



STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRAS

Vilniaus universiteto

***APLINKOTYROS IR APLINKOTVARKOS STUDIJŲ
PROGRAMOS (62603B103, 621F70001)***

VERTINIMO IŠVADOS

**EVALUATION REPORT
OF *ENVIRONMENTAL STUDIES AND MANAGEMENT*
(62603B103, 621F70001)
STUDY PROGRAMME
at Vilnius University**

Grupės vadovas:
Team Leader:

Prof. David Eastwood

Grupės nariai:
Team members:

Prof. Maris Klavins

Prof. Dietwald Gruehn

Lina Šleinetaitė – Budrienė

Gražvydas Jakaitis

Išvados parengtos anglų kalba
Report language - English

Vilnius
2013

DUOMENYS APIE ĮVERTINTĄ PROGRAMĄ

Studijų programos pavadinimas	<i>Aplinkotyra ir aplinkotvarka</i>
Valstybinis kodas	62603B103, 621F70001
Studijų sritis	Fizinių mokslų
Studijų kryptis	Aplinkotyra
Studijų programos rūšis	Universitetinės studijos
Studijų pakopa	Antroji
Studijų forma (trukmė metais)	Nuolatinė (2)
Studijų programos apimtis kreditais	120
Suteikiamas laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija	Aplinkotyros magistras
Studijų programos įregistravimo data	2007 m. vasario 19 d. Švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. ISAK – 225

INFORMATION ON ASSESSED STUDY PROGRAMME

Name of the study programme	<i>Environmental Studies and Management</i>
State code	62603B103, 621F70001
Study area	Physical Sciences
Study field	Environmental Sciences
Kind of the study programme	University Studies
Level of studies	Second
Study mode (length in years)	Full-time (2)
Scope of the study programme in credits	120
Degree and (or) professional qualifications awarded	Master in Environmental Studies
Date of registration of the study programme	19 of February 2007, under the order of the Minister of the Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania No. ISAK – 225

© Studijų kokybės vertinimo centras
The Centre for Quality Assessment in Higher Education

**VILNIAUS UNIVERSITETO ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJŲ PROGRAMOS
APLINKOTYRA IR APLINKOTVARKA (VALSTYBINIS KODAS – 621F70001) 2013-05-16
EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-145 IŠRAŠAS**

<...>

V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Vilniaus universiteto studijų programa *Aplinkotyra ir aplinkotvarka* (valstybinis kodas – 621F70001) vertinama **teigiamai**.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balais*
1.	Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai	3
2.	Programos sandara	3
3.	Personalas	3
4.	Materialieji ištekliai	3
5.	Studijų eiga ir jos vertinimas	3
6.	Programos vadyba	3
	Iš viso:	18

* 1 - Nepatenkinamai (yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti)

2 - Patenkinamai (tenkina minimalius reikalavimus, reikia tobulinti)

3 - Gerai (sistemiškai plėtojama sritis, turi savitų bruožų)

4 - Labai gerai (sritis yra išskirtinė)

IV. SANTRAUKA

Aplinkotyros ir aplinkotvarkos studijų programa teikiamo išsilavinimo atžvilgiu apibūdinama kaip aukštos kokybės. Vis dėlto didesnis dėmesys tarpdisciplininiais studijų dalykams ir praktikai prisidėtų prie studijų programos tobulinimo. Tai turėtų atsispindėti ir studijų programos pavadinime.

Studijų programos sandara atitinka teisės aktų reikalavimus. Visgi tam tikri pakeitimai galėtų prisidėti prie studijų programos kokybės gerinimo, pavyzdžiui, reikėtų daugiau dėmesio skirti tokiems studijų dalykams kaip, „Aplinkos apsaugos teisė“ ir „Poveikio aplinkai vertinimas“, įtraukti anglų kalba dėstomų studijų dalykų, orientuotis į studijų programos „lankstumą“, ypač iš ištęstinių studijų perspektyvos.

Dėstytojų pastangos sukuriant sąlygas numatomų studijų rezultatų siekimui yra sėkmingos. Vis dėlto dėstytojai turėtų būti skatinami aktyviau dalyvauti mokslinėje veikloje ir kelti savo mokslinę kvalifikaciją, ypatingai stiprinant tarptautinius ryšius, dažniau dalyvaujant tarptautinėse

mokslinėse konferencijose, taip pat daugiau publikuojant tarptautiniuose moksliniuose žurnaluose.

Studijų programa yra aprūpinta gera infrastruktūra ir biblioteka. Ekspertų grupė rekomenduoja tęsti techninės infrastruktūros tobulinimo procesą, įskaitant programinę bei naujausią techninę įrangą ir pan.

Studijų programos vadyba žvelgiant iš paskutinio išorinio vertinimo perspektyvos vertintina kaip patobulėjusi. Vis dėlto ekspertų grupė rekomenduoja pertvarkyti studijų programos vadybos struktūrą ir nustatyti aiškią atsakomybę už studijų programos valdymą ir vykdymą. Taip pat reikėtų įgyvendinti strateginį veiklos planą.

III. REKOMENDACIJOS

1. Nepaisant plėtojamo tarpdiscipliniškumo, dauguma magistro baigiamųjų darbų vis dar pasižymi konkrečiu techniniu pobūdžiu, t. y. jiems trūksta platesnio konteksto ir aplinkosaugos perspektyvos. Todėl ekspertų grupė rekomenduoja padidinti integruotų studijų dalykų, tokių kaip, „Europos aplinkos apsaugos teisė“, „Poveikio aplinkai vertinimas“ ir pan., skaičių sumažinant specializuotus studijų dalykus. Be to, dėmesys turėtų būti skiriamas studijų programos tarptautiškumo plėtojimui, skatinant anglų kalbos vartojimą, dėstytojų mobilumą, taip pat kviečiant dėstytojus iš užsienio šalių. Kadangi terminas „Aplinkotyros ir aplinkotvarkos studijos“ yra labai platus, ekspertų grupė siūlytų peržiūrėti studijų programos pavadinimą (bent jau anglų kalba) siekiant konkretumo ir aiškumo.

2. Nepaisant bendros tendencijos įgyvendinti ankstesnes rekomendacijas, susijusias su studijų programos tobulinimu iš tarpdiscipliniškumo ir vadybos perspektyvos, kai kurie studijų dalykai vis dar yra siauro specifinio pobūdžio, kaip pavyzdį galima paminėti studijų dalyką „Aplinkos hidrogeologijos izotopiniai metodai“. Dėl šios priežasties ekspertų grupė rekomenduoja pakeisti specializuotus studijų dalykus anksčiau paminėtais tarpdisciplininiais studijų dalykais, taip padidinant nuoseklumą tarp studijų dalykų turinio ir (arba) modulių bei studijų rūšies ir pakopos. Bent keletas studijų dalykų turėtų būti dėstomi anglų kalba, siekiant studijų programos tarptautiškumo skatinimo. Taip pat studijų programa turėtų pasižymėti didesne praktine orientacija. Žvelgiant iš ateities perspektyvos, ekspertų grupė rekomenduoja suteikti studijų programai lankstumo, ypatingai daug dėmesio skiriant iššęstinių studijų studentų „lankstesnių“ studijų galimybių suteikimui.

3. Dėstytojai turėtų būti skatinami aktyviau dalyvauti mokslinėje veikloje ir kelti savo mokslinę kvalifikaciją. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas tarptautinių ryšių stiprinimui, dažnesniam dalyvavimui tarptautinėse mokslinėse konferencijose, taip pat didesniems tarptautinio publikavimo rodikliams. Dėstytojai taip pat turėtų skatinti studentus susipažinti su naujausiais tarptautiniuose mokslo žurnaluose skelbiamais tyrimais bei reflektuoti jų rezultatus savo studijose. Ateityje dėstytojai turėtų:

1. Didinti studijų dalykų dėstomų užsienio kalba, taip pat studijų eigos elementų užsienio kalba skaičių (anglų ir (arba) rusų);
2. Kviesti anglų kalba gebančius dėstyti lektorius iš užsienio bei kitų Lietuvos aukštojo mokslo institucijų;
3. Motyvuoti studentus aktyviau dalyvauti studentų mainų programose.

4. Ekspertų grupė rekomenduoja tęsti sėkmingą techninės infrastruktūros tobulinimo procesą, įskaitant paraiškas dėl finansavimo iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų, taip pat mokslinių tyrimų lėšas.

5. Reikėtų skatinti ir didinti tarptautinį studentų mobilumą. Ateities planavimo procese reikėtų daugiau dėmesio skirti demografiniams pokyčiams ir jų galimam poveikiui būsimų studentų skaičiui.

6. Atsakomybė už priimamus sprendimus ir programos vykdymo stebėseną (įskaitant vidinio kokybės užtikrinimo priemones) turėtų būti aiškiau paskirstyta. Studijų programa stokoja aiškaus valdymo, taip pat reguliarių (mėnesinių) socialinių dalininkų susitikimų. Tarp studijų programos tobulimo prioritetų turėtų būti strateginės plėtros plano parengimas, kuriame turėtų atsispindėti glaudesnis bendradarbiavimas su socialiniais partneriais ir absolventais planuojant studijų programos vykdymą.

<...>

Paslaugos teikėja patvirtina, jog yra susipažinusi su Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso¹ 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteisingai atliktą vertimą, reikalavimais.

¹ Žin., 2002, Nr.37-1341.