

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJŲ
PROGRAMOS *APLINKOS APSAUGOS VADYBA IR ŠVARESNE GAMYBA* (VALSTYBINIS
KODAS – 621H17002) 2013-04-19 EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-104
IŠRAŠAS**

<...>

V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Kauno technologijos universiteto studijų programa *Aplinkos apsaugos vadyba ir švaresnė gamyba*.
(valstybinis kodas – 621H17002) vertinama teigiamai.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balais*
1.	Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai	4
2.	Programos sandara	3
3.	Personalas	3
4.	Materialieji ištekliai	3
5.	Studijų eiga ir jos vertinimas	3
6.	Programos vadyba	4
	Iš viso:	20

* 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**Pagrindiniai teigiami aspektai, susiję su studijų kokybe:**

1. Studijų programos tikslai ir uždaviniai yra racionalūs, aiškiai suformuluoti ir susiję su nacionalinės plėtros prioritetais, darbo rinkos poreikiais ir darbdavių bei studentų interesais. Numatomi studijų rezultatai yra išsamūs ir pagrįsti akademiniais, profesiniais reikalavimais ir darbo rinkos poreikiais. Studijų programos tobulinimas ir tai, kaip ši programa vykdoma, sukuria tinkamas sąlygas studentų, įgijusių skirtingą išsilavinimą, studijoms; tai užtikrina studijų programos populiarumą tarp stojančiųjų ir jos absolventų konkurencingumą darbo rinkoje.
2. Studijų programos turinys apibūdinamas kaip pažangus; jame atspindi tarpdalykiškumas. Studijų programos sandara atitinka studijų rūšį ir pakopą bei padeda pasiekti numatomus studijų rezultatus.

3. Studijų programos personalas yra kvalifikuotas, dėstytojų skaičius yra pakankamas. Darbuotojai gana aktyviai dalyvauja kvalifikacijos kėlimo, mokslo tiriamojame ir taikomojoje projektinėje veikloje; tai lemia pakankamai aukštus mokslinės veiklos rodiklius.
4. Mokymo ir mokymosi įranga yra tinkama numatytiems studijų programos tikslams pasiekti. Laboratorijų, bibliotekos išteklių ir turimos programinės įrangos pakanka kokybiškiems studentų moksliniams tyrimams atlikti. Studijų infrastruktūra nuolat gerinama ir atnaujinama.
5. Studijų programa yra populiari tarp stojančiųjų dėl išskirtinio dėmesio programos tobulinimui ir lankstaus požiūrio, susijusio su galimybėmis studijuoti įvairų išsilavinimą įgijusiems asmenims. Studentų nubyreėjimo rodikliai – labai žemi, tai rodo efektyvų studentų orientavimą ir jų mokymosi pažangos stebėseną.
6. Programos vadyba yra pagrįsta strateginiu planavimu; programos vadybos sistema veikia tinkamai. Studijų programos vykdymui būdinga stipri lyderystė, personalo lyties ir amžiaus pusiausvyra, taip pat palanki akademinė aplinka. Santykiai tarp studentų ir akademinio personalo yra puikūs.

Pagrindiniai aspektai, susiję su studijų kokybės gerinimu:

1. Studijų programos tobulinimas turėtų apimti glaudų bendradarbiavimą su šalies ir tarptautiniais socialiniais dalininkais. Tas pats pasakytina ir apie darbą su absolventais – būtų galima daugiau nuveikti, siekiant optimaliai veikiančios darbo su absolventais sistemos, įskaitant nuomonių apie studijų kokybę apklausas, pasiūlymus dėl studijų programos tobulinimo, realizuojant mokymosi visą gyvenimą koncepciją.
2. Tolimesniam studijų programos tobulinimui reikėtų didinti atvykstančių (ypač iš kitų valstybių) lektorių skaičių ir į studijų programą įtraukti papildomą studijų dalyką, skirtą bendrųjų mokslinių tiriamųjų įgūdžių tobulinimui (tokių kaip mokslinių tekstų rašymas, taikomoji statistika ir pan.).
3. Reikėtų skatinti tarptautinių mokslinių tyrimų vykdymą, ypač daug dėmesio skiriant tarptautiniams aukščiausio lygio moksliniams žurnalams. Veikla, skirta jaunesniojo personalo skatinimui, galėtų prisidėti prie personalo politikos gerinimo ir taip užtikrinti sėkmingą tolimesnį programos vykdymą.
4. Informaciją apie karjerą reikėtų teikti labiau atsižvelgiant į studijų programos turinį. Kita svarstyтина studijų programos silpnybė yra pakankamai žemi studentų tarptautinio mobilumo rodikliai.

III. REKOMENDACIJOS

1. Didinti tarptautinių mokslinių tyrimų produktyvumą, kad šią studijų programą vykdančias personalas būtų pastebimesnis tarptautiniu bei nacionaliniu lygmeniu ir kad ši studijų programa būtų sėkmingai vykdoma ateityje.
2. Įdiegti priemones, padidinsiančias personalo ir studentų mobilumą, pateikiant išsamesnę informaciją apie mobilumo galimybes, taip pat labiau skatinant studentus įgyti naujos patirties.

3. Tobulinti darbo su absolventais sistemą, įskaitant jų nuomonės apie studijų kokybę ir galimus programos patobulinimus, ypatingai susijusius su mokymusi visą gyvenimą, ištyrimą.

<...>

Paslaugos teikėja patvirtina, kad yra susipažinusi su Lietuvos Respublikos Baudžiamojo kodekso⁴ 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteisingai atliktą vertimą, reikalavimais.

⁴ Žin., 2002, Nr. 37-1341.

Rita Štietė

