



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Национално тело за акредитацију  
и проверу квалитета у високом  
образовању  
Комисија за акредитацију и проверу  
квалитета  
Број: 612-00-00215/4/2020-03  
Датум: 18. 03. 2021. године  
Булевар Михајла Пупина 2  
Београд

ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 22 MAR 2021			
Орг. јед	Број	Примјет	Вредност
	0229/9		

На основу члана 21. став 1. тачка 1. и члана 23. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 73/18, 67/19 и 6/20 – др. закон) Комисија за акредитацију и проверу квалитета на седници одржаној 18. 03. 2021. године, донела је следећу

**ОДЛУКУ  
о акредитацији студијског програма  
Основне академске студије (OAC) – Грађевинарство**

Утврђује се да **Грађевински факултет Универзитета у Београду**, са седиштем у Београду, у улици Булевар краља Александра 73, ПИБ: 100251144, Матични број: 07006454, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **Основне академске студије (OAC) – Грађевинарство** и то у оквиру образовно-научног поља **Техничко-технолошке науке** и научне области **Грађевинско инжењерство**, за упис **тридесет** студента 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 Београду – Грађевински факултет** (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем у Београду, у улици Булевар краља Александра 73, је дана 24. 07. 2020. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма **Основне академске студије (OAC) – Грађевинарство** под бројем 612-00-00215/2020-03.

У складу са чл. 21. став 2 тачка 1 Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, образовала је поткомисију за образовно –научно поље Техничко-технолошких наука (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 10. 09. 2020. године, а директор Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању је именовао рецензентску комисију дана 14. 09. 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 27. 11. 2020. 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 анализираног СП 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 18. 03. 2021. године, на основу Извештаја поткомисије и извештаја РК донела је **одлуку о акредитацији студијског програма Основне академске студије (ОАС) – Грађевинарство** (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 високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 106/06, 112/08, 70/11, 101/12 - I – 25, 101/12 - I - 26 и 13/14) и Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 86 од 21. 10. 2016.), дана 24. 07. 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.

- Захтев за акредитацију и Уводна табела садрже све тражене податке.
- **Грађевински факултет, Универзитета у Београду** је акредитована високошколска установа.
- Образовно-научно поље: **Техничко-технолошке науке**, област: **Грађевинско инжењерство**.
- Студијски програм основних академских студија **Грађевинарство** се први пут акредитује.
- Студијски програм основних академских студија има повезане студијске програме другог и трећег нивоа.
- Студијски програм има **180 ЕСПБ** бодова. Укупно трајање студија је **3 године (6 семестара)**.
- Планиран је упис **330 (триста тридесет) студената** у прву годину студија (укупно на свим годинама:  $330 \times 3 = 990$ ).
- Након завршених студија стиче се академски назив **инжењер грађевинарства (инж.грађ.)**.
- Студијски програм се изводи **на српском језику**.

### ***Стандард 1: Структура студијског програма***

Студијски програм основних академских студија ГРАЂЕВИНАРСТВО се изводи на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Конципиран је у складу са Законом о високом образовању Републике Србије и Првилником о стандардима за акредитацију студијских програма I и II степена и садржи све неопходне елементе. Основне карактеристике програма су:

- Студијски програм траје 3 године, односно 6 семестара (180 ЕСПБ).
- Програм се састоји од 34 једносеместралних предмета од којих је 26 предмета обавезна, а 8 предмета су изборни. Стручна пракса је предвиђена у трећој години студија, тачније у шестом семестру.
- Није предвиђена израда било које облика завршног рад.
- Оцењивање студената се врши на основу остварених бодова у току континуираног праћења активности, извршавањем предиспитних и полагањем испита, а што је прецизно дефинисано за сваки предмет и приказано у Књизи предмета.
- Сви предмети имају дефинисан број ЕСПБ бодова. Укупан број бодова по семестрима износи 30, 30, 30, 30, 32 и 28 односно 180 бодова за цео студијски програм.
- Обим наставе по појединим семестрима недељно је просечно 25,83 часова.
- У оквиру студијског програма, у VII семестру предвиђена је стручна пракса студената у обиму од 90 часова.
- Није предвиђена израда завршног рад.

Структура студијског програма одговара захтевима стандарда, у погледу назива, циљева, исхода учења, услова уписа, начина извођења наставе.

Стандард 1: Структура студијског програма је испуњен.

### ***Стандард 2: Сврха студијског програма***

Сврха студијског програма основних академских студија Грађевинарство је да образује кадрове за истоимену привредну грану, чија је улога у укупном развоју друштва од пресудне важности. Имајући у виду да је тренутно у Србији експаниза грађевинске индустрије предметни студијски програм обезбеђује стицање друштвено препознатљивих компетенција за дипломиране студенте, што омогућава лако запошљавање и наставак образовања на мастер и докторским студијама.

Сврха студијског програма основних академских студија Грађевинарство је и да студентима обезбеди стицање знања из фундаменталних наука везаних за грађевинску струку, и основних стручних знања неопходних за свакодневни инжењерски посао.

Сврха предметног студијског програма је јасно и недвосмислено формулисана и потпуно је у складу са основним задацима и циљевима Грађевинског факултета.

Стандард 2: Сврха студијског програма је испуњен.

### ***Стандард 3: Циљеви студијског програма***

Циљеви студијског програма основних академских студија Грађевинарство се огледају у следећем:

- оспособљавање студената за примену потребних знања из фундаменталних научних дисциплина,
- оспособљавање студената за примену различитих програмских језика при креирању сопствених рачунарских програма,
- постизање стручних компетенција студената из различитих области грађевинарства кроз научно-стручне и стручно-апликативне предмете,
- развој креативних способности студената за разматрање једноставнијих инжењерских проблема и способности њиховог критичког мишљења,
- развијање способности за тимски рад, развијање професионалне етике, развијање способности за јавно презентовање резултата рада,
- оспособљавање за наставак образовања на вишим нивоима.

Дефинисани циљеви предметног студијског програма су у потпуности усклађени са циљевима и задацима Грађевинског факултета Универзитета у Београду. Дефинисани циљеви предвиђају стицање свих неопходних знања и вештина за остваривање неопходних компетенција дипломираних студената.

Стандард 3: Циљеви студијског програма је испуњен.

#### ***Стандард 4: Компетенције дипломираних студената***

Компетенције дипломираних студената студијског програма основних академских студија Грађевинарство су подељене на опште академске и личне способности и на предметно-специфичне способности.

Опште способности дипломираних студената се односе на следеће:

- овладавање методама, поступцима и процесима научног истраживања,
- анализа, синтеза и примена фундаменталних знања (математике, физике и хемије) за препознавање, опис и решавање практичних стандардних инжењерских проблема,
- решавање проблема помоћу рачунара применом различитих метода у програмирању,
- осмишљавање, креирање и обрада информационих модела објекта,
- разумевање хемијских принципа карактеризације и контроле квалитета воде,
- разумевање рационалог газдовања простором и сагледавање принципа за оцену утицаја објекта на животну средину,
- познавање основних правних и економских појмова, тржишних закона и механизама,
- размена информација, идеја, проблема и решења са особама у струци и ван струке,
- развој критичког и самокритичког мишљења и приступа, као и позитивног односа према значају целоживотног учења у личном и професионалном развоју и
- сарађивање у тимском стручном раду и заузимање етичког става у решавању стандардних инжењерских проблема.

Предметно специфичне способности се односе на следеће:

- израда архитектонско-грађевинских пројеката, конструисање грађевинских објекта и израда графичке документације на рачунару;
- познавање и примена различитих грађ. материјала у грађевинским конструкцијама;
- примена модела и метода прорачуна линијских конструктивних елемената;

- примена инжењерске геологије у планирању, пројектовању и извођењу грађевинских објеката и радова;
- идентификација тла и дефиниција основних физичких и механичких параметара;
- примена основних геостатичких прорачуна, пројектовање и извођење основних геотехничких конструкција;
- анализа, димензионисање, цртање планова оплате и арматуре једноставнијих елемената армиранобетонских конструкција;
- разумевање диспозиције челичних хала и међуспратних конструкција зграда, анализа оптерећења и димензионисање секундарних елемената;
- димензионисање елемената дрвених конструкција од монолитног дрвета, као и прорачун носивости једноставних веза у оквиру дрвених конструкција;
- разумевање основних принципа и правила пројектовања и извођења зиданих к-ја и прорачун носивости зиданих зидова на вертикално и хоризонтално оптерећење;
- разумевање хидротехничких активности у оквиру људских заједница и мултидисциплинарно сагледавање последица тих активности;
- одређивање сила услед деловања флуида у мирувању и кретању, димензионисање и анализа система под притиском, израда хидрауличких прорачуна за планирање и пројектовање хидротехничких објеката и водопривредних система;
- разумевање и стицање основних знања из области планирања, пројектовања, грађења и одржавања путне инфраструктуре и аеродрома; пројектовање, грађење и одржавање приступних и некатегорисаних путева;
- разумевање основних принципа развоја, обликовања, димензионисања, пројектовања и одржавања железничке инфраструктуре;
- пројектовање организације и технологије грађења и извођење радова на објектима;
- познавање структуре трошкова у грађевинарству, основних концепата утврђивања вредности радова и значаја правне регулативе;
- сагледавање основних задатака геодезије у грађевинарству, примена савремених метода и средстава за прикупљање, обраду и анализу геопросторних података у решавању инжењерских задатака.

Наведене опште и предметно специфичне компетенције, које студенти стичу успешним савладавањем предметног студијског програма, су усклађене са сврхом и циљевима студијског програма и реално су оствариве. Наведене компетенције су очекивани исходи наставних предмета који су предвиђени курикулумом овог студијског програма.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената је испуњен.

#### **Стандард 5: Курикулум**

У структури студијског програма ОАС Грађевинарство изборни предмети су заступљени са 20% у односу на укупан број ЕСПБ што представља прописани минимум. Распоред предмета по семестрима и годинама студија је:

- Прва година - У првом семестру су 5 обавезних предмета. У другом семестру су 5 обавезних предмета и Изборни предмет 1. (бира се 1 од 2)
- Друга година - У трећем семестру су 5 обавезних предмета и Изборни предмет 2 (бира се 1 од 2). У четвртом семестру су 4 обавезних предмета и Изборни предмет 3 (бира се 1 од 2).

- Трећа година - У петом семестру су 5 обавезних предмета и Изборни предмет 4(бира се 1 од 3). У шестом семестру су 1 обавезни предмет и Изборни предмет 5 (бира се 1 од 2), 6 (бира се 1 од 3), 7 (бира се 1 од 3),8 (бира се 1 од 3) и стручна пракса.

На студијском програму ОАС Грађевинарство:

Укупно активне наставе у првој години је 51,00 часова (60 ЕСПБ)

Укупно активне наставе у другој години је 53,00 часова (60 ЕСПБ)

Укупно активне наставе у трећој години је 51,00 часова (60 ЕСПБ)

У структури студијског програма ОАС Грађевинарство заступљене су следеће групе предмета у проценту по типовима: Академско-општеобразовни 14,44% (око 15%), Научно-стручни 37,78% (око 35%), Стручно- апликативни 24,44% (око 30), Теоријско-методолошки 23,33% (око 20%).

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета који садржи назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке. Називи предмета су уобичајени у сагласности са садржајем предмета. Исходи, компетенције и очекивана знања студената одговарају студијском програму и нивоу студија. Предметни услови су коректно дефинисани. Минималан број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30 а максимални 70.

Стандард 5: Курикулум је испуњен.

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

Студијски програм основних академских студија Грађевинарство је усаглашен са савременим светским научним токовима и стањем струке, а упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама. Водећи рачуна о мобилности и упоредивим критеријумима, студијски програм је усклађен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања. Академски назив који се стиче завршавањем овог студијског програма је инжењер грађевинарства (инж. грађ) и усклађен је са називом Bachelor of Science.

Студијски програм је упоредив са великим бројем акредитованих програма европских високошколских установа, а приказани су следећи студијски програми из области грађевинарства који се изводе на универзитетима:

- Ruhr University of Bochum, Department of Civil and Environmental Engineering
- RWTH Aachen University, Faculty of Civil Engineering
- Универзитет у Загребу, Грађевински факултет

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

### ***Стандард 7: Упис студената***

Грађевински факултет Београд све информације о основним задацима, циљевима, очекиваним образовним исходима, опису студијских програма и предмета које нуди, условима уписа и преноса ЕСПБ, износу школарине, статуса у погледу акредитације, стратегији обезбеђења квалитета, финансијским резултатима и друге информације, објављује на:

- седницама одговарајућих органа,
- информационим таблама и
- својој интернет страници.

Будући студенти прву информацију о студијским областима и групама, начину уписа и режиму студија добијају у посебној брошури која се издаје сваке године. Поред брошуре намењене потенцијалним студентима, издаје се „Информатор“, који садржи детаљну информацију о Факултету, начину уписа, студијским програмима и условима студирања. Поменути штампани материјал је доступан и у електронској форми на Интернет презентацији факултета као и на посебно креираној страници за упис будућих студената која садржи и интерактивне форме за комуникацију, попут групе на друштвеним мрежама као и додатне информације које су неопходне студентима пре и за време уписа, али и током студија.

Потенцијалним будућим студентима Факултет се представља и кроз посете њиховим средњим школама где се на кратким презентацијама представљају све могућности које им пружа студирање на факултету.

Стандард 7: Упис студената је испуњен.

### ***Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената***

Тачно је дефинисан број студената Факултета и јасно су прописани услови које будући студент треба да испуни да би се уписао на факултет. Факултет расписује конкурс за упис за све нивое студија. Конкурс садржи: број студената за одређене студијске програме, услове за упис, мерила за утврђивање редоследа кандидата, поступак спровођења кункуrsa, начин и рокове за подношење жалбе на утврђени редослед, као и висину школарине коју плаћају студенти чије се студирање не финансира из буџета. Број студената, који Факултет уписује је усклађен са његовим кадровским, просторним и техничко-технолошким могућностима.

Кроз присуство и активност на предавањима на Факултету се прати савлађивање појединачних предмета и да се касније вреднује у коначној оцени студента. Укупна оцена студента на једном предмету се састоји од оцене коју је студент добио за предиспитне обавезе и за показано знање на испиту. Најмањи, односно максимални број поена које студент остварује обавезним предиспитним обавезама је у складу са Законом о високом образовању и Стандардима за акредитацију високошколских установа. Разлику поена студент остварује на завршном испиту. Поједине делове завршног испита, који чине логичну целину, студент може да полаже и током наставног процеса. Студент који заврши студије стиче одговарајући стручни, академски, односно научни назив у складу са законом.

Својство студента престаје у случајевима предвиђеним законом, Статутом Факултета и правилима студирања на Факултету.

Стандард 8: Оцењивање и напредовање студената је испуњен.

### ***Стандард 9: Наставно особље***

За реализацију студијског програма основних академских студија Грађевинарство, обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама. Број наставника (60 наставника и 30 сарадника) одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета које изводи и броја часова на тим предметима. Сви наставници и сарадници на овом студијском програму запослени су на Грађевинском факултету са пуним радним временом.

Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму тј. 88,5 часова предавања на нивоу године, укупан број од 175 часова вежби на нивоу године и укупно 30 часова ДОН-а. Наставници са 100% радног времена изводе 100% часова активне наставе. Испуњен је захтев да 70% часова од активне наставе држе наставници ангажовани са пуним радним временом.

- Просечно оптерећење наставника у установи је - 7,15.
- Просечно оптерећење сарадника у установи је - 11,88
- Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму је - 2,16
- Просечно оптерећење сарадника по овом студијском програму је – 4,10
- Проценат часова предавања који изводе наставници са 100% радног времена је 100%.
- Потребан број наставника на овом студијском програму је - 14,75
- Потребан број сарадника овом студијском програму је – 20,50

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно научном пољу и нивоу њихових задужења. Сваки наставник има најмање пет референци из уже научне, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму. У књизи наставника налазе се подаци о свим наставницима који су ангажовани на студијском програму, научне, уметничке и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења. Подаци о наставном особљу доступни су јавности (сајт [www.grf.bg.ac.rs](http://www.grf.bg.ac.rs) ).

За све наставнике и сараднике ангажоване са пуним радним временом приложени сви тражени подаци и испуњени су законски услови везани за датуме избора и године живота. Нема наставника чије године живота превазилазе законом прописану границу (70) као и наставника чији је изборни период по закону истекао.

Нема наставника чије је ангажовање на студијском програму или укупно ангажовање веће од 12 часова недељно. Нема сарадника чије је ангажовање на студијском програму или укупно ангажовање веће од 16 часова недељно.

Стандард 9: Наставно особље је испуњен.

### ***Стандард 10: Организациона и материјална средства***

Грађевински факултет у Београду располаже укупно са  $12.216,9\text{ m}^2$  сопственог простора од чега је  $4.132,82\text{ m}^2$  за извођење наставе. Укупан број расположивих радних места у амфитеатру, слушаоници, учионицама, салама, компјутерским учионицама, лабораторијама за наставу и читаоници на Факултету је 2.136 места. Укупан број акредитованих студената на свим студијским програмима и на свим годинама је 2.005.

На основним академским студијама „Грађевинарство“ је предвиђен упис 330 студената. Простор за извођење наставе је одговарајуће површине и тренутно изности  $6,09\text{ m}^2$ .

Радни простор за наставнике и сараднике састоји се из 98 кабинета укупне површине  $2.277,81\text{ m}^2$ , што износи преко  $15\text{ m}^2$  површине по наставнику односно сараднику. Приступ просторијама је омогућен особама са отежаним кретањем.

Грађевински факултет има простор за извођење студијског програма у складу са стандардом.

Списак опреме за извођење студијског програма садржи 214 различитих врста опреме.

Грађевински факултет има укупно 24 лабораторије површине преко 1000 m<sup>2</sup>, од којих је њих 5 акредитовано код националног акредитационог тела.

Од укупног броја просторија у којима се одржава настава, 70% је опремљено са фиксним пројекторима и прикључцима на рачунарску мрежу факултета, односно 1642 места налази се у салама са пројекторима у односу на укупних 2136 расположивих места (77%). Грађевински факултет располаже опремом потребном за извођење студијског програма основних академских студија „Грађевинарство“.

Факултет поседује библиотеку са више од 40000 библиотечких јединица (од тога: више од 36000 књига, 390 наслова страних и 77 наслова домаћих часописа, 541 магистарски рад, 4 специјалистичка рада и 293 докторске дисертације), читаоницу за студенте са 58 места и наставничку читаоницу са 8 места, а преко КОБСОН-а омогућен је несметан приступ великом броју научних и стручних часописа. Факултет располаже са преко 100 библиотечких јединица релевантних за овај студијски програм.

Листа уџбеника доступних студентима на студијском програму, као и покрivenост обавезних предмета литератуrom су задовољавајући. Трећина обавезних предмета је покривена књигама предметних наставника.

Грађевински факултет располаже са укупно 187 рачунара од којих се 129 налази у 6 компјутерских лабораторија, а 58 у читаоници. Сви рачунари су повезани на интернет преко академске мреже.

Наставнички кабинети такође су опремљени одговарајућом рачунарском опремом (рачунари, штампачи, скенери итд.). Свим запосленима и студентима на располагању су услуге бесплатног бежичног интернета eduroam (educational roaming) сервис за бесплатан приступ Интернету, који наставници и студенти могу користити на многим образовним и научно-истраживачким институцијама у свету.

Стандард 10: Организациона и материјална средства је испуњен.

### ***Стандард 11: Контрола квалитета***

Контрола квалитета на Факултету обавља се кроз рад 2 комисије: Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета на Факултету и Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе на Факултету, као сталних комисија Факултета предвиђених Сатутом факултета. Контролу квалитета студијског програма спроводи Комисија коју чине 10 чланова од којих су осам представника наставника и два представника студената. Рад комисија регулисан је Правилником о раду комисија за обезбеђење квалитета на Факултету. Контрола квалитета се обавља у унапред одређеним временским интервалима. На основу предлога Комисија сачињен је и усвојен Акциони план којим су предвиђене активности за континуирано праћење и обезбеђење квалитета на Факултету која обухвата процесе управљања, истраживања, ненаставне подршке, ресурсе, оцену студената.

Реализација студијског програма се прати континуирано, док се једном годишње анализира стање и предлажу мере за унапређење квалитета курикулума, наставе, оцењивања студената, уџбеника и других наставних елемената.

Студенти имају активну улогу у контроли квалитета студијског програма. Студентски парламент Грађевинског факултета учествује у великом броју активности везаним за

наставни процес, а такође је и иницијатор за предузимање мера за унапређење квалитета наставе. Један од значајнијих сегмената је спровођење анкете за студентско вредновање педагошког рада наставника и сарадника која се спроводи сваког семестра. Од значаја за процену квалитета су и спроведене анкете дипломираних студената Грађевинског факултета о квалитету наставе и анкете послодаваца о задовољству стеченим квалификацијама студената Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Високошколска установа обезбеђује непрекидно осавремењивање садржаја курикулума и њихову упоредивост са курикулумима одговарајућих страних високошколских установа. Од страневисокошколске установе су планиране мере и поступци спровођења контроле квалитета студијског програма.

Орган управљања високошколске установе је донео стратегију обезбеђења квалитета и тај документ је доступан јавности.

Стандард 11: Контрола квалитета је испуњен.

На основу свега напред наведеног и предлога поткомисије, Комисија је на седници одржаној 18. 03. 2021. године једногласно донела Одлуку о акредитацији студијског програма **Основне академске студије (OAC) – Грађевинарство**, сагласно члану 21. став 1. тачка 1. Закона о („Службени гласник РС“ бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19 и 6/20 - 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

