

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO (PANEVĖŽYS) ANTROSIOS PAKOPOS
STUDIJŲ PROGRAMOS VALDYMO TECHNOLOGIJOS (VALSTYBINIS KODAS –
621H66001) 2014-04-16 EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-166 IŠRAŠAS**

<...>

V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Kauno technologijų universiteto (Panevėžys) studijų programa *Valdymo technologijos* (valstybinis kodas – 621H66001) 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

Panevėžio technologijų ir verslo fakultete antrosios pakopos programa Valdymo technologijos yra nauja programa, ją buvo pradėta dėstyti 2012 m. Pirmoji absolventų grupė turėtų baigti 2014 m. vasarą.

Programos tikslai ir studijų rezultatai yra atitinkamai nustatyti magistro laipsnio studijoms, daugiausia dėmesio skiriama sudėtingų valdymo problemų, kurioms išspręsti reikalingi moksliniai tyrimai, aukšto lygio sprendimams. Programos tikslai ir studijų rezultatai sutampa su viešaisiais interesais, išreikštais vietos darbo biržos ir stojančiųjų iš regiono. Tačiau programos studijų rezultatų sąrašas atrodo šiek tiek per ilgas (24 rezultatai, kurie iš dalies kartojasi). Kita vertus, reikėtų pabrėžti tai, kad programos absolventai bus pasirengę studijuoti doktorantūros studijose, reikėtų įrašyti svarbų studijų rezultatą: „Absolventai gebės toliau studijuoti trečiosios pakopos studijose.“

Studijų turinys atitinka visus susijusius teisinius reikalavimus. Dalykų studijų rezultatai yra logiškai sujungti su programos studijų rezultatais. Studijų dalykų temos yra susijusios tarpusavyje ir nesikartoja. Tačiau pasirenkamųjų dalykų skaičius yra labai mažas, jį būtų galima padidinti.

Personalo kvalifikacija tinkama numatomiems studijų rezultatams užtikrinti. Dėstytojai motyvuoti, kvalifikuoti ir palaiko gerus ryšius su pramone. Jie vykdo mokslinius tyrimus. Tačiau dėstytojams daugiau ar mažiau tenka per didelis dėstymo valandų krūvis. Ateityje dėstytojai turėtų siekti vykdyti daugiau tarptautinių mokslinių tyrimų projektų. Jie taip pat turėtų dėti daugiau pastangų publikacijoms profesiniuose žurnaluose skelbti. Be to, tikimasi, kad suaktyvės jų kaip kviestinių dėstytojų tarptautinis judumas.

Fakultetas programos studentams siūlo gerus materialiuosius išteklius. Mechatronikos laboratorija yra atitinkamai įrengta. Pramonės ir mobiliųjų robotų laboratorijos yra ypač aukšto lygio, jomis taip pat būtų galima leisti naudotis ir studentams iš kitų Lietuvos bei užsienio universitetų. Be to, viešoji įstaiga Panevėžio mechatronikos centras pagal susitarimą yra naudojamas moksliniams tyrimams, ypač mikroelektronikos. Biblioteka teikia visas būtinas paslaugas, įskaitant prieigą prie svarbių prenumeruojamų elektroninių duomenų bazių. Tačiau spausdintinės metodologinės medžiagos skaičius tiek lietuvių, tiek anglų kalba galėtų būti dar labiau didinamas.

Studentai yra motyvuoti ir gerai mokosi, nėra asmenų, nebaigusių studijų dėl akademinėjų ar kitų priežasčių. Studijų procesas yra gerai organizuojamas ir lankstus, taip užtikrinama, kad programa bus teikiama tinkamai, o studijų rezultatai bus pasiekti. Toks organizavimas pritaikytas studentams, dirbantiems visą darbo dieną. Norėdami palengvinti ir suintensyvinti studentų savarankišką darbą dėstytojai teikia studentams individualias konsultacijas. Studentai tinkamai skatinami dalyvauti individualioje mokslinių tyrimų veikloje ir gana intensyviai vykdo inovacinių darbų. Nepaisant to, studentai dažniausiai planuoja likti Lietuvoje, dėl to jų tarptautinio judumo lygis yra žemas. Kol kas programoje nesimoko nei vienas atvykstantis studentas.

Nors ši studijų programa Panevėžio technologijų ir verslo fakultete yra nauja, ji – tinkamai valdoma, daugiausiai pasinaudojant praktika ir patirtimi, įgyta valdant prieš tai buvusią Valdymo inžinerijos programą. Programos vadybą vykdo Studijų programos komitetas, kurį sudaro Panevėžio technologijų ir verslo fakulteto bei Kauno fakulteto atstovai. Regiono socialiniai dalininkai yra patenkinti programa ir pakankamai prisideda prie jos tobulinimo. Į studentų atsiliepimus apie studijų dalykų kokybę (komentarų ir anketų atsakymus) yra rimtai atsižvelgiama. Tačiau panašu, kad jungtinis Studijų programos komitetas nėra optimalus pasirinkimas įgyvendinant šią programą Panevėžyje. Studijų proceso vadyba pagerėtų komitetą padalijus į du nepriklausomus komitetus ar bent į du pakomitečius, kuriuose dalyvautų atskiri studentų atstovai kiekviename padalinyje.

III. REKOMENDACIJOS

1. Didinti dėstytojų tarptautinį judumą kaip „išvykstančių dėstytojų“, kaip aukšto lygio konferencijų dalyvių ir kaip stažuotojų (lankytojų) užsienio mokslinių tyrimų centruose. Aktyviau motyvuoti studentus dalyvauti „Erasmus“ mainų programose.
2. Sumažinti programos studijų rezultatų skaičių pateikiant juos glausčiau ir tik esminius. Pabrėžti programos absolventų pasirengimą doktorantūros studijoms, įtraukti atitinkamą studijų rezultatą, pvz., kaip gebėjimą patiems pažangiausiems studentams tęsti studijas trečiosios pakopos studijose.

3. Sudaryti daugiau mokslinių tyrimų sutarčių su vietos bendrovėmis. Vykdyti daugiau darbų ir projektų su verslo pasauliu.
4. Stengtis sumažinti dėstytojų darbo krūvį siekiant skatinti juos rengti publikacijas aukšto lygio tarptautiniams žurnalams ir dalyvauti tarptautiniuose mokslinių tyrimų projektuose.
5. Leisti į abi robotikos laboratorijas atvykti užsienio studentų grupėms praktikai ir mokslinių tyrimų užduotims atlikti.
6. Suvienyti Panevėžyje ir Kaune dėstomų programų personalo pastangas geresniems rezultatams pasiekti, pvz., panaudojant Kauno personalo pajėgumus tarptautinėms publikacijoms rengti, o Panevėžio personalo pajėgumą ir materialiuosius išteklius robotikai vystyti.
7. Analizuoti galimybes Panevėžyje įsteigti atskirą Valdymo technologijų programos (ar kelių programų) Studijų programos komitetą, siekiant padidinti programos (-ų) vadybos efektyvumą.
8. Dėstydami savo dalyką dėstytojai turėtų aiškiau pabrėžti skirtumą tarp originalaus ar unikalios mokslinio ir įprasto mokslinio tyrimo sąvokų. Rekomenduojama magistro studijų studentams paaiškinti, kad originaliame ar unikaliame moksliniame tyrime reikalingos naujausios mokslinės žinios pasauliniu lygiu, kurių bus reikalaujama stojant į doktorantūros studijas. Kriterijus, leidžiantis nustatyti, ar tyrimo rezultatas gali būti traktuojamas kaip naujausios mokslinės žinios, yra jo tinkamumas publikuoti aukščiausio lygio moksliniuose žurnaluose.

<...>

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

Jurgita

Meliorė



⁵ Žin., 2002, Nr.37-1341.