

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJŲ  
PROGRAMOS *PROGRAMŲ SISTEMŲ INŽINERIJA* (VALSTYBINIS KODAS –  
621E16001, 62407T101) 2012-11-27 EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-120  
IŠRAŠAS**

&lt;...&gt;

**V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS**

Kauno technologijos universiteto studijų programa *Programų sistemų inžinerija* (valstybinis kodas – 621E16001, 62407T101) 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	4
6.	Programos vadyba	3
	<b>Iš viso:</b>	<b>20</b>

\* 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)

&lt;...&gt;

**IV. SANTRAUKA**

Tikriausiai tai yra pati populiariausia šios srities studijų programa Lietuvoje, su stipriu personalu, gera infrastruktūra ir mokymo medžiaga, gera administracija.

Kauno technologijos universitetas aktyviai remia ir diegia pagrindinius strateginius greitai tobulėjančios žinių visuomenės reikalavimus. Magistro programos *Programų sistemų inžinerija* tikslas yra paruošti aukštos kokybės programinės įrangos kūrėjus, ateities projektų ir programinės įrangos verslo lyderius, kurie galėtų sukurti ilgalaikės vertės, daugkartinio naudojimo ir pritaikymo programinę įrangą gebėtų absorbuoti ir įdiegti efektyvius dizaino metodus, naudoti modernius IT įrankius, valdyti sudėtingas programinės įrangos sistemas, atitinkančias Lietuvos ekonomikos poreikius.

Programos tikslai ir studijų rezultatai yra gana atsargiai išplėtoti. Tačiau, santykiai tarp „programos tikslų - EQANIE studijų rezultatų - konkretaus dalyko rezultatų“ nėra sistemingai atskleisti.

Studijų planas yra tikrai racionalus ir adekvatus nustatytiems studijų rezultatams. Tačiau nėra aišku, koku mastu programa atitinka SWEBOK rekomendacijas.

Personalo kvalifikacija ir praktinė patirtis yra pakankama programos vykdymui. Tačiau dėstytojas be magistro laipsnio magistro programoje neturėtų dėstyti, net jeigu tai ir yra įstatymiškai leidžiama.

KTU turi gerą infrastruktūrą, biblioteka yra turtinga profesine literatūra.

Studijų proceso organizavimas yra geras, nors tarptautiniai mainai, studentų dalyvavimas moksliniuose tyrimuose ir elektroninės mokymosi aplinkos naudojimas galėtų būti praplėsti.

Studijų programos valdymas ir kokybės užtikrinimo sistema veikia. Tačiau kokybės sistema galėtų būti patobulinta įtraukus studentų ir socialinių partnerių atsiliepimus.

### **III. REKOMENDACIJOS**

1. Atsižvelgdami į darbo rinkos analizės bei, IT pramonės atstovų pateikto IT specialistų poreikio rezultatus, rekomenduotume Lietuvos vyriausybės finansuojamoms Informatikos, Informatikos inžinerijos ir susijusioms kryptims vyriausybės įsakymu padidinti stojimo kvotas pirmosios pakopos (bakalauro) ir antrosios pakopos (magistro) studijoms.
2. Suderinti programos ir dalykų studijų rezultatus.
3. Patobulinti formalią personalo kvalifikaciją.
4. Uždaryti kokybės sistemos grįžtamojo ryšio ratą.

<...>

---

Paslaugos teikėja patvirtina, jog yra susipažinusi su Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso<sup>6</sup> 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteisingai atliktą vertimą, reikalavimais.

Vertėjos rekvizitai (vardas, pavardė, parašas)

*Olga Bonafantova*



---

<sup>6</sup> Žin., 2002, Nr.37-1341