



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

Број 612-00-00384/5/2019-03

Датум 10.11.2020. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРИМЉЕНО: 29.12.2020.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
II/1	1697/2		

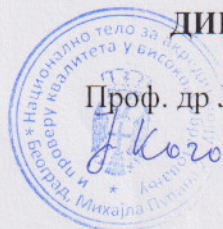
На основу члана 21. став 1. тачка 1. и члана 23. („Службени гласник РС“, бр. 88/2017, 27/2018 - др. закон, 73/2018, 67/2019 и 6/2020 - др. закони) и Одлуке Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00384/4/2019-03 од 09.11.2020. године, Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању издаје

У В Е Р Е Њ Е
о акредитацији студијског програма
докторских академских студија
Металуршко инжењерство

Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору са седиштем у улици Војске Југославије 12, 19210 Бор, ПИБ: 100629192, Матични број: 07130210, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС“, број 13/2019), за акредитацију студијског програма **докторских академских студија – Металуршко инжењерство** у оквиру образовно-научног поља **техничко – технолошких наука** и научне области **Металуршко инжењерство**, за упис **5 (пет)** студената у прву годину студија у седишту Установе, на српском језику.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви



ДИРЕКТОР

Проф. др Јелена Кочовић

J. Kocovic



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

Број 612-00-00384/4/2019-03

Датум 09.11.2020. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРИМЉЕНО: 29 12 2020			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
II/1	1697/2		

На основу члана 21. став 1. тачка 1. и члана 23. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/2017, 27/2018 - др. закон, 73/2018, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 30.07.2020. године, донела је

О Д Л У К У
о акредитацији студијског програма
докторских академских студија
Металуршко инжењерство

Утврђује се да Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору са седиштем у улици Војске Југославије 12, 19210 Бор, ПИБ: 100629192, Матични број: 07130210, испуњава прописане стандарде за акредитацију **студијског програма докторских академских студија – Металуршко инжењерство** у оквиру образовно-научног поља **техничко – технолошких наука** и научне области **Металуршко инжењерство**, за упис **5 (пет)** студената у прву годину студија у седишту Установе, на српском језику.

Установа се обавезује да у року од 2 године обавести Комисију за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању о унапређењу квалитета у складу са препорукама наведеним у образложењу ове одлуке.

На основу ове одлуке се издаје уверење о акредитацији студијског програма.

Образложење

Високошколска установа Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору са седиштем у улици Војске Југославије 12, 19210 Бор, је дана 05.12.2019. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **докторских академских студија – Металуршко инжењерство** под бројем 612-00-00384/2019-03.

Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“, број 13/2019).

На основу чл. 8. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, образовала је поткомисију ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о захтеву за акредитацију.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета на седници одржаној дана 19.03.2020. године, на основу Статута Националног акредитационог тела, чл. 19, утврдила је предлог састава рецензентске комисије, а директор Националног акредитационог тела именовao је рецензентску комисију дана 19.03.2020. године.

Рецензентска комисија је посетила установу 11.06.2020. године.

Извештај рецензентске комисије о извршеној анализи достављене документације након посете Установи и Извештај поткомисије, сачињен након спроведеног непосредног увида у Извештај рецензентске комисије, достављени су Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 30.07.2020. године, утврдила је да су испуњени стандарди прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

Прегледом поднетог материјала утврђено је:

Назив студијског програма је ДАС Металуршко инжењерство. Студијски програм се реализује у оквиру образовно-научног поља “Техничко-технолошке науке”, у научној области “Металуршко инжењерство”. Програм се остварује кроз трогодишње студије (шест семестара), са укупно 180 ЕСПБ бодова, и по завршетку студија, стиче се научни назив доктор наука - металуршко инжењерство.

Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Установа је приложила план научноистраживачког рада за период 2019-2023. године, као и решење о акредитацији за обављање научно-истраживачке делатности. У установи се реализује 37 пројеката: 9 домаћих фундаменталних, 6 домаћих примењених, 11 домаћих развојних, 8 међународних и 3 пројекта са привредом. Наведена је листа од 66 чланова особља високошколске установе који су укључени у научно-истраживачке пројекте.

Укупан број студената који су завршили студије у високошколској установи је 3362 (3037 ОАС), број одбрањених магистарских теза је 167, а број одбрањених докторских дисертација 128. Број публикација наставног особља у међународним часописима са листе ресорног министарства за науку (последњих 10 година) је 574, а 15 наставника су били ментори у изради докторских дисертација. Установа сарађује са 49 институција из земље и иностранства.

Структура студијског програма (Стандард 1)

Докторске академске студије трају три године са укупно 180 ЕСПБ и организоване су кроз 5 изборних предмета. Сваки предмет носи по 15 ЕСПБ (прва година) или 20 ЕСПБ (друга година) и структуриран је кроз 6 часова предавања и 4 часа научно истраживачког рада недељно. Полагањем испита студент стиче 80 ЕСПБ бодова.

За реализацију докторске дисертације предвиђено је 55,6 % ЕСПБ, и то: на активностима дефинисања теме за израду докторске дисертације 10 ЕСПБ, кроз научно истраживачки рад 65 ЕСПБ и за израду и одбрану докторске дисертације 25 ЕСПБ.

Методе извођења наставе су предавања и научно истраживачки рад, који се реализују на интерактивни начин, уз консултације, менторски рад и самостални рад студента, чиме се остварује стални контакт студената са наставницима и ментором.

Могућ је и избор предмета, тј. пренос ЕСПБ бодова, са других акредитованих студијских програма докторских студија на универзитетима у земљи или иностранству, са којима Технички факултет у Бору има дефинисан уговор о сарадњи и размени студената, а према Правилнику о докторским студијама. Услови уписа на студијски програм и други битни елементи студијског програма и режима студија су прописани Правилником о упису на други и трећи степен и Правилником о докторским студијама.

Сврха студијског програма (Стандард 2)

Докторске студије, имајући у виду њихову основну сврху, треба да омогуће: образовање за водеће и најсложеније послове у областима индустрије, истраживања, развоја, услуга, саветодавних и организационих послова у области металургије у високошколским установама, институтима, државним и другим јавним институцијама, укључивање младих стручњака у савремене токове технолошког развоја друштва.

Овај студијски програм представља последњи формални степен у оквиру универзитетског образовања. У оквиру овог студијског програма студент се оспособљава за обављање сложених научно-истраживачких, управљачких и инжењерских послова. У оквиру структуре студијског програма, као и у картонима појединачних предмета јасно су наведени сврха и циљ појединих предмета. Наведена сврха и циљеви предмета, као и структура студијског програма која укључује научно истраживачки рад има своју важну улогу у компетенцијама које студент добија. У оквиру студијског програма, обавезних и изборних предмета студенти имају прилику да стекну компетенције из различитих области везаних за металургију. Компетенције које студенти добијају омогућавају им даљи научно истраживачки рад и/или овладавање актуелним трендовима и поступцима релевантним за металургију, и од интереса за послодавце.

Овај програм треба да задовољи потребе за стручњацима високог научно-истраживачког нивоа, компетенција, знања и вештина. Такође, програм има и сврху да омогући студентима брзо и ефикасно прилогађавање европском образовном простору, те даље усавршавање и надградњу стечених знања у складу са захтевима за континуираним образовањем.

Циљеви студијског програма (Стандард 3)

Студијски програм има за циљ да подржи и поспеши развој научне мисли и стваралаштва у области металуршког инжењерства, тако што се студентима преносу актуелна знања из научне области. У току рада, значајан је развој аналитичких способности, критичког начина мишљења и лидерства, овладавање методологијама системске и креативне анализе сложених проблема, и даљи развој професионалних знања и вештина, - оспособљавање студената за самосталан/тимски рад, реализацију научних истраживања и активно учешће у међународним и домаћим истраживачким и развојним пројектима, оспособи студенте за иновативно размишљање и имплементацију најновијих научних сазнања у конкретне производне системе, и стално подстиче развој еколошке свести и етичког инжењерског размишљања. За сваки предмет постоје јасно дефинисани циљеви и сврха односно компетенције студената после положеног испита. У оквиру садржаја предмета може се уочити да се прате савремени трендови, и да су покривене све области од значаја за металуршко инжењерство. Кроз израду саме дисертације, нарочито истраживачки део студенти се упознају са најновијим научним достигнућима, и кроз даљи рад раде на могућностима примене тих достигнућа у нашој земљи. Компетенција наставника ангажованих на извођењу наставе су такође од великог значаја јер оне обезбеђују остваривање предвиђених циљева.

Посебан циљ студијског програма је оспособљеност студената за даљи самостални рад, што обухвата: дефинисање истраживачког проблема, његову разраду, истраживање и писање - презентовање добијених резултата најширој научној јавности, кроз публикување сопствених резултата у часописима са SCI листе. На овај начин, верификује се научна вредност остварених резултата.

Компетенције дипломираних студената (Стандард 4)

Свршени студенти на студијском програму докторских академских студија Металуршко инжењерство стичу научни назив доктор наука - металуршко инжењерство, и одговарајуће способности – опште и предметно специфичне.

Опште способности које студенти стичу на овом студијском програму обухватају знања, вештине, развијене способности и компетенције за самосталан научно-истраживачки рад, презентацију сопствених резултата на научним скуповима, публикување радова у научним часописима, укључивање у домаће и међународне пројекте, решавање конкретних проблема из праксе, развој нових и иновираних технологија, поштовање кодекса научне праксе, у циљу доприноса развоју научне дисциплине и науке уопште.

Студент стиче и предметно-специфичне компетенције, и то: професионална знања и вештине у контексту предмета израде докторске дисертације и шири поглед на методологију научно- истраживачког рада у пољу техничко-технолошких наука, способност решавања проблема уз употребу научних метода и поступака, повезивање основних знања из различитих области и њихову примену, оспособљеност за самосталан научни рад и критичко праћење научне литературе, способност самосталног стицања знања и разумевање битних концепата у ширем домену инжењерских наука (концепти моделирања, експерименталне, симулационе и аналитичке анализе сложених проблема, принципа пројектовања и организације), и способност праћења савремених достигнућа у предметној области.

Студенти који успешно заврше студирање на овом степену студија компетентни су да воде истраживања и решавају реалне проблеме из металуршке праксе захваљујући стеченим општим и специфичним способностима, израженим кроз знање и разумевање, интелектуалне вештине, професионална практична знања и друге облике преносивих знања.

Курикулум (Стандард 5)

Укупан број часова активне наставе на докторским студијама је 600 часова у току школске године (20 часова недељно). Активна настава обухвата предавања и студијски истраживачки рад. Од укупног броја часова активне наставе 25 % часова су предавања. На последњој години докторских студија активну наставу чини само научно истраживачки рад - студијски истраживачки рад који је непосредно у функцији израде докторске дисертације. Докторска дисертација садржи две позиције: 1) самостални истраживачки рад (СИР) у склопу предмета Докторска дисертација - дефинисање теме и Докторска дисертација - научно-истраживачки рад, и 2) остали часови, у оквиру предмета Докторска дисертација – израда и одбрана докторске дисертације. Од укупно 180 ЕСПБ предвиђених за реализацију докторских студија, 100 ЕСПБ се односи на докторску дисертацију.

Начин и поступак припреме и одбране докторске дисертације уређен је Правилником о докторским студијама на Техничком факултету у Бору.

У структури студијског програма докторских студија изборни предмети су заступљени са 51,39% у односу на укупан број ЕСПБ бодова.

Предмети обухваћени курикулумом нуде савремена научна сазнања, научне методе и поступке који студенте оспособљавају за самостални истраживачки рад.

Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма (Стандард 6)

Студијски програм прати савремене светске токове и стање струке и науке у одговарајућем образовно-научном пољу, усаглашен је са стратешким приоритетима земље и упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама у оквиру европског образовног простора.

Студијски програм докторских студија Техничког факултета у области металуршког инжењерства усаглашен је са савременим светским научним токовима и стањем струке и упоредив је са сличним програмима на високошколским установама у иностранству.

Студијски програм докторских студија металуршког инжењерства је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна, стручна знања и прати савремене светске токове и стање струке и науке у одговарајућем образовно-научном пољу.

Студијски програм је суштински, формално и структурно усаглашен са стратегијама развоја образовања, науке и струке у Републици Србији и усаглашен је са европским стандардима у погледу уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, начина стицања дипломе и начина студирања.

Наведено је шест акредитованих иностраних програма, са којим је програм усклађен:

-Свеучилиште у Загребу, Металуршки факултет у Сиску (Хрватска):
https://www.simet.unizg.hr/hr_pdf_institucija

https://www.fsb.unizg.hr/?poslijediplomski_doktorski_studij&metalursko_inzenjersto.pdf – curriculum

-ITU, Metallurgical and Materials Engineering Department, Istanbul (Turkey):
http://www.sis.itu.edu.tr/eng/pdf_institucija

<http://petek.fbe.itu.edu.tr/programmes.aspx?i=247>, pdf – curriculum

-Indian Institute of Technology Roorkee, Department of Metallurgical and Materials Engineering (India):

<https://www.iitr.ac.in/departments/MT/pages/index.html>, pdf – institucija

https://www.iitr.ac.in/departments/MT/pages/Industrial_Engineering_Course_Structure.html, pdf – curriculum

-Université Laval, Faculté des sciences et de génie, Department des mines et de la métallurgie (Canada):

<https://www.ulaval.ca/en/future-students/international-applicants/academic-equivalence/applicants-china/materials-and> pdf - institucija

<https://www.ulaval.ca/les-etudes/programmes/repertoire/details/doctorat-en-genie-des-materiaux-et-de-la-metallurgie-ph-d.html#description-officielle&structure-programme>, pdf – curriculum

-Универзитет у Љубљани, Природно – технолошки факултет у Љубљани (Словенија):

<https://www.ntf.uni-lj.si/omm/en/study/doctoral-degree/materials-science-and-engineering/>, pdf - institucija

<https://www.ntf.uni-lj.si/omm/en/study/doctoral-degree/materials-science-and-engineering/curriculum/>, pdf – curriculum

-University of Porto, Porto (Portugal):

https://sigarra.up.pt/feup/en/uni_geral.unidade_view?pv_unidade=12, pdf - institucija
https://sigarra.up.pt/feup/en/cur_geral.cur_planos_estudos_view?pv_plano_id=2493&pv_tipo_cur_sig_la=&pv_origem=CUR&pv_ano_lectivo=2016#div_id_341658, pdf – curriculum

Упис студената (Стандард 7)

Упис на докторске студије врши се на основу конкурса који расписује Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору. Конкурс се објављује пре почетка сваке школске године. У конкурс се наводи Студијски програм, број студената који се примају, услови уписа, износ школарине, као и остала обавештења која се односе на услове уписа и студирања.

На студијски програм ДАС Металуршко инжењерство може се уписати 5 студената.

Општи услови за упис детаљно су објашњени у тексту конкурса. Поред тога објашњен је и начин уписа како студент држављана Србије, тако и страних држављана и особа са инвалидитетом. У тексту конкурса прецизно је дефинисана и документација коју студент прилаже приликом пријаве на конкурс као и висина административних трошкова уписа.

Оцењивање и напредовање студената (Стандард 8)

Сваки предмет из студијског програма исказује се бројем ЕСПБ бодова, а обим студија изражава се збиром ЕСПБ бодова.

Укупан успех студента на предмету се изражава оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан), која је заснована на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина.

Студент који је завршио израду докторске дисертације подноси је на оцену уколико је испунио све услове предвиђене студијским програмом докторских академских студија и има као први аутор најмање један објављен рад у научном часопису, који је садржински повезан са докторском дисертацијом, у складу са Стандардом.

Наставно особље (Стандард 9)

На Техничком факултету у Бору је усклађен број наставника са потребама студијског програм ДАС Металуршко инжењерство. Технички факултет у Бору Универзитета у Београду, као високошколска установа која изводи докторске академске студије има руководиоца студијског програма. У реализацији студијског програма ДАС Металуршко инжењерство ангажовано је 15 наставника, од тога 13 са пуним радним временом (86,7%), и сви испуњавају услове о потребном броју радова у часописима са SCI листе. Укупна компетентност наставника може се проценити чињеницом да су сви изабрани по критеријумима за избор који важе на Универзитету у Београду. Два наставника су ангажована по уговору са других институција са Универзитета у Београду. Сви ангажовани наставници на докторским студијама су укључени у домаће научноистраживачке пројекте (100%), а 6 наставника (40%) је укључено и у међународне пројекте.

Рецензентска Комисија је утврдила да установа има дефинисане критеријуме за избор наставника (Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника универзитета у Београду као и Правилник о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника).

Од укупног броја наставника на студијском програму докторских студија металуршког инжењерства на Техничком факултету у Бору 13 наставника су потенцијални ментори кандидатима, од којих је 11 са Техничког факултета у Бору, а 2 са других институција Универзитета у Београду. Како је планирани број студената који ће се уписати на прву годину овог студијског програма 5, то је број ментора више него довољан за покривање планираног броја студената, због чињенице да сваки ментор може имати највише 5 кандидата.

Такође, утврђено је да сви ментори имају најмање 5 научних радова објављених или прихваћених за објављивање у научним часописима из одговарајуће области студијског програма.

Установа је приложила све потребне податке о наставницима. Прегледом веб странице Техничког факултета у Бору, утврђена је веома добра доступност података о наставном особљу и да су доступни подаци ажурирани.

Организациона и материјална средства (Стандард 10)

Технички факултет у Бору Универзитета у Београду, основан је 1961. године, а последњу у низу акредитацију НИО за све области свога деловања па и металургију, која је издата од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, стекао је 2019 године.

За извођење студијског програма ДАС Металуршко инжењерство обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма докторских студија и броју студената.

Приложена је листа просторија које су предвиђене за реализацију студијског програма ДАС Металуршко инжењерство у високошколској установи. На располагању је више десетина различитих просторија (слушаоница, учионица, лабораторија итд.) укупне површине 2795 m², као и лабораторије за рад наставног особља.

Приложена је посебно спецификација лабораторијског простора који високошколска установа обезбеђује за извођење експерименталне наставе укупне површине 1728 m², као и спецификација свих просторија. Обзиром да се годишње уписује 5 студената на ДАС, закључак је да установа испуњава критеријум неопходног простора за извођење програма докторских студија по Стнадарду.

Установа је приложила листу опреме која садржи 266 јединица и која се може користити за научноистраживачки рад на програму докторских студија. Студентима ДАС Металуршко инжењерство је омогућен приступ и недавно набављеној капиталној опреми за различите анализе узорака (DSC/TGA, SEM/EDS, Микроскоп атомских сила, ICP ОЕ спектрални анализатор).

Установа је доставила План и буџет који је предвиђен за реализацију научноистраживачког рада.

У библиотеци Техничког факултета у Бору тренутно је на располагању студентима свих степена програма Металуршко инжењерство, па и студентима ДАС, 1792 наслова из те области.

Библиотека Техничког факултета у Бору је иначе део Конзорцијума библиотека Србије за обједињену набавку (КоБСОН) и сви електронски часописи и базе са сајта (<http://kobson.nb.rs/kobson.82.html>) доступни су студентима докторских студија на овом програму. Дат је и прилог о доступним базама података и библиотечким ресурсима.

Контрола квалитета (Стандард 11)

Провера квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања. Установа је приложила извештај о самовредновању и оцењивању квалитета студијског програма.

Редовно систематско праћење реализације студијског програма и контрола свих његових сегмената у унапред одређеним временским интервалима, уз активно учешће студената, врше се кроз вредновање реализације наставе, вредновање педагошког рада наставника од стране студената, вредновање квалитета и компетенција дипломираних студената и вредновање квалитета наставне литературе, као и вредновање резултата и квалитета НИР-а. Извештаји о вредновању се налазе на сајту Факултета. За праћење квалитета студијског програма формирана је комисија, чији су чланови и студенти, чиме је обезбеђена одговарајућа улога студената у процесу обезбеђења квалитета.

Начин праћења квалитета докторских дисертација и спречавање плагијаризма је дефинисан Правилником о докторским студијама.

Јавност у раду (Стандард 12)

Факултет обезбеђује јавну доступност студијског програма и докторске дисертације као завршног рада докторских студија. Након пријема извештаја Комисије за оцену докторске дисертације, декан је дужан да докторску дисертацију и извештај Комисије о оцени докторске дисертације учини доступном јавности у библиотеци факултета и у електронској верзији на званичној интернет страници факултета и Универзитета, до одбране дисертације. Уколико постоје примедбе на извештај или на докторску дисертацију, Комисија за оцену докторске дисертације у року од 30 дана даје мишљење о примедбама и целокупну документацију доставља наставно-научном већу факултета. Докторске дисертације које се бране на Техничком факултету у Бору стављају се на јавни увид на заједничком порталу UviDok <https://uvidok.rcub.bg.ac.rs> свих докторских дисертација и припадајућих извештаја на нивоу Универзитета у Београду. Универзитетска библиотека "Светозар Марковић" као организациона јединица Универзитета, формира регистар и базу у електронском облику (Дигитални репозиторијум Универзитета) у којем се трајно чувају електронске верзије одбрањених докторских дисертација на Универзитету и факултетима, заједно са извештајем комисије за оцену докторске дисертације, подацима о ментору и саставу комисије и подацима о заштити ауторских права, са циљем да се сви наведени подаци учине јавно доступним <http://eteze.bg.ac.rs/> и NaRDuS-у (Национални Репозиторијум Дисертација у Србији) <http://nardus.mpn.gov.rs/>. Универзитетска библиотека "Светозар Марковић" трајно чува штампану и електронску верзију докторских дисертација одбрањених на Универзитету. Копију садржаја који се чува у Дигиталном репозиторијуму Универзитет је дужан да у року од три месеца од одбране докторске дисертације достави у централни репозиторијум који води надлежно Министарство.

Подаци о менторима заједно са подацима о њиховим референцама којима се потврђује компетентност доступни су на веб страници Техничког факултета у Бору.

Предлог мера и активности за отклањање уочених слабости и унапређење квалитета високошколске установе:

- Кориговати техничку грешку у Уводној табели.
- У Табели 9.4 недостају подаци за једног наставника.
- Потребно је ажурирати референце за ангазоване наставнике.
- Мотивисати наставно особље да резултате својих истраживања публикују у часописима са SCI листе, чиме би се обезбедио већи број потенцијалних ментора.
- Радити на подизању материјалних капацитета што би допринело још

бољим резултатима у свим пољима, нарочито у научно истраживачком раду.

- Установа није обезбедила простор приступачан за студенте и друго особље са отежаним кретањем.

Имајући у виду да је високошколска установа **Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору** испунила стандарде за акредитацију студијског програма, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви

ПРЕДСЕДНИК

Проф. др Ана Шијачки

