



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

**Национално тело за акредитацију и
проверу квалитета у високом образовању**

Број: 612-00-00329/5/2020-03

Датум: 28.07.2021. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

**УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА**

ПРИМЉЕНО: 04.02.2022			
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
	96/2		

На основу члана 21. став 1. тачка 1. и члана 23. став 8. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони) и Одлуке Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00329/4/2020-03 од 27.07.2021. године, Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању издаје

У В Е Р Е Њ Е

**о акредитацији студијског програма
докторске академске студије (ДАС) – Електротехничко и рачунарско
инжењерство**

Универзитет у Приштини – Факултет техничких наука Косовска Митровица, са седиштем у улици Књаза Милоша 7, 38220 Косовска Митровица, ПИБ: 101981837, Матични број: 09339116, испунила је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС”, број 13/2019), за акредитацију студијског програма **докторске академске студије (ДАС) – Електротехничко и рачунарско инжењерство**, и то у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошке науке и научне области Електротехничко и рачунарско инжењерство, за упис **10 (десет)** студената у седишту Установе.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви

ДИРЕКТОР

Проф. др Јелена Кочовић





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију и
проверу квалитета у високом образовању
Комисија за акредитацију и проверу
квалитета

Број: 612-00-00329/4/2020-03

Датум: 27.07.2021. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 01.02.2022			
ОРГ. ЈЕДИН.	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
	96/1		

На основу члана 21. став 1. тачка 1. и члана 23. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 15.07.2021. године, донела је

ОДЛУКУ

о акредитацији студијског програма
докторске академске студије (ДАС) – Електротехничко и рачунарско инжењерство

Утврђује се да Универзитет у Приштини – Факултет техничких наука Косовска Митровица, са седиштем у улици Књаза Милоша 7, 38220 Косовска Митровица, ПИБ: 101981837, Матични број: 09339116, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма докторске академске студије (ДАС) – Електротехничко и рачунарско инжењерство, и то у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошке науке и научне области Електротехничко и рачунарско инжењерство, за упис **10 (десет)** студената у седишту Установе.

На основу ове одлуке, Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању ће донети уверење о акредитацији студијског програма из става 1. ове одлуке.

Образложење

Високошколска установа Универзитет у Приштини – Факултет техничких наука Косовска Митровица, са седиштем у улици Књаза Милоша 7, 38220 Косовска Митровица, је дана 28.09.2020. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма докторске академске студије (ДАС) – Електротехничко и рачунарско инжењерство под бројем 612-00-00329/2020-03.

У складу са чланом 21. став 2. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони),

Комисија за акредитацију и проверу квалитета образовала је Поткомисију за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке (у даљем тексту: Поткомисија) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлука о захтевима за акредитацију.

Комисија је усвојила Предлог за именовање рецензентске комисије на седници одржаној 19.11.2020. године, а директор Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању именовао је рецензентску комисију дана 23.11.2020. године.

Рецензентска комисија (у даљем тексту: РК) утврдила је чињенице од значаја за доношење одлуке о акредитацији студијског програма увидом у поднету документацију и непосредним увидом у рад ВШУ. РК је дана 09.06.2021. године посетила ВШУ и након посете сачинила коначни извештај на српском и сажетак на енглеском језику, који укључује и евентуалне оправдане примедбе ВШУ, као и оцену квалитета анализираних студијског програма, и поднела га Поткомисији на разматрање. На основу извештаја РК, Поткомисија је поднела Извештај о оцени испуњености стандарда за акредитацију студијског програма (у даљем тексту: Извештај) у коме је утврдила да су испуњени стандарди прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма и предложила Комисији да донесе одлуку о акредитацији студијског програма из диспозитива.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета (у даљем тексту: Комисија), на седници одржаној 15.07.2021. године, на основу Извештаја Поткомисије и Извештаја РК, донела је **Одлуку о акредитацији студијског програма докторске академске студије (ДАС) – Електротехничко и рачунарско инжењерство** (у даљем тексту: СП), који се реализује на ВШУ у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошке науке.

Констатује се да је ВШУ доставила документацију у складу са захтевима Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник РС” број 13/2019) дана 28.09.2020. године.

На основу Извештаја РК, Извештаја Поткомисије и увида у поднету документацију за акредитацију СП, утврђена је испуњеност прописаних Стандарда за акредитацију студијског програма, сваког појединачно, што је документовано релевантним чињеницама.

Посебан стандард: Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Високошколска установа је компетентна за реализацију докторских студија будућу да се програм већ реализује од раније где постоје резултати исказани кроз број одбрањених теза, број објављених публикација, број научноистраживачких пројеката, број наставног особља укљученог у пројекте установа компетентних да реализују докторске студије, могућности установе за извођење докторских студија на основу листе наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората.

Посебан стандард: Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија је испуњен.

Стандард 1: Структура студијског програма

Назив и исходи студијског програма, вредности обавеза исказане у ЕСПБ, генерално представљен начин извођења студија, назив дипломе и услов за упис на студијски програм су у потпуности у складу са стандардом 1.

Завршетком докторских студија студент остварује најмање 180 ЕСПБ бодова. Од тога се 90 ЕСПБ бодова стичу полагањем испита из наставних предмета, 30 ЕСПБ бодова

полагањем теоријских основа докторске дисертације, а 60 ЕСПБ бодова израдом и одбраном докторске дисертације. У првој и другој години студија студенти слушају и полажу један обавезан и шест изборних предмета. Трећа година је предвиђена за студијски истраживачки рад на теоријским основама докторске дисертације, израду и одбрану докторске дисертације.

Стандард 1: Структура студијског програма је испуњен.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Сврха студијског програма докторских студија је дефинисана на одговарајући начин и има важну улогу у образовном систему и у складу је са задацима Факултета техничких наука.

Стандард 2: Сврха студијског програма је испуњен.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Докторске академске студије Електротехничко и рачунарско инжењерство имају дефинисане циљеве који укључују све релевантне елементе, као што су усклађеност предложеног студијског програма са циљевима Установе, компетенције, академске вештине и научне способности, овладавање практичним вештинама и развој креативних особина које су циљ предложеног програма; представљена је и генерална усклађеност циљева са правцима кретања и савременим достигнућима у Електротехничком и рачунарском инжењерству.

Стандард 3: Циљеви студијског програма је испуњен.

Компетенције дипломираних студената (Стандард 4)

Опште компетенције су прецизно дефинисане и представљају неопходан основ за школовање високо квалитетних кадрова. Посебно су дефинисане специфичне компетенције из области електротехничког и рачунарског инжењерства, али и формални услов који студенти морају да испуне (објављени рад у часописима категорије M21, M22 или M23). Компетенције укључују професионалну етику, тимски рад и економично коришћење природних ресурс који су неопходни елементи у решавању проблема из праксе у области Електротехничког и рачунарског инжењерства.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената је испуњен.

Стандард 5: Курикулум

Студијски програм докторских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство траје 6 семестара (3 године) и вреди најмање 180 ЕСПБ. Курикулум је формиран тако да задовољава све структурно и квалитативно постављене критеријуме, као и очекиване циљеве, исходе и компетенције студија. Студијски програм има један обавезан и шест изборних предмета, теоријске основе докторске дисертације, студијски истраживачки рад и израду и одбрану докторске дисертације.. У првој и другој години студија, студенти слушају и полажу један обавезан и шест изборних предмета. Трећа година је предвиђена за студијски истраживачки рад на теоријским основама докторске дисертације, изради и одбрани докторске дисертације.

Током студија студенти полажу укупно 7 једносеместралних предмета, распоређених у прва четири семестра: 6 изборних стручних предмета (из прве групе 10 ЕСПБ, а из осталих по 15 ЕСПБ), и један обавезан (Методе научно-истраживачки рад, 5 ЕСПБ). Докторска дисертација – теоријске основе (30 ЕСПБ) се реализује у четвртном семестру. Два семестра у завршној години предвиђена су за израду и одбрану докторске

дисертације (укупно 60 ЕСПБ), и то студијски истраживачки рад 1 (30 ЕСПБ), студијски истраживачки рад 2 (10 ЕСПБ) и израда и одбрана докторске дисертације (20 ЕСПБ). Изборни стручни предмети имају по 9 часова активне наставе, од чега је 5 часова предавања и 3-5 часова студијског истраживачког рада (СИР), што је изнад захтеваних 25 % предавања. Такође, обезбеђен је и захтевани однос ЕСПБ који се остварује полагањем испита који су у вези са темом докторске дисертације и израдом и одбраном докторске дисертације (најмање 90 ЕСПБ, тј. 50% ЕСПБ).

У курикулуму за сваки предмет јасно су дефинисани сви захтеви, који потпуно одређују предмет и резултате који се са њим постижу. Кандидат бира предмете у складу са интересовањима, уз сагласност руководиоца модула и ментора докторских студија, како би се обезбедила конзистентност знања потребних за израду докторске дисертације.

Студије се организују кроз предавања, студијски истраживачки рад, научноистраживачки рад и израду и одбрану докторске дисертације.

Предавања из наставних предмета изводе се као групна (ако на предмету има најмање пет кандидата) или менторски. Током студија наставници су у обавези да студентима преносе комуникационе вештине, развијају њихов тимски рад, предузетнички дух, елементе управљања пројектима, етичност и начине заштите интелектуалне својине.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања.

Студијски истраживачки рад на предмету Докторска дисертација теоријске основе представља квалификациони испит за израду докторске дисертације, којим студенти доказују да су овладали потребним теоријским знањима из уже научне области од интереса. Пре пријаве теме докторске дисертације студент је дужан да објави или да има безусловно прихваћен за објављивање најмање један научни рад у међународном научном часопису категорије M21 до M24 или у водећем домаћем часопису категорије M51, из уже научне области из које је тема докторске дисертације.

Студент који је завршио израду докторске дисертације подноси је на оцену уколико је испунио све услове предвиђене студијским програмом докторских студија и има, поред општих услова, најмање један рад у коме је први аутор у научном часопису категорије M21 до M23, који је садржински повезан са докторском дисертацијом.

Правилник Факултета техничких наука о докторским студијама од маја 2018. године потпуно и детаљно одређује услове и поступак пријаве, израде, и одбране теме докторске дисертације.

Стандард 5: Курикулум је испуњен

Стандард 6: Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм докторских академских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици је целовит и пружа студентима најновија научна знања из области електротехнике и рачунарства. Постигнута је суштинска и формална усаглашеност студијског програма са Стратегијом научног и технолошког развоја и Стратегијом образовања Републике Србије.

Студијски програм је усаглашен са савременим научним токовима у области електротехнике и рачунарства. Упоредив је са сличним студијским програмима на иностраним високошколским установама. Усаглашавање је извршено према мерљивим карактеристикама, као што су звање, број ЕСПБ, број предмета, исходи учења, оптерећење у броју часова наставе и слично. Посебно се водило рачуна о условима уписа, трајању

студија и предусловима и начину израде и одбране докторске дисертације. Главни циљ усаглашавања у оквиру овог студијског програма је да свршеним студентима пружи знања компатибилна са већином водећих домаћих, европских и светских високошколских установа у области електротехнике и рачунарства.

Докторски академски студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство у потпуности је усаглашен са савременим светским научним токовима и стањем науке у научним областима електротехнике и рачунарска. Упоредив је у потпуности са сличним програмима на иностраним високошколским установама. Прати најновија остварења у науци у наведеним научним областима и стање науке у одговарајућем образовно-научном пољу. Студијски програм је усаглашен са усвојеним предметно-специфичним стандардима за акредитацију и упоредив је са сличним програмима на високошколским установама у оквиру европског образовног простора. Усаглашен је са европским стандардима у погледу уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, начина стицања дипломе и начина студирања.

Студијски програм докторских студија је сличан, упоредив и усклађен са акредитованим студијским програмима у бројним светским високошколским институцијама, међу којима су издвојене:

1. University of Manchester, Department of Electrical and Electronic Engineering, Манчестер, Велика Британија
<https://www.manchester.ac.uk/study/postgraduate-research/programmes/list/04620/phd-electrical-and-electronic-engineering/#course-profile>
2. University of Nottingham, Department of Electrical and Electronic Engineering, Нотингем, Велика Британија
<https://www.nottingham.ac.uk/engineering/departments/eee/postgraduate/index.aspx>
3. University of Trás-os-Montes and Alto Douro, School Of Science And Technology, Вила Реал, Португалија
<https://www.utad.pt/estudar/en/cursos/electrical-and-computer-engineering/>
4. Универзитет у Загребу, Факултет за електротехнику и рачунарство, Загреб, Хрватска:
https://www.fer.unizg.hr/en/study_programs/doctoral_study
5. Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Факултет за електротехника и информациски технологије, Скопље, Северна Македонија:
<https://feit.ukim.edu.mk/en/phd-studies/>
6. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko, Љубљана, Словенија
[http://www.fe.uni-lj.si/en/education/3rd_cycle_doctoral_study_programme/electrical_engineering_\(phd\)/presentation/](http://www.fe.uni-lj.si/en/education/3rd_cycle_doctoral_study_programme/electrical_engineering_(phd)/presentation/)

Стандард 6: Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма је испуњен

Стандард 7: Упис студената

Упис на докторске академске студије се врши путем конкурса који расписује Установа. Број студената који Установа уписује је 10. Укупан расположиви простор у коме се одвија наставни процес је одговарајући и задовољени су захтеви стандарда. Ранг листа кандидата за упис на докторске студије утврђује се на основу оствареног успеха на претходним нивоима студија и провери знања, склоности и способности

Стандард 7: Упис студената је испуњен.

Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената

Сви предмети студијског програма, укључујући студијски истраживачки рад у припреми и изради докторске дисертације, имају одговарајући број ЕСПБ бодова, који је утврђен на основу радног оптерећења студента у савладавању предметне материје, применом јединствене методологије Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Резултати постигнути на предиспитним активностима уписују се у индекс. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцена се формира на основу укупног броја поена остварених по активностима током наставе и на завршном испиту. Завршни испит је обавезан. Оцену на испиту даје наставник, односно испитна комисија.

Докторска дисертација је резултат самосталног научноистраживачког рада студента докторских студија, у изабраној ужој научној области, и представља завршни део студијског програма. Изради и одбрани докторске дисертације приступа се после положених свих испита предвиђених студијским програмом и темељне теоријске припреме у ужој области којој припада тема и предмет докторске дисертације. Услов који мора бити испуњен да би студент приступио одбрани докторске дисертације је да има публикован или прихваћен за публикавање најмање један рад у часопису са SCI листе (M21-M23), који је садржински везан за тему докторске дисертације.

Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената је испуњен.

Стандард 9: Наставно особље

За докторске академске студије Електротехничко и рачунарско инжењерство на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, обезбеђено наставно особље које има потребну научну компетентност. За реализацију студијског програма обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама. То се доказује достављеним списком радова и подацима о учешћу на домаћим и међународним научноистраживачким пројектима.

У предложеном студијском програму је остварена усклађеност броја наставника са потребама програма имајући у виду одговарајуће стандарде. Број наставника одговара потребама студијског програма и усклађен је са бројем предмета које изводе и бројем часова наставе на тим предметима. Укупно 19 наставника у радном односу са пуним радним временом на Факултету техничких наука у Косовској Митровици ангажовано је на реализацији докторских студијама студијског програма Електротехничко и рачунарско инжењерство. Поред њих, за реализацију овог студијског програма ангажовано је још 4 наставника са других високошколских установа по уговору о извођењу наставе. Тај број наставника у потпуности покрива укупан број часова наставе на овом студијском програму. Нема наставника чије укупно оптерећење на свим ВШУ у Србији прелази 12 часова недељно. Од укупног броја наставника на студијском програму, преко 80 % је укључено у научноистраживачке пројекте.

Структура наставника са пуним радним временом је: 9 редовних професора, 5 ванредних професора и 5 доцената. Наставници ангажовани у допунском радном односу су: 2 редовна професора и 2 ванредна професора.

Наставно особље предвиђено за реализацију студијског програма поседује потребну научну способност. Научне компетенције и стручне квалификације наставника одговарају њиховом задужењу у настави. Ангажовани наставници и предвиђени ментори на овом студијском програму испуњавају критеријуме Националног акредитационог тела у погледу броја објављених радова у часописима са СЦИ листе. Поступак и правила за

избор наставника дефинисани су Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета. Правилник је у складу са Законом о високом образовању Републике Србије, Минималним условима за избор у звања наставника на универзитету Националног савета за високо образовање и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Руководилац студијског програма је председник Комисије за контролу квалитета студијског програма докторских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство. Одговоран је за организацију пријема студената, реализацију наставе, поштовање законских норми и процедура реализације студија од пријема до одбране докторске дисертације. Координацију између свих акредитованих студијских програма докторских студија на Факултету врши Комисија за докторске студије Факултета.

Сви наставници који ће бити ангажовани у реализацији наставе на студијском програму испуњавају неопходне и дефинисане критеријуме у пољу техничко-технолошких наука. Компетентност наставника утврђена је на основу научних радова објављених у међународним часописима. Утврђено је да сваки наставник има најмање три рада објављена у часопису са СЦИ листе у последњих 10 година. Компетентност је потврђена и на основу научних радова објављених у домаћим часописима, радова објављених у зборницима са међународних научних скупова, монографија, патената, уџбеника, нових производа или битно побољшаних постојећих производа.

Наставници – ментори испуњавају све дефинисане и потребне критеријуме за поље техничко-технолошких наука. Сваки од ментора има најмање пет научних радова објављених у научним часописима са СЦИ листе из одговарајуће научне области у последњих 10 година.

Обезбеђен је довољан број компетентних ментора за планирани број студената на студијском програму. Услов да буду ментори задовољава 15 наставника, што је сасвим довољно за 10 студената који се уписују у прву годину студија. Компетенције ментора одговарају стандардима у оквиру датог научног поља техничко-технолошких наука. Избор потенцијалних ментора је извршен тако да сваки ментор задовољава наведене услове.

Остварена је усклађеност броја наставника са бројем часова наставе на студијском програму који ће бити реализован. Просечно оптерећење наставника на овом студијском програму је 1,03 часа недељно, док је на нивоу целе установе 7,18 часова на недељном нивоу.

Испуњен је захтев да наставници са пуним радним временом изводе најмање 70% часова активне наставе. У конкретном случају овај проценат је 92,41%. Остварена је усклађеност квалификација наставног особља са нивоом њихових задужења и документованост референцама и подацима доступним јавности. С обзиром на број обезбеђених компетентних наставника и компетентних ментора, остварене су све претпоставке и предуслови за квалитетно оспособљавање студената ових докторских студија за самостални научни рад.

Стандард 9: Наставно особље је испуњен.

Стандард 10: Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма су обезбеђени одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената.

Настава се изводи према радном календару и распореду на укупној (нето) површини од 3562.93 m² тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 m²

простора. Дата је Листа просторија са површинама у којима се изводи настава на студијском програму, као и листа опреме која се користи у научноистраживачком раду. Достављен је и план и буџет предвиђен за реализацију научноистраживачког рада.

Настава се изводи у просторима Универзитета који се састоји од амфитеатара, учионица, специјализованих лабораторија које задовољавају високе стандарде.

Библиотека поседује потребан број библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма. Дата је Листа библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма са одговарајућом литературом, као и Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму. Задовољен је услов да је расположиво најмање 100 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма. Универзитет обезбеђује сву потребну информациону и техничку опрему за савремено извођење наставе.

Стандард 10: Организациона и материјална средства је испуњен

Стандард 11: Контрола квалитета

Провера квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. Провера квалитета студијског програма се спроводи: анкетањем студената на крају наставе из датог предмета и анкетањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и логистичкој подршци студијама. Осим тога, процењује се и комфор студирања анкетањем студената приликом овере године студија. Анкетањем студената приликом уписа године студија оцењује се студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.

Анкетањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и логистичкој подршци студијама где се оцењује рад деканата, студентске службе, библиотеке и осталих служби Факултета. За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, и по један студент са сваке студијске групе. Додатно, обезбеђење квалитета постиже се обавезном научном продукцијом кандидата (пре приступања одбрани докторске тезе сваки кандидат је обавезан да публикује најмање један рад у часопису који се налази на СЦИ листи).

Стратегија обезбеђења квалитета студијског програма је у потпуности усклађена са стратегијом обезбеђења квалитета Факултета техничких наука. Основна опредељења су непрекидно и систематско унапређење квалитета студијског програма, ресурса, процеса рада те знања и способности студената који завршавају студије, односно успостављање и стално унапређење културе квалитета. Формирана је Комисија за квалитет задужена да примени елементе Стратегије обезбеђења квалитета на нивоу студијског програма, коју чини 13 чланова.

Квалитет наставног процеса на студијском програму се обезбеђује путем интерактивности наставе, укључивања примера у наставу, професионалног рада наставника и сарадника, доношења и поштовања планова извођења наставе, у складу са акредитованим планом и програмом за сваки предмет, као и надзором над квалитетом наставе и предузимањем потребних мера у случају када се утврди да квалитет наставе није на одговарајућем нивоу. Квалитет наставног процеса је предмет посебне пажње Руководиоца студијског програма и комисије за квалитет студијског програма. Доследност у реализацији плана и распореда наставе је на Студијском програму предмет професионалне етике наставног особља, али је и у Систему менаџмента квалитетом

подложна надзору - контроли од стране продекана за наставу и руководиоца студијског програма и шефова катедри.

Велики број наставника и сарадника су истовремено укључени у научно-истраживачки рад и у стручне примене у производним и услужним предузећима, јавним и друштвеним делатностима.

Обезбеђена је одговарајућа улога студената у процесу обезбеђења квалитета и то кроз организације и студентске представнике у органима Факултета, као и кроз анкетирање студената о квалитету високошколске установе. О правима и интересима студената брине се, поред Студентског парламента и студент продекан. Представници студената су чланови Одбора за квалитет и Комисије за обезбеђење квалитета.

Обавља се периодично самовредновање и провера нивоа квалитета, током које се проверава примена начела утврђених стратегијом и поступака за обезбеђење квалитета, достизање постављених квалитета, као и достизање постављених циљева из свих области рада Факултета.

Стандард 11: Контрола квалитета је испуњен.

Стандард 12: Јавност у раду

За студијски програм ДАС Електротехничко и рачунарско инжењерство је обезбеђена адекватна јавност у раду. Сви подаци који се односе на докторске студије и овај студијски програм су јавно доступни.

Препоручује се Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да:

– Плански подиже услове за напредовање наставника и остваривање услова да буду ментори на докторским студијама.

– Рedefинише Правилник о докторским студијама и вредновању и избору наставног кадра и праћења напретка студената кроз укључивање препорука о праћењу мобилности, броја пројеката, руковођење пројектима, коменторства на страним Универзитетима, и цитираности.

- Значајније вреднује реализоване патенте.
- Перманентно прима младе сараднике,
- Појача активности на очувању и развоју наставничког кадра.
- Појача активности на промоцији студијског програма.
- Ради на одржавању и даљем развоју система квалитета.
- Обезбеди брже спровођење корективних мера.
- Јача међународну сарадњу и привлачење међународних студената.

На основу свега напред наведеног и предлога Поткомисије, Комисија је на седници одржаној 15.07.2021. године једногласно донела Одлуку о акредитацији студијског програма докторске академске студије (ДАС) – Електротехничко и рачунарско инжењерство, сагласно члану 21. став 1. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), којим је прописано да Комисија одлучује о захтеву за акредитацију и спроводи поступак акредитације установа и студијских програма у области високог образовања.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви

ПРЕДСЕДНИК

Проф. др Ана Шијачки

