

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA  
TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS  
INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ KATEDRA

**INFORMATIKOS INŽINERIJA (valstybinis kodas 6531BX005) STUDIJŲ PROGRAMOS  
PAŽANGOS ATASKAITA**

Informatikos inžinerija studijų programa akredituota 2016 m. liepos 5 d. SKVC direktoriaus įsakymu Nr. SV6-32.

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
3.1.	Suderinti Programos pavadinimą, tikslo, paskirties ir numatomų Programos studijų rezultatų formuluotes.	Atlikta prieš akreditaciją  Pakartotinai programos tikslo ir numatomi studijų rezultatų formuluotės pakeistos vadovaujantis ŠMM ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. V-1168 “DĖL BENDRŲJŲ STUDIJŲ VYKDYMO REIKALAVIMŲ APRAŠO PATVIRTINIMO”, ŠMM 2016 m. lapkričio 16 d. įsakymu nr. V-1012 “DĖL STUDIJŲ PAKOPŲ APRAŠO PATVIRTINIMO”, bei atsižvelgiant į ACM ir IEEE Computer society rekomendacijas “Computer Engineering Curricula 2016 CE2016”, bei kitų aukštųjų mokyklų gerą patirtį	2016-06-30  2017-05-18	
3.2.	Peržiūrėti ir pakoreguoti Programos sandarą atsižvelgiant į ACM rekomendacijas ir naujausias IT technologijas, taip pat dalykų išdėstymo nuoseklumą pagal pasirengimo dalykų	Atlikta prieš akreditaciją  Programos sandara pakoreguota, atsižvelgiant į ACM ir IEEE Computer society rekomendacijas “Computer Engineering Curricula 2016 CE2016”, bei naujausias technologijas. Siekiant užtikrinti kokybiškas studijas, ir iš dalies pakeistas dėstomų dalykų eiliškumas. Studijų programos dalykai nuosekliai	2016-06-30  2017-05-18	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
	studijoms reikalavimus, atskirų dalykų/temų apimtį.	apima pagrindines informatikos inžinerijos kryptis - nuotolines stebėjimo ir valdymo sistemas, programinius sprendimus, ir aparatinių, programinių ir ryšio sistemų integraciją. Atskirų dalykų ir temų apimtys bus koreguojamos, atnaujinant dėstomų dalykų aprašus.	2017-06-19	
3.3.	Programos apraše pakoreguoti personalo aprašymą, įtraukiant reikiamą skaičių mokslininkų studijų krypties dalykų dėstymui, kad ketinamos vykdyti studijų programos personalas atitiktų teisės aktų reikalavimus.	Atlikta prieš akreditaciją  Informatikos inžinerijos studijų programoje 2016-2017 m.m. dirba trys dėstytojai turintys daktaro laipsnį.	2016-06-30	
3.4.	Pakoreguoti dalykų aprašus, įtraukiant įvairesnius studijų metodus ir atnaujinant rekomenduojamus literatūros šaltinius.	Dėstomų dalykų aprašai bus pakoreguoti, atsižvelgiant į patikslintas studijų programos tikslo ir numatomų studijų rezultatų formuluotes, bei į ACM ir IEEE Computer society rekomendacijas "Computer Engineering Curricula 2016 CE2016". Bus įtraukti įvairesni studijų metodai (probleminė diskusija, atvejo analizė, grupių diskusijos ir pan.). Bus atnaujinti rekomenduojamos literatūros sąrašai.	2017-06-19	
3.5.	Peržiūrėti Programos turinį, pakoreguojant dalykų eiliškumą ir, kur įmanoma, integruojant smulkesnius dalykus, taip sumažinant per semestrą studijuojamų dalykų	Programos turinys pakoreguotas, atsižvelgiant į ACM ir IEEE Computer society rekomendacijas "Computer Engineering Curricula 2016 CE2016", bei skirtingą stojančiųjų pasiruošimą. Atlikti pakeitimai: "Anglų kalba" dalykas pakeistas dviem alternatyvomis - "Anglų kalba pradedantiesiems" ir "Anglų kalba pažengusiems";	2017-04-25	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
		dėstyto patirtimi.		
3.6.	Sudaryti dėstytojams sąlygas tobulinti anglų kalbos įgūdžius, kad jie galėtų labiau įsitraukti į tarptautinę veiklą: dalyvavimą tarptautiniuose projektuose, konferencijose ir stažuotėse.	Dėstytojai turi galimybę tobulinti savo anglų kalbos įgūdžius - 2017 m. II pusmetį kolegija rengs anglų kalbos kursus pažengusiems (B2).	2017 II pusmetis	
3.7.	Atnaujinti kompiuterių architektūros ir operacinių sistemų laboratoriją, kad joje būtų galima susipažinti su įvairiomis kompiuterių platformomis.	Iš kompiuterių architektūros laboratorijos numatyta padaryti dvi - kompiuterių tinklų ir kompiuterių architektūros ir operacinių sistemų laboratoriją. Numatyta įrengti patalpas, bei įsigyti laboratorinę įrangą (Maitinimo šaltiniai, Valdikliai, jutiklių/vykdiklių/praplėtimo komplektai, Robotų platformos komplektai, WEB kameros, Automatizacijos komplektas, PCI pagrindinių plokščių testeris, Kompiuterių maitinimo šaltinių testeris, Kombinuotos litavimo stotelės, Griebtuvai-laikikliai varžtams, Pincetų rinkiniai, Atsuktuvai, Multimetrai su dažnio, talpos matavimu, diodų ir SMD elementų tikrinimu, Osciloskopas, IR spindulių termometras)	Patalpos - iki 2017-09 pirkimai - iki 2017-07	
3.8.	Išplėsti bevielio interneto ryšio galimybes visose studentų savarankiško darbo vietose.	Kolegijoje kiekvienais metais vykdoma planinė belaidžio tinklo plėtra ir kokybės gerinimas. Šiai dienai kolegijoje praktiškai nėra nepadengtų tinklo zonų. Planuojama gerinti tinko pralaidumą.	Nuolat	
3.9.	Užtikrinti studentams prieigą prie bibliotekos išteklių IT tematika, taip pat prie literatūros šaltinių anglų	Studentai turi prieigą prie bibliotekos resursų. Studentai turi galimybę naudotis šiomis duomenų bazėmis ir resursais: - EBSCO Publishing (duomenų bazių paketas); - Emerald Management duomenų bazė;	2017-01-01	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
	kalba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taylor &amp; Francis duomenų bazė;</li> <li>- Naxos Music Library duomenų bazė;</li> <li>- VGTU elektroninės knygos;</li> <li>- "Vitae litera" elektroninės knygos;</li> <li>- KTU elektroninės knygos;</li> <li>- El. sąvadai.</li> </ul>		
3.10.	Suderinti kai kurių dalykų aprašuose nurodytus pasiekimų vertinimo metodus su informacija, nurodyta dalykų rezultatų kaupiamojo vertinimo formulėse.	Dalykų aprašai bus pakoreguoti (patikslintos temos, studijų metodai, ir rekomenduojami šaltiniai), atsižvelgiant į pakoreguotus programos tikslus, nuamtomus rezultatus ir į ACM ir IEEE Computer society rekomendacijas "Computer Engineering Curricula 2016 CE2016".	2017-06-19	
3.11.	Vystyti sinerginius ryšius su socialiniais partneriais, skatinti užtikrinti sistemingą ir aktyvų partnerių dalyvavimą Programos komitete, programos kokybės užtikrinimo ir tobulinimo veiklose.	Studijų programos komitete dalyvauja UAB "Avilura", AB "Klaipėdos nafta" specialistai, Tobulinant studijų programą aktyviai bendraujama su socialiniais partneriais UAB "EIT sprendimai". Užmegzti ryšiai su UAB "Iamus" kompanija. Minėtų socialinių partnerių atstovai dalyvauja tobulinant studijų programą, dalyvauja kvalifikacinių komisijų darbe.	Nuolat	

Technologijų fakulteto dekanė



Jūratė Vaitekoniėnė