

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO ANTROS PAKOPOS STUDIJŲ
PROGRAMOS *TECHNOLOGIJŲ VADYBA* (VALSTYBINIS KODAS – 621H77004) 2012-12-
20 EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-174 IŠRAŠAS**

<...>

V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Kauno technologijos universiteto studijų programa *Technologijų vadyba* (valstybinis kodas – 621H77004) 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	3
5.	Studijų eiga ir jos vertinimas	4
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

Antrosios pakopos studijų programa *Technologijų vadyba*, kurią siūlo KTU Tarptautinių studijų centras, siekiama parengti inžinerijos specialistus, kurie įgytų ne tik nanotechnologijų, mechanikos, chemijos ir pramonės inžinerijos technologijų žinių, bet ir ekonomikos ir vadybos žinių, įtraukiant aukštųjų technologijų įmonių steigimą ir vadybą, inovacijų vadybą, gamybos ir rinkodaros veiklą. Programos tikslai ir studijų rezultatai yra gerai apibrėžti, aiškūs ir viešai prieinami. Programos turinio sandara tenkina teisinius reikalavimus. Programa atspindi naujausius studijuojamų inžinerijos technologijų pasiekimus.

Panašaus išsilavinimo specialistų paklausa darbo rinkoje yra labai didelė. Technologiniame programos turinyje akcentuojama mechanikos inžinerija, tačiau su šia ugdymo galimybe galima būtų susieti ir kitose inžinerijos srityse gaminamas prekes ir produktus. Programos pavadinimas yra pakankamai platus. Baigiamųjų projektų temos daugiausia yra susijusios su medžiagų inžinerija, tačiau reiktų akcentuoti ir su vadyba susijusią dalį. Be to, programoje nėra alternatyvių dalykų. Į programos turinį reiktų įtraukti ir praktiką.

Studijų programą vykdo teisinius reikalavimus tenkinantis personalas. Studijoms skirtų patalpų dydis ir kokybė yra tinkami. Kompiuterinės įrangos prieinamumas tenkina reikalavimus, tačiau norint pritraukti studentus iš įvairiausių inžinerijos sričių jos kiekį reikia didinti.

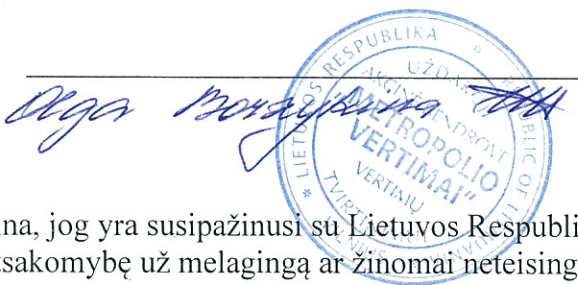
Studentai yra motyvuojami ir nebaigusią studijas studentų skaičius yra gana nedidelis. Studentams suteikiamos geros galimybės dalyvauti studentų mobilumo programose, tačiau jų dalyvavimas taikomųjų mokslinių tyrimų veikloje galėtų būti aktyvesnis. Socialiniai partneriai dalyvauja vertinant ir gerinant studijų procesą. Daugumos absolventų profesinė veikla atitinka programos vykdytojų lūkesčius. Informacija ir duomenys apie programos įgyvendinimą yra reguliariai renkami ir analizuojami.

Programos vadyba vykdoma gerai, tačiau priimamų studentų skaičius galėtų būti didesnis. Ekspertai skatina programos vykdytojus stebėti ir lygiuotis į geriausių universitetų gerąją praktiką, kad programa taptų dar tarptautiškesnė.

III. REKOMENDACIJOS

1. „Technologinę“ dimensiją (susijusią su šaka) būtina aiškiau apibrėžti ir atskleisti studijų rezultatuose. Esminių studijų rezultatų išskaidymas ir struktūra turėtų būti sistemingesni, kad būtų išvengta netikslaus studijų rezultatų turinio interpretavimo, lyginant su originaliais Pagrindinių standartų reikalavimais.
2. Patartina į programą įtraukti pasirenkamuosius / laisvuosius dalykus, kad būtų aprėpta daugiau įvairių inžinerijos sričių. Kalbant apie baigiamuosius darbus, rekomenduojama nustatyti privalomą reikalavimą į baigiamąjį darbą įtraukti konkrečiai su vadyba susijusią dalį. Kaip alternatyvą gali būti racionalu į studijų programą įvesti specializacijas, kuriose vieni studentai daugiau specializuotųsi technologijose, o kiti - vadyboje.
3. Tiesioginis programos dėstytojų įtraukimas į su dabartine studijų programa susijusią mokslinę veiklą yra gana aukštas, tačiau jų dalyvavimas pramonės užsakomuose taikomuosiuose tyrimuose turėtų gerokai labiau skatinamas.
4. Laboratorijos įranga tenkina reikalavimus, tačiau didžioji dalis mokslinės įrangos yra skirta daugiausia medžiagų tyrimams. Remiantis programos studijų rezultatais, galima būtų aprėpti ir kitus inžinerijos mokslus.
5. Komitetas rekomenduoja ir toliau sudarant TV studijų programą lygiuotis į geriausių Europos TU siūlomų mechanikos inžinerijos magistro studijų programų turinį.

<...>



Paslaugos teikėja patvirtina, jog yra susipažinusi su Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso⁶ 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteisingai atliktą vertimą, reikalavimais.

Vertėjos rekvizitai (vardas, pavardė, parašas)

⁶ Žin., 2002, Nr.37-1341.