



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

Број: 612-00-00063/5/2018-03

Датум: 15.05.2019. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

На основу члана 21. став 1. тачка 1. и члана 23. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, дана 21.02.2019. године, донела је

**ОДЛУКУ
о акредитацији високошколске установе**

Утврђује се да Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет, са седиштем у Ђушина 7, Београд, ПИБ: 100206244, Матични број: 07045735, испуњава прописане стандарде за акредитацију високошколских установа.

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 установи се издаје уверење о акредитацији високошколске установе.

Образложение

Високошколска установа Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет, са седиштем у Ђушина 7, Београд, је дана 28.11.2017. године поднела захтев за акредитацију под бројем 612-00-00063/2018-03 (МПНТР број: 612-00-02823/2017-06).

На седници Комисије за акредитацију и проверу квалитета одржаној 21.02.2019. године, поткомисија за техничко-технолошко поље је поднела **Извештај поткомисије о процени испуњености стандарда за акредитацију установе и предлог одлуке** (у даљем тексту **Извештај**), у коме даје позитивну оцену испуњености сета стандарда за акредитацију високошколске установе Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду са седиштем у Београду, у оквиру образовно-научних поља Природно-математичке и Техничко-технолошке науке, и области Геонауке-геологија, Геолошко инжењерство, Рударство, Инжењерство заштите животне средине.

Констатује се да је високошколска установа 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 28.11.2017. године, поновна акредитација.

На основу Извештаја, сачињеног на основу две позитивне рецензије и увида у поднету документацију за акредитацију установе, утврђено је да:

- Оцене рецензената су одличне и врло добре и усаглашене,
- Установа врши делатност у оквиру два поља и то **Природно-математичке и Техничко-технолошке науке, и области Геонауке-геологија, Геолошко инжењерство, Рударство, Инжењерство заштите животне средине.**
- На Установи се изводи: **9 (девет) студијских програма основних академских студија** (Рударско инжењерство, Инжењерство нафте и гаса, Инжењерство заштите животне средине, Геологија, Хидрогеологија, Геотехника, Геофизика, Истраживања лежишта минералних сировина, Регионална геологија); **9 (девет) студијских програма мастер академских студија** (Рударско инжењерство, Инжењерство нафте и гаса, Инжењерство заштите животне средине, Геологија, Хидрогеологија, Геотехника, Геофизика, Истраживања лежишта минералних сировина, Регионална геологија); **4 (четири) студијска програма докторских академских студија** (Рударско инжењерство, Геологија, Хидрогеологија, Геотехника).
- Основни подаци о броју студента (у време подношења документације):
Укупно студената: 1689 (Основне академске студије 1347, Мастер академске студије 205, Докторске академске студије 137);
- Установа је документовала акта о оснивању, Уредбу о спајању Рударског и Геолошког факултета, упису у Трговински Суд, дозволу за рад, претходне акредитације, одлуку о избору органа руковођења као и Статут.

Испуњеност захтева стандарда је документована релевантним подацима, па у вези са тим истичемо есенцијалне чињенице везано за појединачне стандарде.

СТАНДАРД 1: Основни задаци и циљеви високошколске установе

Рударско-геолошки факултет има утврђене основне задатке и циљеве у складу са циљевима високог образовања у Србији и у оквиру делатности високог образовања Факултет обавља научноистраживачку, експертско-консултантску и издавачку делатност, програме образовања током читавог живота,. Може обављати и послове којима се комерцијализују резултати научног и истраживачког рада.

Основни задаци Установе су да: планира, организује и обезбеди наставни процес на основним академским, мастер академским и докторским студијама; перманентно унапређује образовни процес и квалитет наставе; имплементира нове стандарде и технологије; остварује сарадњу са сродним установама у Европи и свету; остварује трансфер стручних, научно-стручних и практичних знања, вештина и способности.

Основни циљ Рударско-геолошког факултета је формирање висококвалификованих стручњака рударске и геолошке струке који ће моћи тимски или самостално да раде у тржишним условима струке, на сложеним управљачким и организационим пословима који захтевају високо образовање, у предузећима и привредним организацијама, јавном сектору и свим другим областима у којима је неопходно инжењерско образовање из ових научних области. Рударско-геолошки факултет је према потребама привредног окружења, као и актуелним потребама друштва, развио студијске програме и сопствене компетентне кадрове.

СТАНДАРД 2: Планирање и контрола

Планирање и контрола представљају део система за обезбеђење квалитета који је на факултету успостављен 2008. године. Усвојени су: Програм научноистраживачког рада, Програм развоја научног подмлатка за период 2015-2019, План пријема нових кадрова (наставно особље), План рада и Финансијски план за текућу годину. Планирање и контрола представљају део система за обезбеђење квалитета на Установи према стратешком развојном документу из области обезбеђења квалитета високог образовања на Универзитету у Београду.

СТАНДАРД 3: Организација и управљање

Организационе јединице и њихов делокруг рада утврђени су Статутом Факултета. Стручни органи Факултета су: Наставно-научно веће Факултета, Изборно веће Факултета, Веће одсека, Веће Департмана и Веће Катедре. Делатност Факултета организује се и обавља у оквиру три организационе јединице: Рударски одсек, Геолошки одсек и административно-техничка служба. Одсек је организациона јединица Факултета за научну област рударства, односно геологије, чији је циљ координација и интегрисање наставно-научног, истраживачког и стручног рада. Одсек има шефа одсека и заменика шефа одсека. Департман је организациона јединица која координира радом катедри, лабораторија и центара ради организације и извођења студијских програма, научно-истраживачког и стручног рада. Департман има шефа департмана и заменика шефа департмана. Катедре су основне наставно-научне организационе јединице Факултета. Катедра има шефа катедре и заменика шефа катедре.

Надлежности и одговорности органа управљања и органа пословођења су дефинисани Статутом. Факултет има три продекана из реда наставника који су у радном односу са пуним радним временом на Факултету (продекан за финансије, продекан за наставу и продекан за науку) и једног студента продекана. Декан је самосталан у обављању послова из свог делокруга, а за свој рад је одговоран савету факултета. Продекани за свој рад одговарају декану и савету факултета. Савет факултета има 23 члана, од којих су 15 представници Факултета које бирају запослени на Факултету у складу са Статутом, 4 члана које именује оснивач и 4 члана бира Студентски парламент факултета. У оквиру сдминистративно-техничке службе постоје одељења за правне и опште послове, за студентска и наставна питања, за финансијско-материјално пословање и техничко одељење. Рад органа управљања и стручних органа, као и рад Студентског парламента се периодично испитују кроз активности Комисије задужене за обезбеђење и унапређење квалитета.

СТАНДАРД 4: Студије

На Рударско-геолошком факултету се изводи укупно 22 студијска програма.

Факултет изводи девет студијских програма на основним академским студијама. Сви студијски програми испуњавају стандарде прописане Законом о високом образовању, имају усклађену структуру и између њих постоји потребан степен усаглашености. Факултет изводи девет студијских програма на мастер академским студијама. Студијски програми испуњавају стандарде прописане Законом о високом образовању, имају усклађену структуру, између њих, као и са програмима основних академских студија, постоји потребан степен усаглашености. Факултет изводи четири студијска програма на докторским студијама.

Основни циљ Факултета је да на свим нивоима студијама, на акредитованим студијским програмима, школује кадрове за послове у научном и стручном домену рударског инжењерства, инжењерства нафте и гаса, инжењерства заштите животне

средине, геологије и геолошког инжењерства и да испуни приоритетне задатке у домену укључивања у европски систем образовања. Студијски програми имају јасно и недвосмислено формулисану сврху, циљеве и исходе учења и усмерени су ка стицању одговарајућих академских знања.

Сваки студијски програм има утврђену листу обавезних и изборних предмета, а ниво оптерећења студената за сваки предмет и за завршни рад исказан је у складу са европским системом преноса бодова. Наставни планови су осмишљени тако да оспособљавају студенте да стечена знања примене у пракси и остваре дугорочан стручни напредак.

Основне академске студије се остварују кроз 240 ЕСПБ (4 академске године), мастер кроз 60 и докторске кроз 180 ЕСПБ. У структури сваког предмета (Књига предмета) јасно се истичу стручне компетенције, односно исходи учења. Образовни процес укључује класична предавања, кабинетске и лабораторијске вежбе, теренску наставу и летњу праксу. Сви предмети су једносеместрални. Настава је заснована на динамичким наставним принципима, што подразумева стални надзор процеса студирања сваког студента понаособ. Кохерентност процеса образовања обезбеђена је избором ментора који има саветодавну улогу при избору предмета. Практична настава, заједно са летњом праксом, треба студентима да омогући проверу стечених знања, стицање стручне независности и зрелости, развијање креативних способности, осећај одговорности и испуњеност сопствене личности. Студент израдом и одбраном завршног рада доказује способност самосталног решавања проблема за конкретно научно поље. Студенти мастер студија допуњују фундаментално инжењерско образовање одговарајућим знањима из одабраног студијског програма. Циљ студирања је да стручњаци стекну способност за интердисциплинарни и мултидисциплинарни приступ проучавању сложених природних, привредних и пословних процеса и система. Методе које се користе да би се овај циљ остварио укључују савремене и интерктивне видове наставе, који су потпуно интегрисани са кабинетско-лабораторијским и теренским радом. Докторске студије имају за циљ образовање кадрова који су способни за вођење научних истраживања високог квалитета и степена оригиналности.

СТАНДАРД 5: Научноистраживачки рад

Рударско-геолошки факултет припрема и реализује научноистраживачке, стручне и друге врсте програма, као и националне и међународне пројекте. Највећи део научноистраживачке делатности на Факултету се односи на пројекте финансирање од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Република Србије, а који припадају областима: (а) основна истраживања (13 пројекта), (б) технолошко-развојни пројекти (16) и (в) интегрална интердисциплинарна истраживања (6). У последњих пет година реализована су 4 билатерална пројекта и више међународних пројеката из програма ЕУ: TEMPUS (4 пројекта), Horizon 2020 (2 пројекта) и 3 друга међународна пројеката програма ЕУ. Тренутно наставници и сарадници факултета учествују у реализацији шест међународних пројеката.

Факултет подстиче наставно особље да се активно бави научноистраживачким радом и да што чешће објављује резултате тог рада. У последњих пет година наставници и сарадници су објавили укупно 383 рада из категорије M20, што сведочи о активном учешћу и доприносу наставника и сарадника Установе међународној научној заједници. У претходној календарској години објављен укупно 131 рад: M10 (2), M20 (64), M30 (34), M40 (2), M50 (16) и M60 (13).

У складу са својим могућностима, Факултет ради на обезбеђењу услова за научно-истраживачки рад у циљу одржавања везе између образовне и научно-истраживачке делатности. Садржај и резултати научних истраживања и стручних

активности усклађени су задацима и циљевима високошколске установе и стечена знања се уводе у наставни процес. Програм за научно-истраживачки рад и Програм развоја научноистраживачког подмлатка Установе усвојени су за период 2015-2019. Факултет је акредитован за научноистраживачки рад од стране Министарства науке.

Препорука КАПК-а: Ставити на увид корисницима истраживања библиографије и презентације резултата истраживачког рада појединача.

СТАНДАРД 6: Наставници и сарадници

На Рударско-геолошком факултету је укупно ангажовано 109 наставника, од којих 100 са пуним радним временом (41 редовних професора, од којих је 13 у области природно-математичких наука и 28 у области техничко-технолошких наука; 35 ванредних професора од којих је 17 у области природно-математичких наука и 18 у области техничко-технолошких наука; 24 доцента од којих 8 у области природно-математичких наука, 1 у области друштвено-хуманистичких наука и 15 у области техничко-технолошких наука). На Факултету је у сталном радном односу 24 сарадника (20 асистената од којих је 8 у области природно-математичких наука, 1 у области друштвено-хуманистичких наука и 11 у области техничко-технолошких наука; 3 сарадника у настави од којих је 3 у области природно-математичких наука и 1 у области техничко-технолошких наука). Седам наставника са Рударско-геолошког факултета је ангажовано, у допунском раду, на другим високошколским установама у Србији. Број наставника ангажованих на Рударско-геолошком факултету је довољан да покрије укупан број часова активне наставе (673,1 час на свим студијским програмима и на свим нивоима студија), тако да сваки наставник остварује просечно 180 часова активне наставе годишње, односно 6 часова недељно. Преко 90% ангажованих наставника на сваком студијском програму је са пуним радним временом на Факултету. Број сарадника ангажованих на Рударско-геолошком факултету је довољан да покрије укупан број часова активне наставе (224,64 час на свим студијским програмима и на свим нивоима студија), тако да сваки сарадник остварује просечно 9,36 часова недељно.

Рударско-геолошки факултет спроводи избор наставника и сарадника у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошком факултету. Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научном пољу сваког студијског програма на свим нивоима студија. Квалификације наставника су доказане бројем објављених радова, као и евиденцијом о педагошким квалитетима и одговарајућем професионалном искуству.

У складу са Допунама стандарда за акредитацију студијских програма извршена је расподела студената која задовољава величину група по годинама студија за предавања и аудиторне и лабораторијске вежбе.

Факултет подстиче научну и истраживачку активност наставника и сарадника редовним обавештавањем о научним конкурсима, позивима за припрему пројеката и другим активностима важним за усавршавање и развој каријере. Наставницима и сарадницима је омогућено усавршавање путем студијских боравака, специјализација, учешћа на научним и стручним скуповима. Овај процес је предмет дугорочне политике, а његова реализација зависи од могућности и расположивих средстава Факултета.

Препорука КАПК-а: Наставници треба да се ангажују на промоцији студија и истраживања у циљу привлачења како домаћих, тако и страних студената.

СТАНДАРД 7: Ненаставно особље

Установа има дипломираног библиотекара информатичара и књижничаре. Послове информационих система обављају 3 дипломирана информатичара.

Ненаставно особље чини Административно-техничку службу, која се састоји из: Одељења за правне и опште послове, Одељења за студентска и наставна питања, Одељења за финансијско-материјално пословање, и Техничког одељења.

Стручне, административне, техничке и помоћне послове, укључујући и учешће у реализацији лабораторијских вежби са студентима, на Факултету обављају лица која испуњавају услове утврђене Правилником о организацији и систематизацији послова на Рударско геолошком факултету. Радом Административно-техничке службе Факултета руководи секретар Факултета, који за свој рад одговара декану.

СТАНДАРД 8: Студенти

На Рударско-геолошком факултету студира укупно 1.689 студената, од којих на основним академским студијама 1.347 студената, на мастер академским студијама 205 и на докторским студијама 137 студената. При селекцији студената за упис, Факултет вреднује резултате постигнуте у претходном школовању и резултате постигнуте на пријемном испиту. Процес селекције студената се спроводи у складу са Законом, Правилником о упису студената на студијске програме Универзитета у Београду и Правилником о процедури уписа студената на први и други степен академских студија на Рударско-геолошком факултету. Факултет је определен и спроводи једнакост и равноправност студената по основи расе и боје коже, пола, сексуалној оријентацији, националном и социјалном пореклу, језику, вероисповести, политичком мишљењу, статусу стеченом рођењем и имовинском стању.

Сви наставници Факултета, на првом часу, упознају студенте са обавезом присуства и праћења наставе у складу са Законом и Правилником о полагању испита и оцењивању на испиту. Начин оцењивања студената дефинисан је за сваки предмет.

На студијским програмима основних академских студија из техничко-технолошког поља (4 године, 240 ЕСПБ), акредитовани број студената је: Рударско инжењерство 80; Инжењерство нафте и гаса 30; Инжењерство заштите животне средине 40; Геофизика 50; Хидрогеологија 36; Геотехника 25. Из поља Природно-математичких наука (3 године, 180 ЕСПБ) број акредитованих студената је: Геологија 90 студената.

На студијским програмима мастер академских студија (1 година, 60 ЕСПБ), број акредитованих студената за у пољу Техничко-технолошких наука је: Рударско инжењерство 32; Инжењерство нафте и гаса 16; Инжењерство заштите животне средине 16; Геофизика 10; Хидрогеологија 22; Геотехника 15. У пољу Природно-математичких наука, Геологија (2 године, 120 ЕСПБ) 60 студената.

За упис на докторске студије може конкурисати лице које има завршене мастер академске студије или интегрисане студије са најмање 300 ЕСПБ бодова или завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона, и општом просечном оценом од најмање 8. Сви програми докторских студија су трогодишњи (180 ЕСПБ).

Предлог броја студената за упис на све нивое академских студија усваја се на Савету Факултета и доставља Универзитету у Београду на даље одлучивање. На студијским програмима докторских академских студија, број акредитованих студената у пољу техничко-технолошких наука је: Рударско инжењерство, 5 буџетских и 11 самофинансирајућих студената; Хидрогеологија, 3 буџетска и 7 самофинансирајућих студената; Геотехника, 2 буџетска и 3 самофинансирајућа студента. У пољу природно-математичких наука: Геологија, 5 буџетских и 9 самофинансирајућих студената.

Препорука КАПК-а: Просек оцена не може да буде ограничење за упис на виши ниво студија. Радити активно на упису већег броја студената.

СТАНДАРД 9: Простор и опрема

Рударско-геолошки факултет поседује капацитете потребне за извођење наставе, који обухватају учионице, кабинете, библиотеке, читаонице и друге просторе који су неопходни за обављање наставне и научно истраживачке делатности. Просторије за наведене намене налазе се на три локације: у Ђушиној улици бр. 7 (зграда Рударско-геолошког факултета – $15.995,21\text{m}^2$), у Каменичкој бр. 6 (зграда Економског факултета) и на Студентском тргу бр. 16 (зграда Природно-математичког факултета). Укупна површина коју користи Рударско-геолошки факултет износи $18.708,09\text{m}^2$. Факултет обезбеђује одговарајући простор за извођење наставе, односно објекте са најмање 11m^2 бруто простора по студенту.

Факултет поседује опрему неопходну за извођење наставе на свим нивоима студија у области рударства, геологије и заштите животне средине, као и за обављање научно-истраживачког и стручног рада. Установа тренутно не поседује савремену опрему али обезбеђује њено коришћење кроз међууниверзитетску и међуфакултетску сарадњу, сарадњу са научним институтима или привредним развојним центрима, различите мреже размене студената у којима је Установа активна (CEEPUS – Central European Exchange Program for University Studies) и друге облике сарадње.

На Факултету постоји 6 рачунарских учионица са укупно 123 рачунара, који су повезани преко академске мреже. Три учионице са укупно 55 рачунара су доступне студентима током целог дана. Рачунарска мрежа Рударско-геолошког факултета је важан ресурс. Факултет, осим уобичајених сервиса, располаже и са VNP (Virtual Private Network), E-learning платформа, Eduroam, MSDN AA (Microsoft Developer Network Academic Alliance), софтвером Finn-Информациони систем за финансијско-материјално пословање, ArcGIS-академска и професионална лиценца, софтверима за рударство, за нафту, софтверским пакетом за геологију и хидрогеологију, софтвером за обраду података детектованих са сателитским снимцима и ER Maper i ENVI-програмима за обраду и процесирање сателитских и аероснимака.

СТАНДАРД 10: Библиотека, уџбеници и информациона подршка

Библиотеку Рударско-геолошког факултета чине три библиотеке које располажу укупним фондом од 127.743 библиотечких јединица. У седишту Факултета, Ђушина 7, је Централна библиотека која се стара о фондовима библиотеке Рударског одсека, Департмана за хидрогеологију, Департмана за економску геологију и заједничком фонду Департмана за геофизику и Департмана за геотехнику. Одељење библиотеке Департмана за геологију и Департмана за палеонтологију налази се у Каменичкој бр. 6, представља једну је од најстаријих геолошких библиотека на Балкану. Располаже са преко 100.000 библиотечких јединица, од којих су неке јединствени сачувани примерци у Европи. Одељење библиотеке Департмана за минералогију и кристалографију и Департмана за петрологију и геохемију налазе се на Студентском тргу 16.

Део књижног фонда је са отвореним приступом. У оквиру читаоничког простора омогућен је рад 60 корисника. Библиотека располаже укупним простором од око 550m^2 за смештај библиотечког фонда и архивског материјала и са око 150m^2 читаоничког простора. Коришћење библиотеке и приступ њеном комплетном фонду обезбеђен је најмање 12 часова дневно. Библиотечко-информациона делатност реализује се кроз активности пружања услуга везаних за прикупљање, обраду и давање на коришћење литературе, као и кроз континуирану обуку корисника. У Библиотеци

Рударско-геолошког факултета запослено је 4 библиотекара, што је у складу са националним и европским стандардима за пружање ове врсте услуга.

Установа има Правилник о наставној литератури и издавачкој делатности којим се утврђују стандарди квалитета и поступци за обезбеђење квалитета уџбеника, њихово праћење и оцењивање. Факултет прати и контролише квалитет предметних уџбеника у погледу садржаја, структуре, стила и обима.

Студентима Рударског одсека је на располагању рачунарски центар у оквиру кога се налазе четири учионице са укупно 64 рачунара на којима је инсталiran софтвер неопходан за рад студената. Студентима Геолошког одсека на располагању је рачунарски центар у оквиру кога се налазе три учионице са укупно 70 рачунара и са приступом интернету.

Библиотека Рударско-геолошког факултета као целина представља развијен библиотечко-информациони сервис који пружа велики број разноврсних корисничких услуга из домена основне библиотечке и информационе делатности.

СТАНДАРД 11: Извори финансирања

Извори финансирања Рударско-геолошког факултета су: средства која обезбеђује оснивач - Министарство просвете, науке и технолошког развоја, школарина, средства за финансирање научно-истраживачког и стручног рада кроз пројекте из различитих програма Министарства науке и технолошког развоја, пројекте и уговоре у вези са реализацијом наставе, истраживања и консултантских услуга и други извори, у складу са Законом. Средства која обезбеђује оснивач фигуришу са максимално 56,55 % укупних прихода Факултета, док приходи од пружања услуга чине око 40%. Буџетским планом Установа самостално планира намену финансијских средстава за сваку буџетску годину, чиме обезбеђује финансијску стабилност и ликвидност.

Установа обезбеђује јавност и транспарентност својих извора финансирања и начина употреба финансијских средстава кроз „Извештај о пословању и годишњи обрачун“, који усваја Савет факултета. На Факултету се користи информациони систем за подршку управљању финансијско-материјалним пословањем који обезбеђује јавност и транспарентност вођења овог пословања.

СТАНДАРД 12: Унутрашњи механизми за осигурање квалитета

За имплементацију и унапређење Стратегије обезбеђења квалитета, Факултет је формирао Комисију за обезбеђење и унапређење квалитета на Факултету и Комисију за праћење и унапређење квалитета наставе на Факултету. Комисије периодично процењују тренутну ситуацију и предлажу Акциони план за спровођење корективних мера. Према Правилнику о обезбеђењу квалитета, сваке три године се врши периодична провера квалитета свих делатности Факултета уз активно учествовање студената.

Процес самовредновања Факултета координира и спроводи Комисија за обезбеђење квалитета, а у њему учествују све структуре, запослени и студенти. На Установи се изводи редовна годишња евалуација наставног процеса и рада наставног особља путем анкетирања студената. Извештај о самовредновању објављују се на званично web страници Факултета.

СТАНДАРД 13: Јавност у раду

Све информације које се тичу образовних и научноистраживачких активности Рударско-геолошког факултета јавно су доступне и могу се наћи на званичном вебсајту установе <http://www.rgf.bg.ac.rs>. На вебсајту Факултета налазе се подаци о студијским програмима, наставницима и сарадницима, статусу установе, стратегији обезбеђења

квалитета и др. На линку <http://www.rgf.bg.ac.rs/profesor.php?id=141&lang=sr> налази се листа наставника и сарадника са подацима о њиховим референцама и ангажовању.

Имајући у виду да је високошколска установа **Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет** испунила стандарде за акредитацију високошколске установе, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа, одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви

ПРЕДСЕДНИК

Н.Бокан
Проф. др Неда Бокан