



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

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

Број: 612-00-00168/4/2023-03

Датум: 17.10.2023. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

На основу члана 23. став 9. тачка 1) Закона о високом образовању („Сл. 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) и Решења Комисије за акредитацију број 612-00-00168/3/2023-03 од 17.10.2023. године, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаје

**У В Е Р Е Њ Е**

**о акредитацији студијског програма**

**Основних академских студија (ОАС) „Машинско инжењерство”** за који је Захтев за акредитацију поднела високошколска установа **Машински факултет, Универзитет у Београду**, са седиштем у Београду, у улици Краљице Марије бр. 16, ПИБ: 100209517, Матични број: 07032501.

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), студијски програм **основних академских студија (ОАС) „Машинско инжењерство”** је акредитован у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошких наука и научне области: **Машинско инжењерство**, за упис **720 (седамсто двадесет)** студената у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Инжењер машинства**, за извођење наставе на српском и енглеском језику.

Достављено:

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а

В. Д. ДИРЕКТОРА



  
Проф. др Ана Шијачки



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**Национално тело за акредитацију**  
**и обезбеђење квалитета**  
**у високом образовању**  
**Комисија за акредитацију**  
**и проверу квалитета**  
Број: 612-00-00168/3/2023-03  
Датум: 17.10.2023. 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 17.10.2023. године, донела је

## **РЕШЕЊЕ**

### **о акредитацији студијског програма**

Утврђује се да **Машински факултет, Универзитет у Београду**, са седиштем у Београду, у улици Краљице Марије бр. 16, ПИБ: 100209517, Матични број: 07032501, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **основних академских студија (ОАС) „Машинско инжењерство”**, у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошких наука и научне области: **Машинско инжењерство**, за упис **720 (седамсто двадесет) студената** у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Инжењер машинства**, за извођење наставе на српском и енглеском 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 **Машински факултет, Универзитет у Београду** (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем у Београду, у улици Краљице Марије бр. 16, је дана 24.05.2023. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма **основних академских студија (ОАС) „Машинско инжењерство”**, у даљем тексту: СП, под бројем 612-00-00168/2023-03.

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 06.06.2023. године усвојила предлог Поткомисије за образовно-научно поље техничко-технолошких наука (у даљем тексту: Поткомисија) за именовање Рецензентске комисије која је именована Одлуком директора Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, број 612-01-00641/2023-01 од 06.06.2023. 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 30.08.2023. 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 анализаног 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 и 19/21) и предложила је Комисији да донесе решење о акредитацији студијског програма **основних академских студија (ОАС) „Машинско 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 садржи све елементе предвиђене Законом и стандардима.

На дипломи ОАС Машинско инжењерство (180 ЕСПБ) писаће стечен стручни назив ИНЖЕЊЕР МАШИЊСТВА (скраћено инж. маш.). У међународним односима ова титула одговара титули Bachelor of Science. Услови за упис на студијски програм су утврђени Законом о високом образовању, Статутом Факултета, Правилником о упису студената на студијске програме основних студија Машинског факултета Универзитета у Београду (МФ) и условима конкурса. Максималан број студената који се уписује на студијски програм је 720, усклађен је са кадровским, просторним и техничко-технолошким могућностима МФ, а настава се изводи у групама од највише 180 студената за предавања, 60 за опште вежбе и 20 студената за лабораторијске вежбе. Настава се организује на српском или енглеском језику што зависи од опредељења студената приликом уписа.

Анализом Извештаја о самовредновању констатује се да је испуњен Стандард 4: Квалитет студијског програма.

Факултет спроводи анкете о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и о задовољству послодаваца стеченим квалификацијама. Факултет придаје солидну пажњу одржавању контаката са својим свршеним студентима. Основана је Алумни фондација Факултета, као организација која окупља и одржава комуникацију са бившим студентима факултета. Искуства чланова Алумни фондације користе се при реформисању студијских програма и наставних метода.

**Стандард је испуњен.**



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

Сврха студијског програма ОАС Машинско инжењерство је образовање студената за професију инжењера машинства. Он је тако замишљен да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. У опису овог стандарда установа је детаљно истакла сврху како студијског програма, тако и сваког од модула у складу са курикулумом и компетенцијама које он омогућава. Увидом у комплетан материјал, поднет за акредитацију ОАС Машинско инжењерство, може се констатовати да студијски програм омогућава образовање студената за препознатљиве и јасне професије и да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне.

**Стандард је испуњен.**

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

Циљеви студијског програма су у складу са основним задацима и циљевима високошколске установе. Општи и специфични циљеви студијског програма, као и сваког од модула јасно су дефинисани. Увидом у комплетан материјал, поднет за акредитацију ОАС Машинско инжењерство, види се да студијски програм омогућава стицање одговарајућих компетенција и академских вештина, као и овладавање практичним вештинама потребних за обављање професије. У додатку дипломи, за сваки од модула, наведени су циљеви који су карактеристични за тај модул.

**Стандард је испуњен.**

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

Наведене су опште и предметно-специфичне компетенције које студенти стичу савладавањем студијског програма. Услови и поступци неопходни за завршавање студија и добијање дипломе дефинисани су и усклађени са садржајем и обимом студија. Комисија потврђује да постоји додаток дипломи који важи искључиво уз оригинал дипломе. Овај додаток дипломи садржи све потребне елементе који омогућавају опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса завршених студија.

**Стандард је испуњен.**

## **Стандард 5: *Курикулум***

Студијски програм траје 3 године, односно 6 семестара, садржи укупно 1800 часова активне наставе и вреднује се са 180 ЕСПБ. Број ЕСПБ бодова у сваком од семестара је 30. Студијски програм садржи 27 обавезних предмета, 7 група изборних предмета од којих се једна односи на Завршни предмет (завршни рад) и Стручну праксу. Сви предмети су једносеместрални. 18 обавезних предмета носе по 6 ЕСПБ, 4 обавезна предмета носе по 4 ЕСПБ, 1 обавезан предмет носи 3 ЕСПБ, 4 обавезна предмета носе по 2 ЕСПБ, а сви изборни предмети се вреднују са 6 ЕСПБ бодова или су груписани у по два предмета од којих се један вреднује са 2 ЕСПБ бода, а други са 4 ЕСПБ бода. На студијском програму постоји 112 изборних предмета и они су подељени у 6 група. Свака група изборних предмета налази се на једној изборној позицији. Изборни предмети носе укупно 36 ЕСПБ бодова, тако да фактор изборности износи препоручених 20%. Завршни предмет (завршни рад) је, такође, изборни предмет. На свим годинама студија предвиђено је по 600 часова активне наставе, од чега се 300 часова односи на предавања (50%), а 300 часова на вежбе и друге облике наставе. Стручна пракса у трајању од 90 сати бодује се са 3 ЕСПБ бода и реализује се у четвртном семестру.

У оквиру Књиге предмета дат је детаљан опис предмета који садржи назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ предмета са очекиваним



исходима, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу предмета, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке. Различите групе предмета су правилно заступљене у студијском програму према препорученим процентима. У структури студијског програма заступљени су академско-општеобразовни предмети са 26 ЕСПБ бодова, односно 14,44%, теоријско-методолошки предмети са 36 ЕСПБ бодова, односно 20%, научно-стручни предмети са 64 ЕСПБ бодова, односно 35,56% и стручно-апликативни предмети са 54 ЕСПБ бодова, односно 30%.

**Стандард је испуњен.**

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

МФ као доказ усаглашености студијског програма навео је следеће Универзитете:

1. Федерални институт за технологију у Цириху (Swiss Federal Institute of Technology in Zurich - ETH Zurich), Швајцарска; усклађеност са програмом под називом „Bachelor Mechanical Engineering” који траје три године, 6 семестара и вреди 180 ЕСПБ,
2. Политехнички Универзитет у Милану (The Polytechnic University of Milan – Politecnico di Milano), Италија; усклађеност са програмом под називом „Mechanical Engineering, Bachelor of Science degree” који траје три године, 6 семестара и вреди 180 ЕСПБ,
3. Технички Универзитет у Бечу (Vienna University of Technology – TU Wien), Аустрија; усклађеност са програмом под називом „Bachelor’s Programme Mechanical Engineering” који траје три године, 6 семестара и вреди 180 ЕСПБ,
4. Технички Универзитет у Карлсруеу (Karlsruhe Institute of Technology – KIT), Немачка; усклађеност са програмом под називом „Mechanical Engineering Bachelor of Science (B.Sc.)” који траје три године, 6 семестара и вреди 180 ЕСПБ,

На основу компаративне анализе, може се закључити да постоји усаглашеност са наведеним студијским програмима, а поред тога, студијски програм ОАС Машинско инжењерство је акредитован и од стране значајних страних акредитационих институција.

**Стандард је испуњен.**

**Стандард 7: *Упис студената***

Упис студената на ОАС Машинско инжењерство обавља се према Правилнику о упису студената на студијске програме Универзитета у Београду и према Правилнику о основним академским студијама на МФ. Конкурс за упис студената садржи податке о броју студената који се могу уписати, услове уписа, мерила за утврђивање редоследа кандидата, пријемни испит и висину школарине за држављане како Републике Србије тако и стране држављане (Прилог 7.1). Одлуку о именовану Комисије за пријемни испит за упис студената на Основним академским студијама са пет чланова (продекан за наставу, три професора и шеф службе за студентска питања) Установа је дала кроз Прилог 7.2.

У Прилогу 7.4. дат је Информатор о условима пријема студената у прву годину основних академских студија за студијски програм Машинско инжењерство и Информационе технологије у машинству школске 2022/2023. Године. У њему су дефинисани услови пријема студената у прву годину основних академских студија са свим потребним информацијама о процедури пријаве кандидата, полагању пријемног испита, формирању ранг листе и упису на Факултет.

У прву годину основних академских студија на МФ може се уписати лице које има завршено средње образовање у четворогодишњем трајању било ког образовног профила. Редослед кандидата за упис у прву годину основних академских студија утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на писменом пријемном испиту из математике који обухвата програмске садржаје који се



изучавају у средњој школи у четворогодишњем трајању. По правилу, за сваки од акредитованих студијских програма основних академских студија организује се посебан пријемни испит. Кандидат за упис на студијски програм основних академских студија може остварити највише 100 бодова и то најмање 16, а највише 40 бодова по основу општег успеха у средњој школи и од 0 до 60 бодова по основу резултата постигнутог на пријемном испиту. Као подршку пријављеним кандидатима Факултет издаје и збирку задатака за припрему квалификационог испита за упис на МФ. Факултет, такође, организује и часове припремне наставе за полагање квалификационог испита.

Кандидат остварује право на упис на студијски програм ако је извршио пријаву на конкурс и уколико се налази на ранг листи до броја који је конкурсом предвиђен за упис у складу са Правилником о основним академским студијама на МФ. ОАС Машинско инжењерство се акредитује за извођење на српском и енглеском језику. Како би уписао студијски програм на енглеском језику кандидат мора познавати енглески језик на нивоу виши средњи - Б2 по Заједничком европском оквиру за језике што доказује одговарајућим сертификатом за ниво језичких компетенција или завршеним средњошколским образовањем на енглеском језику.

**Стандард је испуњен.**

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

У опису сваког предмета студијског програма наведене су конкретне обавезе студената и вредновање свих предвиђених појединачних активности на том предмету. Предметни наставник је дужан да на почетку наставе упозна студенте са програмом предмета, распоредом наставе по недељама, односно данима, предвиђеним облицима активне наставе, предиспитним обавезама и начином њиховог вредновања, садржајем испита, списком области и/или питања за испит, структуром укупног броја поена и коначно начином на који се формира оцена.

У оквиру документације везане за стандард 8. установа је доставила следеће:

Прилог 8.1. Књига предмета: садржи списак свих предмета који се изучавају на студијском програму ОАС Машинско инжењерство, као и спецификацију за сваки предмет засебно: ID предмета, врсту предмета, носилаца предмета, извођаче наставе, ниво студија, ЕСПБ, облик завршног испита, циљ предмета, исход предмета, садржај теоријске наставе, садржај практичне наставе, услов похађања, ресурсе, укупан фонд часова (теоријске и практичне наставе), начине провере знања, број поена потребних за услов и излазак на испит, литературу.

Прилог 8.2 садржи Правилник о полагању испита и оцењивању на испиту МФ и њиме се ближе се уређују услови и начин полагања испита. Испуњењем предиспитних обавеза и полагањем завршног испита студент може остварити највише 100 поена, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена, што је у складу са Законом о високом образовању.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 9: *Наставно особље***

Укупан број наставника ангажован са пуним радним временом (100% радног времена), на нивоу установе износи 167 и сви наставници су у звању доцент, ванредни професор или редовни професор. На Факултету су ангажована и три професора емеритуса. На студијском програму основне академске студије ангажовано је 159 наставника. Нема ангажованих наставника са непуним радним временом на студијском програму. Такође нема ангажованих наставника у допунском раду на студијском програму. Не постоје наставници на студијском програму чије године живота превазилазе законом прописану границу (70) ни наставници чији је изборни период по закону истекао. Оптерећење сваког појединачног

наставника на студијском програму, као и укупно појединачно оптерећење наставника је мање од 12 часова недељно. А просечно оптерећење наставника на нивоу установе је 4.72. Књига наставника садржи податке о свим наставницима који су ангажовани на студијском програму и њихове научне квалификације одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења. Књига наставника садржи све потребне релевантне податке. За сваког наставника приложено је најмање пет референци из уже научне области из које изводи наставу на студијском програму. Сви ови подаци су доступни јавности на интернет порталу Факултета, као и приказане референце наставника у дигиталном репозиторијуму Универзитета у Београду.

Број сарадника ангажован са пуним радним временом (100% радног времена) на студијском програму је 38, са 331,13 часова активне наставе. Број сарадника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијски програмима, тако да је просечно оптерећење сарадника на свим студијским програмима у установи 8,71. Нема ангажованих сарадника са непуним радним временом или у допунском раду на студијском програму.

Величине група усклађене су за предавања и вежбе са стандардом.

Високошколска установа поднела је Табеле 6.1-6.7 и прилоге 6.3-6.8 где су дати сви потребни подаци о наставницима и сарадницима који су ангажовани на студијском програму. Наставници који у школској 2022/2023 (у току трајања процеса акредитације) пуне 65 година, наведени су у књизи предмета и електронском формулару са просечним оптерећењем нула.

Картони наставника, односно научне и стручне квалификације наставног особља су видљиве на сајту Факултета, како стандард предвиђа.

Поступак самовредновања квалитета наставника и сарадника је приложен, тако да је било могуће утврдити да Факултет испуњава све кључне захтеве у погледу избора, праћења и подстицања наставника на научну, уметничку и педагошку активност, спровођења политике селекције квалитета младих кадрова, усавршавање, итд.

**Стандард је испуњен.**

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

МФ има дозволе за рад (612-00-671/2008-12 од 10.10.2008, 2013, 2019 и 2019. године); Уверења о акредитацији високошколске установе (612-00-01439/2/2007-04 од 19.05.2008, 2013, 2019. године) Уверења о акредитацији студијског програма ОАС Машинско инжењерство (612-00-01439/5/2007 од 19.05.2008, 2013, 2019, 2022. године). Како би се појаснила структура простора којим располаже МФ у оквиру Стандарда 10 приказана је у документацији за акредитацију расподела квадратуре на три локације и то: у ул. Краљице Марије бр. 16 = 32754 м<sup>2</sup>, у ул. Рузвелтова бр. 1а = 4.116 м<sup>2</sup> и у ул. Иванковачка бр. 5-7 = 2103 м<sup>2</sup>. МФ располаже са 38973 м<sup>2</sup> сопственог простора, а за потребе одржавања наставе на свим нивоима студија и за све акредитоване студијске програме користи се 11830,5 м<sup>2</sup> простора у коме се директно изводи настава у две смене и још 11000 м<sup>2</sup> лабораторијског простора за рад наставника који се делимично користи у настави. Студијски програми на факултету су акредитовани за укупно 3392 студента (ОАС 3x780=2340, МАС 2x451=902 и ДАС 3x50=150), што значи да је расположиви бруто простор  $38973/3392 = 11,49$  м<sup>2</sup> по студенту, а простор у коме се директно изводи настава  $11830,5/3392 = 3,49$  м<sup>2</sup> по студенту. Структура простора у коме се изводи настава дата је у Табели 10.1. Број расположивих студентских радних места у амфитеатрима, заједничким учионицама, учионицама у оквиру Катедри, салама и рачунарским учионицама на МФ је 4044, што је због сменске наставе приближно 2 места по студенту, узимајући у обзир број студената за који су акредитовани сви студијски програми на факултету а за 3392 студента. Сви простори у којима се држи



настава на факултету опремљени су техничком опремом за видео презентацију и сталним приступом интернету.

Све просторије у којима се изводи настава су приступачне за академско и неакадемско особље са отежаним кретањем, а у складу са техничким стандардима приступачности.

МФ је опремљен лабораторијама са савременом опремом за висококвалитетно практично извођење наставе примерено овом студијском програму.

Библиотека МФ има преко 100 хиљада библиотечких јединица и то: преко 80 хиљада књига, уџбеника и збирки, 650 наслова страних и 200 наслова домаћих часописа, преко 3 хиљаде мастер, магистарских и специјалистичких радова, као и докторских дисертација, преко 3 хиљаде дипломских радова и око 10 хиљада стандарда. Сви електронски ресурси библиотеке доступни су преко интернет странице факултета. МФ има правилник о раду библиотеке, којим се обезбеђује оптимално коришћење свих ресурса библиотеке. Факултет обезбеђује благовремену покривеност предмета адекватном уџбеничком литературом и наставним материјалима, као и опремом, училима и помоћним средствима за реализацију наставног процеса.

**Стандард је испуњен.**

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

МФ посвећује значајну пажњу механизмима за осигурање квалитета. Стратегију обезбеђења квалитета усвојио је Савет Факултета 23.02.2017.године. Стратегијом су прецизно дефинисане: области, мере, циљеви и субјекти обезбеђења квалитета. Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета је за спровођење Стратегије сачинила Акциони план по областима обезбеђења квалитета.

Наставно-научно веће Факултета усвојило је Правилник о стандардима и поступцима за обезбеђење квалитета којим се утврђују стандарди и поступци за праћење, унапређење и развој квалитета у свим областима у којима се врши обезбеђивање квалитета у складу са Стратегијом обезбеђивања квалитета студијских програма, наставе и услова рада на својој седници дана 09.02.2017.године.

Субјекти обезбеђења квалитета МФ су сви запослени, студенти и ненаставно особље. Органи и стручна тела Факултета, као и сви запослени и студенти одговорни су за спровођење система квалитета на Факултету у складу са својом надлежношћу и са пословима које обављају и улогом коју имају. За координацију активности управљања системом квалитета, одговорни су органи пословођења и одговарајући стручни органи. Ради праћења, контроле и унапређења квалитета Факултет је основао Центар за квалитет наставе и акредитацију као стручно тело Наставно научног већа у области праћења и унапређивања система квалитета. У овом центру су, према приложеној документацији, ангажована три наставника (један редовни професор, један ванредни професор и један доцент). У оквиру Комисије за осигурање квалитета наставе постоје три поткомисије са припадајућим им ингеренцијама и у њима је укупно једанаесторо ангажованих из наставног особља (од асистента до редовног професора). Комисија за усклађивање студијских програма и процену оптерећења студената и Комисија за анализу ефикасности студирања имају по пет чланова из наставног особља.

Студентска евалуација се спроводи редовно у сваком семестру путем електронске анкете, као и кроз рад делегата појединих година и одсека. Општим актима Факултета предвиђено је учешће студената у телима и органима Факултета.

Установа континуирано и систематски прикупља потребне информације о обезбеђењу квалитета и врши периодичне интерне и екстерне провере у свим областима обезбеђења квалитета. Сваке године се спроводи екстерна провера од стране реномираног иностраног сертификационог тела TÜV Rheinland InterCert d.o.o. Beograd, након чега се са сигурношћу



добија објективна слика о стању и евентуалним проблемима у функционисању система обезбеђења квалитета.

**Стандард је испуњен.**

### **Стандард 13: Студије на светском језику**

МФ поседује људске и материјалне ресурсе који омогућају извођење наставног садржаја на студијском програму ОАС Машинско инжењерство на енглеском језику са прописаним стандардима. Наставници и сарадници имају одговарајуће компетенције за извођење наставе на енглеском језику као и доказе о њиховим компетенцијама.

Студијски програм ОАС Машинско инжењерство је акредитован за извођење и на српском и на енглеском језику, а приликом прорачуна оптерећења наставника и сарадника, као и при одређивању потребног простора узет је у обзир укупан број студената на оба језика.

Јавне исправе и административна документација се издају на обрасцу који је штампан двојезично, на српском језику ћириличним писмом и на енглеском језику.

Библиотека садржи знатно више библиотечких јединица на енглеском језику од прописаних.

**Стандард је испуњен.**

### **ПРЕПОРУКЕ**

- Континуирано развијати сарадње са страним установама.
- Пратити мотивисаност студената да учествују у анкетирањима и раду органа и радних тела факултета.
- У циљу побољшања успеха на свим годинама основних студија, размотрити увођење додатних консултација за мање групе студената.
- Без обзира на чињеницу да су картони предмета за мастер студије детаљно и јасно описани, потребно је радити на њиховом уједначавању по питању нивоа детаљности.

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 17.10.2023. године одлучила као у диспозитиву овог решења.

Достављено:

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а

ПРЕДСЕДНИК

  
проф. др Милорад Милованчевић