

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO PIRMOSIOS PAKOPOS STUDIJŲ
PROGRAMOS *INFORMATIKOS INŽINERIJA* (VALSTYBINIS KODAS – 612E10001,
61207T101) 2012-11-27 EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-118 IŠRAŠAS**

<...>

V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Kauno technologijos universiteto studijų programa *Informatikos inžinerija* (valstybinis kodas – 612E10001, 61207T101) vertinama teigiamai.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balais*
1.	Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai	4
2.	Programos sandara	3
3.	Personalas	4
4.	Materialieji ištekliai	4
5.	Studijų eiga ir jos vertinimas	3
6.	Programos vadyba	4
	Iš viso:	22

* 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

Pirmosios pakopos studijų (bakaluro) programą *Informatikos inžinerija* (valstybinis kodas 612E10001, informatikos inžinerijos studijų kryptis) Kauno Technologijos universitete (nuolatinė ir iššėstine forma) vykdo Informatikos fakulteto Kompiuterių katedra. Įgyvendinti programą padeda ir kiti padaliniai bei katedros. Programoje yra dvi specializacijos: Informacinės technologijos ir Kompiuterinių sistemų inžinerija. Informacinių technologijų specializacijos tikslas yra paruošti specialistus, kurie turėtų žinių apie informacinių technologijų pritaikymą ir tobulinimą, informacijos apsaugą, IT įrankių integraciją, sistemos administravimą ir priežiūrą, turėtų įgūdžių technologijų taikymo analizėje, gebėjimų ir įgūdžių kuriant, plėtojant ir diegiant informacijos ir komunikacijų technologijų programas. Kompiuterinių sistemų inžinerijos specializacijos tikslas yra paruošti specialistus, kurie turėtų žinių apie realaus laiko ir integruotas kompiuterines sistemas, informacijos gavimą, apdorojimą ir valdymą, informacijos perdavimą ir demonstravimą, įgūdžių organizuojant, plėtojant ir diegiant kompiuterinių sistemų projektus.

Ši studijų programa informatikos inžinerijos srityje yra viena iš stipriausių Lietuvoje bakalauro programų. Pozityviausi aspektai yra šie: studijų planas, personalo kvalifikacija, techninė infrastruktūra, populiarumas ir socialinė paklausa, tarptautiniai mainai ir tarptautiniai santykiai, virtuali mokymosi aplinka. Dalykai, kurie galėtų būti patobulinti: modernių mokymo metodų naudojimas visuose kursuose, studijų dalykų pritaikymas, susitelkimas į internetinius resursus, studentų ir socialinių partnerių nuomonės paaiskinimas.

Po reikalingų patobulinimų studijų programa galėtų būti pasiūlyta EQANIE dėl Europos informatikos studijų kokybės užtikrinimo žymos (Euro-Inf Label).

III. REKOMENDACIJOS

1. Bendrieji dalykai galėtų būti geriau pritaikyti studijų programos poreikiams.
2. Studijų programos vykdymui būtina suteikti didesnę pagalbą personalui profesinio tobulėjimo srityje. Pasvarstyti apie metinių atostogų įvedimą.
3. Programinę įrangą atnaujinti tiek, kiek tai yra įmanoma, ypač bendresniuose skaičiavimo dalykuose.
4. Centralizuoti informacijos šaltinius studentams. Užtikrinti priėjimą prie internetinių literatūros šaltinių namuose.
5. Vienodai paskirstyti vadovavimo disertacijoms užduotis.
6. Suintensyvinti bendradarbiavimą su socialiniais partneriais: sustiprinti kontaktus su įmonėmis; sistemingai vertinti studentų nuomones ir organizuoti adekvačius atsiliepimus.
7. Aktyviai ruošti paraiškai dėl Europos informatikos studijų kokybės užtikrinimo iš EQANIE žymos (Euro-Inf Label) gavimo.

<...>

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

Vertėjos rekvizitai (vardas, pavardė, parašas)

Olga Borayeva



⁴ Žin., 2002, Nr.37-1341