

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJŲ
PROGRAMOS *TAIKOMOJI FIZIKA* (VALSTYBINIS KODAS – 621F30005) 2013-09-03
EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-304 IŠRAŠAS**

<...>

V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Kauno technologijos universiteto studijų programa *Taikomoji fizika* (valstybinis kodas – 621F30005) 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	4
5.	Studijų eiga ir jos vertinimas	3
6.	Programos vadyba	3
	Iš viso:	19

* 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

Pagrindinės *Taikomosios fizikos* magistrantūros studijų programos stiprybės:

- Aukšta kokybės kultūra;
- Motyvuoti studentai;
- Kvalifikuotas ir atsidavęs akademinis personalas;
- Išskirtinai geri materialieji ištekliai;
- Stipri lyderystė.

Pagrindinės *Taikomosios fizikos* magistrantūros studijų programos silpnybės:

- Nepakankamai aiškūs su socialiniais ir asmeniniais gebėjimais susijusių numatomų studijų rezultatų pasiekimo vertinimo metodai;
- Nepakankamas dėmesys darbo rinkos poreikiams;
- Negausus dėstytojų ir studentų dalyvavimas judumo programose;
- Formalaus grįžtamojo ryšio iš pagrindinių socialinių dalininkų trūkumas.

III. REKOMENDACIJOS

1. Nustatyti aiškesnius numatomų studijų rezultatų vertinimo metodus. Taip pat labai svarbu įvertinti, ar pasiekti su socialiniais ir asmeniniais gebėjimas susiję numatomi studijų rezultatai.
2. Studijų programoje daugiau dėmesio reikėtų skirti skaičiavimams fizikoje.
3. Peržiūrėti studijų programos koncepciją orientuojant studijų programą ne tik į akademinę karjerą, bet ir į darbo rinkos poreikius.
4. Padidinti judumo programose dalyvaujančių dėstytojų ir studentų skaičių. Iš užsienio atvykstantys dėstytojai, taip pat studentai galėtų prisidėti prie aktyvaus Europos mainų tinklo plėtojimo.
5. Siekiant užtikrinti studijų kokybę, sukurti formalią grįžtamojo ryšio (su pagrindiniais socialiniais dalininkais) sistemą.
6. Reikėtų apsvarstyti naujus bendradarbiavimo su neakademinėmis organizacijomis bei verslo įmonėmis būdus.

<...>

Paslaugos teikėjas patvirtina, jog yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso⁵ 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteislingai atliktą vertimą, reikalavimais.

⁵ Žin., 2002, Nr.37-1341.

2013-11-11 Vertėjo Romas K...
