

KAUNO TECHNINIOS KOLEGIJOS
STUDIJŲ PROGRAMOS AUTOMOBILIŲ TECHNINIS EKSPLOATAVIMAS (653E21008) KOKYBĖS TOBULINIMO IR EKSPERTŲ
NURODYTŲ REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ATASKAITA



TVIRTINU:
 KTK direktoriaus pavaduotoja akademinei veiklai
 Dr. M. Jotautienė
 2016 06 30

Studijų kokybės vertinimo centras
 GAUTA
 2016 m. gegužės mėn. 2 d.
 Mėdikai 9-1111

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1	Destytojams dirbti intensyviau, siekiant aukštesnio lygio dalyvaujant tarptautinių mainų programose.	2015/2016 m. m. tarptautinėse mainų programose dalyvaavo 7 dėstytojai, iš jų: šeši – mokymuose/stazuotėse; vienas – skaitė paskaitas.	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 stebėjimus.	2016 m. IV ketv.	Planuojama tęstinė veikla atsižvelgiant į KTK strategines nuostatas.
3	Parengti ir įgyvendinti strategiją, siekiant pagerinti dėstytojų užsienio kalbos (anglų) mokėjimo lygį.	Panaudojant programos ERASMUS+ lėšas planuojama parengti 14 pilnų dalykų dėstyti anglų kalba studijų rinkinius, 2016/2017 m. m. planuojama organizuoti dėstytojams techninės užsienio kalbos kursus.	2016 m. IV ketv.	Suintensyvėjus dėstytojų dalyvavimui mainų programose, bearpišikai tobulinami užsienio kalbų naudojimų praktiniai įgūdžiai.
4	Daugiau mokslinių tyrimų veiklos tiesiogiai susijusios su SP galėtų būti apsvaistytą, kuri padėtų nubrėžti ateities gaires SP.	„Fokus grupės su socialiniais partneriais“ susitikime aptartos mokslinių ir mokslo taktomųjų tyrimų tematikos ir realizavimo gairės, kas sąlygotų SP nuolatinio tobulinimo veiksmų kryptis.	Pradėta įgyvendinti 2016 m. III ketv.	Planuojama tęstinė veikla pagal Departamento metinius veiklos planus.
4.	Kolegija turi padidinti bibliotekos ir skaityklos renovacijos tempą kaip imanoma greičiau, o tuo laikotarpiu turi pateikti studentams geresnį alternatyvų sprendimą, nei tas, kuris yra dabar.	Parengtas ir vykdomas Kolegijos patalpų renovacijos projektas, kuriame suplanuotas bibliotekos ir skaityklos modernizavimas, siekiant maksimaliai tenkinti studijuojančiųjų ir pedagoginio personalo poreikius.		Kolegijos bibliotekos išplėtimui į atviro prieigos studijų centrą numatyta investuoti 90 000 eurų.

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
5.	Pasenusios knygos turi būti pašalintos iš bibliotekos ir kolegija turi sukurti strategiją dėl literatūros bei vadovėlių atnaujinimo šiai studijų programai.	Įvykdytas pasenusios literatūros nurasymas. Sena literatūra pašalinta iš bibliotekos fondų. Sisteminga įsigyjama visa literatūra, išleista lietuvių kalba. Dėstytojams pateikiami numatomų 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. terminai	Tęstinė veikla planuojant konkrečius studijų išteklių atnaujinimo poreikius kiekvieniems mokslo metams ir įtraukiant juos į metinius bibliotekos planus
6.	Patalpos ir įranga naudojama kai kurių dalykų praktiniams darbams turi būti atitinkamai modernizuota ir išplėsta, siekiant patenkinti šią SP studijuojančių studentų skaičių.	<p><i>Remontuoti šios specializuotos auditorijos/laboratorijos:</i> 1) automobilių sandaras; 2) suvirinimo laboratorija; 4) šaltkalvyšties laboratorija.</p> <p>Naujai įrengtos šios specializuotos auditorijos/laboratorijos: 1) kompiuterinio projektavimo; 2) KTK automobilių servisas/UAB „TOBIS“ ratų remonto praktinė laboratorija.</p> <p><i>Įsigyta įranga:</i> 1) firmos „AA4C“ dviejų kolonų keltuvas; 2) „GIULIANO 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 dalių techninės priežiūros ir remonto darbams.</p> <p><i>Įsigytos staklės/programinė įranga:</i> 1) CNC tekimo staklės su programiniu valdymu OPTI L28; 2) programinė įranga MTS (8 darbo vietos)</p> <p><i>Įsigytos staklės/įranga:</i> 1) Metalų ruošinių pjaustymo staklės PPK-115; 2) Gręžimo staklės FTB-13/230V; 3) Rankinės skardos lenkimo staklės; 4) Frankių galandimo staklės; 5) Šaltkalvio stalas metalinis (16 vnt.); 6) Spaustuvai šaltkalvio 150 mm (16 vnt.); 7) Frankių spinta metalinė (3 vnt.); 8) stalinių gręžimo staklių stalas (5 vnt.)</p>	2016 m. III-IV ketv.	Planuojama tęstinė veikla planuojant konkrečius materialinių išteklių atnaujinimo poreikius kiekvieniems mokslo metams
	Kolegija ir SP komitetas turi sukurti ir įgyvendinti metodologiją, kaip padidinti studentų dalyvavimą mokslo taikomuosiuose tyrimuose ir	2015/2016 m. m. parengti ... talkomojo pobūdžio baigiamieji darbai, kurių metu suprojektuoti ir pagaminti mokomieji standai/maketai.	2016 m. III ketv. Nuolat	Planuojama tęstinė veikla pagal departamento metinį veiklos planą Planuojama tęstinė veikla pagal KTK metinį veiklos planą

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
	tarptautiniame studentų mobilume	<p>Britaniją; vienas į Malją; 2015/2016 m. m. pagal ERASMUS+ mainų programą praktikos į užsienio įmones išvyko keturi studentai; iš jų: trys į Vokietiją, vienas į Norvegiją.</p> <p>2015-2017 m. vykdomame NORD+ projekte „Education based on work environment and mutual cooperation“ (Nr. NPJR-2015/1026) dalyvaus trys studentai.</p> <p>Projekto įgyvendinimo laikotarpiu suformuota tarptautinė studentų komanda (Lietuva, Latvija, Švedija), kuri turės suprojektuoti ir pagaminti nuotolinu būdu valdomą automobilį.</p> <p>Studentai įgis darbo tarptautinėje komandoje, 3D modelių kūrimo, naudojant programinį paketą Solid works, gamybos CNC staklėmis su programiniu valdymu ir programavimo įgūdžius.</p>	2016/2017 m. m.	Studentų tarptautinės stažuotės pagal projekto veiklų įgyvendinimo grafiką.
	Baigiamųjų darbų lygis turėtų būti pagerintas ir pažymiai rašomi už baigiamuosius darbus turėtų koreliuoti geriau pagal standartą ir baigiamųjų darbų kokybę	2016 m. baigiamieji darbai rengti vadovaujantis 2015 m. „Automobilių techninio eksploataavimo studijų programos baigiamųjų darbų rengimo metodinėmis rekomendacijomis“, pakeistas BD temų pobūdis.	2016 m. III ketv.	2016 atnaujintus SP pagal kryptių aprašus, iš esmės pakeista BD rengimo samprata, BD įgauna tęstinį pobūdį, temos tvirtinamos tik suderinus jas su praktinių įmonėse turiniu
	Grįžtamasis ryšys iš studentų ir darbdavių turėtų būti renkamas sistemingiau ir reguliariau	Įvesti kasmetiniai FOKUS grupių pokalbiai su studentais ir darbdaviais, sistemingai vykdomos 1 kartą per semestrą studentų nuomonės dėl dėstomų dalykų apklausos.	Nuolat	Apklausių rezultatai ir priemonės kokybei gerinti atsižvelgiant į apklausių rezultatus viešinami visai kolegijos bendruomenei vidiniame tinklapyje. Veiksnių kontrolė atlieka Kokybės taryba.
	Programos tobulinimo ir stebėjimo proceso taikymas turėtų būti geriau dokumentuotas ir patobulintas	Visi procesai protokoluojami ir dokumentuojami Departamente, SP atnaujinimo ir proceso stebėjimo procedūros vykdomos vadovaujantis 2106 m. balandžio 7 d. direktoriaus įsakyimu Nr. V1-32 atnaujintu ir papildytu studijų programų vadovybos tvarkos aprašu.	Nuolat	

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



dr. Esmeralda Štups