

Пројекат 32 Новаца

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМАЉЕНО: 27.09.2024			
Орг. јек.	Број	Предлог	Вредност
02	522	4	



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета у високом образовању

Број: 612-00-00157/4/2024-03

Датум: 23.07.2024. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

На основу члана 23. став 9. тачка 1) Закона о високом („Службени гласник РС” бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 - др. закон, 11/21- Аутентично тумачење, 67/21 - др. закон, 67/21, 76/23) и Решења Комисије за акредитацију број 612-00-00157/3/2024-03 од 23.07.2024. године, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаје

РЕПУБЛИКА СРБИЈА УВЕРЕЊЕ

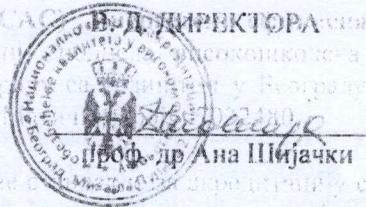
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета у високом образовању
о акредитацији студијског програма

Број: 612-00-00157/4/2024-03
Датум: 23.07.2024. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

Специјалистичких академских студија (САС) „Енергетски ефикасна и зелена архитектура” за који је Захтев за акредитацију поднела високошколска установа Архитектонски факултет, Универзитет у Београду са седиштем у Београду, у улици Булевар краља Александра 73/II, ПИБ: 100252129, Матични број: 07032480.

Имајући у виду да је Установа испунила све стандарде за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник РС” бр. 13/19, 1/21, 19/21, 51/23, 102/23), студијски програм специјалистичких академских студија (САС) „Енергетски ефикасна и зелена архитектура” је акредитован у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и научне области Архитектура, за упис 32 (тридесет два) студента у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе Специјалиста инжењер архитектуре, за извођење наставе на српском језику) акредитацији студијског програма

Достављено: Специјалистичких академских студија (САС) „Енергетски ефикасна и зелена архитектура” за који је Захтев за акредитацију поднела високошколска установа Архитектонски факултет, Универзитет у Београду са седиштем у Београду, у улици Булевар краља Александра 73/II, ПИБ: 100252129, Матични број: 07032480.
- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а

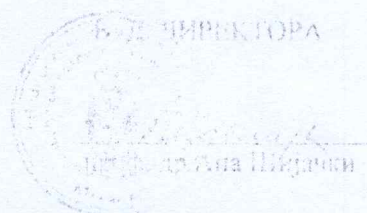


Имајући у виду да је Установа испунила све стандарде за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник РС” бр. 13/19, 1/21, 19/21, 51/23, 102/23), студијски програм специјалистичких академских студија (САС) „Енергетски ефикасна и зелена архитектура” је акредитован у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и научне области Архитектура, за упис 32 (тридесет два) студента у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе Специјалиста инжењер архитектуре, за извођење наставе на српском језику.

Достављено:

Page 1/1

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а



ПРИМАЉЕНО: 27.09.2024			
Орг. јед.	Број	Првост	Вредност
02	522	4	



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета
у високом образовању
Комисија за акредитацију
и проверу квалитета
Број: 612-00-00157/3/2024-03
Датум: 23.07.2024. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

На основу члана 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 - др. закон, 11/21-Аутентично тумачење, 67/21 - др. закон, 67/21, 76/23) Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 23.07.2024. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о акредитацији студијског програма

Утврђује се да Архитектонски факултет, Универзитет у Београду са седиштем у Београду, у улици Булевар краља Александра 73/II, ПИБ: 100252129, Матични број: 07032480, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма специјалистичких академских студија (САС) „Енергетски ефикасна и зелена архитектура”, у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и научне области Архитектура, за упис 32 (тридесет два) студента у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе Специјалиста инжењер архитектуре, за извођење наставе на српском језику.

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

Образложење

Високошколска установа Архитектонски факултет, Универзитет у Београду (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем у Београду, у улици Булевар краља Александра 73/II, је дана 01.07.2024. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма специјалистичких академских студија (САС) „Енергетски ефикасна и зелена архитектура”, у даљем тексту: СП, под бројем 612-00-00157/2024-03.

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 04.06.2024. 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 612-01-00558/2024-01 од 04.06.2024. 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 09.07.2024. 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, 51/23, 102/23) и предложила је Комисији да донесе решење о акредитацији студијског програма **специјалистичких академских студија (САС) „Енергетски ефикасна и зелена архитектура”**.

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

Назив студијског програма специјалистичких академских студија је Енергетски ефикасна и зелена архитектура.

Укупно предвиђено трајање студија је једна година, односно 60 ЕСПБ. Настава је организована семестрално, у два семестра, тако да први семестар носи 29, а други 31 ЕСПБ. У првом семестру заступљена је већина обавезних предмета и стручна пракса, док се другим семестром, кроз обавезни предмет, обрађује тематика сертификације зелених зграда, а остатак семестра је резервисан за изборну наставу - изборне предмете, изборни студио, као и припрему и израду завршног рада.

Студије се одвијају кроз академско-општеобразовну, теоријско-методолошку, научно-стручну и стручно-апликативну наставу која је организована у виду обавезних и изборних предмета. Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета. Студенти имају могућност и да, током другог семестра студија, према сопственим склоностима и жељама, уз сагласност руководиоца студијског програма и одобрење продекана за наставу изабере изборни предмет другог студијског програма на факултету или универзитету. Уколико је изабрани предмет ван студијског програма, исти треба да омогући проширивање знања из области које су директно или индиректно повезане са проблемима одрживе архитектуре, а у исто време морају бити испуњени и предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

По завршетку наставе и остварених 60 ЕСПБ студент стиче диплому и академски назив Специјалиста инжењер архитектуре.

Стандард је испуњен.

Стандард 2: Сврха студијског програма

Основна сврха студијског програма специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура је образовање студената за професију специјалисте за енергетски ефикасну и зелену архитектуру, у складу са потребама друштва. Студијски програм је конципиран тако да оспособи студенте за развој и примену стручних и научних достигнућа у области пројектовања и грађења енергетски ефикасних и зелених зграда, односно, да обезбеди стицање специфичне професионалне квалификације као улазног основа за стицање одговарајућих лиценци.

Студијски програм „Енергетски ефикасна и зелена архитектура“ је утемељен на потребама друштва за развојем посебног профила стручњака који ће деловати у области одрживе архитектуре, а пре свега оних који ће бити у стању да на компетентан начин учествују у пројектовању, грађењу и процени енергетски ефикасних и зелених зграда, у складу са актуелном националном и релевантном иностраном регулативом и праксом. Овакве компетенције су у потпуности друштвено оправдане и корисне и у складу са потребама актуелне градитељске праксе из које је проистекла потреба за формирањем новог профила инжењера - за енергетску ефикасност, као инжењера који поседује мултидисциплинарна знања и компетенције из различитих области техничких наука, из чега проистиче сврха овог студијског програма да се систем образовања архитеката и других инжењера који учествују у процесу грађења, прошири и непосредно усмери на област и проблеме енергетски ефикасне и зелене градње.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују специјалисти за енергетски ефикасну и зелену архитектуру који поседују компетентност како у националним, тако и у европским и светским оквирима.

Сврха студијског програма је јасно и недвосмислено дефинисана и потпуно је усаглашена са основним задацима и циљевима Установе.

Стандард је испуњен.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Студијски програм специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура има за основни циљ постизање компетенција и академских вештина неопходних у процесу пројектовања, грађења и процене енергетски ефикасних и зелених зграда. Стечене компетенције укључују и развој креативних способности разматрања проблема и формирања критичког мишљења, развијање способности за тимски рад који је предуслов бављења комплексним проблемима одрживе архитектуре, као и развој способности за саопштавање и излагање својих резултата стручној и широј јавности. Циљеви студијског програма су у потпуности усклађени са програмом и задацима Установе.

Циљ студијског програма је да образује стручњаке који поседују продубљено и комплексно знање неопходно за бављење проблемима одрживе, односно, енергетски ефикасне и зелене архитектуре које подразумева владање принципима архитектонског и урбанистичког пројектовања и материјализације оваквих објеката и добро познавање инсталационих система у зградама, а у циљу свеобухватног сагледавања укупних енергетских и еколошких перформанси зграда. Такође, студијски програм има за циљ да омогући овладавање специфичним практичним вештинама које су неопходне за обављање професијом, односно, које би омогућиле стицање професионалне квалификације за послове у домену израде елабората енергетске ефикасности и енергетске сертификације зграда (као улазног основа за лиценцу инжењера за енергетску ефикасност зграда), као и професионалне квалификације као улазног основа за полагање испита и добијање звања LEED – G(reen) A(ssociate).

Посебан циљ студијског програма је развијање свести студената за потребом перманентног образовања, као и за одговорним развојем друштва које подразумева бригу за очувањем животне средине, а која се у области грађења конкретно читава управо у развоју енергетски ефикасне и зелене архитектуре.

Стандард је испуњен.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Савладавањем студијског програма специјалистичких академских студија „Енергетски ефикасна и зелена архитектура“ студент постаје компетентан да решава реалне проблеме из праксе, као и да настави даље школовање.

Опште компетенције које студент стиче укључују:

- овладавање методама, поступцима и процесима истраживања у процесу архитектонско-урбанистичког пројектовања енергетски ефикасних и зелених зграда,
- повезивање знања из посебних области и њихова примена у процесу интегрисаног решавања проблема енергетски ефикасних и зелених зграда,
- развој способности критичког мишљења,
- способност анализирања проблема и синтезе решења,
- способност предвиђања понашања одабраног решења,
- способност приказивања и презентације резултата истраживања и пројектовања на одговарајући разумљив начин,
- развој вештина и знања непосредно примењивих у пројектовању и грађењу енергетски ефикасних и зелених зграда,
- способност комуникације и сарадње у тимском раду,
- развој комуникационих способности и спретности у сарадњи са ужим – локалним и међународним друштвеним окружењем,
- способност праћења и примене новина у струци.

Специфичне способности које студент стиче кроз савладавање студијског програма односе се на темељно познавање и разумевање свих дисциплина студијског програма, као и на способност да решавају конкретне проблеме применом одговарајућих научних метода и поступака. Студенти стичу знања из различитих области енергетски ефикасне и зелене архитектуре и овладавају применом стечених знања употребом софтвера и алата за пројектовање енергетски ефикасних и зелених зграда.

Током трајања специјалистичких студија се инсистира на повезивању теоријских и практичних знања, како у самом процесу архитектонског пројектовања, тако и у процесу прорачуна и верификације енергетских и еколошких перформанси објеката применом одговарајућих софтвера и опреме. Знања која студенти стичу савладавањем овог студијског програма омогућавају да у потоњој пракси делују са развијеном свешћу о укупним природним ресурсима државе, што је у складу са доктрином и принципима одрживог развоја.

Завршавањем специјалистичких академских студија, студенти бивају оспособљени да пројектују енергетски ефикасне и зелене зграде, учествују у процесу управљања и организације изградње оваквих објеката, да врше њихову процену, односно, сертификацију, као и да се баве енергетском проценом постојећих зграда и могућностима њихове енергетске санације.

Стандард је испуњен.

Стандард 5: Курикулум

Приложени студијски програм специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура, у трајању од једне године, обухвата укупно

у оквиру првог семестра 6 обавезних предмета и стручну праксу. Они обухватају укупно 23 часа активне наставе, односно 29 ЕСПБ. У другом семестру студенти слушају 3 изборна предмета, један обавезни са укупно 16 ЕСПБ, као и СИР са 5 ЕСПБ и завршни рад који се састоји из два дела: завршног предмета од и завршног рада од 8 ЕСПБ. Укупан број часова активне наставе у другом семестру је 20, што одговара 31 ЕСПБ.

Структура курикулума студијског програма специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура обухвата распоред предмета по семестрима (обавезни и изборни предмети), фонд часова активне наставе и број ЕСПБ бодова. Курикулум, као и Књига предмета, садржи опис сваког предмета (назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ предмета, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања). Наставни план и програм у потпуности обезбеђује савремена научна сазнања, вештине и компетенције неопходне за самостални истраживачки рад и стицање професионалне квалификације.

Активна настава (предавања, вежбе, ДОН и СИР) је заступљена са 645 часова годишње, или 23+20 часова недељно.

У I семестру предвиђена су предавања из 6 обавезних предмета и стручна пракса. Стручну праксу студенти обављају у трајању од 90 часова.

У II семестру предвиђена су предавања из 1 обавезног предмета и 3 изборна предмета. Код једног изборног предмета бира се један од понуђена два, а код два изборна бира се један од четири предмета.

Студент завршава специјалистичке академске студије израдом специјалистичког рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме и самог завршног рада. Припрема за завршни рад представља самостално истраживање студента неопходно за боље разумевање области из које се конкретан специјалистички рад ради, који се састоји од 5 часова активне наставе недељно и носи 5 ЕСПБ. Предмет завршни рад има 2 часа активне наставе недељно и носи 2 ЕСПБ, док завршни рад носи 8 ЕСПБ.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова, који су третирани тако да један бод одговара приближно 30 сати активности студената током семестра.

У структури студијског програма на специјалистичким академским студијама, заступљене су следеће групе предмета у односу на укупан број ЕСПБ бодова, и то:

- научно и стручно-апликативне –70%,
- општеобразовне и теоријско-методолошке –30%.

Изборни предмети су заступљени у проценту 36.67%.

Установа је приложила програм научно истраживачког рада и Решење о акредитацији НИО (Број: 02-551/3, од 23.07.2020.).

Књига предмета је доступна на интернет страници Установе

Анализа Курикулума студијског програма је показала да садржи све захтеване елементе и да је усаглашен са Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма.

Стандард је испуњен.

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

Студијски програм представља логичну целину која обухвата најзначајније аспекте енергетски ефикасне и зелене архитектуре.

Имајући у виду тематику предложеног студијског програма и предложени ниво студија, као и постојеће студијске програме на истој установи, комисија закључује да је предложени студијски програм усаглашен са другим програмима на истој установи.

Достављена је документација за три студијска програма иностраних високошколских институција, од којих се две налазе у Европи, а једна у Аустралији. То су:

-The University of Sydney, Sydney School of Architecture, Design & Planning Sustainable Design, Master of Architectural Science;

-Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania, Faculty of Civil Engineering and Architecture, Sustainable and Energy Efficient Buildings – (M.Sc.);

-Dalarna University, Borlänge, Sweden, Master of Energy Efficient Built Environment – (M.Sc.).

Рецензентска комисија је закључила да је студијски програм усклађен са актуелним светским токовима науке, као и тренутним стањем струке, и упоредив са приложеним програмима на иностраним високошколским установама.

Стандард је испуњен.

Стандард 7: Упис студената

Број студената који се уписује на специјалистичке академске студије на студијски програм Енергетски ефикасна и зелена архитектура је усклађен са расположивим могућностима Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Услови за упис на прву годину специјалистичких академских студија студијског програма Енергетски ефикасна и зелена архитектура се објављују на сајту Архитектонског факултета.

Услов за упис на студијски програм су завршене мастер академске студије или интегрисане академске студије у области Архитектура или у другој сродној области образовања у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука дефинисаног Правилником о научним, уметничким, односно, стручним областима у оквиру образовно-научних, односно, образовно-уметничких поља и остварено минимум 300 ЕСПБ бодова, односно, завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању.

Упис на специјалистичке академске студије Енергетски ефикасна и зелена архитектура не предвиђа спровођење пријемног испита.

Ранг листа за упис студијског програма формира се на основу Правилника о упису студената на студијске програме Универзитета у Београду и начина дефинисаног у Конкурсу и Општим условима за упис. Ранг листа кандидата се формира на основу: оствареног успеха на претходним студијама и дужине студирања, радног искуства у струци и радног искуства у области енергетски ефикасне и зелене архитектуре.

Стандард је испуњен.

Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената

Студент стиче поене на предмету кроз рад у настави и испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Минималан број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30, а максимални 70. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100. На тај начин испуњен је услов дефинисан Законом о високом образовању у погледу минималног, односно максималног, броја поена који се стичу проверама знања у предиспитним обавезама.

У оквиру Књиге предмета приказан је начин стицања поена за сваки предмет, на основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем

предиспитне обавезе и полагањем испита.

Укупан успех студента на предмету изражава се оценом 5 (није положио) до 10 (одличан).

Стандард је испуњен.

Стандард 9: Наставно особље

На основу увида у документацију закључује се да је за реализацију студијског програма обезбеђено наставно особље са потребним научним и стручним квалификацијама.

Просечно оптерећење наставника на студијском програму САС Енергетски ефикасна и зелена архитектура је 1,4 часа недељно. Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена је 10. Постојећи број наставника ангажованих по уговору је 2. Појединачно оптерећење наставника по овом студијском програму је мање од 3 часа недељно. Процент часова предавања које изводе наставници са пуним радним временом већи је од 70% и износи 85,26%.

Број сарадника је довољан и они остварују просечно оптерећење од 2,17 часова недељно. Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена је 3.

Ниво задужења наставног особља усклађен са њиховим квалификацијама.

Величина групе за предавања усклађена са Стандардом.

Увидом у Извештај о самовредновању студијског програма специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура за период школске 2019/2020., 2020/2021. и 2021/2022. године, утврђене су слабе и јаке стране тренутног стања квалитета наставника и сарадника на студијском програму.

Као позитивна страна препознат је квалитет наставног кадра у научном и стручном погледу, што се види кроз квалитет и број њихових публикација и кроз њихово учешће у пројектима.

Као главни недостатак истиче се недостатак перманентног усавршавања наставног кадра у научноистраживачком, стручном и педагошком погледу.

Као мере за побољшање у овом аспекту предлажу се: стимулисање перманентног усавршавања, покретање институционалне подршке за усавршавање и едукација о значају перманентног усавршавања наставног кадра.

Стандард је испуњен.

Стандард 10: Организациона и материјална средства

Настава на студијском програму САС Енергетски ефикасна и зелена архитектура одвија се у просторијама Архитектонског факултета, Универзитета у Београду, у Булевару краља Александра 73/II. Зграда је у власништву Града Београда који је Архитектонском факултету, уз Грађевински и Електротехнички факултет, уступио простор на коришћење на неодређено време (Прилог 10.1 и Прилог 9.1 за Високошколску установу).

На основу достављене документације (Табела 9.1 за ВШУ) установа располаже укупном бруто површином од 7045,72 m², а укупан број студената свих година студија на свим студијским програмима је 1657, што даје 4,25 m² бруто површине по студенту. Укупна нето површина простора за извођење наставе на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету је 4330,04 m², а број расположивих места 1223. Постоји укупно 49 наставничких кабинета, укупне површине 1473,77 m² са 245 места. Највећи број просторија Архитектонског факултета приступачан је за особе са отежаним кретањем.

Планирани број студената на студијском програму САС Енергетски ефикасна и

зелена архитектура је 32. За извођење наставе студијског програма користи се 1 слушаоница (78.77 m²), 1 рачунарска учионица (87.56 m²) и 2 вежбаонице (70.98 m² и 110.84 m²), и библиотека (289.75 m²), са 2 читаонице (203.37 m² и 30.25 m²) (Табела 10.1). За сваког студента на студијском програму обезбеђено је место у слушаоници, учионици и вежбаоници. Све просторије које се користе за одвијање наставе на студијском програму су адекватно опремљене одговарајућом опремом (Табела 10.2).

Библиотека располаже са 194 библиотечке јединицом релевантном за извођење студијског програма (Табела 10.3), а предмети су покривени са укупно 60 уџбеника (Табела 10.4). Сви обавезни предмети су покривени уџбеничком литературом (Табела 10.5). Библиотека поседује каталоге: ауторски, стручни, предметни, а електронски каталог се налази у COBISS систему. За извођење студијског програма обезбеђен је приступ АМРЕС-у, КОBSON-у. Сви простори Архитектонског факултета покривени су бежичним интернетом (EDUROAM). Студентима су на располагању основни софтвери неопходни у процесу едукације, и то: „Office 365“ (еду лиценца), „Autodesk“ и „Arcgis (Прилог 10.3).

На основу података из приложеног материјала за акредитацију студијског програма и материјала за акредитацију Високошколске установе, може се закључити да установа располаже одговарајућим простором, техничком опремом и библиотечким ресурсима за савремено извођење наставе на студијском програму. Сви предмети покривени су литературом, училима и помоћним наставним средствима на начин да су они расположиви на време и у броју довољном да се обезбеди нормално одвијање наставног процеса.

Стандард је испуњен.

Стандард 11: Контрола квалитета

Статутом Архитектонског факултета постављен је организациони систем руковођења, управљања и појединачних надлежности свих субјеката за обезбеђење и унапређење квалитета.

Контрола квалитета студијског програма се спроводи кроз рад следећих тела надлежних за обезбеђење и унапређење квалитета: Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета и Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе.

Провера квалитета студијског програма се врши кроз редовну проверу наставног рада запослених најмање једном у две године кроз студентску анкету, као и кроз рад Департамана који предлаже и организује студијске програме.

Високошколска установа је доставила Прилог 11.1 Извештај о самовредновању студијског програма специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура који је сачињен 2023. године, а обухвата период за школске 2019/2020, 2020/2021 и 2021/2022 годину. Самовредновање је спроведено за стандарде: Стандард 4: Квалитет студијског програма, Стандард 5: Квалитет наставног процеса, Стандард 7: Квалитет наставника и сарадника, Стандард 8: Квалитет студената, Стандард 9: Квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса, Стандард 10: Квалитет управљања високошколском установом и квалитет ненаставне подршке, Стандард 11: Квалитет простора и опреме, Стандард 13: Улога студената у самовредновању и провери квалитета, Стандард 14: Систематско праћење и периодична провера квалитета. Сваки стандард је праћен адекватном SWOT анализом и предлогом адекватних мера за унапређење квалитета. За све стандарде су приложени одговарајући показатељи у оквиру неопходних табела и прилога.

Стандард је испуњен.

Препоруке:

-Препоручује се установи да настави рад на модернизацији курикулума студијског програма и подизању нивоа компетенција дипломираних студената.

-Установа треба да настоји да се перманентно иновира предложена уџбеничка литература за наставне предмете.

-Спроводити редовне планске активности на обезбеђивању научног и наставничког подмлатка.

-Обезбедити перманентно усавршавање наставног особља у стручном, научноистраживачком и педагошком погледу.

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 23.07.2024. године одлучила као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог Решења може се уложити жалба Комисији за одлучивање по жалбама Националног акредитационог тела, преко Комисије за акредитацију и проверу квалитета, у року од 15 дана од дана пријема.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви



Председник Комисије

проф. др Милорад Милованчевић