



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

Број: 612-00-00103/3/2023-03

Датум: 03.10.2023. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

На основу члана 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19, 6/20 - др. закони, 11/21- Аутентично тумачење, 67/21 – др. закон и 67/21) Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 03.10.2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о акредитацији студијског програма

Утврђује се да Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсека Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, са седиштем у Београду, у улици Старине Новака бр. 24, ПИБ: 112225199, Матични број: 18376385, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **основних струковних студија (ОСС) „Текстилно инжењерство”**, у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и научне области **Технолошко инжењерство**, за упис **60 (шездесет) студената** у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Струковни инжењер технологије**, за извођење наставе на српском језику.

На основу овог решења, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаће уверење о акредитацији студијског програма из става 1. овог решења.

Образложење

Високошколска установа Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсека Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем у Београду, у улици Старине Новака бр. 24, је дана 06.04.2023. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма **основних струковних студија (ОСС) „Текстилно инжењерство”**, у даљем тексту: СП, под бројем 612-00-00103/2023-03.

У складу са чланом 21. став 2. тачка 1) Закона о високом образовању, Комисија за акредитацију и проверу квалитета (у даљем тексту: Комисија) образовала је поткомисију за образовно-научно поље Техничко-технолошких наука (у даљем тексту: Поткомисија) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлука о Захтеву за акредитацију.

Комисија је на седници одржаној 25.04.2023. године усвојила предлог Поткомисије за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке (у даљем тексту: Поткомисија) за именовање Рецензентске комисије која је именована Одлуком директора Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, број 612-01-00477/2023-01 од 25.04.2023. године.

Рецензентска комисија (у даљем тексту: РК) утврдила је чињенице од значаја за доношење одлуке о акредитацији СП увидом у поднету документацију и непосредним увидом у рад ВШУ. РК је дана 06.07.2023. године посетила ВШУ и након посете сачинила коначни Извештај на српском и сажетак на енглеском језику, који укључује и оправдане примедбе ВШУ, као и оцену квалитета анализираниог СП, и поднела га је Поткомисији на разматрање. На основу Извештаја РК, Поткомисија је утврдила предлог одлуке о акредитацији СП (у даљем тексту: Предлог) у коме је констатовала да су испуњени стандарди за акредитацију прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 13/19, 1/21, 19/21 и 51/23) и предложила је Комисији да донесе решење о акредитацији студијског програма **основних струковних студија (ОСС) „Технолошко инжењерство”**.

На основу Извештаја РК, Предлога Поткомисије и увида у поднету документацију за акредитацију СП, констатовано је да је ВШУ доставила потребну документацију за акредитацију и утврђена је испуњеност прописаних стандарда за акредитацију СП, сваког појединачно, што је документовано релевантним чињеницама, и то:

Стандард 1: Структура студијског програма

Студијски програм ОСС Текстилно инжењерство траје 3 године (6 семестра). Студијски програм вреди 180 ЕСПБ бодова (60 ЕСПБ бодова за сваку годину студија), припада пољу техничко-технолошких наука, научној области Технолошко инжењерство и даје стручни назив „струковни инжењер технологије“. Услов за упис кандидата на овај студијски програм основних струковних студија је претходно завршено средње образовање и положен пријемни испит / државна матура. На студијски програм се уписује укупно 60 студената који се финансирају из буџета или се сами финансирају. Детаљнији услови за упис дефинисани су у Стандарду 7.

Сви предмети су једносеместрални при чему су 22 обавезна и 6 изборна предмета, распоређених у шест изборних блокова са по два предмета, тако да студент бира један предмет од понуђена два предмета у изборном блоку. Сразмерно времену које је потребно за савлађивање целокупног градива предвиђеног програмом предмета, вредновање је изражено бројем ЕСПБ бодова узимајући у обзир да је вредност 1 ЕСПБ бода 30 часова активне наставе.

Након завршених основних струковних студија, студент стиче 180 ЕСПБ бодова, који укључујеи завршни рад, чија бодовна вредност износи 8 ЕСПБ бодова. Студент има могућност да осим предмета овог студијског програма, факултативно прати наставу и полаже испите из предмета другог студијског програма, са истог нивоа студија, који се изводи на Одсеку ВТШДТМ. Тиме се не смањује обавеза остваривања 180 ЕСПБ бодова на овом студијском програму. Услови за прелазак са других студијских програма у оквиру истих или сродних области студија ближе су уређени општим актима Академије АТУСС Београд (доступни су на сајту високошколскеустанове), тако што је уређен

начин и поступак признавања положених испита и остварених ЕСПБ бодова на другом студијском програму, односно другој високошколској установи.

Стандард је испуњен.

Стандард 2: *Сврха студијског програма*

У опису овог стандарда наводи се да је сврха студијског програма ОСС Текстилноинжењерство образовање студената и стицање знања на нивоу струковног инжењера технологије, са ближим усмерењем које се односи на послове везане за производњу, набавку и експлоатацију текстилних материјала, одеће и других текстилних производа. Струковни инжењер технологије је компетентан и квалификован да се укључи у поступке планирања и припреме производње одеће и других текстилних производа, од избора текстилних материјала, конструкције и моделовања, преко технологије израде до дораде и оплемењивања одевних предмета. Оспособљен је да прати, анализира и контролише процес производње, у циљу рационализације и постизања задовољавајућег квалитета одевних производа.

Поред тога наводи се да је сврха реализације овог студијског програма обезбеђење струковних инжењера технологије, за послове конструктора и моделара одеће, инжењера за технолошку и оперативну припрему и организацију процеса производње текстила и одеће у производним погонима, испитивача и контролора текстила и одеће у лабораторијама у складу са стандардима, законском регулативом и прописима који регулишу животни циклус одеће.

Увидом у комплетан материјал може се констатовати да студијски програм омогућава стицање јасних и препознатљивих компетенција које су друштвено оправдане и корисне, као и да је сврха студијског програма усаглашена са основним задацима и циљевима установе.

Стандард је испуњен.

Стандард 3: *Циљеви студијског програма*

Циљеви студијског програма су у складу са основним задацима и циљевима високошколске установе. У опису стандарда се наводи да је основни циљ студијског програма постизање стручних знања, компетенција и вештина из области текстилног инжењерства са ближим усмерењем студената ка одевној технологији, која ће им омогућити успешно укључивање у реалне радне процесе производње текстила и одеће.

Поред основног наведени су и посебни циљеви, који карактеришу овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије. У области текстилне технологије студент ће овладати вештинама да може да препозна и окарактерише текстилна влакна и материјале, одреди основне параметре структуре и изврши избор материјала у зависности од намене, користи опрему и врши испитивање текстила применом стандардизованих метода, одабере процесе оплемењивања текстилних материјала и примени еколошке поступке везане за рад у текстилној индустрији. У области одевне технологије студент ће овладати вештинама да може да конструише, моделује и комплетира одевне предмете на конвенционалан и савремен начин уз примену рачунарских програма (CAD/CAM), изабере и примени основне елементе дизајна кроз модне и техничке цртеже, формира техничку документацију за комплетну припрему производње, дефинише, прати и организује технолошки процес израде одеће уз избор оптималних решења у свакој фази процеса, обликује и анализира радна места, дефинише радну норму, распознаје и класификује машине и уређаје.

Увидом у комплетан материјал види се да студијски програм омогућава стицање одговарајућих компетенција и стручних вештина за рад у текстилној индустрији, као и

довољно знања за наставак студија следећег степена, ради даљег усавршавања.

Стандард је испуњен.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

У овом стандарду су наведене опште и предметно - специфичне компетенције које студенти стичу савладавањем студијског програма ОСС Текстилно инжењерство.

Од општих способности које свршени студенти стичу савладавањем овог студијског програма наведена је компетентност за анализу, синтезу и предвиђање решења и последица у текстилној индустрији; овладавање теоријским знањем, практичним вештинама, методама и поступцима који се примењују приликом производње, дистрибуције и продаје текстилних производа; коришћење стручне литературе из области текстилног инжењерства; развој критичког и самокритичког мишљења креативног приступа и инжењерских дисциплина и техника; примена стечених знања током студија у пракси из области одевне технологије и брзог укључивања у процес рада привредних предузећа и јавних установа; праћење иновација и евалуације нових производа и поступака њиховог добијања у области текстилне и одевне индустрије.

Од предметно-специфичних способности који студенти стичу завршетком ових студија истичу се:

- темељно познавање и разумевање текстилне струке,
- решавање конкретних проблема у конструкцији, моделовању, градирању и уклапању кројних делова одеће у кројну слику, усаглашену са модним трендом и захтевима индустрије,

- повезивање основних знања из области дизајна текстила и одеће, текстилне технологије, одевне технологије, менаџмента и опште-образовних предмета, тако да на основу дизајнерског решења примени оптималан технолошки поступак израде одеће,

- праћење и примена савремених достигнућа у области текстилне технологије и одевне индустрије, нових материјала и начина њихове прераде у текстилне и одевне производе,

- развој вештина и спретности у области текстилне и одевне технологије кроз конструкцију одеће, водећи при томе рачуна о естетском, техничком и економском аспекту процеса израде,

- применом информационо-комуникационих технологија студент је у стању да прати савремена модна и технолошка решења за пројектовање, израду и контролу одевних производа.

Увидом у целокупан материјал поднет за акредитацију студијског програма ОСС Текстилно инжењерство види се да су компетенције које се стичу усаглашене са структуром и садржајем студијског програма, као и са исходима учења.

Услови и поступци неопходни за завршавање студија и добијање дипломе дефинисани су и усклађени са садржајем и обимом студија.

Постоји додаток дипломи који садржи све потребне елементе.

Стандард је испуњен.

Стандард 5: Курикулум

Студијски програм Основне струковне студије Текстилно инжењерство (ОСС ТИН) реализује се у трајању од 6 семестра, односно 3 године и носи 180 ЕСПБ.

Предмети овог студијског програма су по статусу или обавезни (О) или изборни (ИЗ). Курикулум студијског програма обухвата укупно 36 предмета, заједно са стручном праксом и Завршним радом. На студијском програму заступљена су укупно 22 обавезна предмета, шест изборних блокова са по 2 изборна предмета, стручна пракса и завршни

рад, тако да студент укупно полаже 30 предмета заједно са стручном праксом и завршним радом.

У првој години је предвиђено 9 обавезних предмета и 1 изборни предмет у изборном блоку 1 у другом семестру. У другој години је такође предвиђено 9 обавезних предмета и 1 изборни предмет у изборном блоку 2 у трећем семестру. У трећој години, у петом семестру, распоређена су 2 обавезна предмета и 2 изборна предмета из изборних блокова 3 и 4, а у шестом семестру 2 обавезна предмета, 2 изборна предмета из изборних блокова 5 и 6, стручна пракса и Завршни рад. Укупан број часова активне наставе је 2025 за све три године студија.

Предмети на студијском програму ОСС ТИН су једносеместрални и равномерно су распоређени у шест семестара. Сваки предмет носи одговарајући број ЕСПБ, бодова, при чему један бод одговара приближно 30 часова активности студента. Сви предмети на студијском програму ОСС ТИН имају дефинисан број часова активне наставе, кроз недељни фонд часова (предавања + вежбе, односно 2+2, 2+3 и 3+3). На свим годинама, активна настава заступљена је са најмање 600 часова. Укупан број часова активне наставе по свакој години износи: за прву годину 660, за другу годину 705 и за трећу годину 600 (+60 ДОН).

Од 660 часова активне наставе на 1. години студија, предавања су 52,2%, а остало су вежбе. Од 705 часова активне наставе на 2. години студија, предавања су 51% и на 3. години, од 600 (+60 ДОН) часова активне наставе, предавања су 50%, а остало су вежбе и остали облици наставе.

Број ЕСПБ бодова по семестрима је распоређен на следећи начин: први семестар 29 ЕСПБ, други семестар 31 ЕСПБ, трећи и четврти семестар по 30 ЕСПБ, пети семестар 24 ЕСПБ и шестом семестру 36 ЕСПБ бодова. Број ЕСПБ бодова по свакој години износи 60 ЕСПБ.

За све предмете предвиђене структуром студијског програма ОСС ТИН су урађене спецификације предмета у којима је наведен назив и опис предмета, број часова активне наставе, тип предмета, година и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ предмета са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предуслови запохађање предмета, садржај предмета, препоручена литература, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања.

У структури студијског програма, изборни предмети заступљени су са најмање 20%, што је у складу са стандардима за акредитацију за први ниво студија, у пољу техничко- технолошких наука. Структуром студијског програма је предвиђено 6 изборних блокова у којима студенти бирају један од понуђена два предмета. Листа изборних предмета садржи двоструко већи број предмета у односу на бој предмета који се бира.

У структури студијског програма ОСС ТИН, предмети су класификовани према својој природи, односно припадности. У структури студијског програма ОСС ТИН је заступљено: 16,1% академско - општеобразовних предмета, 38,4% стручних (СТ+УС) и 45,5% стручно-апликативних предмета.

Завршни рад је обавезан у структури студијског програма ОСС ТИН. Завршни рад се дели на: Предмет завршног рада (2 ЕСПБ и СТИР - активно оптерећење 2) и Завршни рад (6 ЕСПБ и остали часови 2). Према примедбама рецензентске комисије извршена је измена СИР у СТИР.

Стандард је испуњен.

Стандард 6: *Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма*

На основу достављене документације може се закључити да студијски програм нуди студентима најновија сазнања из области текстилног инжењерства, односно прати захтеве тржишта и стање струке у подручју текстилне и одевне технологије. На институцији постоје и други сродни студијски програм (ОСС Дизајн текстила и одеће, ОСС Менаџмент у текстилној индустрији) као и студијски програми на мастер нивоу (МСС Дизајн текстила и одеће, МСС Менаџмент у модној индустрији) и може се рећи да је студијски програм усаглашен са другим студијским програмима на истој високошколској институцији.

Студијски програм је свеобухватан и усаглашен са одговарајућим студијским програмима на следећим институцијама:

-University of Ljubljana, Faculty of Natural Science nad Engineering, Chair of Textile and Clothing Engineering,

-Hochschule Niederrhein, University of Applied Sciences, Faculty Textile and Clothing Technology,

-Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet, Preddiplomski stručni studij Tekstilna,odjevna i obučarska tehnologija (TOOT)

Са студијским програмима Универзитета у Љубљани и Универзитета у Загребу постоји структурна усаглашеност у дужини трајања (3 године, 6 семестара) и броју ЕСПБ (180), у случају Hochschule Niederrhein, University of Applied Sciences постоји блага разлика пошто ова институција има студијски програм у трајању од 7 семестара, односно 210 ЕСПБ. Студијски програм је формално и структурно усклађен са утврђеним стандардима за акредитацију и усаглашен са европским стандардима у погледу параметара студија као што су: упис, услови студирања, стицање дипломе. Постоји усаглашеност у структури и садржају предмета.

Стандард је испуњен.

Стандард 7: *Упис студената*

Број студената који се уписује на студијски програм основних струковних студија Текстилно инжењерство (ОСС ТИН), утврђује Наставно веће Одсека ВТШДТМ, и у складу је са бројем утврђеним у дозволи за рад, на основу расположивих просторних, кадровских и техничко-технолошких могућности и у складу је са процењеним друштвеним потребама. На студијски програм Текстилно инжењерство уписује се укупно 60 студената.

Кандидати за упис се бирају на основу резултата постигнутог на пријемном испиту (од 0 до 60 бодова) и општег успеха у средњој школи (до 40 бодова). Кандидати који желе да упишу студијски програм полажу пријемни испит који подразумева комбинован тест знања.

Установа расписује конкурс за упис студената на прву годину студија, руководећи се исказаним друштвеним потребама за профилем стручњака за ову област и расположивим кадровским потенцијалом и наставном базом.

Установа је донела решење о именовању комисије за пријем студената и решење о именовању поткомисије за пријем студената на ОСС ВТШДТМ, која су у складу са Правилником о условима и поступку за упис студената. На основу увида постоји јасна повезаност и исказаност услова уписа студијског програма у самом конкурс за упис. Конкурсни рокови утврђују се за сваку школску годину и објављују се заједно са свим осталим релевантним подацима у Конкурсу за упис студената. Конкурс се објављује благовремено у званичној публикацији и на сајту КАССС-а, на сајту и огласним таблама Одсека ВТШДТМ, у публикацији - информатору, у средствима информисања, путем

презентација. Конкурс за упис студената спроводи Комисија за упис, коју именује Наставно - стручно веће Академије. Ближи услови за упис, као и поступакуписа на студијски програм одређени су Правилником о условима и поступку за упис студената Академије АТУСС Београд.

Стандард је испуњен.

Стандард 8: *Оцењивање и напредовање студената*

Прегледом документације утврђено је да сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит. Број ЕСПБ бодова за сваки предмет се одређује на основу радног оптерећења студената у савладавању предмета и применом јединствене методологије за све студијске програме, што је додатно потребно проверити приликом посете комисије и разговора са студентима.

Успешност студената на предметима се изражава у поенима од 0 до 100, као и пратећим оценама од 5 до 10. За прелазну оцену 6 потребно је остварити најмање 51 поен, а на сваких 10 поена повећава се и оцена за један до оцене до 10. Минималан број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30 а максимални 70, оваква структура је у оквиру законских норми, тако да студенти у оквиру предиспитних обавеза могу остварити до 70 поена. Услов за полагање испита је стицање потребног броја поена по основу испуњења свих предиспитних обавеза на основу сваке појединачне врсте активности током извођења наставе.

Увидом у предметне листове и документацију јасно се може уочити да се рад студената континуирано прати током семестра, јер су предиспитне обавезе структуриране у погледу спровођења наставе што значи да се и активности студента прате и оцењују током целог семестра.

Стандард је испуњен.

Стандард 9: *Наставно особље*

На основу достављеног материјала и обрачуна оптерећења наставника и сарадника може се закључити да је просечно оптерећење наставника 6,12.

На студијском програму ангажована су 36 наставника, 32 су стално запослена у установи са пуним радним временом, 1 наставник је запослен у установи са делом радног времена (75%), 1 наставник је запослен у установи са делом радног времена (50%) и 2 наставника су запослена у установи по уговору.

Испуњен је захтев стандарда да од укупног броја потребних наставника, најмање 70% мора бити у сталном радном односу са пуним радним временом.

На студијском програму је ангажовано укупно 73% наставника са научним називом доктора наука (20 професора струковних студија са научним називом доктора наука, 1 виши предавач са научним називом доктора наука), чиме је испуњен захтев стандарда да академије струковних студија и високе школе струковних студија морају да имају најмање 50% наставника са стеченим научним називом доктора наука.

На институцији је ангажовано 9 сарадника са пуним радним временом, и 1 сарадник по уговору о допунском раду. Просек оптерећења на целој институцији је 8.28.

Величине група за предавања и вежбе су у складу са прописом.

Наставници су сврстани у следеће уже научне области: Текстилно инжењерство, Дизајн текстила и одеће, Инжењерски системи у модној индустрији, Менаџмент, Хемија, Физика, Природно математичке науке и Информационе технологије. Сходно наведеном може се закључити да научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно, стручној и научној области и нивоу задужења. За све наставнике у Књизи наставника достављено је између 5 и 10 репрезентативних референци.

Достављене су све потребне табеле и прилози.

Институција спроводи Самовредновање. Институција анализира питања унапређења квалитета наставног особља. Комисија за обезбеђење квалитета је на основу свих расположивих података који су прикупљени у процесу самовредновања извршила SWOT анализу.

Институција обезбеђује квалитет наставника и сарадника сагласно Стандарду за обезбеђење квалитета, Поступком за обезбеђење квалитета образовног процеса, Поступком за обезбеђење квалитета управљања и Правилником о избору наставника.

Стандард је испуњен.

Стандард 10: Организациона и материјална средства

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

Табела 10.1. (Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму ОСС Текстилно инжењерство - ОСС ТИН) показује да је обезбеђено 1300,05m² за извођење наставе што је довољно простора за планирани број студената датог студијског програма. Из поменуте табеле се види да је адекватна структура просторија. Наведене су просторије за библиотеку и читаоницу. Одсек има једну наставничку салу и кабинет за консултације.

У Табели 10.2. (Листа опреме за извођење студијског програма основне струковне студије Текстилно инжењерство - ОСС ТИН) је побројано 75 јединица.

Студентима је на располагању 164 наслова (Табела 10.3. - Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм МСС ТИН).

Табела 10.4. (Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму основних струковних студија Текстилно инжењерство - ОСС ТИН) и Табела 10.5. (Покривеност обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима, које се налазе у библиотеци или их има у продаји) на студијском програму основних струковних студија Текстилно инжењерство - ОСС ТИН) потврђују да постоји потребан број уџбеника.

Приложена је Изјава о поседовању информационе технологије тј. информатичког кабинета са потребном опремом за студијски програм.

Стандард је испуњен.

Стандард 11: Контрола квалитета

Провера квалитета студијског програма спроводи се редовно и систематично праћењем реализације студијског програма по истом поступку по коме се врши праћење и осталих студијских програма, у складу са Политиком обезбеђења квалитета (Прилог 11.2) и према Процедуре за контролу система менаџмента квалитетом ПРК 02 006. Према Процедуре за предузимање корективних мера ПРК 02 012, уколико се уоче неправилности или слаба места, предузимају се мере за унапређење квалитета курикулума.

Праћењем квалитета студијског програма баве се Комисија за квалитет Одсека ВТШДТМ и Одбор за квалитет АТУСС. У табели 11.1 дата је листа од 15 чланова Комисије за контролу квалитета Одсека ВТШДТМ: 7 професора струковних студија, 1 виши предавач, 1 библиотекар, 2 виша стручно техничка сарадника за студије и студентска питања, 1 шеф канцеларије стручних служби и 3 представника студената. Поред тога, у табели 11.2 дата је листа од 7 чланова Одбора за квалитет АТУСС: 2 професора струковних студија, 1 виши предавач, 2 предавача, и 2 представника студената, у којем су заступљени сви одсеци академије.

АТУСС и Одсек ВТШДТМ поклањају значајну пажњу контроли квалитета. У документацији су приложени Извештај о резултатима самовредновања Установе /Одсека ВТШДТМ и Извештај о резултатима самовредновања Установе АТУСС, као и следећи документи: Јавно публикован документ - Политика обезбеђења квалитета - Установе/Одсека, Правилник о удбеницима на Установи и Извод из Статута Установе којим се регулише оснивање и делокруг рада организационих јединица задужених за квалитет (сајт факултета).

Свим стандардима, који су од интереса за контролу квалитета: Стандард 1: Стратегија обезбеђења квалитета, Стандард 2: Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета, Стандард 3: Систем обезбеђења квалитета, Стандард 5: Квалитет наставног процеса, Стандард 6: Квалитет научно-истраживачког уметничког и стручног рада, Стандард 13: Улога студената у самовредновању и провери квалитета, Стандард 14: Систематско праћење и периодична провера квалитета, поклоњена је адекватна пажња у напред наведеним Извештајима о самовредновању и дата је детаљна SWOT анализа у оквиру сваког стандарда.

Стандард је испуњен.

Препоруке

-Обезбедити средства за адаптацију, санацију и реконструкцију поткровља објекта зграде Одсека Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент.

-У циљу реализације наставног процеса користити и остале објекте Академије АТУСС којој припада и Одсек ВТШДТМ.

-Повећати број наставника и сарадника на студијском програму, јер значајан број сарадника има оптерећење између 15 и 16 часова активне наставе недељно.

-Унапредити сарадњу са привредним субјектима и повећати број пројеката у чијој реализацији учествује установа.

-Активирати и оне наставнике и сараднике који нису у потпуности посвећени унапређењу својих компетенција или нису склони прилагођавању садржаја својих курсева оном динамиком коју спољне промене захтевају.

-Радити на томе да сви запослени у потпуности овладају стандардима и поступцима за унапређење квалитета.

На основу наведеног, поступајући у складу са чланом 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању, којим је прописано да Комисија одлучује о захтеву за акредитацију и спроводи поступак акредитације установа и студијских програма у области високог образовања, Комисија је на седници одржаној 03.10.2023. године одлучила као у диспозитиву овог решења.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви



Председник Комисије

проф. др Милорад Милованчевић