



STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, A. Goštauto g. 12, 01108 Vilnius, tel. (8 5) 211 3694, www.skvc.lt, el. p. skvc@skvc.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111959192

Vilniaus universitetui

2022-06- Nr. SV5-
į 2021-05-10 Nr. SR-574

SPRENDIMAS DĖL KRYPTIES IR PAKOPOS STUDIJŲ ĮVERTINIMO

Studijų kokybės vertinimo centras (toliau – Centras), atsižvelgdamas į Jūsų 2021 m. gegužės 10 d. prašymą, bei vadovaudamasis Studijų išorinio vertinimo ir akreditavimo tvarkos aprašo, vertinamųjų sričių ir rodiklių¹ (toliau – Aprašas) II skyriumi bei Studijų krypties išorinio vertinimo metodikos² (toliau – Metodika) III skyriumi, atliko Vilniaus universitete vykdomų ekologijos krypties antros pakopos studijų ekspertinį išorinį vertinimą.

Centras, vadovaudamasis ekspertų parengtomis krypties studijų išorinio vertinimo išvadomis ir atsižvelgdamas į Studijų vertinimo komisijos siūlymą, bei Aprašo 13 punktu, priėmė sprendimą dėl ekologijos krypties antrosios pakopos studijų įvertinimo:

Studijų kryptis	Studijų pakopa	Bendras įvertinimas (balais)	Numatomas sprendimas dėl akreditavimo (pagal Aprašo 18 punktą)
<i>Ekologija</i>	Antroji	23	Akredituotina 3 metams

Sprendimo motyvai yra išdėstyti šio sprendimo priede.

Nesutikdami su šiuo Centro sprendimu, Jūs turite teisę, vadovaudamiesi Metodikos 56 punktu, per 15 darbo dienų nuo sprendimo išsiuntimo dienos pateikti apeliaciją Studijų kokybės vertinimo centro apeliacinei komisijai arba pateikti skundą Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijai (buveinės adresas – Vilniaus g. 27, Vilnius), arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (buveinės adresas – Žygimantų g. 2, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio sprendimo gavimo dienos.

Įsigaliojus šiam sprendimui, Centras Teisės aktų registre paskelbs įsakymą dėl krypties ir pakopos studijų akreditavimo.

Primename, kad, vadovaujantis Mokslo ir studijų įstatymo 47 straipsnio 2 dalimi ir Aprašo 58 punktu, aukštoji mokykla turi viešai skelbti atlikto išorinio vertinimo išvadas ir sprendimą dėl studijų krypties akreditavimo.

PRIDEDAMA. *Vilniaus universiteto* ekologijos krypties antrosios pakopos studijų 2022 m. kovo 28 d. ekspertinio vertinimo išvadų Nr.SV4-46 išrašas anglų kalba ir jo vertimas į lietuvių kalbą, 12 lapų.

Gustas Straukas, tel. (8 5) 210 7783, gustas.straukas@skvc.lt

¹ Patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. V-835 (nauja redakcija patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-1535).

² Patvirtinta Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2019 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. V-149.

**EXTRACT OF ECOLOGY STUDY FIELD
AT VILNIUS UNIVERSITY
EVALUATION REPORT, DATED 21 APRIL 2022, NO. SV4-46**



CENTRE FOR QUALITY ASSESSMENT IN HIGHER EDUCATION

**EVALUATION REPORT
STUDY FIELD of ECOLOGY
at Vilnius University**

Expert panel:

1. Prof. Dr. Judit Padisák (panel chairperson), academic;
2. Assoc. Prof. Dr. Bethan Louise Wood, academic;
3. Prof. Dr. Edita Baltrėnaitė-Gedienė, academic;
4. Mr. Kęstutis Skrupskelis, representative of social partners;
5. Mr. Mindaugas Rutalė, students' representative.

Evaluation coordinator – Ms. Ona Charževskytė/ Mr. Gustas Straukas

Report language – English

© Centre for Quality Assessment in Higher Education

Study Field Data

Title of the study programme	<i>Management of natural systems</i>
State code	6213DX002
Type of studies	University studies
Cycle of studies	Second cycle
Mode of study and duration (in years)	Full time, 2 years
Credit volume	120
Qualification degree and (or) professional qualification	Master of Life Sciences
Language of instruction	English, Lithuanian
Minimum education required	Bachelor degree
Registration date of the study programme	April 25, 2012

II. GENERAL ASSESSMENT

Ecology study field and *second* cycle at Vilnius University is given a positive **evaluation**.

Study field and cycle assessment in points by evaluation areas

No.	Evaluation Area	Evaluation of an Area in points*
1.	Intended and achieved learning outcomes and curriculum	3
2.	Links between science (art) and studies	2
3.	Student admission and support	3
4.	Teaching and learning, student performance and graduate employment	4
5.	Teaching staff	4
6.	Learning facilities and resources	3
7.	Study quality management and public information	4
	Total:	23

*1 (unsatisfactory) - there are essential shortcomings that must be eliminated;

2 (satisfactory) - meets the established minimum requirements, needs improvement;

3 (good) - the field is being developed systematically, has distinctive features;

4 (very good) - the field is evaluated very well in the national and international context, without any deficiencies;

5 (excellent) - the field is exceptionally good in the national and international context/environment.

<...>

IV. EXAMPLES OF EXCELLENCE

Core definition: Excellence means exhibiting exceptional characteristics that are, implicitly, not achievable by all.

1. The study process is modern and up-to-date - students have the opportunity to study remotely. The methods of knowledge tests (colloquia, exams) guarantee academic integrity.
2. High level of environmental awareness of the students.

V. RECOMMENDATIONS

Evaluation Area	Recommendations for the Evaluation Area (study cycle)
Intended and achieved learning outcomes and curriculum	<p>Future SERs should follow the template explicitly and include key information within the relevant sections, rather than provide said information in an appendix.</p> <p>Social partners should be consulted for input into thesis topics to ensure the relevance and appropriateness of the subject matter for the workplace.</p>
Links between science (art) and studies	Publication activity in WoS registered journals of most teachers should be increased substantially.
Student admission and support	Due to the developed distance learning process, it is proposed to talk more widely and promote the study programme at the international level. This could make a significant contribution to the increase in the number of students entering and studying
Teaching and learning, student performance and graduate employment	An active development or strategy towards student recruitment has to be developed.
Teaching staff	More intensive use of the mobility programs could help to develop pedagogical/didactic skills especially at foreign partner universities.
Learning facilities and resources	Infrastructural conditions (laboratory equipment) both for research and education at Šiauliai faculty should be improved.
Study management quality and public information	Both internal quality assurance systems were presented in detail and indicate thorough systems to ensure the continued enhancement of the programme.

VI. SUMMARY

Main positive and negative quality aspects of each evaluation area of the ecology study field at Vilnius University.

The integration of ŠU to VU has enhanced the opportunities and services of both teachers' and student's support. Substantial structural changes require time for adaptation before effective results are observed. The students appreciated the flexibility of the study process, especially the quality of distance learning. However, the programme has low numbers of students and would benefit from a more active development policy or strategy towards student recruitment. Scientific advancement of the staff would benefit from a well specified research activity preferably focussed on particular fields that fit best to their existing knowledge and competences. Tight cooperation with scientists in Vilnius may broaden perspectives. Thesis quality can be improved by focussing on more hypothesis centred research and their technical appearance needs more care. The mapping matrices of subjects, study results and methods demonstrate the compatibility of the aims, outcomes, teaching, learning and assessment methods to the study field and cycle. Students have various mobility opportunities to study abroad though they appear reluctant to use these. More active use of mobility programs by the staff members could help to increase pedagogical/didactic skills. Closer collaborations with the social partners are encouraged particularly with respect to the programme development to ensure that the programme content meets the needs of the future employers.

VILNIAUS UNIVERSITETO
EKOLOGIJOS KRYPTIES STUDIJŲ
2022 M. BALANDŽIO 21 D. EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-46 IŠRAŠAS



STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRAS

VILNIAUS UNIVERSITETO
EKOLOGIJOS STUDIJŲ KRYPTIES
VERTINIMO IŠVADOS

Ekspertų grupė:

1. Prof. dr. Judit Padisák (grupės vadovas), *akademinės bendruomenės atstovė;*
2. Assoc. prof. dr. Bethan Louise Wood, *akademinės bendruomenės atstovė;*
3. Prof. dr. Edita Baltrėnaitė-Gedienė, *akademinės bendruomenės atstovė;*
4. P. Kęstutis Skrupskelis, *darbdavių atstovas;*
5. P. Mindaugas Ritalė, *studentų atstovas.*

Vertinimo koordinatorius – p. Ona Charževskytė/ p. Gustas Straukas

Išvados parengtos anglų kalba
Vertimą į lietuvių kalbą atliko UAB „Pasaulio spalvos“

© Studijų kokybės vertinimo centras

Vilnius
2022

Studijų krypties duomenys

Studijų programos pavadinimas	Gamtinių sistemų valdymas
Valstybinis kodas	6213DX002
Studijų programos rūšis	Universitetinės studijos
Studijų pakopa	Antroji
Studijų forma (trukmė metais)	Nuolatinės (2 metai)
Studijų programos apimtis kreditais	120
Suteikiamas laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija	Gyvybės mokslų magistras
Studijų vykdymo kalba	Anglų, lietuvių
Reikalavimai stojantiejiems	Aukštasis išsilavinimas
Studijų programos įregistravimo data	2012-04-25

<...>

II. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Antrosios pakopos *ekologijos* krypties studijos Vilniaus universitete vertinamos **teigiamai**.

Studijų krypties ir pakopos įvertinimas pagal vertinamąsias sritis.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balais*
1.	Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	3
2.	Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	2
3.	Studentų priėmimas ir parama	3
4.	Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	4
5.	Dėstytojai	4
6.	Studijų materialieji ištekliai	3
7.	Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	4
	Iš viso:	23

*1 (nepatenkinamai) – sritis netenkina minimalių reikalavimų, yra esminių trūkumų, dėl kurių krypties studijos negali būti vykdomos;

2 (patenkinamai) – sritis tenkina minimalius reikalavimus, yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti;

3 (gerai) – sritis plėtojama sistemiškai, be esminių trūkumų;

4 (labai gerai) – sritis vertinama labai gerai nacionaliniame kontekste ir tarptautinėje erdvėje, be jokių trūkumų;

5 (išskirtinės kokybės) – sritis vertinama išskirtinai gerai nacionaliniame kontekste ir tarptautinėje erdvėje.

<...>

IV. IŠSKIRTINĖS KOKYBĖS PAVYZDŽIAI

Pagrindinės sąvokos apibrėžimas: Išskirtinė kokybė - tai išskirtinių savybių, kurių ne visi gali pasiekti, demonstravimas savo veikloje.

1. Studijų procesas yra modernus ir šiuolaikiškas - studentai turi galimybę studijuoti nuotoliniu būdu. Žinių patikrinimo metodai (koliokviumai, egzaminai) užtikrina akademinį sąžiningumą.
2. Aukštas studentų sąmoningumo aplinkosaugos srityje lygis.

V. REKOMENDACIJOS

Vertinamoji sritis	Rekomendacijos vertinamajai sričiai (studijų pakopai)
Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	Ateityje sudarinėjant Savianalizės suvestines turėtų būti aiškiai laikomasi šablono, o pagrindinė informacija turėtų būti pateikiama atitinkamuose skyriuose, o ne priede. Dėl baigiamųjų darbų temų turėtų būti konsultuojamasi su socialiniais partneriais, kad būtų užtikrintas temos aktualumas ir tinkamumas ateities darbo vietai.
Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	Reikėtų skatinti dėstytojus skelbti mokslines publikacijas „Web of Science“ (WoS) duomenų bazėje ir registruotuose žurnaluose.
Studentų priėmimas ir parama	Dėl gerai išvystyto nuotolinių studijų proceso siūloma plačiau viešinti ir populiarinti studijų programą tarptautiniu lygmeniu. Tai galėtų reikšmingai prisidėti prie stojančiųjų ir studijuojančiųjų skaičiaus didėjimo.
Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	Turi būti aktyviai plėtojama arba kuriama studentų pritraukimo strategija.
Dėstytojai	Intensyvesnis naudojimas mobilumo programomis, ypač vykstant į užsienio partnerių universitetus, galėtų padėti ugdyti dėstytojų pedagoginius/didaktinius gebėjimus.
Studijų materialieji ištekliai	Turėtų būti gerinamos infrastruktūrinės sąlygos (laboratorinė įranga) tiek moksliniams tyrimams, tiek mokymosi procesui Šiaulių akademijoje.
Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	Ekspertų grupei buvo išsamiai pristatytos abi vidinės kokybės užtikrinimo sistemos, tad daroma išvada, kad egzistuoja kruopščiai apgalvoti būdai kaip užtikrinti nuolatinį studijų programos tobulinimą.

VI. SANTRAUKA

Pagrindiniai ekologijos krypties studijų teigiami ir neigiami vertinamųjų sričių kokybės aspektai Vilniaus universitete (toliau - VU).

Šiaulių universiteto integracija į VU išplėtė tiek dėstytojų, tiek studentų galimybes gauti tinkamą paramą ir atitinkamas paslaugas. Esminių struktūrinių pokyčių įsitvirtinimui reikia laiko, tad efektyvūs rezultatai bus pastebimi ateityje. Studentai teigiamai įvertino studijų proceso lankstumą, o ypač nuotolinių studijų kokybę, tačiau nedidelis studijuojančių šią studijų programą jaunuolių skaičius rodo, jog būtų naudinga sukurti aktyvesnę informacijos apie programą viešinimo politiką arba studentų pritraukimo strategiją. Darbuotojų moksliniam tobulėjimui būtų naudinga gerai apibrėžta mokslinių tyrimų veikla. Pageidautina, kad ji būtų orientuota į konkrečias sritis, kurios geriausiai atitinka jų turimas žinias ir kompetenciją. Jų perspektyvas galėtų praplėsti glaudus bendradarbiavimas su VU Vilniuje dirbančiais mokslininkais. Baigiamųjų darbų kokybę būtų galima pagerinti orientuojantis į labiau hipotezes atspindinčius tyrimus, o jų techniniam apipavidalinimui reikia skirti daugiau dėmesio. Studijų dalykų ir naudojamų metodų atvaizdavimo matricos rodo tikslų, rezultatų, mokymo, mokymosi ir vertinimo metodų suderinamumą su studijų kryptimi ir antrąja pakopa. Studentai turi įvairias mobilumo galimybes, leidžiančias studijuoti užsienyje, tačiau jie ne itin noriai jomis naudojasi. Aktyvesnis personalo narių naudojimas mobilumo programomis prisidėtų prie pedagoginių/didaktikos įgūdžių tobulinimo. Turėtų būti skatinamas glaudesnis bendradarbiavimas su socialiniais partneriais, ypač rengiant ar tobulinant studijų programas, siekiant užtikrinti, kad jų turinys atitiktų būsimų darbdavių poreikius.

Ekspertų grupės vadovo parašas:

Prof. Dr. (ekspertų grupės vadovė), Judit Padisák

Paslaugos teikėjas patvirtina, jog yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteisingai atliktą vertimą, reikalavimais.

Vertėjos rekvizitai (vardas, pavardė, parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Studijų kokybės vertinimo centras 111959192, A.Goštauto g. 12, LT-01108 Vilnius, Lietuva
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Sprendimas dėl ekologijos krypties antrosios pakopos įvertinimo (VU)
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-06-14 Nr. SV5-37
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2022-06-14 Nr. GA-1269
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Almantas Šerpatauskas, Direktorius
Sertifikatas išduotas	ALMANTAS ŠERPATAUSKAS, Studijų kokybės vertinimo centras LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-14 10:44:42 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-14 10:44:43 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-27 10:31:20 – 2024-09-26 10:31:20
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilyš, Vilniaus universitetas, į.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:39:22 iki 2024-12-19 09:39:22
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-06-14 11:20:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-06-14 11:20:45 Dokumentų valdymo sistema Avilyš