



KTK direktoriaus pavaduotoja akademinei vėlai Dr. M. Jotautienė

2016 06 30

**KAUNO TECHNIKOS KOLEGIOS
STUDIJŲ PROGRAMOS AUTOMOBILIŲ TECHNINIS EKSPLLOATAVIMAS (653E21008) KOKYBĖS TOBULINIMO IR EKSPERTŲ
NURODYTU REKOMENDACIJŲ IGYVENDINIMO PAŽANGOS ATASKAITA**

Eil. Nr.	Eksperčių rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikii arba planuojami veiksmi	Rekomendacijų igyvendinimo terrinių	Pastabos
1	Dėstytojams dirbti intensyviau, siekiant aukštesnio lygio dalyvaujant tarptautinių mainų programose.	2015/2016 m. m. tarptautinėse mainų programose dalyvavo 7 dėstytojai, iš jų: šeši – mokymuose/stažuotėse; vienas – skaičių programose.	Nuolat	Dėstytojų mainų intensyvumas tiesiogiai koreliuoja su tarptautinių mainų programų finansavimu.
2	Kolegija turi sukurti personalo tarptautinių mainų plėtros strategiją ir padidinti personalo skaičių, dalyvaujančių šio tipo veikloje.	Parengta KTK personalo tarptautinių mainų organizavimo tvarka, kuri leidžia nuosekliai planuoti personalo mainus, įvertinant Kolegijos strateginius siekius.	2016 m. IV ketv.	Planuojama tūstinti veikla atsižvelgiant į KTK strategines nuostatas.
3.	Parengti ir išgyvendinti strategiją, siekiant pagerinti dėstytojų užsienių kalbos (anglu) mokėjimo lygi.	Panaudojant programos ERASMUS+ lėšas planuojama parengti 14 pilnų dalykų dėstyti anglų kalba studijų rinkinius, 2016/2017 m. m. planuojama organizuoti dėstytojams techninės užsienių kalbos kursus.	2016 m. IV ketv.	Suintensyvėjus dėstytojų dalyvavimui mainų programose, betarpiskai tobulinamini užsienių kalbų naudojimui praktiniai išgudžiai.
4.	Daugiau moksliinių tyrimų veiklos tiesiogiai susijusios su SP galėtų būti apsvarstyta, kuri padėtu nubrežti ateities gaires SP.	„Fokus grupės su socialiniais partneriais“ susitikime aptartos moksliinių ir mokslo taikomųjų tyrimų tematikos ir realizavimo gaires, kas salygotu SP nuolatinio tobulinimo veiksnių kryptis.	Pradėta igyvendinti 2016 m. III ketv.	Planuojama tūstinti veikla pagal Departamento metinius veiklos planus.
	Kolegija turi pradinti bibliotekos ir skaityklos renovacijos tempą kaip imanoma greičiau, o tuo laikotarpiu turi pateikti studentams geresni alternatyvų sprendimą, nei tas, kuris yra dabar.	Parengtas ir vykdomas Kolegijos patalpų renovacijos projektas, kuriamo suplanuotas bibliotekos ir skaityklos modernizavimas, siekiant maksimaliai tenkinti studijuojančių ir pedagoginio personalo poreikius.		Kolegijos bibliotekos išplėtimui į atviros priegos studijų centrą numatyta investuoti 90 000 eurų.

Eil. Nr.	Eksperčių rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
5.	Pasenusios knygos turi būti pašaliotos iš bibliotekos ir kolegija turi sukurti strategiją dėl literatūros bei vadovelių atnaujinimo šiai studijų programai.	Įvykdytas pasenusios literatūros nurašymas. Sena literatūra išpašalinta iš bibliotekos fondų. Sistema įsigyjama visa literatūra, išleista lietuvių kalba. Dėstytojams pateikiami numatomu išleisti leidinių sąrašai, iš kurių jie išsirenka dėstomiems studijų dalykams būtiną literatūrą. 2015 m. įsigyta 49 pavadinimų, 103 egz. leidinių; 2016 m. įsigyta 61 pavadinimo, 31 egz. leidinių.	2015 m. IV ketv.	Tęstinė veikla planuojant konkrečius studijų ištaklių atnaujinimo poreikius kiekvieniems mokslo metams ir ištraukiant juos i metinius bibliotekos planus
6.	Patalpos ir įranga naudojama kai kurių dalykų praktiniams darbams turi būti atitinkamai modernizuota ir išplėsta, siekiant patenkinti šia SP studijuojančių studentų skaičių.	<i>Renoviuotos šios specializuotos auditorijos/laboratorijos:</i> 1) automobilių sandaros; 2) suvirinimo laboratorija; 4) šaltkalvystės laboratorija. Naujai įrengtos šios specializuotos auditorijos/laboratorijos: 1) kompiuterinio projektavimo; 2) KTK automobilių servisas/UAB „TOBIS“ ratų remonto praktinė laboratorija.	2016 m. III-IV ketv.	Planuojama tęstinė veikla planuojant konkretius materialinių ištaklių atnaujinimo poreikius kiekvieniems mokslo metams
	<i>Įsigytą įrangą:</i> 1) firmos „AA4C“ dvieji kolonų keltuvas; 2) „GUILIANO S228 PRO“ ratų montavimo staklės; 3) „CEMB ER60“ ratų balansavimo staklės; 4) „INVENTO WA5000“ azoto generatorius; 5) firmų „BETA“ ir „TecTools“ įrankiai automobilio ir jo daliių techninės priežiūros ir remonto darbams.	<i>Isigytos staklės/programinė įranga:</i> 1) CNC tekiniimo staklės su programiniu valdymu OPTI L28; 2) programinė įranga MTS (8 darbo vietas)		
	<i>Isigytos staklės/įranga:</i> 1) Metalo ruošinių pjaustymo staklės PPK-115; 2) Gręžimo staklės FTB-13/230V; 3) Rankinės skardos lenkimo staklės; 4) Įrankių galandimo staklės; 5) Šaltkalvio stalas metalinis (16 vnt.); 6) Spaustuvai šaltkalvio 150 mm (16 vnt.); 7) Įrankių spinta metalinė (3 vnt.); 8) stalinių gręžimo staklių stalas (5 vnt.)			
	Kolegija ir SP komitetas turi suskurti ir išgyvendinti metodologiją, kaip padidinti studentų dalyvavimą mokslo taikomuojuose tyrimuose ir	2015/2016 m. m. parengti ... taikomojo pobūdžio baigiamieji darbai, kurių metu suprojektuoti ir pagaminti mokomieji stendai/maketai. 2014/2015 m. m. pagal ERASMUS+ mainų programą praktikos įtaikomuojuose tyrimuose ir užsienio imones išvyko keturi studentai; iš jų: trys i Didžiajā	2016 m. III ketv.	Planuojama tęstinė veikla pagal departamento metinių veiklos planą
			Nuolat	Planuojama tęstinė veikla pagal KTK metinių veiklos planą

Eil. Nr.	Eksperčių rekomendacijos	Aukščiosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų igyvendinimo terminai	Pastabos
	tarptautiniame studentų mobiliume	Britanija; vienas i Maltą; 2015/2016 m. m. pagal ERASMUS+ mainų programą praktikos į užsienio įmones išvyko keturi studentai; iš jų: trys i Vokietiją, vienas i Norvegiją.		
		2015-2017 m. vykdomame NORD+ projekte „Education based on work environment and mutual cooperation“ (Nr. NPJR-2015/1026) dalyvauja trys studentai.	2016/2017 m. m.	Studentų tarptautinės stažuotės pagal projekto veiklų igyvendinimo grafiką.
	Baigiamųjų darbų lygis turėtu būti pagerintas ir pažymiai rašomi už baigiamuosius darbus turėtų koreliuoti geriau pagal standartą ir baigiamųjų darbų kokybę	Projekto igyvendinimo laikotarpiu suformuota tarptautinė studentų komanda (Lietuva, Latvija, Švedija), kuri turės suprojektuoti ir pagaminti nuotolinį būdu valdomą automobilį.		
	Grižamasis ryšys iš studentų ir darbdavių turėtų būti renkamas sistemingiau ir reguliariau	Studentai išgresa darbo tarptautinėje komandoje, 3D modelių kūrimo, naudojant programinių paketą Solid works, gamybos CNC staklėmis su programiniu vadybiniu ir programavimo išgudžiu.		
	Programmos tobulinimo ir stebėjimo proceso taikymas turėtų būti geriau dokumentuotas ir patobulintas	2016 m. baigiamieji darbai rengti vadovaujantis 2015 m. „Automobilių techninio eksploataavimo studijų programos baigiamųjų darbų rengimo metodiniems rekomendacijoms“, pakeistas BD temų pobūdis.	2016 m. III ketv.	2016 atnaujinus SP pagal krypčių aprašus, iš esmės pakeista BD rengimo samprata, BD išgauna testinių pobūdį, temos tvirtinamos tik suderinus jas su praktikų įmonėse turiniu
		Įvesti kasmetiniai FOKUS grupių pokalbiai su studentais ir darbdaviais, sistemingai vykdomos 1 kartą per semestrą studentų nuomonės dėl dešimtojo dalykuo apklausos.	Nuolat	Apklausų rezultatai ir priemonės kokybei gerinti atsižvelgiant į apklausų rezultatus vienam visai Kolegijos bendruomenei vidiniame tinklapyje. Veiksmų kontrolę atlieka Kokybės taryba.
		Visi procesai protokoliuojami ir dokumentuojami Departamente, SP atnaujinimo ir proceso stebėjimo procedūros vykdomos vadovaujantis 2106 m. balandžio 7 d. direktoriaus įsakymu Nr. VI-32 atnaujintu ir papildytu studijų programų vadynbos tvarkos aprašu.	Nuolat	

Pažangos ataskaitą parengė
Transporto ir mechanikos inžinerijos kryptės studijų programų departamento vadovė

dr. Esmeralda Štyps