungos mokslo tyrimų programų bei mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklą reglamentuojančių aktų apžvalga. Studijos santrauka išleista atskiru leidiniu ir paskelbta adresu http://www.lmt.lt/STUDIJS/TEKSTAS/Priorit_santr%202006%2007%2011%20galutine.doc. Visą studiją numatoma išleisti 2007 metais.

Taryba 2006 m. parengė ir paskelbė studiją „Siūlymai dėl mokslininkų, kitų tyrėjų ir dėstytojų pareigybių kvalifikacinių aprašų“ (ekspertų grupės vadovas prof. habil. dr. Leonas

Kadžiuolis). Šioje studijoje, remiantis Lietuvos ir užsienio šalių patirtimi, siūloma tyrėjų ir aukštųjų mokyklų dėstytojų kvalifikaciją aprašyti ne vien jų mokslinės veiklos produktyvumu (publikacijų skaičiumi), kaip tai daroma šiuo metu, bet platesnėmis kategorijomis, tokiomis kaip asmens mokymosi pasiekimai, pedagoginio ir mokslinio darbo patirtis, gebėjimas vadovauti studijoms, doktorantams, mokslinių tyrimų projektams. Asmuo, pretenduojantis į aukščiausias mokslo ir studijų institucijų pareigas turi būti paskelbęs straipsnių pasaulyje cituojamuose ar pasaulyje žinomų leidyklų leidiniuose, taip pat mokslą ar meną populiarinančių arba valstybės ekonomikos, kultūros ir mokslo politiką formuojančių publikacijų. Studijoje (paskelbta adresu http://www.lmt.lt/STUDIJS/TEKSTAS/Kvalifikacijos_galutine%202006%2010%2009.doc) pateikti siūlymai dėl Lietuvos Respublikos aukštojo mokslo įstatymo 27 – 29 straipsnių ir Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 32 ir 33 straipsnių redakcijos, atitinkančios studijos rekomendacijas. Studijos medžiaga bus vertinga ir rengiant poįstatyminius teisės aktus, reglamentuojančius mokslininkų ir dėstytojų pareigybes aprašus, kvalifikacinius reikalavimus ir konkursų eiti pareigas tvarką.

Taryba 2006 m. tęsė ankstesniais metais parengtos studijos „Studentų praktikos stipendijų programa“ (žr. http://www.lmt.lt/STUDIJS/TEKSTAS/SPSP_studija_galutine.doc) rekomendacijų įgyvendinimą. Šioje studijoje siūloma to pageidaujantiems universitetų studentams suteikti galimybę vasaros atostogų metu padirbėti mokslo institutuose ar universitetuose ir susipažinti su mokslinio darbo metodika, mokslo institucijose turima tyrimų įranga, atlikti konkrečias mokslines užduotis vadovaujant konkurso būdu atrinktiems aktyviems mokslininkams. Tokios praktikos universitetų programose nenumatytos. Laimėjusi konkursą Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektui „Mokslinės praktikos organizavimo modelio pirmos studijų pakopos specialistams sukūrimas ir įdiegimas Lietuvos mokslo ir studijų institucijose“ (BPD2004-ESF-2.4.0-03-05/0112) įgyvendinti (projekto partnerė – Švietimo ir mokslo ministerija) Taryba ataskaitiniais metais organizavo viešąjį pirkimą 205 bakalauro studentų praktikos vietoms. Tuo pat metu vyko konkursas 100 magistro studijų vietų, finansuojamų iš valstybės biudžeto. Galimybė atlikti praktiką buvo suteikiama konkurso tvarka, ja pasinaudojo 182 pirmosios pakopos ir 76 antrosios pakopos studijų studentai 21 mokslo ir studijų institucijoje. Kiekvienam konkursą laimėjusiam studentui paskirta 750 Lt stipendija per mėnesį. Projektas bus tęsiamas 2007 m. sukuriant bakalauro studijų studentams 320 ir magistro studijų studentams 150 naujų praktikos vietų.

Tarp kitų didesnės apimties Tarybos darbų paminėtinos diskusijos ir siūlymai dėl „Europos Bendrijų Komisijos 2005 m. kovo 11 d. rekomendacijos dėl Europos tyrėjų chartijos ir Tyrėjų priėmimo į darbą elgesio kodekso“ įgyvendinimo Lietuvoje. Tarybos pirmininkas pristatė šį Tarybos dokumentą ES organizuotoje konferencijoje Vienoje birželio 1–2 d. – perskaitė pranešimą. Taryba savo siūlymus išdėstė 2007 m. vasario 27 d. nutarime Nr. VI-26, paskelbtame internetinėje svetainėje http://www.lmt.lt/DOKUMENTAI/Tarybos_nutarimai/VI/N6-28.doc ir pateiktame Švietimo ir mokslo ministerijai, mokslo ir studijų ir kitoms institucijoms. Tarp svarbiausių rekomendacijų paminėtinos:

1. Papildyti Lietuvos Respublikos darbo kodeksą nuostatomis, reglamentuojančiomis terminuotų ir neterminuotų darbo sutarčių su tyrėjais sudarymo ir nutraukimo sąlygas, jų sistemingos atestacijos paskirtį ir pasekmes, darbdavių pareigas ir teises rūpintis tyrėjų kvalifikacijos ugdymu ir kitomis. Suvienodinti tyrėjų teises ir pareigas valstybiniame bei privačiame sektoriuose ir tokiu būdu sudaryti sąlygas tyrėjo karjeros tęstinumui pereinant iš mokslo ir studijų sferos į verslo sferą ir atgal.

2. Patikslinti Lietuvos Respublikos teisės aktų, reglamentuojančių terminuotų darbo sutarčių su tyrėjais sudarymo sąlygas ir tvarką, nuostatas. Pagal terminuotas darbo sutartis tyrėjai turėtų būti priimami tik tuo atveju, jei iš anksto yra žinomi tyrimų projekto ar programos, kurią vykdyti tyrėjas priimamas, terminai. Į pareigas ar darbui, kurio terminas nėra apibrėžtas (pvz.,

aukštosios mokyklos dėstytojais), asmenys po trečiojo konkurso turėtų būti priimami pagal neterminuotą sutartį, numatančią sistemingą atestavimą ir galimybę darbdaviui sutartį nutraukti, jeigu atestuojant bus pripažintas nustatytų mokslinio produktyvumo ar pareigybės reikalavimų neatitikimas. Tačiau abiem atvejais, atleidžiant tyrėją iš pareigų (pagal atestacijos rezultatus ar pasibaigus terminuotai sutarčiai), tyrėjui turi būti išmokama Lietuvos Respublikos darbo kodekso 140 straipsnyje numatyto dydžio išėtinė išmoka.

3. Lietuvos Respublikos pelno mokesčio įstatymo 26 straipsnyje numatyti teisę iš įmonės pajamų atskaityti išlaidas, skirtas įmonėje dirbančių tyrėjų kvalifikacijai kelti, bent kartą per trejus metus siunčiant juos stažuotis į užsienio ar Lietuvos mokslo centrus.

4. Peržiūrėti tyrėjų darbo apmokėjimo principus ir einantiems tyrėjo pareigas valstybinėse mokslo ir studijų institucijose asmenims mokėti tyrėjo statusą atitinkantį darbo užmokestį. Konkretų atlyginimą kiekvienam darbuotojui turėtų nustatyti institucija pagal kriterijus, kurie taikomi skaičiuojant institucijai skiriamas lėšas.

Deja, šiomis rekomendacijomis kol kas nepasinaudota.

Analitine medžiaga, kurią 2005 m. pateikė Tarybos ekspertai studijose „Mokslo ir studijų finansavimo veiksmingumas: patirtis, alternatyvos ir perspektyvos“ ir „Studijų procesų aukštosiose mokyklose tobulinimas ir parama studentams“ rengėjai, Taryba pasinaudojo rengdama savo siūlymus dėl studijų aukštosios mokyklose finansavimo tobulinimo. Siūlymai 2007 m. sausio mėn. pateikti Švietimo ir mokslo ministerijai, taip pat paskelbti Tarybos tinklalapyje http://www.lmt.lt/NAUJIENOS/LMT%20siulymai%20studiju%20finansu_final.doc. Šiuos Tarybos siūlymus jau aptarė Seimo Švietimo, mokslo ir kultūros komitetas ir Lietuvos universitetų rektorių konferencija.

2006 m. balandžio 24 d. Taryba išklauė Lietuvos jaunųjų mokslininkų problemas ir siūlymus. Pranešimą perskaitė Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos prezidentė doktorantė Brigita Serafinavičiūtė.

Taryba taip pat vykdė daug darbų, kurie jai pavesti įvairiais teisės aktais: teikė siūlymus dėl įstatymų pakeitimo ir Vyriausybės nutarimų projektų, vertino valstybinių mokslo programų ir Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo programų projektus ir įgyvendinimo rezultatus, analizavo doktorantūros būklę mokslo ir studijų institucijose, habilitacijos procedūrų mokslo ir studijų institucijose pažeidimus, nagrinėjo doktorantų rengimo organizacinius ir kokybės klausimus.

Vyriausybės pavedimu, Taryba vertino mokslininkų prašymus skirti jiems valstybės stipendijas (2006 m. aukščiausiojo lygio stipendijų skirta 10 mokslininkų, mokslininkams iki 35 m. –15 stipendijų), rengė rekomendacijas dėl Lietuvos prezidentų – Antano Smetonos, Kazio Griniaus ir Aleksandro Stulginskio – vardinių stipendijų skyrimo, atliko ekspertizę daugiau kaip 150 mokslo monografijų ir kitų leidinių, kurių leidybą prašoma finansuoti iš valstybės biudžeto lėšų, parengė siūlymus dėl 2006 m. mokslinės leidybos plano, į kurį įtraukti 106 leidiniai.

Taryboje dirba Švietimo ir mokslo ministro 2006 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. 1109 sudaryta Aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos komisija (toliau vadinama – Komisija). Komisija 2006 metais atliko 42 vadovėlių, kuriuos numatoma išleisti 2007 metais, rankraščių ekspertizę. Į vadovėlių leidybos planą Komisija rekomendavo įrašyti 28 vadovėlius, dar 11 vadovėlių, kuriuos užsakovai numato išleisti savo ir rėmėjų lėšomis, Komisija suteikė bendrojo vadovėlio registracijos numerį. Komisija taip pat įvertino Lietuvos valstybiniam mokslo ir studijų fondui pateiktą 13 paraiškų dėl paramos naujiems aukštųjų mokyklų vadovėliams rengti.

Taryba, kaip Švietimo ir mokslo ministerijos Studijų kokybės vertinimo centro partnerė, vykdė du 2005 metais pradėtus Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektus: „Mokslo ir studijų institucijų veiklos ir užsienyje įgytų kvalifikacijų vertinimo duomenų bazių sukūrimas ir plėtojimas“ (ESF-2.4.-085) ir „Magistrantūros studijų sisteminimas“ (ESF-2.5-019). Tarybos

užsakymu, buvo parengta studija „Magistrantūros ir Lietuvos ūkio poreikių atitikimas“, kurią vertino Tarybos ir užsienio ekspertai. Ši studija buvo aptarta 2006 m. rugsėjo 28 d. įvykusioje konferencijoje ir palankiai įvertinta.

2006 metais Taryba pradėjo vykdyti penkis naujus Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektus: kaip koordinatore – „Tarptautinė mokslinė duomenų bazė LITUANISTIKA“ (BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0054) (iš viso 13 partnerių), „Mokslinės praktikos organizavimo modelio pirmos studijų pakopos specialistams sukūrimas ir įdiegimas Lietuvos mokslo ir studijų institucijose“ (BPD2004-ESF-2.4.0-03-05/0112) (partnerė Švietimo ir mokslo ministerija), „Galimybių studija „Programinis konkursinis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros finansavimo modelis“ (BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0057) (partnerės – Ūkio ir Švietimo ir mokslo ministerijos), „Gamtos mokslų podoktorantūrinių stažuotių sistemos sukūrimas ir įdiegimas“ (BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0029) (partnerė Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjunga) ir „Lietuvos mokslininkų kompetencijos infrastruktūrų plėtros ir integracijos į Europos mokslinių tyrimų erdvę galimybių studijos parengimas (BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0038) (partnerė – Tarptautinė aukštoji vadybos mokykla). Visų projektų vykdymo procesas ir rezultatai aptariami Tarybos ir jos kolegijos posėdžiuose.

6. Institucijos veikla ir uždaviniai pagal specialiuosius pavedimus (Seimo nutarimus, valstybines programas ir pan.):

Lietuvos Respublikos Seimas 2005 m. rugsėjo 27 d. nutarimu Nr. X – 351 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos 2004 metų veiklos ataskaitos“ įpareigojo Tarybą parengti naują veiklos koncepciją, kurioje būtų remiamasi Europos mokslo tarybos veiklos modeliu.

Šiam įpareigojimui vykdyti Tarybos kolegija sudarė darbo grupę, kuriai vadovauja Tarybos pirmininkas ir kurios sudėtyje yra pirmininko pavaduotoja bei nuolatinių komisijų pirmininkai.

Grupės parengtoje koncepcijoje numatoma Tarybai suteikti ne tik patariamąją, bet ir vykdomąją funkciją – pavesti jai priimti ir įgyvendinti sprendimus dėl programinio konkursinio mokslinių tyrimų finansavimo valstybės biudžeto lėšomis. Taryba administruotų moksliniams tyrimams skiriamas valstybės lėšas, analizuotų mokslo būklę, skiriamo finansavimo veiksmingumą ir tuo pagrindu rengtų Seimui ir Vyriausybei rekomendacijas mokslo politikos formavimo ir įgyvendinimo klausimais. Taryba būtų formuojama sujungiant į vieną įstaigą dabartinę Lietuvos mokslo tarybą, Lietuvos valstybinį mokslo ir studijų fondą, bei perduodant jai dalį Tarptautinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros programų agentūros ir Studijų kokybės vertinimo funkcijų.

Taryba parengė nacionalinių mokslo programų – jų rengimas ir įgyvendinimas būtų viena iš svarbiausiųjų Tarybos veiklos kryptių – rengimo ir vykdymo tvarkos aprašą. Šiuo metu rengiamas naujų Tarybos nuostatų projektas, svarstomi Tarybos formavimo ir jos darbo organizavimo principai, taip pat ir kitos veiklos kryptys, kurios kartu su šiuo metu vykdoma patariamąja mokslo, studijų ir eksperimentinės plėtros politikos klausimais funkcija sudarytų Tarybos veiklos turinį. Tarybos koncepcijos galutinė redakcija bus parengta įvertinus Europos Sąjungos struktūrinių fondų projekto lėšomis rengiamos galimybių studijos „Programinis konkursinis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros finansavimo modelis“ rekomendacijas (projekto pabaiga – 2007 m. gegužės mėn.).

Kitų specialių pavedimų 2006 metais Lietuvos mokslo taryba negavo.

7. Ataskaitinio laikotarpio pradžioje institucijai skirti biudžetiniai asignavimai (pagal valstybės biudžeto programas):

Programa 10.01. Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra – 945 tūkst. Lt.

8. Kitos institucijos lėšos (jei tokių yra):

Švietimo ir mokslo ministro 2006 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. ISAK-1109 skirta Aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos komisijos veiklos išlaidoms – 90 tūkst. Lt.

2006 m. gegužės 5 d. sutartimi Nr. SUT-368 Švietimo ir mokslo ministerija skyrė Tarybai 159,0 tūkst. Lt antrosios pakopos studentų mokslinės praktikos organizavimo modelio sukūrimui ir eksperimentiniam patikrinimui.

9. Biudžetinių lėšų panaudojimas:

2006 metais panaudota 944,7 tūkst. Lt iš 945 tūkst. Lt skirtų valstybės biudžeto lėšų.

10. Kitų lėšų panaudojimas:

2006 metais panaudota 90 tūkst. Lt, skirtų Aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos komisijos veiklos išlaidoms ir 125,1 tūkst. Lt, skirtų antrosios pakopos studentų mokslinės praktikos organizavimo modelio sukūrimui ir eksperimentiniam patikrinimui.

11. Biudžetinių asignavimų ir kitų lėšų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje:

Liko nepanaudota 0,3 tūkst. Lt valstybės biudžeto lėšų.

Liko nepanaudota 33,9 tūkst. Lt iš Švietimo ir mokslo ministerijos skirtų lėšų dėl per trumpo laikotarpio 2006 metais įvykdyti visas numatytas priemones (liko nenupirktos 47 vietos studentų mokslinei praktikai).

Tarybos pirmininkas

prof. habil. dr. Eugenijus Butkus