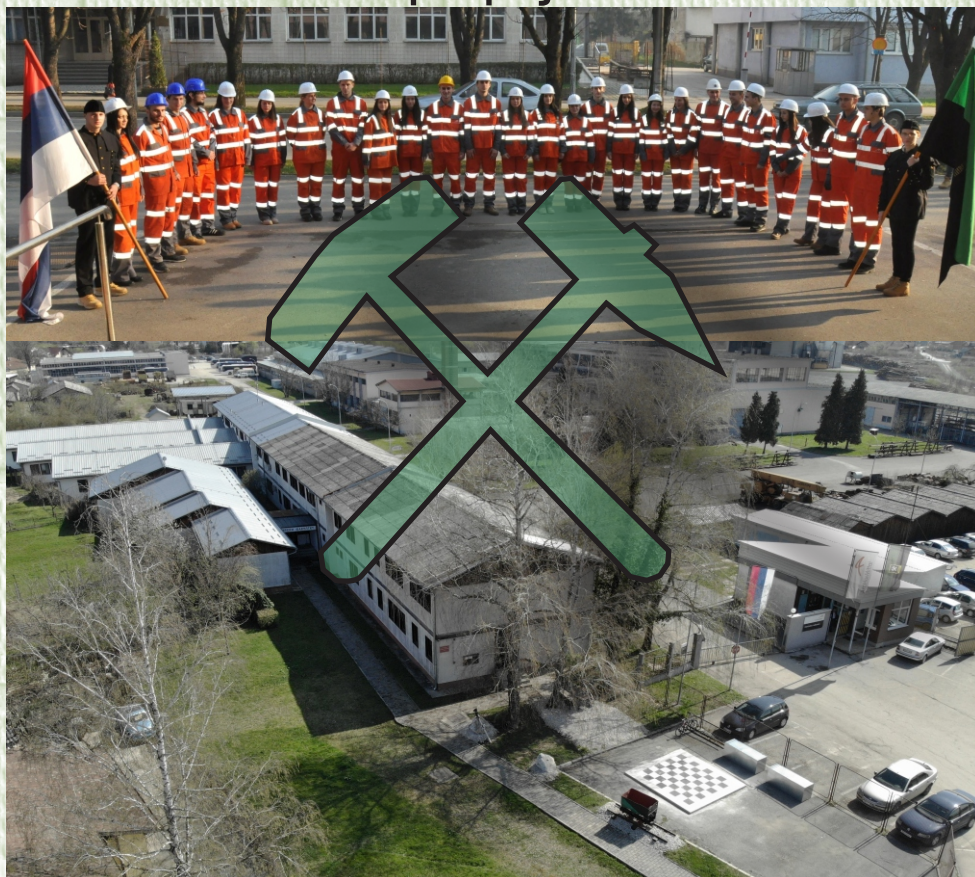




Монографија 10/22



Монографија 10 година Рударског факултета
и 22 године високог образовања у рударству
(1997-2019)

Приједор, 2019.



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA

РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF MINING



МОНОГРАФИЈА 10/22

10 година Рударског факултета и 22 године високог
образовања у рударству
(1997-2019)

Приједор, мај 2019.

Монографија 10/22 - 10 година Рударског факултета и 22 године високог образовања у рударству

МОНОГРАФИЈА

ISBN -----

Издавач:

Рударски факултет Приједор
Универзитет у Бањој Луци

Уредник:

Проф. др Владимир Малбашић, декан

Уређивачки одбор:

Проф. др Владимир Малбашић
Проф. др Лазар Стојановић
Проф. др Слободан Мајсторовић
Доц. др Свјетлана Средић
Доц. др Дражана Тошић
Весна Марчетић, дипл. правник

Mr Миодраг Челебић
Mr Жарко Ковачевић
Mr Љиљана Танкосић
Mr Љубица Фигун
Mr Јована Мунџиза
Mr Јелена Триван
Душко Торбица, дипл. инж. руд.

Лектор:

Проф. др Младенко Саџак

Монографију приредили:

Доц. др Дражана Тошић
Душко Торбица, дипл. инж. руд.

Дизајн корица:

Проф. Др Владимир Малбашић
Mr Миодраг Челебић

Штампа: СЗР Графички атеље "Графит" - Приједор

Тираж: 150 примјерака

Цип

УВОДНА РИЈЕЧ

Јубилеји су увијек прилика да се прикажу успјеси, истакну проблеми и извуку поуке из претходног периода. Јубилеји, мањи или већи, обиљежавају се у складу са општом друштвеном, социолошком и економском ситуацијом, па тако и овај, први значајнији јубилеј Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци прослављамо на скроман начин. Монографијом правимо пресјек шта је урађено, назначавачемо шта треба чинити даље, а како ћемо, да ли ћемо и колико ћемо у томе успјети – вријеме ће показати.

Приказати историју развоја ове високообразовне институције (која је једина организациона јединица Универзитета дислоцирана из сједишта) и приказати њене доприносе, имајући у виду потребе државе и друштва, те представити њен рад у релативно кратком периоду, од 22 године постојања Одсјека и 10 година постојања Факултета, није лак задатак.

Неопходност израде ове монографије потврђује се, међутим, не само због јубилеја (као таквог), већ и због неколико проблема који су пратили Факултет од његовог настанка. Наиме, у вријеме самог формирања и почетка рада Рударског факултета у одређеним друштвеним и научним круговима расправљало се о његовој улози и значају; ми смо мишљења да би приказ досадашњих резултата био најбољи одговор на сва та питања и невјерице када је ријеч о основној функцији и сврхама постојања Рударског факултета. Истовремено, постављало се и питање о сједишту Факултета: зашто се он налази баш у Приједору? Логичани и аргументовани одговори су: овдје постоји веома дуга традиција рударства и геологије; уз то, овдје од почетка 20. вијека постоји и добро функционише модерна рударска привреда; на крају, али без мањег значаја, треба похвалити и "фамилијарност" ове средине и ових људи са професијама рударства и геологије. Уз све то, број дипломираних студената, а посебно број запослених свршених студената, говори да оснивање Рударског факултета у Приједору, као и цјелокупно наше постојање, имају јасан смисао и важну функцију у нашем друштву.

Што се тиче структуре и природе ове публикације, морамо рећи да наша намјера није била постизање оригиналности, већ занимљиво приказивање података и одређених догађаја из досадашњег рада Факултета. Рад на припреми Монографије захтијевао је одређену подјелу: на период у којем је ова институција постојала као одсјек Технолошког факултета, а потом на десетогодишњи период рада у ком је Рударски факултет био засебна организациона јединица бањалучког универзитета.

Прикључивање друштву факултета који образују кадрове из области рударства и геологије на Балкану одвија се на задовољавајућем нивоу, процес јесте спор, али сарадња се развија и постоји тренд унапређења.

Можда у Монографији постоји одређена субјективност или недовољно детаљно приказан неки податак, али свакако је постојала намјера да се пронађе баланс у приказу свих релевантних информација, мишљења и ставова, а коначна одлука о томе да ли је Факултет одговорио свом задатку и да ли је испунио обавезе, остаје на читаоцу.

Надамо се да смо пронашли мјеру у представљању историје Рударског факултета, јер понављамо: тешко је у релативно кратком периоду у развоју једне високообразовне институције презетновати неке дефинитивне ставове, радити нека правдања или слично. Фактографија зна бити заморна, али је то најсигурнији начин да се не погријешу у неком основном приказу постојања и рада овог факултета.

Надамо се да Монографија садржајно говори у довољном обиму и о активностима и запослених наставника и студената, да објективно приказује досадашњи развојни пут ове високообразовне институције и, на крају, да показује позицију Факултета и његов значај у друштву. Свакако да је пред нама дуг и занимљив пут, на којем као циљеве видимо Рударски факултет као високообразовну институцију која ће имати своју позицију у државном планирању управљања минералним ресурсима и сировинама која ће имати развијену сарадњу са рударском привредом у региону, сарадњу са другим сродним факултетима и универзитетима у овом дијелу Европе.

Са жељом да пронађете нешто занимљиво у овој монографији, поздрављамо Вас са рударским поздравом:

С Р Е Ћ Н О !

САДРЖАЈ

1. ГРАД ПРИЈЕДОР	- 1 -
2. УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ.....	- 5 -
3. РАЗВОЈНИ ПУТ ФАКУЛТЕТА.....	- 7 -
3.1. 10 година Рударског факултета и 22 године високог образовања из области рударства.....	- 7 -
3.2. Структура наставе од почетка рада Одсјека до данас.....	- 9 -
3.3. Оснивачи Рударског факултета.....	- 11 -
3.4. Специфичности оснивања и рада Факултета	- 12 -
3.5. Шефови одсјека, декани и продекани Факултета	- 14 -
4. ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА НА ФАКУЛТЕТУ.....	- 21 -
4.1. Катедре на Факултету	- 24 -
4.2. Наставници и сарадници факултета од одсјека до данас-Преглед	- 24 -
4.3. Ненаставно особље Факултета	- 59 -
4.4. Студентска служба	- 63 -
4.5. Библиотека и читаоница.....	- 64 -
5. НАСТАВНА ДЈЕЛАТНОСТ.....	- 65 -
5.1. Наставни планови	- 65 -
5.2. Студенти.....	- 84 -
5.3. Стручне екскурзије	- 85 -
6. НАУЧНЕ И ОБРАЗОВНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ У ОРГАНИЗАЦИЈИ ФАКУЛТЕТА.....	- 93 -
6.1. Научни и стручни скупови.....	- 93 -
6.2. Манифестација "Скок преко коже"	- 98 -
7. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И САРАДЊА	- 104 -
7.1. Издавачка дјелатност.....	- 107 -
8. ВАННАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ СТУДЕНАТА.....	- 113 -
8.1. Савез студената Рударског факултета (ССРФ).....	- 113 -
9. ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ.....	- 117 -
10. МАГИСТРИ / МАСТЕРИ.....	- 128 -
11. ДОКТОРИ НАУКА.....	- 129 -
12. IN MEMORIAM.....	- 130 -

1. ГРАД ПРИЈЕДОР

Град Приједор налази се у сјеверозападном дијелу Републике Српске, на обалама ријека Сане и Гомјенице, из чијих вода се снабдијева рибњак Саничани, у алувијалној равници познатој као "Приједорско поље". Са сјеверне стране подручје ограничава планина Козара, а са јужне планине Бехремагиница. Највиши врх планине Козаре који припада Приједору је Лисина са 987 m надморске висине. Град се налази на повољном геостратешком положају, удаљен је магистралним путем од Бања Луке 54 km, од Козарске Дубице, Новог Града и Санског Моста по 32 km.



Приједор – град мурала

Приједор је смјештен у Поткозарју на $44^{\circ}48'30''$ сјеверне географске ширине и $16^{\circ}42'53''$ источне географске дужине. Простире се на повшини од око 834m^2 са просјечном надморском висином од 135m. Клима је умјерено-континентална, минималне температуре -20°C , максималне $+40^{\circ}\text{C}$.

Град Приједор обилује значајним природним богатствима од којих посебно треба истаћи ријеку Сану и планину Козару.

Основно хидрографско обиљежје града Приједора је водоток ријеке Сане са својим притокама. Ријека Сана извире код Медне у општини Рибник, а улијева се у Уну код Новог Града и својим током протиче кроз Рибник, Кључ, Сански Мост, Оштру Луку, Приједор и Нови Град. Легенда каже да су јој име дали још стари Латини због њеног љековитог дејства (лат. sana – здрава). Дужина ријеке Сане на територији града Приједора износи 40 km, а дуж њених обала налази се велик број мјеста уређених за купање и уживање у чарима које пружа ова ријека.



Планина Козара, "љепотица Крајине"

Планина Козара окружена је ријекама Уном, Саном, Савом и Врбасом. У срцу планине смјештен је национални парк који је 1967. године уврштен на листу националних паркова и члан је федерације EUROPARC.

Само име Приједора, као паланке, појавило се тек 1696. године, за вријеме турско-аустријског рата, у латински писаном тексту заповједника јединица Карловачког генерелата, извјесног грофа Баћанија, у коме он извјештава свог команданта да су поред неколико чардака у Чаракову и Драготињи његове јединице попалиле и паланку Придор.

Морало је проћи готово 50 година да се име Приједора поново појави на историјској сцени, тек из 1745. године. Од те године, наиме, датира документ који говори о преласку двојице градских чувара из напуштене тврђаве на Уни у новосаграђену паланку "Приједорска ада". Радило се о хришћанском насељу познатом као Српска варош у којем је већ 1835. године изграђена прва српска основна школа, а нешто прије 1849. године и црква брвнара посвећена Светој Тројици.

Град се развијао као трговачко-занатски центар овог подручја на чији је економски развој у почетку утицала и пловна ријека Сана којом се обављала интензивна трговина са истоком.

Догађај који је битно измјенио изглед и будућност града јесте прва жељезничка пруга у Босни и Херцеговини, која је спајала Бања Луку и Добрљин, а кроз Приједор је прошла 1873. године. Значајан догађај за развој града је и 1882. година када је готово читав град изгорио у великом пожару. Већ 1885. године у граду се оснива Српско православно црквено пјевачко друштво "Вила".



Зграда Музеја Козаре

Град је 1899.године добио зграду Комуналне школе (данас Музеј Козаре), те први хотел којег су изградили траписти, да би га након пет година продали Српској православој црквеној општини.

У самом граду, већ на почетку 20. вијека, постоји штампарија, градска читаоница, Комунална школа, Соколско друштво, потом тениски, фудбалски и рукометни клубови.

Отварање рудника "Љубија", једног од највећих рудника тог времена у Европи, започело је 1916. године.

Град добија електрично освјетљење 1928.године.

Почетком Другог свјетског рата снаге отпора фашистичкој Независној Држави Хрватској, формиране на Козари 1941. године под вођством легендарног команданта др Младена Стојановића, заједно са својим народом потврдиле су жељу за слободом. У част др Младена Стојановића формирано је Српско културно умјетничко друштво, изграђен је парк са спомен кућом породице Стојановића као и болница др Младен Стојановић (у Приједору, на Уријама).

Прво ослобођење Приједора десило се 16. маја 1942. године, што се и данас као Дан града обиљежава низом манифестација културно-умјетничког и спортског садржаја.

У Другом свјетском рату град и читаво подручје Козаре изгубило је више од 45.000 становника, међу којима и 18.000 дјеце. У једном од највећих и најнехуманијих логора у Европи, у Јасеновцу, организованом не само за мушкарце него и за жене и за дјецу, страдала је младост овог краја. Приједор је коначно ослобођен 7. септембра 1944. године.

Послије Другог свјетског рата град се убрзано развија, а окосница привредног развоја су Фабрика кекса и вафла "Мира Цикота", Фабрика целулозе и папира, Рудници жељезне руде Љубија, Фабрика за прераду воћа "Приједорчанка" и компанија ArcelorMittal Приједор.



Спомен обиљежје палим борцима

У близини центра Града, код Музеја Козаре, подигнуто је спомен обиљежје у знак сјећања на погинуле борце Приједора који су у грађанском рату у Босни и Херцеговини (1992-1995) дали живот у борби за Републику Српску.

Приједор је град разноврсног и богатог културно-умјетничког живота. Носиоци развоја културе у граду поред Музеја Козаре и Спомен куће породице Стојановић јесу Народна библиотека "Ћирило и Методије", Позориште Приједор, Галерија "Сретен Стојановић" као и бројна културно-умјетничка друштва.

У граду Приједору у области васпитања и образовања активно ради 13 основних и осам средњих школа. У области вишег и високог образовања у Приједору раде Рударски факултет Универзитета у Бањој Луци, Висока медицинска школа и Висока школа за економију и информатику.

2. УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Универзитет у Бањој Луци је водећа високошколска образовна институција у Републици Српској и други по величини универзитет у Босни и Херцеговини.

Универзитет је основан 7. новембра 1975. године. Приликом оснивања у саставу Универзитета било је пет факултета: Електротехнички, Технолошки, Машински, Правни и Економски, те три више школе. Медицински факултет основан је 1978. године. Остали факултети основани су касније: Пољопривредни и Шумарски 1992, Филозофски 1994, Архитектонско-грађевински 1995. године, Природно - математички 1996, Академија умјетности 1999, Факултет физичког васпитања и спорта 2001, Филолошки, Факултет политичких наука и Рударски факултет 2009. године, те Факултет безбједносних наука 2017. године.



Зграда Ректората Универзитета у Бањој Луци

Од јануара 2008. године Универзитет у Бањој Луци је интегрисан са 17 факултета са 58 студијских програма I циклуса студија, 65 програма II циклуса и девет студијских програма III циклуса студија.

Данас наставу изводи 811 наставника и сарадника у пуном радном односу. Поред њих, на Универзитету је ангажовано 170 наставника у допунском радном односу, 168 гостујућих професора из иностранства и 121 стручни сарадник за потребе реализације клиничке праксе. Административно-техничку подршку пружа 559 службеника.

Тренутно на Универзитету студира око 20.000 студената из свих крајева Републике Српске, али и из иностранства. До сада је дипломе основних студија стекло 43.044 студената, 835 мастера мастер студија, 1.437 магистара и 697 доктора наука. Библиотеке располажу са око 185.000 књига, а претплаћене су на 75 научних часописа.

Садашњи ректор је проф. др Радослав Гајанин.

Проректори су: проф. др Страин Посављак (за наставу и студентска питања), проф. др Биљана Антуновић (за међународну сарадњу), проф. др Горан Латинић (за научноистраживачки рад) и проф. др Лука Кеџман (за људске и материјалне ресурсе).

Универзитет у Бањој Луци члан је Европске асоцијације универзитета (European University Association – EUA) и потписник Велике повеље универзитета (Magna Charta Universitatum). Члан је и Међународне универзитетске мреже академске и истраживачке сарадње, у окриљу Научног парка Универзитета La Sapienza из Рима (Италија), Генералне скупштине Интеруниверзитетског центра за научни рад и сарадњу са Источном и Југоисточном Европом (CIRCEOS), са сједиштем на Универзитету у Барију (Италија), Мреже универзитета UniAdriatic, са сједиштем у Анкони (Италија), Евро-медитеранске фондације (EMUNI), са сједиштем у Словенији, и Универзитетске агенције за франкофонију (AUF).

3. РАЗВОЈНИ ПУТ ФАКУЛТЕТА

3.1. 10 година Рударског факултета и 22 године високог образовања из области рударства

Рударски факултет у Приједору почео је са радом прије 22 године као Одсјек Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци – основан је 16. маја 1997. године.

Од 12. маја 2009. године почиње са радом као Рударски факултет, и једина је организациона јединица Универзитета која је дислоцирана из сједишта, тј. из Бање Луке.

Идеју о школовању кадрова из области рударства и геологије на подручју Републике Српске настала је још док је Босна и Херцеговина била сасатвни дио СФРЈ. Основни циљ био је да се факултетски кадрови образовани на овом подручју вежу за подручје Крајине и да се на тај начин спријечи миграција кадрова који би се образовали у другим универзитетским центрима.

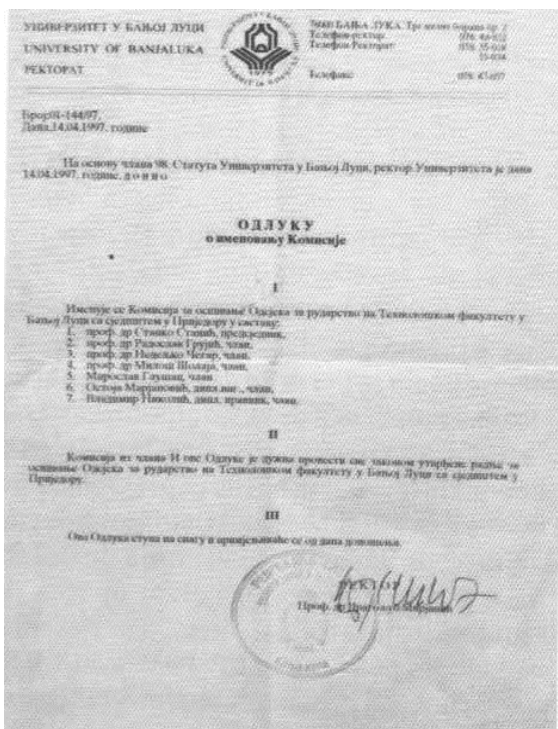
Интезивне активности на формирању ове високошколске установе започеле су 1993. године оснивањем иницијативног одбора, чији је задатак био да направи "Елаборат оправданости оснивања рударског факултета". У иницијативном одбору су били: Остоја Марјановић, дипл. инж. рударства, Слободан Балабан, дипл. инж. рударства, Мирослав Глушац, дипл. инж. рударства, те проф. др Радомир Симић и проф. др Душан Гагић, професори са Рударско-геолошког факултета у Београду.

На основу урађеног "Елабората" упућен је Захтјев Влади Републике Српске за оснивање факултета у Приједору. По Рјешењу Министарства Просвјете и културе Републике Српске, заведеним под бројем УР-I-06-1 од 16.маја 1997. године, основан је Рударски одсјек у склопу Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци.

Извођење наставе за студенте прве године започело је у студијској 1997/98. години, а потом и за остале године студија.

Наставни план и програм извођен је у трајању од девет семестара наставе и један семестар за израду дипломског рада.

За првог вршиоца дужности Шефа Рударског одсјека именован је Мирослав Глушац, дипл. инж. рударства, директор Рударског института у Приједору.



Именовање комисије за оснивање Одјека

Идеју о трансформацији Рударског одјека у Рударски факултет подржали су начелник општине Приједор, декан технолошког факултета, ректор Универзитета у Бањој Луци, директор тадашњег ЗДП Рудника РЖР Љубија, шеф и замјеник шефа Рударског одјека, шеф Кабинета начелника, начелник одјељења за друштвене дјелатности, угледни стручњаци из областу рударства и посланици народне скупштине Републике Српске. Посланици са Регије Приједор захтијевали су тада да Влада Републике Српске размотри позитиван Закључак сједнице Савјета за развој универзитетског образовања од 25. априла 2001. године, који је био једногласно прихваћен, а по којим би се Рударски одсјек Технолошког факултета у Бањој Луци трансформисао у Рударски факултет у Приједору.

Констусањем Наставно-научног вијећа и именовањем првог декана Рударског факултета, проф. др Надежде Ђалић, званично је 12. маја 2009. године почео са радом Рударски факултет у Приједору.

У студијској 2008/09. години План и програм Факултета усклађени су са принципима Болоњске декларације, односно, одлучено је да студенти Рударског факултета на студијском програму

Рударство студирају према правилима студирања у складу са Законом о Високом образовању Републике Српске.

Рударски факултет од студијске 2011/12. године изводи наставу и на другом циклусу студија – основане су мастер студије за студијски програм Рударско и геолошко инжењерство. Уз то, Факултет се бави и стручним образовањем и усавршавањем из матичних области као и научно - истраживачким радом.

Према лиценцираним студијским програмима на Рударском факултету, на првом и другом циклусу студија, преко изборних предмета, студенти се усмјеравају на стицање знања и вјештина из области површинске експлоатације лежишта, подземне експлоатације лежишта, припреме минералних сировина и геолошког инжењерства.

Измјеном Наставног плана и програма од 2013/14. године на студијском програму Рударство уводи се се ново усмјерење: Експлоатација нафте и гаса.

Од 2017/18. године у наставни процес на првом циклусу уведен је и студијски програм: Геолошко инжењерство.

3.2. Структура наставе од почетка рада Одсјека до данас

На Рударском одсјеку Технолошког факултета у складу са Законом о Универзитету Републике Српске образовани су стручњаци из области рударства по петогодишњем наставном плану и програму, односно, студнти су похађали девет семестара наставе и један семестар за израду дипломског рада.

Студијски програм Рударство до 2007. године извођен је по структури:

Назив	Рударство
Ниво (циклус)	Први циклус студија
Модел	5+3+3
Врста студија	Академске
Звање	Дипломирани инжењер рударства
Област образовања	Инжењерство животне средине
Начин извођења наставе	Редовне студије у трајању од 10 семестара

Наставни план и програм савременог европског концепта према Болоњској декларацији прилагођен је образовању студената за профил рударске и геолошке специјалности. Од 2007. године до данас он се изводи по структури (за први циклус):

Назив	Рударство
Ниво (циклус)	Први циклус студија
Модел	4+1+3
Број ECTS бодова	240
Врста студија	Академске
Звање	Дипломирани инжењер рударства
Област образовања	Инжењерство животне средине
Начин извођења наставе	Редовне студије, у трајању од 8 семестара

Студијски програм Геолошко инжењерство од 2017/18. године на првом циклусу студија изводи се по структури:

Назив	Геолошко инжењерство
Ниво (циклус)	Први циклус студија
Модел	4+1+3
Број ECTS бодова	240
Врста студија	Академске
Звање	Дипломирани инжењер геологије
Област образовања	Инжењерство животне средине / Рударско и геолошко инжењерство
Начин извођења наставе	Редовне студије, у трајању од 8 семестара

Од 2011/12. године студије на другом циклусу (мастер) студија изводило се по структури:

Назив	Рударско и геолошко инжењерство
Ниво (циклус)	Други циклус студија
Модел	1
Број ECTS бодова	60
Врста студија	Академске
Звање	Магистар (мастер) из области рударства
Област образовања	Инжењерство животне средине / Рударско и геолошко инжењерство
Начин извођења наставе	Редовне и ванредне студије, у трајању од 2 семестра

3.3. Оснивачи Рударског факултета

Сам развој Рударског факултета кроз трансформацију Рударског одјека подржали су начелник општине Приједор, декан Технолошког факултета, ректор Универзитета у Бањој Луци, директор тадашњег ЗДП Рудника РЖР Љубија, шеф и замјеник шефа Рударског одсјека, шеф Кабинета начелника, начелник Одјељења за друштвене дјелатности, угледни стручњаци из области рударства и посланици Народне скупштине Републике Српске.

Свој значајан допринос у оснивању, раду и развоју Рударског одсјека и Рударског факултета дали су: проф. др Ранко Цвијић, академик Слободан Вујић, академик Немања Поповић, проф. др Зоран Петковић, академик Дејан Миловановић, академик Алекандар Грубић, проф. др Мирко Ивковић, проф. др Божо Колоња, др Борислав Марић, мр Гордана Дукић, мр Марко Павић, проф. др Зора Поповић, проф. др Станко Станић и многи други.



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ОЈ- ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
Faculty of technology

Висока Стена Степановића 73
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
ПИБ: 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
Матични број: 1003267
Тел/факс: +387 51 465 032
Тел/центар: +387 51 462 400
http://www.urc.bl.ac.yu/unitehnolo

На основу члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Вијеће Технолошког факултета на 1. редовној сједници, одржаној дана 17.10.2008. године, д о н и ј е л о ј е

О Д Л У К У
о усвајању Елабората о оправданости трансформације
Рударског одсјека Технолошког факултета у
Рударски факултет у Пријелору

I
Усваја се Елаборат о оправданости трансформације Рударског одсјека Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци у Рударски Факултет-као једну од организационих јединица Универзитета у Бањој Луци.

II
Одлука се доставља Сенату Универзитета ради даљег поступка.

III
Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Комисија за израду Елабората о оправданости трансформације Рударског одсјека Технолошког факултета у Рударски факултет у Пријелору, у саставу:

1. Проф. др Остоја Милетић, председник,
2. проф. др Јелена Пенавин-Шкундрић, члан и
3. проф. др Надежда Ђалић, члан

повијела је Вијећу Факултета Елаборат и навела разлоге оправданости трансформације наведеног одсјека у самосталну организациону јединицу у саставу Универзитета у Бањој Луци.

Вијеће Факултета је прихватило изнесене разлоге и одлучило као у диспозитиву Одлуке.

Председник Вијећа

Проф. др Милош Сорак

Број: 368-1252/08
Датум: 31.10.2008. године

Достављено: - Сенат Универзитета 29 x
- убирка одлука.
Прилог: Елаборат 29x

03. 10. 08
Степан

Одлука о трансформацији Рударског одсјека у Рударски факултет

На основу члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Вијеће Технолошког факултета на 1. редовној сједници, одржаној дана 17. 10. 2008. године, донијело је Одлуку о усвајању Елабората о оправданости трансформације Рударског одсјека Технолошког факултета у Рударски факултет у Приједору. У Комисији з аизраду Елабората били су: проф. др Остоја Милетић, предсједник, проф. др Јелена Пенавин-Шкундрић, члан, и проф. др Надежда Ћалић, члан

3.4. Специфичности оснивања и рада Факултета

Специфичности оснивања и рада Рударског факултета у највећој мјери огледају се у сљедећим чињеницама: град Приједор је трећи град по величини у Републици Српској; он је гравитациони центар са крупном сировинском базом и индустријом у обнављању; он је град са бројним стручњацима из различитих рударско-геолошких специјалности. Из наведених разлога потреба образовања кадрова из области рударства и геологије у региону значајном по рударству показало се од непроцјенљиве користи за привреду наше земље.



Руде гвожђа

Студијски програми Рударство и Геолошко инжењерство изводе се на јединој локацији изван Универзитета у Бањој Луци, са сједиштем у Ул. Саве Ковачевића бб, Приједор.

Рударски факултет посједује одговарајуће капацитете за организовање практичне наставе у лабораторијским просторијама, а услови за извођене теренске наставе су у потпуности у складу са потребама студијских програма

Факултет има дугу и успјешну сарадњу, како са многобројним рудницима на територији Републике Српске и Босне и Херцеговине и ван граница државе, тако и са установама у граду Приједору, прије свега са градском управом, ЈУ Средњошколски центар Угоститељско-економском школом, Основном и средњом музичком школом „Саво Балабан“ и Хотелом „Приједор.

3.5. Шефови одсјека, декани и продекани Факултета

За вршиоца дужности првог шефа Рударског одсјека именован је:



Мирослав Глушац, дипл. инж. рударства, вршилац дужности шефа Рударског одсјека 1997-1999. године.

Мирослав Глушац рођен је 05. 03. 1950. године у Санском Мосту. Основне студије је завршио 1974. године на Рударско-геолошком факултету у Београду, из области Припреме минералних сировина, и стекао звање Дипломирани инжењер рударства.

Био је вршилац дужности шефа Рударског одсјека од маја 1997. до септембра 1999. године. Учествовао је у оснивању Одсјека, у изради свих потребних докумената за функционисање Одсјека, остваривао је сарадња са ресорним министарствима те са привредним, рударским и електро-енергетским компанијама. Тренутно је запослен на мјесту стручног сарадника на разојним пројектима у Водоводу Приједор.

Аутор је великог броја научних и стручних радова.

Дужности шефова Рударског одсјека од 1998. године до оснивања Рударског факултета вршили су:



Проф. др Мирко Шаловић, шеф одсјека од 1998-2002. године

Проф. др Мирко Шаловић рођен 1935. године, село Носољин, Рашка, Република Србија. Завршио основне студије на Рударско-геолошком факултету у Београду 1960. године. Постдипломске студије завршио и одбранио дисертацију за звање доктора техничких наука на Рударском факултету у Лењинграду (СССР) Института ЛГИ 1970-1973. године. Нострификација дисертације за ниво магистарског рада одбранио је на Рударско-геолошком факултету у Београду. Докторску дисертацију одбранио је 1986. године на Рударском факултету у Тузли.

Стручна усавршавања обављао је у Рударском институту GIG у Катовицама (Пољска), Рударском факултету у Лајпцигу (ДДР- Њемачка), SOILTEST Inc. – Геомеханички лабораториј у Еванстону (Чикаго, САД) 1970. године, Институту за угљ у Лијежу (Белгија) 1980. године, Институту за рударску геомеханику ВНИМИ Лењинград (СССР) 1970. године. Рударске оперативне послове у подземној експлоатацији обављао је у Ибарским рудници каменог угља 1960-1964. године у Баљевцу на Ибру, Рашка, Република Србија. Рударским пројектовањем се бавио у Рударском институту у Тузли 1964-1998. године, а истраживачко-развојним радом на Институту за рударска и хемијско-технолошка истраживања (Завод за рударство Тузла) 1973-1988. године.

Образовни рад је почео као асистент на предмету Општи рударски радови на Рударском факултету у Тузла 1970-1973. године. Изабран је за доцента од стране Научно-наставног Већа на истом Факултету 1987. године. Преласком на Приштински Универзитет (Рударски Факултет у Косовској Митровици) 1996 - 1998. године, изабран је за ванредног професора и предавача на предметима Механика стена и Технологија материјала у рударству. Преласком на Рударски одсјек у Приједору у саставу Технолошког факултета Бања Лука 1998- 2005. године, руководи Одсјеком и држи предавања из Механике стијена и Технологије материјала. У том периоду изабран и за редовног професора.



Проф. др Бранко Латинић, шеф одсјека од 2002-2007. године.

Др Бранко Латинић, редовни професор, рођен је 28. априла 1956. године у Приједору. Основне студије завршио је на Економском факултету у Бањој Луци гдје је 1994. године завршио и магистарске студије. Докторске студије из области Информационе технологије завршио 1997. године на Економском факултету у Бањој Луци. Функцију редовног професора обавља на Паневропском универзитету APEIRON у Бањој Луци. Аутор је више од 20 научних и 9 стручних радова. Објавио је 6 уџбеника и скрипти из области Информационих технологија и електронског пословања.

Функцију шефа одсјека Рударског факултета обављао је у периоду од 2002. до 2007. године и у истом периоду наставу на предметима Програмски системи рачунара у рударству, Основе информатике и Информатика у рударству.



Проф. др Милан Ђудуровић, шеф одсјека од 2007-2009. године.

Др Милан Ђудуровић, редовни професор, рођен је 15. јануара 1938. године у Приједору. Основне студије завршио на Машинском факултету у Новом Саду, на смјеру Термодинамика. На Машинском факултету у Београду, на смјеру Мотори и возила, редовне студије завршио је 1969. године. Магистрирао је 1977. године на Факултету Стројарства и бродоградње у Загребу. На истом факултету докторирао је 1987. године. Током своје професионалне каријере радио је у Заводу Црвена Звезда Крагујевац, у Рудницима жељезне руде Љубија, у Средњошколском центру у Приједору. Од 1979-2007. године радио је на Машинском факултету у Бањој Луци, а од 2007-2008. године на Саобраћајном факултету у Добоју. Током вршења дужности шефа одсјека Рударског одсјека Технолошког факултета у Бањој Луци, од студијске 2004/05. до 2005/06. године држао наставу на предмету Основи машинства. Аутор је и коаутор око 50 научних и стручних радова. Ментор је на већем броју дипломских, магистарских и докторских студија. Добитник је већег броја златних, сребрених и бронзаних награда за рад на иновацијама. Творац је шест патената за ротационе моторе типа ККROMUS.

Први декан Рударског факултета:



Проф. др Надежда Ћалић, декан Рударског факултета 2009-2014. године

Др Надежда Ћалић, редовни професор Рударско-геолошког факултета у Београду и проф. емеритус Универзитета у Бањој Луци, рођена је 15. јануара 1945. године у Беранама (Црна Гора). Гимназију је завршила у Београду 1963. године. Дипломирала на Рударско-геолошком факултету 1968. године, из области флотирања руда олова и цинка. Магистрирала је са темом из области фундаменталних испитивања флотабилности карбонатних минерала земно-алкалних метала 1976. године и на истом факултету одбранила докторску дисертацију из исте области 1979. године.

После дипломирања краће вријеме радила је као сарадник Рударског института у Земуну. Године 1971. изабрана је за асистента на Катедри за припрему минералних сировина, на Рударско-геолошком факултету у Београду, а за доцента 1980. године, на предмету Теоријски основи припреме минералних сировина. За ванредног професора, на истом предмету, изабрана је 1987. године, а за редовног професора 1992. године. У том периоду била је ангажована као сарадник у Рударском институту у Земуну и наставник на Технолошко-металуршком факултету у Београду, на Техничком факултету у Бору, на Рударском факултету у Тузли и на Рударско-металуршком факултету у Косовској Митровици. Од студијске 1999/2000. године радила је и на Рударском одсјеку Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци, односно, од 2009. године, на Рударском факултету у Приједору, гдје је држала наставу на I и II студијском циклусу из више предмета из области "Припрема минералних сировина". Од стране Mikoviny Samuel Doctoral School (Faculty of Earth Science & Engineering, University of Miskolc, Hungary) позвана је да учествује у настави на докторским студијама.

Од 2009. године до одласка у пензију (у октобру 2015) била је у сталном радном односу на Рударском факултету у Приједору. На овом факултету је у периоду од јуна 2009. до октобра 2014. године обављала функцију декана, као први декан од оснивања факултета. Од стране Наставно-научног вијећа Универзитета у Бања Луци 2017. додјељено јој је звање Професор емеритус. Током свог професионалног рада учествовала је као ментор или члан комисије у изради преко 70 дипломских радова, 15 магистарских теза и 20 докторских дисертација. Сада је ментор за израду једне докторске дисертације. Сама или са коауторима објавила је преко 180 научних радова из свих области Припреме минералних сировина у познатим међународним и домаћим часописима и зборницима домаћих и међународних симпозијума;

објавила је и три универзитетска уџбеника. Као коаутор учествовала је у изради више од 14 монографија. Едитор је пет монографија. Такође је један од три аутора-едитора превода књиге Георга Агриколе из 16. вијека.

Продекани за наставу и студентска питања Рударског факултета:

Проф. др Владимир Малбашић продекан за наставу и студентска питања од 2009-2014. године;

Проф. др Јово Миљановић продекан за наставу и студентска питања од 2011-2018. године;
обављао функцију продекана за финансије од 2012-2014. године;

Проф. др Лазар Стојановић продекан за наставу и студентска питања у 2018. години;

Доц. др Свјетлана Средић Продекан за наставу и студентска питања од 2018. до данас.

4. ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА НА ФАКУЛТЕТУ

У оквиру дјелатности високог образовања, Рударски факултет у Приједору обавља наставну, образовну, научно-истраживачку и издавачку дјелатност.

Организација факултета и систематизација радних мјеста утврђена је према важећим прописима Универзитета у Бањој Луци. Органи факултета су наставно-научно вијеће и Декан факултета. Факултет има једног продекана за наставу и студентска питања који дјелимично обавља и дужности и обавезе везане за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу, а све то уз помоћ координатора – запослених који врше поједине послове из дјелокруга научно-истраживачког рада, међународне сарадње и сл. Рударски факултет има организациону структуру и систем управљања који углавном обезбјеђују обављање задатака и циљева установе.

Представничко тијело студената, које проводи активности и заступа интересе студената, јесте Савез студената Рударског факултета (ССРФ).

У реализацији наставног процеса према акредитованим студијским програмима учествује: 7 наставника, 7 асистената, 7 административних радника и 4 помоћна радника. У реализацији наставног процеса на предметима за које Факултет не посједује властити кадар, ангажовани су наставници и сарадници запослени у другим организационим јединицама на Универзитету у Бањој Луци, као и наставници са Рударско-геолошког факултета у Београду, факултета у Љубљани и Суботици те Института за водoprивреду у Београду.

Административно-техничку службу факултета чине:

- Одјељење за правне и опште послове,
- Одјељење за студентска и наставна питања,
- Одјељење за финансијско-материјално пословање,
- Техничко особље и
- Библиотека са читаоницом.

Факултет располаже са четири слушаонице, свечаном салом за одбрану завршних радова (која се може користити за наставу и организовања скупова и округлих столова), лабораторијом за хемију и физику, лабораторијом за припрему минералних сировина и лабораторијом за механику стијена и тла; Факултет посједује збирку минерала, има 14 кабинета, библиотеку са читаоницом, рачунарски центар и студентски клуб.



Лабораторија за хемију и физику



Лабораторија за механику стијена и тла



Лабораторија за припрему минералних сировина



Рачунарски центар

4.1. Катедре на Факултету

На Факултету у овом тренутку постоје сљедеће катедре:

Катедра за Подземну експлоатацију минералних сировина:

- шеф катедре проф. др Слободан Мајсторовић;

Катедра за Површинску експлоатацију минералних сировина и експлоатацију флуида:

- шеф катедре проф. др Лазар Стојановић;

Катедра за Припрему минералних сировина и Заштиту животне средине:

- шеф катедре доц. др Свјетлана Средић;

Катедра за Геологију (инжењерска геологија и геофизика, истраживање лежишта минералних сировина и рудничка геологија):

- шеф катедре проф. др Алексеј Милошевић.

4.2. Наставници и сарадници факултета од одсјека до данас-Преглед

Списак наставника и сарадника који су били ангажовани у наставном процесу од оснивања Рударског одсјека до данас.

I циклус студија				
Р.б.	Име и презиме	Предмет	Школске године	Данас
1.	Др Невенка Скакић	Математика I,II Примјењена статистика	1997/98.- 2006/07.	Ванредни професор, у пензији
2.	Др Зоран Рајлић	Техничка физика	1997/98.- 2000/01.	Ванредни професор
3.	Др Мирослав Рогић	Техничка механика (статика)	1997/98	Редовни професор
4.	Др Перица Гојковић	Нацртна геометрија Техничко цртање Нацртна геометрија са техничким цртањем Инжењерска графика Механика флуида	1997/98.- 2008/09.	Редовни професор

5.	Др Александар Грубић	Основи геологије	1997/98.- 2003/04.	Редовни професор у пензији
6.	Др Јелена Пенавин Шкундрић	Опша и неорганска хемија Општа хемија Неорганска хемија	1997/98.- 2008/09.	Редовни професор у пензији
7.	Др Борислав Кандић	Социологија	1997/98- 1998/99	
8.	Др Душанка Стојановић	Нумеричка анализа са статистиком, Основи електротехнике, Електротехника у рударству Примјењена математика Примјењена информатика Примјењена статистика	1998/99.- 2014/15.	Редовни професор у пензији
9.	Др Драго Благојевић	Техничка механика II (кинематика + динамика), Отпорност материјала Механика II	1998/99.- 2007/08.	Редовни професор
10.	Др Мирко Шаловић	Грађевинарство у рударству, Технологија материјала у рударству, Механика тла и стијена, Истраживање и експлоатација течних и гасовитих минералних сировина, Пројектовање рудника са подземном експлоатацијом Геомеханика Грађевинарство са технологијом материјала у рударству	1998/99.- 2003/04.	Ванредни професор, у пензији
11.	Др Владимир Лукић	Геодезија са рударским мјерењима Рударска мјерења	1998/99.- 2004/05.	Професор емеритус
12.	Др Славко Себастијановић	Машински елементи	1998/99	Доцент, у пензији

13.	Др Бранко Латиновић	Програмски системи рачунара у рударству Информатику у рударству Информатика Основи информатике	1998/99.- 2007/08.	Редовни професор
14.	Др Петар Зарић	Минералологија Минералологија са петрографијом	1998/99.- 2001/02.	Редовни професор
15.	Др Миленко Вуков	Петрографија	1998/99.- 2001/02.	Редовни професор,у пензији
16.	Др Чедомир Мудринић	Лежишта минералних сировина	1998/99- 1999/00	Редовни професор
17.	Др Перо Петровић	Термодинамика са машинством Опште машинство са машинским елементима Термодинамика	1999/00. 2000/01. 2001/02. 2002/03. 2003/04. 2005/06. 2009/10. 2010/11.	Редовни професор
18.	Др Љубинко Савић	Израда подземних просторија, Истраживања лежишта минералних сировина, Бушење и минирање	1999/00.- 2002/03. 2007/08.- 2008/09.	Редовни професор
19.	Др Ранко Тодоровић	Припрема минералних сировина I, Припрема минералних сировина II (металуршка),	1999/00.- 2000/01	Ванредни професор *
20.	Др Надежда Ћалић	Припрема минералних сировина I, Припрема минералних сировина II (металуршка), Пројектовање технолошких процеса у ПМС, Пројектовање у припреми минералних сировина Припрема минералних	1999/00.- 2014/15.	Професор емеритус

		сировина Методе концентрације		
21.	Др Радомир Џодић	Бушење и минирање	1999/00	Редовни професор
22.	Др Немања Поповић	Процеси површинске експлоатације, Технологија и механизација површинских копова, Пројектовање површинских копова, Технологија бушења и минирања	1999/00.- 2004/05.	Академик у пензији
23.	Татјана Крунић	Енглески језик I, Енглески језик II,	1999/00.- 2000/01.	Наставник енглеског језика
24.	Др Милосав Ђурђевић	Машински елементи Опште машинство (машински елементи+термодинамик а) Инжењерска графика	1997/98. 2002/03. 2003/04. 2005/06. 2009/10. 2010/11.- 2012/13.	Ванредни професор
25.	Др Слободан Вујић	Програмирање и оптамилазиција	2000/01	Академик
26.	Др Младен Стјепановић	Технологија и механизација подземне експлоатација, Техничка и еколошка заштита	2000/01.- 2004/05.	Редован професор, у пензији
27.	Др Божо Колоња	Транспорт и извоз у рудницима Пројектовање површинских копова Организација и економика у рударству Процеси површинске експлоатације	2000/01.- 2007/08.	Редовни професор
28.	Др Јован Пејчиновић	Вентилација и одводњавање рудника	2000/01	Редовни професор
29.	Др Дејан Миловановић	Лежишта минералних сировина Економика и	1999/00.- 2001/02. 2004/05.	Академик

		организација у рударству Организација и економика у рударству		
30.	Др Милан Гашић	Управљање квалитетом	2001/02.- 2005/06.	Редовни професор
31.	Др Ратко Краварушић	Математика I	1998/99.	Ванредни професор
32.	Др Остоја Милетић	Техничка механика (статика) Отпорност материјала Механика I Механика II Механика	1998/99. 1999/00. 2000/01. 2001/02. 2002/03. 2003/04. 2004/05. 2005/06. 2006/07 2009/10. 2010/11. 2011/12. 2012/13.	Редовни професор, у пензији
33.	Др Мирослав Пранић	Математика I,II Примјењена статистика	1999/00.-до данас.	Редовни професор
34.	Др Вељко Ђукић	Технологија материјала у рударству	1999/00.- 2000/01.	*
35.	Др Борислав Гаврић	Машински елементи Отпорност материјала	1999/00.- 2000/01.	Ванредни професор
36.	Др Мирко Ивковић	Вентилација и одводњавање у рудницима Истраживање и експлоатација флуида Геомеханика Механика стијена и тла, Вентилација у рударству, Одводњавање у рударству Напонска стања у стијенском масиву при подземном откопавању лежишта	2001/02.- 2012/13.	Ванредни професор

37.	Снежана Ђорђевић	Енглески језик II	2001/02.	Наставник енглеског језика
38.	Др Предраг Лазић	Пројектовање технолошких процеса у ПМС Машине и уређаји у ПМС	2002/03.- 2005/06.	Редовни професор
39.	Др Димитрије Хајдуковић	Математика I	1999/00.- 2001/02.	Редовни професор, у пензији
40.	Др Ранко Цвијић	Лежишта минералних сировина Истраживање лежишта минералних сировина Минералологија са петрологијом Основи геологије	2000/01.- 2011/12.	Ванредни професор, у пензији
41.	Др Александар Симић	Бушење и минирање	2001/02.- 2007/08.	Доцент, у пензији
42.	Др Неђо Ђурић	Истраживање и експлоатација флуида	2001/02.- 2002/03.	Академик
43.	Мирјана Кнежевић	Енглески језик I Енглески језик II	2002/03.- 2007/08.	Професор енглеског језика
44.	Др Зоран Петковић	Пројектовање рудника са подземном експлоатацијом Увод у рударство	2003/04.- 2004/05.	Редовни професор
45.	Др Драгољуб Мирјанић	Физика Техничка физика I Техничка физика II	2003/04.- 2008/09	Академик
47.	Др Пејо Ђурашиновић	Социологија	2003/04.- 2005/06.	Редовни професор
48.	Др Дражан Ђукић	Геомеханика	2005/06.	Доцент
49.	Др Милорад Максимовић	Припрема минералних сировина	2006/07.- 2007/08.	Редовни професор
50.	Др Борислав Малиновић	Припрема минералних сировина	2006/07.- 2007/08.	Доцент
51.	Др Милан Ђудуровић	Основи машинства	2004/05.- 2005/06.	Редовни професор, у пензији
52.	Др Живко Бабић	Основи машинства Инжењерска графика	2004/05.- 2008/09. 2013/14.- 2014/15.	Ванредни професор
53.	Др Зоран Митровић	Математика I, II Примењена статистика	2006/07.- 2008/09.	Редовни професор

54.	Др Јасна Виндакијевић	Општа хемија Одабрана поглавља из аналитичке хемије	2006/07.- 2008/09.	Ванредни професор, у пензији
55.	Др Лазо Ристић	Социологија рада	2006/07.	Редовни професор
56.	Др Драгослав Добраш	Отпорност материјала Механика	2007/08.-до данас.	Ванредни професор
57.	Др Зора Поповић	Технологија материјала	2007/08.- 2014/15.	Редовни професор, у пензији
58.	Др Милош Сорак	Организација и економика у рударству Управљање квалитетом Инжењерска економика и менаџмент	2007/08.- 2010/11.	Редовни професор
59.	Др Јово Мандић	Пројектовање технолошких процеса ПМС	2007/08.	Редовни професор, у пензији
60.	Др Григорије Перовић	Рударска мјерења	2007/08.	Редовни професор, у пензији
61.	Др Славица Сладојевић	Аналитичка хемија	2007/08.- 2008/09.	Редовни професор
62.	Мр Горан Вучић	Аналитичка хемија Одабрана поглавља из аналитичке хемије	2008/09.	Доцент
63.	Др Мира Милић	Минералологија и петрологија Основи геологије Методe испитивања минералних сировина Испитивање минералних сировина	2007/08.-до данас.	Редовни професор
64.	Др Ђорђе Козић	Механика флуида	2007/08.	Редовни професор, у пензији
65.	Др Александар Ганић	Рударска мјерења	2008/09.-до данас	Редовни професор
66.	Др Мирно Добрњац	Основи машинства	2009/10.-до данас.	Ванредни професор
67.	Др Иван Томљеновић	Техничка физика I, II	2009/10.- 2010/11.	Ванредни професор
68.	Др Предраг Крстоношић	Техничка физика I, II	2010/11.- 2012/13.	Доцент
69.	Др Петар Гверо	Термодинамика	2012/13. -до данас.	Редовни професор

70.	Др Радуле Тошовић	Лежишта минералних сировина Истраживање лежишта минералних сировина Минералне сировине и одрживи развој Хидрогеологија лежишта минералних сировина Рудна лежишта и металогенија са прегледном геологијом и металогенија БиХ Економска геологија и економика лежишта минералних сировина	2012/13.-до данас.	Ванредни професор
71.	Др Небојша Гојковић	Механика стијена и тла Геомеханика Напонска стања у стијенском масиву при подземном откопавању лежишта	2010/11.- 2014/15.	Редовни професор
72.	Др Зорана Танасић	Инжењерска економика и менаџмент	2011/12.-до данас.	Ванредни професор
73.	Др Милена Костовић	Методe концентрације Припрема минералних сировина Пројектовање у припреми минералних сировина Припрема металичних и неметаличних минералних сировина Припрема угља Пројектовање процеса припреме минералних сировина Машине и уређаји у припреми	2012/13.-до данас.	Редовни професор
74.	Др Жељка Балабан	Општа хемија	2009/10.	Редовни професор
75.	Др Биљана Антуновић	Техничка физика I, II	2013/14.- 2015/16.	Ванредни професор
76.	Др Валентина Голубовић Бугарски	Механика	2013/14.-до данас.	Ванредни професор

77.	Др Срђан Костић	Механика стијена и тла Геомеханика Основи инжењерске геологије Напонска стања у стијенском масиву при подземном откопавању лежишта	2014/15.-до данас.	Доцент
78.	Др Сениша Вученовић	Техничка физика	2014/15.	Ванредни професор
79.	Др Страин Посављак	Отпорност материјала	2013/14.- до данас.	Ванредни професор
80.	Др Миливој Вулић	Инжењерска графика	2015/16.-до данас.	Ванредни професор
81.	Др Ненад Стојановић	Математика I,II Примјењена статистика	1997/98.- 2005/06. 2012/13. 2016/17. 2018/19.	Доцент
82.	Др Душанка Марчетић	Техничка физика	2016/17.- 2018/19.	Доцент
83.	Др Владимир Митровић	Разрада лежишта нафте и гаса	2016/17.	Редовни професор у пензији
84.	Др Тихомир Латиновић	Примјењена информатика Основи електротехнике	2018/19.	Доцент Ванредни професор
85.	Др Радислав Тошић	Основи геоморфологије	2018/19.	Редовни професор
86.	Др Веселин Драгишић	Основи хидрогеологије	2018/19.	Редовни професор
87.	Др Драгана Ђурић	Основи геофизике	2018/19.	Доцент
88.	Др Неђо Ђурић	Основи инжењерске геологије	2018/19.	Редовни професор
89.	Др Мери Ганић	Историјска геологија	2018/19.	Ванредни професор
90.	Милош Почуча	Техничка физика	1997/98.- 2003/04.	Професор физике
91.	Весна Ритан	Техничка механика (статика), Нацртна геометрија	1997/98.	Мр грађевинарства
92.	Јован Наерац	Техничко цртање	1997/98.	Дипл.инж. машинства
93.	Љубинко Протић	Основи геологије, Минералогија, Петрографија	1997/98.- 2000/01.	Дипл. инж. геологије
94.	Борислав Праштало	Математика II	1997/98	*

95.	Душко Радиновић	Техничка механика II (кинематика+динамика), Отпорност материјала, Техничка механика (статика) Механика II	1997/98.- 2006/07.	Дипл. инж. машинства
96.	Дамир Праштало	Геодезија са рударским мјерењима Нацртна геометрија Нацртна геометрија са техничким цртањем	1997/98.- 2004/05.	Дипл. инж. геодезије
97.	Горан Пејић	Основи електротехнике	1997/98.	Дипл.инжењер електротехнике
98.	Диана Богдан	Термодинамика са машинством Опште машинство са машинским елементима	1997/98.-до данас	Мастер из области машинства
99.	Мирослав Глушац	Припрема минералних сировина I, Припрема минералних сировина II (металуршка),	1997/98.- 2005/06.	Дипл.инж. рударства
100.	Душко Долинић	Бушење и минирање, Технологија бушења и минирања	1997/98.- 2007/08.	Дипл.инж. рударства
101.	Снежана Савковић	Процеси површинске експлоатације, Технологија и механизација површинских копова	1999/00.- 2004/05.	Магистар из области рударства
102.	Ранко Пјанић	Истраживање и експлоатација течних и гасовитих минералних сировина Истраживање и експлоатација флуида	1997/98.- 2003/04.	Дипл.инж. рударства
103.	Драган Ђукић	Техничко цртање	1998/99	*
104.	Небојша Баровић	Електротехника у рударству	2000/01.- 2006/07.	Дипл.инж. електротехнике
105.	Бранко Марјановић	Машински елементи	2000/01. 2002/03. 2003/04. 2005/06.	Дипл. инж. машинства

106.	Ратомир Поповић	Геомеханика	2001/02.	*
107.	Радослав Кљајић	Одводњавање у рударству	2002/03	Дипл.инж. геологије
108.	Владо Требовац	Технологија и механизација површинских копова	2003/04.- 2007/08.	Дипл. инж. рударства
109.	Зорана Слијепчевић	Минералогија са петрографијом	2001/02.	Дипл.инж. геологије
110.	Милорад Иваниш	Физика Техничка физика I Техничка физика II	2003/04.- 2005/06.	Професор физике
111.	Миленко Ромић	Основи информатике	2003/04. 2004/05. 2006/07.	Дипл. информатичар
112.	Ненад Раковић	Минералогија са петрологијом	2004/05.- 2006/07.	Дипл.инж. геологије
113.	Миле Средић	Инжењерска графика	2006/07.	Проф. машинства
114.	Бланка Шкипина	Техничка физика I, II	2006/07.- 2008/09.	Виши асистент
115.	Мр Борис Латинковић	Основе машинства	2006/07.- 2008/09.	*
116.	Љиља Шикман	Основи електротехнике	2008/09.- 2010/11. 2018/19.	Стручни сарадник у настави
117.	Мр Војислав Тимарац	Математика I, II	2009/10.-до данас	Виши асистент
118.	Мр Саша Њежић	Техничка физика I, II	2009/10.- 2010/11.	Виши асистент
119.	Мр Биљана Врањеш	Основе машинства Инжењерска економика и менаџмент	2009/10.- до данас.	Виши асистент
120.	Мр Дарко Вујасиновић	Енглески језик Енглески језик и стручна терминологија	2014/15.- 2018/19.	Наставник енглеског језика
121.	Сретен Лекић	Техничка физика	2016/17.- 2018/19.	Стручни сарадник за практичну наставу
122.	Гордана Тошић	Отпорност материјала	2018/19.	Асистент
123.	Мр Новица Ловрић	Основи геоморфологије	2018/19.	Виши асистент

*Напомена: приређивачи Монографије и поред настојања да прецизно заврше ове листе одговорних наставника и сарадника ипак нису успјели да пронађу све потребне податке.

II циклус студија				
Р.б.	Име и презиме	Предмет	Школске године	Данас
1.	Др Симо Јокановић	Методологија научно-истраживачког рада	2011/12-2017/18	Редовни професор
2.	Др Лука Пешић	Методе стратиграфских, формационих и седиментолошких истраживања	2011/12	Редовни професор, у пензији

НАСТАВНИ КАДАР

Наставни кадар Рударског факултета на два циклуса студија, за студијске програме: Рударство, Геолошко инжењерство те Рударско и геолошко инжењерство, је у саставу:

Научна титула, име и презиме, академско звање:

др Владимир Малбашић, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

Ужа научна област:

ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА

Контакт:

vladimir.malbasic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Владимир Малбашић рођен је 1966. године у Приједору. Основне студије завршио 1990. године у Београду. Магистарске и докторске студије завршио је такође у Београду, а докторску дисертацију под називом "Модел за евалуацију транспортних система у функцији дугорочног планирања површинских копова метала" одбранио је 2007 године. На Факултету је радио као асистент од 2001. године, звање доцента добио је 2009. године, а у звање ванредног професора на ужој научној области Површинска експлоатација минералних сировина биран је 2013. године. Аутор је или коаутор преко 40 научних и стручних радова у часописима и на научним и стручним скуповима националног и међународног карактера, од чега је 5 радова и на листи индексираних часописа. Поред тога, у функцији главног и одговорног пројектанта или сарадника на пројекту, учествовао је у изради преко 60 рударских пројеката, 50 геолошких студија и елабората, 30 студија о утицају на животну средину и преко 20 студија оправданости покретања истраживања или експлоатације одређених минералних сировина. Члан је Одбора за геонауке у АНУРС-у од 2013. године. Члан је УО Савеза и инжењера и техничара рударства и геологије РС; члан је Комисије при Министарству енергетике и рударства у Влади РС за полагање стручних испита из области рударства и геологије; члан је Уређивачког одбора у неколико часописа (Архив за техничке науке Бијељина, Подземни радови Београд, РМЗ Љубљана и др); један је од аутора одредница за рударство у Енциклопедији РС; гостујући је професор на Природословном-техничком факултету Љубљана.

Реализује наставу на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Рударска механизација	Рударство	V	изборни
Транспорт у рударству	Рударство	VII	изборни
Транспорт на површинским коповима	Рударство	VII	изборни
Пројектовање површинских копова	Рударство	VIII	изборни
Методологија научно-истраживачког рада	Рударско и геолошко инжењерство	I	обавезни
Израда студије изводљивости	Рударско и геолошко инжењерство	I	обавезни
Системи површинске експлоатације	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Оптимизација и планирање површинских копова	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете:</i>			
Методе моделирања у рударству	Рударство	VIII	изборни
Индустријске депоније и рекултивације	Рударство	VIII	изборни
Транспорт нафте и гаса	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

др Слободан Мајсторовић, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

Ужа научна област:

ПОДЗЕМНА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

Контакт:

slobodan.majstorovic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођен 26. 07. 1954. године у Какмужу, Грачаница. Основне студије завршио 1978. године на Рударско-геолошком факултету Тузла. Постдипломске студије завршио 1987. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду и стекао звање Магистар техничких наука у рударству. Докторску дисертацију под називом "Одређивање оптималног система отварања и основне припреме за груписана бокситна рудна тијела" одбранио 24. 11. 1997. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Од оснивања Рударског одсека ангажован у наставном процесу на предметима из области Подземне експлоатације минералних сировина. Изабран у звање ванредног професора на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци 2014. године и обавља функцију шефа Катедре за Подземну експлоатацију. Учествовао у изради 70 дипломских и завршних радова I и II циклуса студија у својству ментора и члана комисије, и изради докторске дисертације у својству ментора. Има 9 радова објављених у часописима међународног и националног значаја и 16 стручних радова на научним и стручним скуповима (као аутор и сарадник). Учествовао у реализацији преко 25 пројеката националног стручног значаја (у својству руководиоца и сарадника и преко 30 студија о истраживању и експлоатацији минералних сировина. Учесник израде монографија и аутор је 3 универзитетска уџбеника.

Реализује наставу на предметима на I и II циклусу студија и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Израда подземних просторија	Рударство	V	изборни
Вентилација у рударству	Рударство	VI	обавезни
Методе подземне експлоатације	Рударство	VII	обавезни
Пројектовање у подземној експлоатацији	Рударство	VIII	изборни
Стабилност подземних просторија и објеката	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Оптимизација конструкције подземних производних система	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Оптимизација параметара метода откопавања слојевитих и неслојевитих лежишта	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Одабрана поглавља из израде подземних просторија	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање

др Лазар Стојановић, дипл. инж. рударства

Академска позиција

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

Ужа научна област

ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА

Контакт

lazar.stojanovic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођен 27. 10. 1957. године у Дубници, општина Калесија. Основне студије завршио 1980. године на Рударско-геолошком факултету Тузла. Постдипломске студије завршио 2000. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду и стекао звање Магистар техничких наука у рударству. Докторску дисертацију под називом "Модел за оптимизацију дисконтинуалних транспортних система на површинским коповима" одбранио 25. 06. 2004. на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Од 2000. године на Рударском одсјеку ангажован у наставном процесу, прво као виши асистент, а потом као доцент на предметима из области Површинске експлоатације минералних сировина. Изабран у звање ванредног професора на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци 2014. године и обавља функцију шефа катедре за Површинску експлоатацију минералних сировина и експлоатацију флуида. Учествовао у изради 20 дипломских и завршних радова I и II циклуса студија у својству ментора. Има 11 радова објављених у часописима међународног и националног значаја и 20 стручних радова на научним и стручним скуповима као аутор и сарадник. Учествовао у реализацији 2 научно-истраживачка пројеката националног стручног значаја у својству сарадника. Учествовао у изради 3 главна рударска пројекта везана за експлоатацију минералних сировина. Коаутор 1 скрипте за ученике средње Рударско техничке школе, 4 књиге Збирке прописа у области рударства те једног универзитетског уџбеника.

Реализује наставу на предметима на I и II циклусу студија и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Методe површинске експлоатације	Рударство	VII	обавезни
Бушење и минирање	Рударство	V	изборни
Одводњавање у рударству	Рударство	VII	изборни
Техничка заштита и регулатива	Рударство	VIII	обавезни
Специјалне методе минирања и рушења објеката	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Системи управљања заштитом на раду	Рударско и геолошко инжењерство	I,II	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Утицај рударске експлоатације на животну средину	Рударство	IV	изборни
Превентивна заштита у рударству	Рударство	VIII	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

др Звонимир Бошковић, дип. инж. рударства

Академска позиција:

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

Ужа научна област:

ЕКСПЛОАТАЦИЈА ФЛУИДА

Контакт:

zvонимир.босковић@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођен 1952. године у Земуну. Основне студије завршио на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, гдје је магистрирао и докторирао. Докторску дисертацију под називом "Оптимизација процеса цементације експлоатационих колона заштитних цеви дубоких бушотина у југоисточном делу панонског басена" одбранио 2007. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Изабран у звање ванредног професора на Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци 2018. године, за ужу научну област Експлоатација флуида. Има преко 10 радова објављених у часописима међународног и националног значаја, и преко 10 стручних радова на научним и стручним скуповима (конференције, симпозијуми и конгреси), као сарадник и аутор.

Реализује наставу на предметима на I и II циклусу студија и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Бушотински радни флуиди	Рударство	V	изборни
Геологија нафте	Рударство	V	изборни
Технологија израде бушотине	Рударство	VI	изборни
Разрада нафте и гаса	Рударство	VIII	изборни
Експлоатација нафте и гаса	Рударство	VIII	изборни
Геофизички каротаж	Рударство	VIII	изборни
Пројектовање израде бушотине	Рударство	VIII	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Истраживање и експлоатација флуида	Рударство	VIII	изборни
Пројектовање израде бушотине II	Рударско и геолошко инжењерство	I	изборни
Ремонтни и стимулативни радови у бушотинама	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Техника и технологија косо усмјереног и хоризонталног бушења	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Технологија израде бушотине II	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Разрада лежишта нафте и гаса II	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

др Свјетлана Средић, дипл. инж. хемије

Академска позиција:

ДОЦЕНТ

Ужа научна област:

НЕОРГАНСКА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА

Контакт:

svjetlana.sredic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођена 1963. године у Приједору. Основне студије завршила 1986. године на Природно-математичком факултету у Загребу. Постдипломске студије завршила 2000. године на Технолошком факултету у Бањој Луци и стекла звање магистра техничких наука из области хемијског инжењерства. Докторску дисертацију под називом "Минерал монтморилонит допиран полиоксо-металатима: процесирање и карактеризација" одбранила 2007. године на Природно-математичком факултету у Бањој Луци и стекла научни степен доктора хемијских наука. Од оснивања Рударског одсјека Технолошког факултета, данас Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци, ангажована у настави на предметима из уже научне области Неорганска и нуклеарна хемија. Објавила преко 30 научних и стручних радова, од којих 7 научних радова у водећим међународним часописима, 11 научних радова на међународним скуповима и низ стручних радова, студија и елабората. Учествовала у одбрани завршних радова I циклуса студија, у утврђивању подобности теме и кандидата и у одбрани рада III циклуса студија. Водила активности организације опреме лабораторије за хемију Рударског факултета. Продекан је на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци и шеф Катедре за припрему минералних сировина и Заштиту животне средине. Члан Сената Универзитета у Бањој Луци. Аутор једног универзитетског уџбеника.

Реализује наставу на предметима на I и II циклусу студија и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Општа хемија	Рударство/Геолошко инжењерство	I	обавезни
Неорганска хемија	Рударство/ Геолошко инжењерство	II	обавезни
Хемија нафте и гаса	Рударство	VI	изборни
Технологија неметала	Рударско и геолошко инжењерство	I	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Аналитичка хемија	Рударство, Геолошко инжењерство	IV	изборни
Индустријске депоније и рекултивацијс	Рударство	VI	изборни
Технологија нематала	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Хемија реагенаса	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Физичка хемија	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

др Алексеј Милошевић, дипл. инж. геологије

Академска позиција:

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР/ДОЦЕНТ

Ужа научна област:

ГЕОЛОГИЈА/ИСТРАЖИВАЊА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА

Контакт:

aleksej.milosevic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Алексеј Милошевић рођен 31. 10. 1970. у Гацку. У Мостару завршио средњу геолошку школу, а затим у Београду 1996. године Рударско-геолошки факултет, када је стекао звање дипломираног инжењера геологије за регионалну геологију. Магистарске студије завршио је на истом факултету 2009. године, али на смјеру за економску геологију. Тезом "Формационо-минерагенетска анализа дијабаза Козаре као сировинске базе техничког грађевинског камена" стекао је звање Магистар техничких наука у области геологије – лежишта неметаличних минералних сировина. Докторску дисертацију под насловом "Офиолитски меланж сјеверне Козаре и сјајни шкриљци Просаре (геологија и минерагенија)" одбранио је 2013. године на Природно-математичком факултету у Бањој Луци. Након дипломирања радио је у Приједору, прво у Рудницима жељезне руде Љубија Приједор, а затим у Рударском институту, на пословима истраживања лежишта минералних сировина и, мање, фундаменталне геологије. Своју педагошку активност започео је на Бањалучком универзитету 2004. године, гдје и сада, у звању доцента, одржава наставу из предмета Основи геологије и Основи структурне геологије на Рударском факултету у Приједору, и из предмета Геологија за географе и Општа и примјењена геологија на Природно-математичком факултету у Бањој Луци. Члан је Одбора за геонауке Академије наука и умјетности Републике Српске.

Објавио је, самостално или као коаутор, на домаћим и међународним симпозијумима и у часописима двадесетак научних радова и написао стотињак стручних радова који се односе на студије, пројекте и елаборате о геолошким истраживањима.

Реализује наставу на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Основи геологије	Рударство/Геолошко инжењерство	I	обавезни/ изборни
Основи структурне геологије	Геолошко инжењерство	III	обавезни
Геолошко картирање	Геолошко инжењерство	VI	обавезни
Рудничка геологија	Рударско и геолошко инжењерство	I	изборни
Економска геологија и економика лежишта минералних сировина	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Рудна лежишта и металогија са прегледном геологијом и металогија БиХ	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Структурна геологија, геотектоника и геолошко картирање	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Геохемија лежишта минералних сировина	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Методe проспекције лежишта минералних сировина	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Методe стратиграфских, формационих и седиментолошких истраживања	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Рудна лежишта и металогија са прегледном геологијом и металогија БиХ	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Отика рудних и петрогених минерала и рудне парагенезе	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

др Дражана Тошић, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ДОЦЕНТ

Ужа научна област:

ПОДЗЕМНА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

Контакт:

drazana.tosic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођена 1976. године у Приједору. Основне студије завршила 2003. године на Рударском одсјеку Технолошког факултета у Бањој Луци. Докторску дисертацију под називом "Развој модела конструкције просторија отварања рудника са подземном експлоатацијом" одбранила 26. 08. 2016. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Изабрана у звање доцента на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци 2016. године, за ужу научну област Подземна експлоатација минералних сировина. Има 8 радова објављених у часописима међународног и националног значаја и 20 стручних радова на научним и стручним скуповима (конференције, симпозијуми и конгреси), као сарадник и аутор. Има учешће на реализацији пројекта које је суфинансирала Влада Републике Српске.

Реализује наставу као наставник и сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Увод у рударство	Рударство/Геолошко инжењерство	I	обавезни
Технологија материјала	Рударство	IV	обавезни
Израда подземних просторија	Рударство	V	изборни
Методе подземне експлоатације	Рударство	VII	обавезни
Пројектовање у подземној експлоатацији	Рударство	VIII	изборни
Одабрана поглавља из израде подземних просторија	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Оптимизација конструкције подземних производних система	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
Оптимизација параметара метода откопавања слојевитих и неслојевитих лежишта	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

мр Љиљана Танкосић, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ВИШИ АСИСТЕНТ

Ужа научна област:

ПРИПРЕМА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

Контакт:

ljiljana.tankosic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођена 1969. године у Приједору. Основне студије завршила на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Магистарски рад под називом "Могућност концентрације лимонита из муља селективном флокулацијом и одмуљивањем" одбранила 26. 11. 2012. године на Рударско-геолошком факултету у Београду. На Рударском факултету у Приједору ангажована од 1998. године као сарадник, а у стално радном односу од октобра 2002.године. Објавила 1 научни рад у водећем међународном часопису, 10 научних радова на скуповима међународног значаја, 1 прегледни рад у часопису националног значаја, 5 радова у Зборнику радова са међународног стручног скупа, 3 рада у зборнику радова са националног стручног скупа. Члан научног Балканског комитета за Припрему минералних сировина од 2017.године. Учествовала у уређивању неколико тематски научних зборника од националног значаја. Учествовала у реализованом Националном пројекту "Истраживање релевантних феномена у процесима експлоатације минералних сировина"; била је учесник у одобреном пројекту "Пренос знања из ЕУ земаља у Републику Српску: унапређење методологије стручне праксе у области науке о материјалима". У периоду септембар-децембар боравила у Истраживачком центру "Arcelor Mittal Maizières Research SA" у Француској ради испитивања везаних за докторску дисертацију под називом "Механизам флокулације лимонита дјеловањем површински активних једињења, натријум олеата и полиакриламида". Израда докторске дисертације на Рударском факултету у Приједору је у току.

Реализује наставу као сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Припрема минералних сировина	Рударство	III	Обавезни
Методe концентрације	Рударство	IV	Обавезни
Пројектовање у ПМС	Рударство	IV	Изборни
Пројектовање процеса припреме минералних сировина	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	Изборни
Припрема металичних и неметаличних минералних сировина	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	Изборни
Технологија неметала	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	Изборни
Машине и уређаји у припреми минералних сировина II	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	Изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Машине и уређаји у припреми минералних сировина	Рударство	VI	Изборни
Испитивања у припреми минералних сировина	Рударство	VI	Изборни
Управљање техногеним срединама	Рударство	VIII	Изборни
Примјена припреме минералних сировина	Рударство	VIII	Изборни
Примјена угља	Рударско и геолошко инжењерство	II	Изборни
Окрупњавање производа у припреми минералних сировина	Рударско и геолошко инжењерство	II	Изборни
Специјални поступци припреме минералних сировина	Рударско и геолошко инжењерство	II	Изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

мр Љубица Фигун, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ВИШИ АСИСТЕНТ

Ужа научна област:

ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА И ПОДЗЕМНА ЕКСПЛОАТАЦИЈА
МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

Контакт:

ljubica.figun@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођена 1979. године у Приједору. Основне студије завршила 2003. године на Рударском одсјеку Технолошког факултета у Бањој Луци. Магистарску тезу под називом "Зонирање буке на површинском копу Бувач – Приједор" одбранила 25. 07. 2014. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Изабрана у звање вишег асистента на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци 2017. године, за уже научне области Површинска експлоатација минералних сировина и Подземна експлоатација минералних сировина. Има 3 рада објављена у часописима међународног и националног значаја, и 13 радова на научним и стручним скуповима (конференције, симпозијуми и конгреси), као сарадник и аутор. Има учешће у реализацији пројекта који суфинансира Влада Републике Српске.

Реализује наставу као сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Бушење и минирање	Рударство	V	изборни
Вентилација у рударству	Рударство	VI	обавезни
Техничка заштита и регулатива	Рударство	VIII	обавезни
Системи управљања заштитом на раду	Рударско и геолошко инжењерство	I	изборни
Специјалне методе минирања и рушења објеката	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Утицај рударске експлоатације на животну средину	Рударство	VI	изборни
Превентивна заштита у рударству	Рударство	VIII	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

мр Жарко Ковачевић, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ВИШИ АСИСТЕНТ

Ужа научна област:

ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА

Контакт:

zarko.kovacevic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођен 1984. године у Босанској Крупи. Основне студије завршио 2009. године на Рударском факултету у Приједору. Магистарски рад под називом "Анализа техно-економске оправданости коришћења различитих експлозива при прорачуну бушачко-минерских параметара" одбранио 2014. године на Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци. На истом факултету изабран у звање вишег асистента 2015. године за ужу научну област Површинска експлоатација минералних сировина. Има 10 радова објављених у часописима међународног и националног значаја, и 3 стручна рада на научним и стручним скуповима (конференције, симпозијуми и конгреси), као сарадник и аутор.

Реализује наставу као сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Рударска механизација	Рударство	VII	обавезни
Методe површинске експлоатације	Рударство	VII	изборни
Транспорт у рударству	Рударство	VII	изборни
Системи површинске експлоатације	Рударско и геолошко инжењерство	I,II	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмет</i>			
Транспорт нафте и гаса		II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

мр Јована Муњиза, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ВИШИ АСИСТЕНТ

Ужа научна област:

ЕКСПЛОАТАЦИЈА ФЛУИДА

Контакт:

jovana.munjiza@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођена 1986. године у Мостару. Основне студије завршила 2010. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. На истом факултету одбранила је мастер рад 14. 07. 2011. године, гдје тренутно похађа докторске студије. Изабрана у звање вишег асистента на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци 2014. године, за ужу научну област Експлоатацију флуида. Има 8 радова објављених у часописима међународног и националног значаја.

Реализује наставу као сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Увод у рударство	Рударство/Геолошко инжењерство	I	обавезан
Геологија нафте	Рударство	V	изборни
Бушотински радни флуиди	Рударство	V	изборни
Технологија израде бушотине	Рударство	VI	изборни
Пројектовање израде бушотине	Рударство	VII	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Истраживање и експлоатација флуида	Рударство	VIII	изборни
Разрада лежишта нафте и гаса	Рударство	VIII	изборни
Експлоатација нафте и гаса	Рударство	VIII	изборни
Геофизички каротаж	Рударство	VIII	изборни
Пројектовање израде бушотине II	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Ремонтни и стимулативни радови у бушотинама	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни

Техника и технологија косо усмјереног и хоризонталног бушења	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Технологија израде бушотине II	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Разрада лежишта нафте и гаса II	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

мр Миодраг Челебић, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

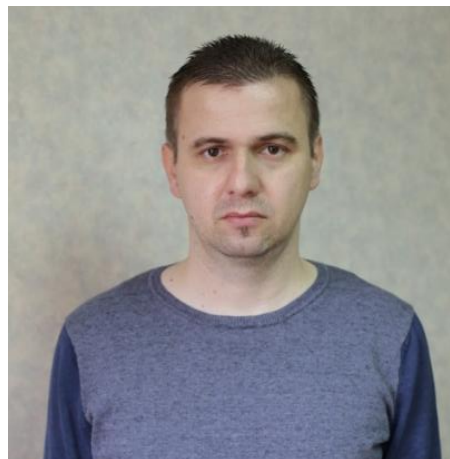
ВИШИ АСИСТЕНТ

Ужа научна област:

ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА

Контакт:

miodrag.celebic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођен 1981. године у Ливну. Основне студије завршио 2007. године на Рударском одсеку Технолошког факултета у Бањој Луци. Године 2014. завршио II циклус студија на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци. Тренутно је на докторским студијама на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Изабран у звање вишег асистента на Рударском факултету у Приједору 2014. године, за ужу научну област Површинска експлоатација. Има 13 радова објављених у часописима међународног и националног значаја.

Реализује наставу као сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Инжењерска графика	Рударство/Геолошко инжењерство	IV	обавезни
Технологија материјала	Рударство	IV	обавезни
Пројектовање површинских копова	Рударство	VIII	изборни
Израда студије изводљивости	Рударско и геолошко инжењерство	I	обавезни
Оптимизација и планирање површинских копова	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Индустријске депоније и рекултивација	Рударство	VIII	изборни
Методe моделирања у рударству	Рударство	VIII	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

мр Јелена Триван, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

ВИШИ АСИСТЕНТ

Ужа научна област:

ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА И ПОДЗЕМНА ЕКСПЛОАТАЦИЈА
МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

Контакт:

jelena.trivan@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈАСА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођена 1978. године у Босанском Грахову. Основне студије завршила 2004. године на Рударском одсеку Технолошког факултета у Бањој Луци. Магистарску тезу под називом "Компаративна анализа стабилности косина и њихова санација на примјеру површинског копа угља Богутово село – Угљевик, РС" одбранила 05. 04. 2013. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Изабрана у звање вишег асистента на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци 2016. године, за ужу научну област Подземна експлоатација минералних сировина и Површинска експлоатација минералних сировина. Има 8 радова објављених у часописима међународног и националног значаја, и 20 стручних радова на научним и стручним скуповима (конференције, симпозијуми и конгреси), као сарадник и аутор. Има учешће на реализацији пројекта које је суфинансирала Влада Републике Српске. Уписала докторске студије 2017. године на Рударском факултету у Приједору.

Реализује наставу као сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Механика стијена и тла	Рударство	III	обавезни
Геомеханика	Рударство	II	обавезни
Одводњавање у рударству	Рударство	VII	изборни
Мониторинг системи у механици стијена	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Стабилност подземних просторија и објеката	Рударско и геолошко инжењерство	I, II	изборни
Напонска стања у стијенском масиву при подземном откопавању лежишта	Рударско и геолошко инжењерство	II	изборни
<i>Ангажовање према листи покривености за предмете</i>			
Геотехника	Рударство	VIII	изборни

Научна титула, име и презиме, академско звање:

Душко Торбица, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

АСИСТЕНТ

Ужа научна област:

ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА И ГЕОФИЗИКА

Контакт:

dusko.torbica@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођен 22. 03. 1992. године у Приједору. Основне студије завршио 2016. године на Рударском факултету у Приједору Универзитета у Бањој Луци. Као студент генерације, добитник златне значке Универзитета, одрадио приправнички на Рударском факултету, изабран у звање асистента у јулу 2018. године. Тренутно на мастер студијама на Рударском факултету у Приједору, има 3 рада објављена у стручним и научним скуповима (конгреси).

Реализује наставу као сарадник на предметима на I и II циклусу студија, и то:

Назив предмета	Назив студијског програма	Семестар	Статус
Лежишта минералних сировина	Рударство/Геолошко инжењерство	IV	Обавезни
Истраживање лежишта минералних сировина	Рударство	V	Обавезни
Основи инжењерске геологије	Геолошко инжењерство	IV	Изборни

4.3. Ненаставно особље Факултета

Име и презиме	Назив радног мјеста
Весна Марчетић	Секретар факултета
Раденко Микановић	Стручни сарадник у настави
Добрила Тривић	Референт за студентска питања
Марко Муњиза	Оператер на рачунарима и одржавању WEB странице
Вања Бањац	Књижничар / виши књижничар
Ранка Мандић	Технички секретар
Николина Телебак	Референт за књиговодствене послове (прераспоређена на Академију умјетности)
Соња Мандић	Референт за књиговодствене послове
Ранко Продан	Кућни мајстор (у одсуству мјења га Недељко Глигић)
Биљана Радуловић	Спремачица
Милада Нишевић	Спремачица

Име и презиме, академско звање:

Весна Марчетић, дипломирани правник

Контакт:

vesna.marcetic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА

Рођена 08. 03. 1955. године у Љубији. Правни факултет завршила у Бањој Луци 1979. године. У РЖР Љубија у Приједору радила од 1979-1994. године, потом у Рударском институту у Приједору (1994-2009), а онда као секретар Рударског факултета.

Од фазе оснивања и почетка рада ове високошколске установе ради на правним и секретарским пословима.

Научна титула, име и презиме, академско звање:

мр Раденко Микановић, дипл. инж. рударства

Академска позиција:

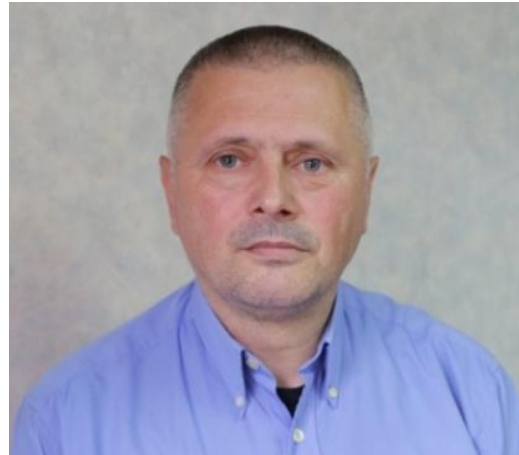
СТРУЧНИ САРАДНИК У НАСТАВИ

Ужа научна област:

ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ
СИРОВИНА

Контакт:

radenko.mikanovic@rf.unibl.org



БИОГРАФИЈА СА БИБЛИОГРАФИЈОМ

Рођен 1965. године у Приједору. Основне студије завршио 1995. године на Рударско-геолошком факултету у Београду. Мастер рад на тему "Модел управљања евиденцијама у заштити на раду на површинским коповима" одбранио 2014. године на Рударском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Ненаставно особље које је учествовало у раду Одсјена/Факултета:

Име и презиме	Назив радног мјеста
Јелена Суботић	Референт за студије II и III циклуса студија
Милка Мандић	Референт за књиговодствене послове, у пензији
Соња Сорак	Референт за књиговодствене послове, у пензији
Данијела Гламочанин	Референт за студентска питања
Мара Малешевић	Књижничар, у пензији
Љиљана Муњица	Технички секретар
Сандра Калацун	Технички секретар
Милорад Мандић	Кућни мајстор
Игор Мандић	Кућни мајстор
Нада Милошевић	Спремачица
Стана Кремић	Спремачица
Бранкица Јовановић	Технички секретар
Марица Срдић	Спремачица

4.4. Студентска служба

По доласку на Факултет одговоре на сва студентска питања, студенти добијају на шалтеру студентске службе.

Студентска служба води евиденцију о:

- Матичним подацима студената и резултатима квалификационих испита,
- Уписима школских година и семестара и преписима са других организационих јединица,
- Пријавама испита, евиденцијама записника о одржаним испитима и овјерама истих,
- Издавању увјерења и потврдама о статусу студента,
- Евиденцијама присуства настави,
- Распореду наставе и терминима испита,
- Вођењу и уређивању електронске базе студената ФИС-а (факултетског информационог система) на нивоу Универзитета.



Кабинет студентске службе

4.5. Библиотека и читаоница

Рударски факултет обезбјеђује студентима Библиотеку са око 3000 библиотечких јединица. Књижни фонд Библиотеке организује се независно и редовно се води евиденција, а у циљу лакше организације и манипулације урађен је евиденциони програм, чиме се добија брз увид у различите сегменте фонда. Смјештај је скромних просторних капацитета, али за сада је довољан.

Дјелатност библиотеке, поред досадашњег библиотечког, развијаће се и са информатичким дијелом, кроз формирање електронске библиотеке на нивоу Универзитета, иако би се у овом тренутку могла покренути и активност на претплату унверзитетске библиотеке Džonson у Београду.

Примјеном Пословника о раду Библиотеке Рударског факултета ова дјелатност се реализује кроз активности на прикупљању дјела од научне, стручне вриједности, уџбеничку литературу, периодичне и секундарне публикације са свих простора бивше Југославије, дипломске, магистарске и докторске радове. Информациона дјелатност реализује се кроз процес стварања, развоја програма евиденције, претраге и коришћења библиотечког фонда.

Фонд	Завршних и дипломских радова првог циклуса	Завршних радова другог циклуса	Докторских дисертација	Активних чланова	Величина m ²	Читаоница
3312	121	5	3	95	25	8 мјеста (у склопу библиотеке)

5. НАСТАВНА ДЈЕЛАТНОСТ

У дијелу који слиједи даје се приказ наставних програма по појединим студијским програмима; у њему се евидентирају и "преломне" тачке у еволуцији и измјенама и допунама студијског програма Рударство.

5.1. Наставни планови

Наставни план за школску 1997/98.годину првог циклуса студија

Прва година студија

Ред.бр.	ПРЕДМЕТ	Семестар	
		I	II
1.	Математика I	3+3	3+3
2.	Техничка физика	3+3	3+3
3.	Техничка механика (статика)	-	2+2
4.	Нацртна геометрија	2+3	-
5.	Техничко цртање	-	2+3
6.	Основи геологије	3+0	3+1
7.	Општа и неорганска хемија	3+3	3+3
8.	Социологија	3+1	3+1
УКУПНО (недељно)		17+13	19+16

Друга година студија

Ред.бр.	ПРЕДМЕТ	Семестар	
		III	IV
1.	Математика II	3+3	-
2.	Нумеричка анализа са статистиком	-	3+3
3.	Техничка механика II (кинематика+динамика)	-	3+3
4.	Грађевинарство у рударству	-	3+2
5.	Геодезија са рударским мјерењима	2+2	2+2
6.	Технологија материјала у рударству	2+0	-
7.	Машински елементи	-	2+3
8.	Програмски системи рачунара у рударству	1+3	1+3
9.	Отпорност материјала	3+3	-
10.	Минералогија	3+2	-
11.	Петрографија	-	3+2
12.	Основи електротехнике	2+2	-
13.	Лежишта минералних сировина	2+0	2+1
УКУПНО (недељно)		18+15	19+19

Напомена: Предмет "Геодезија са рударским мјерењима" у испитним пријавама студената те генерације насловљен је као "Геодезија". Предмет "Програмски системи рачунара у рударству" је предмет "Информатика".

Трећа година студија

Ред.бр.	Предмет	Семестар	
		V	VI
1.	Термодинамика са машинством	2+2	2+1
2.	Механика тла и стијена	2+2	2+2
3.	Израда подземних просторија	2+2	2+2
4.	Припрема минералних сировина I	2+2	2+2
5.	Бушење и минирање	2+2	2+2
6.	Процеси површинске експлоатације	-	3+2
7.	Истраживање и експлоатација течних и гасовитих минералних сировина	2+1	2+1
8.	Истраживање лежишта минералних сировина	2+1	2+1
9.	Енглески језик	2+1	2+1
УКУПНО (недељно):		16+13	19+14

Напомена: Предмет: "Термодинамика са машинством" је "Опште машинство са машинским елементима". Предмет: "Механика тла и стијена" је предмет "Геомеханика".

Четврта година студија

Ред.бр.	Предмет	Семестар	
		VII	VIII
1.	Програмирање и оптимализација	2+2	-
2.	Технологија и механизација подземне експлоатације	3+2	3+2
3.	Технологија и механизација површинских копова	-	3+2
4.	Процеси површинске експлоатације	3+2	-
4.	Припрема минералних сировина II (металуршка)	2+2	2+2
5.	Транспорт и извоз у рудницима	2+2	2+2
6.	Вентилација и одводњавање рудника	2+2	2+2
7.	Техничка и еколошка заштита	2+1	2+1
8.	Енглески језик II	2+2	2+2
УКУПНО (недељно):		18+15	16+13

Напомена: Изборни предмет: "Програмирање и оптимализација" (2+2) или "Управљање квалитетом" (2+0).

Пета година студија:

Ред. бр.	Предмет	Семестар	
		IX	X
1.	Пројектовање површинских копова	2+3	-
2.	Пројектовање рудника са подземном експлоатацијом	2+3	-
3.	Економика и организација у рударству	3+0	-
4.	Технологија и механизација у рударству	2+3	-
5.	Управљање квалитетом	2+0	-
УКУПНО (недељно)		11+9	-
6.	Дипломски рад:	4 x 26 дана=104 дана	

Напомена: Изборни предмет: "Пројектовање технолошких процеса у ПМС, (Пројектовање постројења за ПМС)".

У школској 2008/09. години План и програм Факултета усклађени су са принципима болоњске декларације, односно, студенти Рударског факултета студирају на студијском програму Рударство према правилима студирања у складу са Законом о Високом образовању Републике Српске.

Наставни план Рударског Факултета академска 2009/10.

Прва година, Семестар I

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Математика I (Б41101)	3	3			7
2.	Техничка физика(Б41102)	3	2	1		7
3.	Општа хемија (Б41103)	3	3			7
4.	Основи машинства (Б41104)	2	1	1		5
	<i>Изборни предмети</i>					
5.	Изборни предмет из Групе 1	3		1		4
	УКУПНО	14	9	2	25	30

Изборни предмет Група 1: Увод у рударство (Б41105), Нацртна геометрија, Техничко цртање.

Семестар II

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Математика II (Б41201)	3	3			7
2.	Техничка физика II(Б41202)	3	1	2		7
3.	Неорганска хемија (Б41203)	3		2		7
4.	Механика (Б41204)	2	2			5
	<i>Изборни предмети</i>					
5.	Изборни предмет из Групе 2	3	1			4
	УКУПНО	14	7	4	25	30

Изборни предмет Група 2: Основи геологије (Б41206), Основи информатике, Енглески језик

Друга година

Семестар III

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Механика стијена и тла (Б42301)	3		2		6
2.	Основиелектротехнике (Б42302)	2		2		6
3.	Минерологија са петрологијом (Б42331)	3		2		6
4.	<i>Изборни предмети:</i> Група 3	3		2		6
5.	<i>Изборни предмети:</i> Група 4	3		2		6
	УКУПНО	14		10	24	30

Изборни предмет Група 3: Отпорност материјала / Механика флуида(Б42305), Група 3: Термодинамика / Аналитичка хемија (42304)

Семестар IV

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Лежишта минералних сировина (Б42305)	3		2		7
2.	Геомеханика (Б43501)	3		2		7
3.	Инжењерска графика (Б42403)	2		3		5
4.	Технологија материјала (Б43502)	3		3		7
5.	<i>Изборни предмет</i> Група 5	2		2		4
	УКУПНО	13		12	25	30

Изборни предмет Група 3: Примјењена статистика (Б42404), Примјењена математика (Б42405), Одабрана поглавља аналитичке хемије (42404)

Трећа година

Семестар V

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Истраживање лежишта минералних сировина (Б42402)	3	3			8
2.	Израда подземних просторија (Б44802)	3	3			7
3.	Припрема мин.сиrovина (Б43503)	3	3			8
4.	Бушење и минирање (Б43504)	3	3			7
	УКУПНО	12	12		24	30

Семестар VI

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Инжењерска економика и менаџмент (Б43601)	2	3			7
2.	Вентилација у рударству (Б44704)	2	3			7
	<i>Изборни предмети</i>					
3.	Изборни предмет Група 6	3	3			8
4.	Изборни предмет Група 7	3	3			8
	УКУПНО	10	12		22	30

Изборни предмети Група 6: Рударска мјерења (Б43603), Испитивања у припреми минералних сировина (Б43604), Економика минералних сировина (Б44815), Примјењена информатика (Б43602).

Изборни предмети Група 7: Рударска механизација (Б43605), Машине и уређаји у припреми минералних сировина (Б43606), Превентивна заштита у рударству (Б44816).

Четврта година

Семестар VII

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Методe површинске експлоатације (Б44701)	3		3		7
2.	Методe подземне експлоатације (Б44702)	2		2		7
3.	Транспорт у рударству (Б44703)	3		3		7
4.	Методe концентрације (Б44704)	2		2		4,5
5.	Одводњавање у рударству (Б44705)	3		2		4,5
	УКУПНО	13		12	25	30

Семестар VIII

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Техничка заштита и регулатива (Б44801)	2		2		6
	<i>Изборни предмети</i>					
2.	Рударска експлоатација: Пројектовање површинских копова (Б44802)	3		3		6
3.	Пројектовање у подземној експлоатацији (Б44803)	3		3		6
4.	Припрема минералних сировина: Пројектовање у ПМС (Б44704)	2		3		6
5.	Дипломски рад			4		6
	УКУПНО	10		15	25	30

Изборни предмети у 8. семестру:

Рударска експлоатација: Геотехника (Б44804), Мала лежишта у минералној економији (Б44805), Истраживање и експлоатација флуида (Б44806).

Површинска експлоатација: Пројектовање површинских копова (Б44802).

Подземна експлоатација: Пројектовање у подземној експлоатацији (Б44803).

Припрема минералних сировина: Пројектовање у припреми минералних сировина (Б44803), Примјена припреме минералних сировина (Б44803).

Заједнички: Утицај рударске експлоатације на животну средину (Б44810), Управљање техногеним сировинама (Б44811), Индустијске депоније и рекултивација (Б44812), Физибилити студија (Б44813), Методe моделирања у рударству (Б44814), Економика минералних сировина (Б44815), Превентивна заштита у рударству (Б44816)

Наставни план Рударског Факултета академска 2014/15. Уведено усмјерење: "Експлоатација нафте и гаса"

Прва година

Семестар I

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Математика I (Б41101)	3	3			7
2.	Техничка физика (Б41102)	3	2	1		7
3.	Општа хемија (Б41103)	3	3			7
4.	Увод у рударство (Б41105)	2	1	1		5
	<i>Изборни предмети</i>					
5.	Изборни предмет из Групе 1	3		1		4
	УКУПНО	14	9	2	25	30

Изборни предмет Група 1: Основи геологије (Б41205), Нацртна геометрија (Б41106), Техничко цртање (Б41107)

Семестар II

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Математика II (Б41201)	3	3			7
2.	Основи машинства(Б41102)	3	1	1		5
3.	Неорганска хемија (Б41203)	3	2			6
4.	Механика (Б41204)	2	1	1		5
5.	Енглески језик (Б41207)	2				3
	<i>Изборни предмети</i>					
6.	Изборни предмет из Групе 2	2	2			4
	Укупно	14	9	2	25	30

Изборни предмет Група 2: Примјењена информатика (Б43602), Основе информатике (Б41206)

Друга година

Семестар III

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Механика стијена и тла (Б42301)	3		2		6
2.	Основиелектротехнике (Б42302)	2		2		6
3.	Минерологија и петрологија (Б42401)	3		2		6
4.	<i>Изборни предмети:</i> Група 3	3		2		6
5.	<i>Изборни предмети:</i> Група 4	3		2		6
	УКУПНО	14		10	24	30

Изборни предмет Група 3: Отпорност материјала/Механика флуида (Б42305), Група 4: Термодинамика/Аналитичка хемија (42304)

Семестар IV

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Лежишта минералних сировина (Б42305)	3		2		7
2.	Геомеханика (Б43501)	3		2		7
3.	Инжењерска графика (Б42403)	2		3		5
4.	Технологија материјала (Б43502)	3		3		7
5.	Изборни предмет Група 5	2		2		4
	УКУПНО	13		12	25	30

Изборни предмет Група 5: Примјењена статистика(Б42404), Примјењена математика (Б42405), Одабрана поглавља аналитичке хемије (42404).

Трећа година

Семестар V

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Истраживање лежишта минералних сировина (Б42402)	3	3			8
2.	Израда подземних просторија (Б44802)	3	3			7
3.	Припрема мин.сировина (Б43503)	3	3			8
4.	Бушење и минирање (Б43504)	3	3			7
	УКУПНО	12	12		24	30

Семестар VI

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Инжењерска економика и менаџмент (Б43601)	2	3			7
2.	Вентилација у рударству (Б44704)	2	3			7
	<i>Изборни предмети</i>					
3.	Изборни предмет Група 6	3	3			8
4.	Изборни предмет Група 7	3	3			8
	УКУПНО	10	12		22	30

Изборни предмети Група 6: Рударска мјерења (Б43603), Испитивања у припреми минералних сировина (Б43604), Економика минералних сировина (Б44815), Примјењена информатика (Б43602), Геологија нафте (Б43607)

Изборни предмети Група 7: Рударска механизација (Б43605), Машине и уређаји у припреми минералних сировина (Б43606), Превентивна заштита у рударству (Б44816), Бушотински радни флуиди (Б43608).

Четврта година

Семестар VII

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Методе површинске експлоатације (Б44701)	3		3		7
2.	Методе подземне експлоатације (Б44702)	2		2		7
3.	Транспорт у рударству (Б44703)	3		3		7
4.	Методе концентрације (Б44704а)	2		2		4,5
5.	Одводњавање у рударству (Б44705)	3		2		4,5
	УКУПНО	13		12	25	30

Семестар VIII

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Техничка заштита и регулатива (Б44801)	3		2		6
2.	Изборни предмет-ПОВЕ/ЕНиГ Пројектовање ПК (Б44802)	2		3		6
3.	Изборни предмет-ПОДЕ/ЕНиГ Пројектовање у подземној експлоатацији (Б44803)	2		3		6
4.	Изборни предмет-ПМС/ЕНиГ Пројектовање у ПМС (Б44808)	2		3		6
5.	Завршни рад			4		6
	УКУПНО	9		15	24	30

Изборни предмети у 8. семестру:

Рударска експлоатација/РЕ: Геотехника (Б44804), Мала лежишта у минералној економији (Б44805), Истраживање и експлоатација флуида (Б44806).

Површинска експлоатација/ПОВЕ: Пројектовање површинских копова (Б44802).

Подземна експлоатација/ПОДЕ: Пројектовање у подземној експлоатацији (Б44803).

Припрема минералних сировина/ПМС: Пројектовање у припреми минералних сировина (Б44803), Примјена припреме минералних сировина (Б44803).

Експлоатација нафте и гаса/ЕНиГ: Гоефизички каротаж(Б44817), Технологија израде бушотине (Б44818), Пројектовање израде бушотине (Б 44819).

Заједнички: Утицај рударске експлоатације на животну средину (Б44810), Управљање техногеним сировинама (Б44811), Индустриске депоније и рекултивација (Б44812), Физибилити студија (Б44813), Методе моделирања у рударству (Б44814), Економика минералних сировина (Б44815), Превентивна заштита у рударству (Б44816).

Наставни план школске 2018/19. године студијски програм Рударство на првом циклусу студија сада изгледа овако

Прва година

Семестар I

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Математика I (P1MAT1)	3	3			7
2.	Техничка физика(P1ТФИЗ)	3	2	1		7
3.	Општа хемија (P1ОХЕМ)	3	2			6
4.	Увод у рударство (P1УРУД)	3	1			5
	<i>Изборни предмети</i>					
5.	Изборни предмет из Групе 1	3		1		5
	УКУПНО	15	8	2	25	30

Изборни предмети: Група 1:
Основи геологије (P1ОГЕО) [ЗП+1Е],
Нацртна геометрија (P1НГЕО) [ЗП+1Е]

Прва година

Семестар II

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Математика II (P1MAT2)	3	3			7
2.	Основи машинства(P1ОМАШ)	2	2			4
3.	Неорганска хемија (P1НХЕМ)	3		2		7
4.	Механика (P1МЕХ)	2	2			4
5.	Енглески језик (P1ЕНГ)	2				4
	<i>Изборни предмети</i>					
6.	Изборни предмет Група 2	2	2			4
	УКУПНО	14	9	2	25	30

Изборни предмети: Група 2:
Примјењена информатика (P1ПИНФ) [2П+2В],
Основе информатике (P1ОИНФ) [2П+2В],

Друга година
Семестар III

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Механика стијена и тла (P1MCT)	3		2		6
2.	Основи електротехнике (P1OЕЛЕ)	2		2		6
3.	Минерологија са петрологијом (P1МИП)	3		2		6
4.	<i>Изборни предмети:</i> Група 3	3		2		6
5.	<i>Изборни предмети:</i> Група 4	3		2		6
	УКУПНО	14		10	24	30

Изборни предмети : Група 3:
Отпорност материјала (P1OMAT)
Механика флуида (P1MФЛ)

Изборни предмети: Група 4:
Термодинамика (P1ТРДМ)
Аналитичка хемија (P1АХЕМ)

Друга година
Семестар IV

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Лежишта минералних сировина (P1ЛМС)	3		2		7
2.	Геомеханика (P1ГМХ)	3		2		7
3.	Инжењерска графика (P1ИНГРФ)	2		3		5
4.	Технологија материјала (P1ТМАТ)	3		3		7
5.	<i>Изборни предмет</i> Група 5	2		2		4
	УКУПНО	13		12	25	30

Изборни предмети: Група 5:
Примјењена статистика (P1ПСТТ)
Утицај рударске експлоатације на животну средину (P1УРЕЖС)

Трећа година

Семестар V

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Истраживање лежишта минералних сировина (P1ИЛМС)	3	2			6
2.	Припрема минералних сировина (P1ПМС)	3	2			6
3.	Бушење и мињање (P1 БИМ)	3	2			6
4.	<i>Изборни предмет: Група 6</i>	3	2			6
5.	<i>Изборни предмет: Група 7</i>	3	2			6
	УКУПНО	15	10		25	30

Изборни предмети Група 6:
 Израда подземних просторија (P1ИПП)
 Бушотински радни флуиди (P1БУШРФ)

Изборни предмети Група 7:
 Рударска механизација (P1РМЕХ)
 Геологија нафте (P1ГЕОНАФТ)

Трећа година

Семестар VI

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Инжењерска економика и менаџмент (P1ИЕМ)	2	3			7
2.	Вентилација у рударству (P1ВУР)	2	3			7
3.	<i>Изборни предмет: Група 8</i>	3	3			8
5.	<i>Изборни предмет: Група 9</i>	3	3			8
	УКУПНО	10	12		22	30

Изборни предмети Група 8:
 Рударска мјерења (P1РМЈ)
 Испитивања у припреми минералних сировина (P1ИПМС)
 Технологија израде бушотине (P1ТИБ)

Изборни предмети Група 9:
 Транспорт и извоз у подземној експлоатацији (P1ТИИПЕ)
 Машине и уређаји у припреми минералних сировина (P1МУПМС)
 Хемија нафте и гаса (P1ХЕМНГ)

Четврта година

Семестар VII

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Методе површинске експлоатације (P1MPOBE)	3	3			6
2.	Методе подземне експлоатације (P1MПОДЕ)	3	2			6
3.	Методе концентрације (P1MKЦТ)	3	2			6
4.	<i>Изборни предмет</i> : Група 10	3 (2)	3			6
5.	<i>Изборни предмет</i> : Група 10	2	2 (3)			6
	УКУПНО	13 (12)	12 (13)		25	30

Изборни предмети: Група 10:
 Транспорт у рударству (P1ТУР) [3+3]
 Транспорт на површин. коповима (P1ТПК) [2+3]
 Одводњавање у рударству (P1ОУР) [2+2]
 Пројектовање израде бушотине (P1ПИБ) [2+3]

Четврта година

Семестар VIII

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачун вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
	<i>Обавезни предмети</i>					
1.	Техничка заштита и регулатива (P1ТЗИР)	3		2		5
2.	<i>Изборни предмет</i> Група 11	2		3		6
3.	<i>Изборни предмет</i> Група 12	2		3		6
4.	<i>Изборни предмет</i> Група 13	2		3		5
	Стручна пракса (студијски рад)				30	2
5.	Завршни рад			4		6
	УКУПНО	9		15	24	30

Изборни предмети: Група 11:
 Пројектовање површинских копова (P1ППК), Мала лежишта у минералној економији (P1МЛУМЕ), Истраживања и експлоатација флуида (P1ИИЕФ), Геофизички каротаж (P1ГФКТ), Методе моделирања у рударству (P1ММУР)

Изборни предмети: Група 12:
 Пројектовање у подземној експлоатацији (P1ПУПЕ), Геотехника (P1ГТХ), Разрада лежишта нафте и гаса (P1РЗЛНГ), Превентивна заштита у рударству (P1ПЗУР)

Изборни предмети: Група 13:
 Пројектовање у припреми минералних сировина (P1ППМС), Примјена припреме минералних сировина (P1ПРПМС), Експлоатација нафте и гаса (P1ЕНИГ), Управљање техногеним сировинама (P1УТС), Индустијске депоније и рекултивација (P1ИДИР)

Наставни план у школској 2018/19.години на студијском програму Геолошко инжењерство на првом циклусу студија

Прва година Семестар I

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачун вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Математика 1 P1MAT1	3	3			7
2.	Техничка физика P1ТФИЗ	3	2	1		7
3.	Општа хемија P1ОХЕМ	3	3			7
4.	Основи геологије P1ОГЕО	2	1	1		5
<i>Изборни предмети</i>						
5.	Изборни предмет (Група1)	3				4
	УКУПНО	14	9	2	25	30

Изборни предмети: Група 1:
Увод у рударство P1УРУД,
Нацртна геометрија P1НГЕО

Прва година Семестар II

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експеримен вјежбе	Сати	Број Кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Математика II P1MAT2	3	3			7
2.	Основи минералогije Г1ОМИН	3	1	2		8
3.	Неорганска хемија P1НХЕМ	3		2		6
4.	Енглески језик Г1ЕНГ	2	2			5
<i>Изборни предмети</i>						
5.	Изборни предмет (Група2)	2	2			4
	УКУПНО	14	7	4	25	30

Изборни предмети: Група 2:
Основи машинства P1ОМАШ,
Примјењена информатика P1ПИНФ

Друга година
Семестар III

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експеримент. вјежбе	Сати	Број Кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Основи геоморфологије Г10ГЕОМ	3		2		6
2.	Основи структурне геологије Г10СТГЕО	3		2		6
3.	Основи петрологије Г1 ОПЕТРО	3		2		7
4.	Инжењерска графика Г1ИНГРФ	2		3		5
5.	<i>Изборни предмет</i> (Група 3)	3		2		6
	УКУПНО	14		11	25	30

Изборни предмети: Група 3:
Отпорност материјала Р10МАТ,
Механика флуида Р1МФЛ,
Основи хидрогеологије Г10ХИД

Друга година
Семестар IV

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експеримент. вјежбе	Сати	Број Кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Историјска геологија Г1 ИГЕО	3		2		7
2.	Основи геофизике Г10ГЕОФ	3		2		6
3.	Методе испитивања минералних сировина Г1МИМС	3		2		6
<i>Изборни предмети</i>						
4.	Изборни предмет (Група 4)	3		2		6
5.	Изборни предмет (Група 5)	2		2		4
	УКУПНО	14		11	25	30

Изборни предмети: Група 4:
Термодинамика Р1ТРДМ /Анал. хемија Р1АХЕМ,
Основи инжењерске геологије Г1 ОИГЕО

Изборни предмети: Група 5:
Примјењена статистика Р1ПСТТ,
Примјењена математика Г1ПМАТ,
Формациона геологија Г1ФОРГЕО,
Лежишта минералних сировина Р1ЛМС

Трећа година
Семестар V

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експеримент. вјежбе	Сати	Број кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Механика стијена и тла Р1МСТ	3	2			6
2.	Лежишта металичних мин.сировинаГ1 ЛММС	2	2			5
3.	Инжењерско-геолошка истраживањаГ1ИГЕОИ	2	2			6
4.	Истраживање лежишта МС Р1ИЛМС	3	3			8
<i>Изборни предмети</i>						
5.	Изборни предмет (Група6)	3	2			5
	УКУПНО	12	12		24	30

Изборни предмети: Група 6:
Лежишта угља Г1 ЛУГ,
Динамика подземних вода Г1ДПОДВ

Трећа година
Семестар VI

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експеримент вјежбе	Сати	Број кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Лежишта неметаличних мин.сировина Г1ЛНММС	2	3			7
2.	Геолошко картирањеГ1ГЕОК	2	3			7
<i>Изборни предмети</i>						
3.	Изборни предмет (Група7)	3	3			8
4.	Изборни предмет (Група8)	3	3			7
5.	Теренска настава Г1ТНС				10	1
	УКУПНО	10	12		22	30

Изборни предмети: Група 7:
Рударска мјерења Р1РМЈ и Испитивања у припреми МС Р1ИПМС,
Економика минералних сировина Р1ЕМС

Изборни предмети: Група 8:
Истражно бушење Г1ИБ,
Инжењерска економика и менаџмент Р1ИЕМ

Четврта година
Семестар VII

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експеримент. вјежбе	Сати	Број кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Припрема мин.сировина Г1ПМС	3		3		6
2.	Методе хидрогеолошких истраживања Г1МХИДИ	2		2		7
3.	Основи рудничке геологијеГ1ОРГЕО	3		3		6
4.	Основи експлоатације ЛМСГ1ОЕЛМС	3		2		6
<i>Изборни предмети</i>						
5.	Изборни предмет (Група 9)	2		2		5
	УКУПНО	13		12	25	30

Изборни предмети: Група 9:
Минералне воде Г1МИНВ,
Геохазарди Г1ГЕОХАЗ

Четврта година
Семестар VIII

	Назив предмета / Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експеримент. вјежбе	Сати	Број кредита
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Мин. сировине и заштита животне средине Г1МСЗЖС	3		2		6
2.	Основи економске геологије Г1ОЕКГЕО	3		3		6
<i>Изборни предмети</i>						
3	Изборни предмет (Група 10)	2		3		6
4	Изборни предмет (Група 11)	2		3		5
5.	Завршни рад			4		5
6	Стручна пракса Г1СТРПР (студијски рад)				30	2
	УКУПНО	9/10		15	24	30

Изборни предмети: Група 10:
ГИС примјена у геологији Г1ГИСПУГ,
Мала лежишта у минералној економији Р1МЛУМЕ,
Водозахвати и одводњавање Г1ВИО,
Инжењерска геодинамика Г1ИГЕОД

Изборни предмети: Група 11:
Менаџмент и маркетинг минералних сировина Г1МММС,
Истраживање и експлоатација флуида 1ИИЕФ,
Заштита подземних вода Г1ЗПВ,
Фундирање Г1 ФУНД

Наставни план за други циклус студија по модулима

Прва година

Семестар I

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	ЕЦТС бодови
<i>Обавезни предмети</i>						
1.	Методологија научно-истраживачког рада (Р2МНИР)	2	0			4
2.	Минералне сировине и одрживи развој (Р2МСИОР)	2	0			4
3.	Испитивања минералних сировина (Р2ИМС)	3	3			7
4.	Израда студије изводљивости (Р2ИСИ)	2	2			4
5.	Енглески језик, стручна терминологија (Р2ЕНГСТ)	1		2		4
<i>Изборни предмети</i>						
6.	Изборни предмет 1 (по модулима)	3	3/4			7
	Укупно	13	8/9	2	23/24	30

Прва година

Семестар II

	Назив предмета/ Шифра	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	ЕЦТС бодови
<i>Изборни предмети по модулима</i>						
1.	Изборни предмет 2	3	2	1		7/5
2.	Изборни предмет 3	2	2			6/5
3.	Изборни предмет 4	2	3			7/5
4.	Изборни предмет 5	2	2			5
5.	Завршни рад					10
	Укупно	14	7	4	25	30

Напомене: Изборни предмет 5 у другом семестру се односи само на модул Геолошко инжењерство. Бодови дати као други бројеви су бројеви ЕЦТС бодова на модулу Геолошко инжењерство

Листа изборних предмета по модулима

Списак изборних предмета			
Модул: Површинска експлоатација минералних сировина			
	Предмет	ЕЦТС	Шифра
1.	Оптимизација и планирање површинских копова	7	P2OИППК
2.	Специјалне методе мињања и рушења објекта	6	P2СММ
3.	Системи површинске експлоатације	7	P2СПОВЕ
4.	Системи упављања заштитом на раду	7	P2СУЗНР
5.	Мониторинг системи у механици стијена	7	P2МСУМС
	Завршни – Мастер рад	10	P2ЗРАД
Модул: Припрема минералних сировина			
	Предмет	ЕЦТС	Шифра
6.	Припрема металних и нематалних минералних сировина	7	P2ПМИНМС
7.	Припрема угља	6	P2ПУГ
8.	Пројектовање процеса припреме минералних сировина	7	P2ПППМС
9.	Физичка хемија	6	P2ФХЕМ
10.	Одводњавање производа у припреми	6	P2ОПУП
11.	Окрупњавање производа у припреми	6	P2ОКПУП
12.	Одлагање производа у припреми	6	P2ОДПУП
13.	Технологија неметала	7	P2ТНЕМ
14.	Машине и уређаји у припреми минералних сировина II	7	P2МИУПМС
15.	Хемија реагенаса	6	P2ХРЕГ
16.	Специјални поступци припреме минералних сировина	6	P2СППМС
	Завршни – Мастер рад	10	P2ЗРАД
Модул: Подземна експлоатација минералних сировина			
	Предмет	ЕЦТС	Шифра
17.	Напонска стања у стијенском масиву при подземном откопавању лежишта	7	P2НССМПЕ
18.	Оптимизација конструкције подземних производних система	7	P2ОКППС
19.	Оптимизација параметара метода откопавања слојевитих и неслојевитих лежишта	7	P2ОПОСНЛ
20.	Одабрана поглавља из израде подземних просторија	6	P2ОГИПП
21.	Стабилност подземних просторија и објекта	7	P2СППИО
	Завршни – Мастер рад	10	P2ЗРАД
Модул: Геолошко инжењерство минералних сировина			
	Предмет	ЕЦТС	Шифра
22.	Методе стратиграфских, формационих и седиментолошких истраживања	7	P2МСФИСИ
23.	Рудничка геологија	7	P2РГЕО
24.а	Структурна геологија, геотектоника и геолошко картирање	5	P2СГИГК
24.б	Примјењена геоморфологија	5	P2ПГМФ
25.	Рудна лежишта и металогенија са прегледом геологијом и металогеније БиХ	5	P2РЛИМГМ
26.	Слободни изборни предмет 1: - Геохемија лежишта минералних сировина - Методе проспекције лежишта минералних сировина - Хидрогеологија лежишта минералних сировина	5 5 5	P2ГХЛМС P2МПЛМС P2ХГЛМС
27.	Слободни изборни предмет 2: - Економске геологија и економика лежишта минералних сировина - Оптика рудних и петрогених минерала и рудне парагенезе	5 5	P2ЕГЕЛМС P2ОРПМРП
	Завршни – Мастер рад	10	P2ЗРАД

Модул: Експлоатација нафте и гаса			
	Предмет	ЕЦТС	Шифра
28.	Ремонтни и стимулативни радови у бушотинама	7	P2PCРУБ
29.	Техника и технологија носо усмјереног и хоризонталног бушења	7	P2ТТКУХБ
30.	Транспорт нафте и гаса	6	P2ТНИГ
31.	Пројектовање израде бушотине II	7	P2ПИБ2
32.	Разрада лежишта нафте и гаса II	6	P2PЗЛНГ2
33.	Технологија израде бушотине II	7	P2ТИБ2
	Завршни - Мастер рад	10	P2ЗРАД

5.2. Студенти

Студенти Рударског факултета у Приједору Универзитета у Бањој Луци на студијским програмима Рударство и Геолошко инжењерство, програмима који су усклађени са Законом о Високом образовању, похађају једносеместралне обавезне и изборне предмете. Настава је организована кроз теоријску, теренску, лабораторијску и практичну наставу и консултације.

Студенти Рударског факултета активно учествују у процесу организовања наставе, доношењу важних одлука везаних за рад и функционисање Факултета. Студенти остварују своја права и штите своје интересе на Факултету преко Студентског парламента и представника студената који учествују у раду одређених тијела на Факултету и у Управном одбору, као и у Сенату Универзитета у Бањој Луци.

Од јуна 2010. године почиње са радом "Савез студената Рударског факултета" (ССРФ), који отвара врата модерно опремљеног студентског клуба и канцеларије.

Студенти имају право да дају оцјену о квалитету рада наставника и сарадника, што битно утиче на квалитет наставног процеса.

Организацију студијских програма карактерише флексибилност, тако да студенти преко изборних предмета одлучују о степену и карактеру усмјерења. Сечено образовање отвара могућност широког избора усмјерења и лак трансфер у комбиновању различитих специјалности.

Подаци који умногоме говоре о тренутном стању у привреди и економији овог краја, а добијени су анкетирањем 1500 младих особа у Приједору, имају сљедеће показатеље:

- 70,26 % испитаника наводи да би жељело радити у државном сектору,
- 54,29 % испитаника жели да студира на државном факултету и иностранству,
- 80,84 % испитаника жели отићи у иностранство, и то због веће могућности запошљавања и бољег животног стандарда.

Овакви резултати анкете су забрињавајући и обесхрабрујући па зато сматрамо да би организација образовања, у којој би млади имали вишестепено системско континуално образовање из области рударства и геологије, те могућност да се исто прекине сходно личним амбицијама и потребама, има потпуну друштвено-социјалну оправданост.

Из тих разлога Рударски факултет може са поносом да истакне податак да од 131 дипломираног студента (колико их је било до сада) на бироима за запошљавање у Републици Српској тренутно има 16 инжењера рударства.

5.3. Стручне екскурзије

Поред врло квалитетне кабинетске наставе студенти имају и теренску наставу. Рударски факултет има одличну и дугогодишњу сарадњу са рудницима како у Републици Српској, Федерацији Босни и Херцеговини, тако и у сусједним државама – Србији, Словенији, Црној Гори и Мађарској. У току трајања студија организују се посјете индустријским предузећима као и стручне праксе, како би се студенти што боље упознали са занимањем за које се образују.

До сада су у Републици Српској организоване стручне посјете сљедећим рудницима: ArcelorMittal Приједор - Рудник жељезне руде "Омарска", РЖР Љубија, Томашица, Каменолом кречњака "Дреновача", Предузеће за производњу експлозива "ТВЕК", Рудник кречњака "Carmeuse", каменоломи "Јапра" и "Дервиш Кула" Нови Град, Каменолом дијабаза "Маглајци" Козарска Дубица, Рудник и термолектрана "Уљевик", Рудник и термолектрана Станари, Рудник и термолектрана Гацко, Компанија "Боксит" а.д. Милићи, Рудници боксита Мркоњић Град и Јајце те Рудник олова и цинка "Сасе" Гросс Сребреница. У Федерацији БиХ посјећени су сљедећи рудници: Рудник угља "Мрамор" Тузла, Рудник угља "Ђурђевић", Рудник каолина Мотајица. У сусједним земљама обишли смо: Рудник угља "Ресавица" и "Колубара", Рудник бакра Бор (Србија) , НИС-НафтаГас Србија; Рудник и термоелектрана "Пљевља" (Црна Гора), Рудник лигнита "Велење" (Словенија) и Компанију TDf Services (Мађарска).

Посебно треба истаћи интензивну сарадњу и значајну помоћ у реализацији наставе коју пружа Компанија ArcelorMittal Приједор, који поред организовања теренске наставе на својим рудницима учествују као спонзори у свим организацијама и скуповима које Факултет организује; исто тако, они су спонзори и манифестацијама које студенти организују преко свог Савеза.

Уз велику захвалност свим рударским компанијама и предузећима за дугогодишњу сарадњу и обављање теренских настава и стручних екскурзија, слиједи приказ неких посјета рудницима које су забиљежене у протеклом периоду.



Теренска настава: Рудник жељезне руде Омарска



Теренска настава: Каменеолом Дреновача



Стручна екскурзија: Рудник кречњака Сартеусе Добој



Стручна екскурзија: Рудник и термоелектрана Угљевик



Стручна екскурзија: Рудник и термоелектрана Гацко



Стручна екскурзија: Рудник и термоелектрана Плевља



Теренска настава: Каменолом Јапра а.д. Нови Град



Стручна екскурзија: Рудник угља Крека



Стручна екскурзија: Рудник угља Мрамор



Теренска настава: Рудник боксита Јајце



Стручна екскурзија: Компанија Боксит А.Д. Милићи, Јама Браћан



Стручна екскурзија: Рудник олова и цинка Гросс д.о.о. Сребреница



Стручна екскурзија: Рудник логника Велење, Словенија

6. НАУЧНЕ И ОБРАЗОВНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ У ОРГАНИЗАЦИЈИ ФАКУЛТЕТА

Научни и стручни скупови и манифестације које су реализоване у организацији Факултета:

2010. - Научно-стручни скуп "Рударство у будућности Републике Српске", Приједор, мај 2010.

2010. - Промоција Монографије под називом "Рударство у привреди и развоју Републике Српске", новембар 2010.

2011. - Научно-стручни скуп "Зеолити Републике Српске и њихова употреба у исхрани и пољопривреди", Приједор, јун 2011.

2013. - "Концесионарство у рударству Републике Српске као начин ефикаснијег коришћења минералних ресурса", Приједор, мај 2013.

2016. – II Рударско-геолошки форум "Стање и правци развоја рударства и геологије у Републици Српској", Приједор, 15-17. 06. 2016.

2017. - 7th Balkan Mining Congress "BALKAN MINING FOR THE FRIENDSHIP AND PROGRESS", Prijedor 11-13. 10. 2017.

6.1. Научни и стручни скупови

Научно-стручни скуп "Рударство у будућности Републике Српске", Приједор

Научно стручни скуп Рударство у будућности Републике Српске одржан је од 12-13. маја 2010. године у организацији Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци и РЖР Љубија АД Приједор. На скупу је учествовало око 50 учесника, а у Зборнику радова објављено је 14 радова.

Научно стручни скуп је одржан поводом прве годишњице рада Рударског факултета и 35 година од оснивања Универзитета у Бањој Луци. На скупу су разматрана питања која су се односила на важност минералних сировина за економику земље и њен статус у међународној заједници и значају приватизације предузећа за експлоатацију минералних сировина. Поред наведених разматрана су и питања везана за образовање високошколских кадрова из области рударства у Републици Српској. Радови су рађени по позиву са јасно дефинисаном тематиком у циљу да се крене у сусрет изазовима за излазак из кризе минерално-сировинског комплекса Републике Српске.

Промоција монографије под називом "Рударство у привреди и развоју Републике Српске"

Промоција монографије под називом "Рударство у привреди и развоју Републике Српске" одржана је 20. новембра 2010. године у просторијама Рударског факултета.

У монографији су све теме обрађене у оквиру три поглавља: Минералне сировине Републике Српске, Савремене технологије у рударству и Образовање кадрова из области рударства.

Монографија се темељи на радовима који су објављени на првом скупу од оснивања Рударског факултета и даје критички осврт на значајна питања која се односе на минерално- сировинске потенцијале, производне капацитете и потрошњу минералних сировина у Републици Српској, третман који има рударска дјелатност према законској регулативи и односа државе према експлоатацији минералних сировина и заштити околине.

У монографији је истакнуто да минералне сировине Републике Српске представљају значајан привредни ресурс и богатство, односно лежишта енергетских, металичних и неметаличних минералних сировина као и минералних и питких вода.

Научно-стручни скуп "Зеолити Републике Српске и њихова употреба у исхрани и пољопривреди"

Стручни скуп под називом "Зеолити Републике Српске и њихова употреба у исхрани и пољопривреди" одржан је на Рударском факултету у јуну 2011. године.

Представљено је осам радова везаних за тематику истраживања зеолита у Републици Српској и за њихову широку примјену у пољопривреди, шумарству, фармацији, медицини, разним гранама индустрије, нанотехнологијама и заштити животне средине.

II Рударско-геолошки форум "Стање и правци развоја рударства и геологије у Републици Српској", Приједор

У организацији II Рударско-геолошког форума под називом "Стање и правци развоја рударства и геологије у Републици Српској", одржаног од 15-17. јуна 2016. године, учествовали су Рударски факултет у Приједору Универзитета у Бањој Луци и Савез инжењера рудара и геолога Републике Српске.



II Рударско-геолошки форум 2016

На форуму је учествовало 70 учесника и презентовано је 33 рада који су били подјелени према следећим тематским областима: 100 година РЖР Љубија – актуелно стање и проблематика, Област геологије, Област припреме и прераде минералних сировина, Област образовања, Област заштите животне средине и Област законске регулативе. На форуму је такође представљена и ликовна изложба под називом "Иреалистичке, пронађене скулптуре Владимира Кнежевића". Зборник радова II Рударско-геолошког форума појавио се као публикација.

7th Balkan Mining Congress "Balkan Mining For The Friendship and Progress", Prijedor

VII Балкански рударски конгрес под називом "Балканско рударство за пријатељство и напредак", одржан је од 11-13. октобра 2017. године у организацији Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци, Балканске академије наука, Академије наука и умјетности Републике Српске и Савеза инжењера и геолога Републике Српске.

Рударски факултет у Приједору био је организатор и домаћин седмог по реду Балканског рударског конгреса. Балкански рударски конгрес је међународни научни скуп посвећен рударству, геологији и блиским областима, а који ће се након Приједора одржавати сваке треће године. У организацији конгреса учествује 10 земаља Балкана: Србија, Бугарска, Турска, Словенија, Македонија, Румунија, Босна и Херцеговина-Република Српска, Црна Гора, Грчка и Албанија. У саставу Сталног међународног координационог комитета налази по један представник из сваке од

наведених земаља организатора. Представник Босне и Херцеговине из Републике Српске учествовао је од оснивања у раду Сталног међународног координационог комитета и у организацији Балканског рударског конгреса. На претходним конгресима који су одржани у Бугарској, Србији, Турској, Словенији, Македонији и Румунији учествовало је преко 1500 стручњака из више од 30 земаља, а публиковано око 750 научних и стручних радова.



BALKAN MINE 2017

На VII Балканском рударском конгресу у Приједору учествовало је 270 учесника и излагача из 13 страних земаља, рецензирано је и објављено 87 радова. Радови су објављени из области експлоатације минералних сировина и рударских технолошких процеса, геолошких дјелатности и економије минерално-сировинског комплекса, системског инжењерства, ризика, менаџмента и савремених трендова као и логистичких процеса и еколошких ефеката. За учеснике Конгреса биле су организоване посјете Руднику жељезне руде Омарска и Меморијалном комплексу Козара.

На Конгресу су именовани нови чланови Балканске академије из Бугарске, Македоније, Србије и Словеније. Поједини редовни чланови Балканске академије постали су и чланови Међународног координационог одбора досадашњих балканских конгреса.

Симболика Балканског конгреса, Статуа "Бакар је злато" са називима земаља које су организатори конгреса, преносива је и додјељује се сваком наредном организатору конгреса. У организацији

Конгреса учествовала је и Балканска академија наука, као једна независна и самостална научна асоцијација која повезује стручњаке из Балканских земаља да размјењују своја научна достигнућа из области рударства и геологије путем конференција и научних скупова.



Учесници Конгреса на Козари



"Бакар је злато"

6.2. Манифестација "Скок преко коже"

Тежак и напоран рад у руднику учинио је од рудара храбре и одважне људе, који и поред озбиљности свог занимања умију да буду врло весели и да цијене радост живљења. Ове људе одувијек је карактерисала дружељубивост и изражен смисао за узајамно помагање.

Некада давно млади рудари, који су се претходно уз старије и искусније другове обучавали да извршавају многобројне и сложене рударске послове, полагали су на крају "испит зрелости", и то скакањем преко рударског окна. Та окна су временом због развоја механизације и производње у руднику бивала све већа, тако да их више није било могуће прескочити.

Већ урођен осјећај за очувањем традиције, што је карактеристично за све рударе свијета, учинио је да се манифестација скока преко окна не укине сасвим. Скок преко окна замјењен је "скоком преко коже", чиме ова традиција добија више симболичан карактер.

Рударски факултет у Приједору Универзитета у Бањој Луци школује, припрема и оспособљава млади кадар за потребе рударства у Републици Српској, Федерацији Босни и Херцеговини као и ван граница државе, па се церемонијом "Скока преко коже" млади бруцоши примају у рударску струку.

На Рударском факултету у Приједору традиција је да се церемонија "Скока преко коже" организује сваке друге године, поводом Дана рудара, 17. децембра, тј. на дан када се у хришћанским земљама врши помен на Свету великомученицу Варвару – заштитницу рудара.

Церемонија "Скока преко коже" састоји се из два дијела: први је Тражење Бруц-мајора, а други је Свечаност у Позоришту Приједор.

Бруцоши, студенти прве и друге године, обучени у рударска одијела и са рударским шљемовима и лампама, на челу са Нобл-бруцом (старијим студентом), који је извршио смотру и установио да су пристојно обучени, иду групно градским улицама пјевајући рударске пјесме траже Бруц-мајора (а то је старији колега, односно дипломирани инжењер рударства).

Бруц-мајор сједи у једној од градских кафана, изненађен како су га бруцоши пронашли, опире се њиховој молби да их води на мјесто гдје се врши њихов пријем у часну рударску струку, јер не жели да због њих ризикује свој углед. Попуштајући под упорношћу младих бруцоша, он провјерава њихово знање и способности, а они га на крају успијевају убиједити да их поведе на *Скок преко коже*. Наравно, они му обећавају да ће бити добри и дисциплиновани, да ће се према старијима понашати са поштовањем.



Св. Варвара Заштитница рудара



Студенти у тражењу Бруц-мајора

У сали Позоришта Приједор окупљају се чланови братства, "старе бајте", који, гледано од Президијума, попуњавају десне и лијеве столове. Испред Президијума са десне стране сједају стари, искусни чланови братства – професори и инжењери, а са лијеве стране сједају студенти старијих година и апсолвенти.

Свечаност почиње повицима: "Хоћемо Президијум!!!", а чим се он појави и ступи на сцену виче се: "Живио Президијум!!!" Прије почетка даљих активности Президијума, пјева се Рударска химна.

Нек рударе ув'јек прати слава,
Позив тај је понос свију нас,
Нек недостаје им свјетлост дана
Њихов рад је домовини спас!

Зато синов'ма рудника и рова
Братске руке стиснимо сви,
Нек **срећно** в'јек,
нек **срећно** в'јек,
нек **срећно** ув'јек прати нас!

Кад пос'о напоран се сврши
јуначка ће одахнути груд,
Зној ће престат њима с чела тећи
Свијетле руде наградиће труд!

Зато синов'ма рудника и рова
Братске руке стиснимо сви,
Нек **срећно** в'јек,
нек **срећно** в'јек,
нек **срећно** ув'јек прати нас!

Президијум руководи церемонијом према прописима скока, отвара свечаност, позива почасне госте за почасне столове, именује своје помоћнике – Адлатусе, десног и лијевог, те Контрапикове, лијевог и десног, као вође братстава; он именује и Бруц-мајора, вођу бруцоша, као и Пехарџију, особу која сипа пиће.

Након свечаног отварања, кад се успостави ред, Президијум тражи рапорт Контрапикова о проблемима братства – рапорт који треба бити духовито исказан. За неумјесне шале и увреде Президијум изриче казне – да се нпр. испије сок, млијеко или вода, док се за успјеле шале добијају – пехари пуни пива.

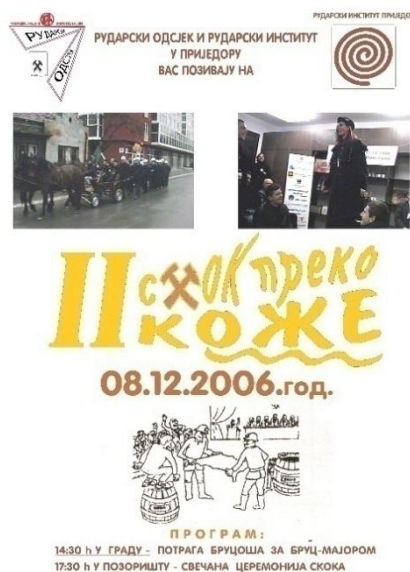
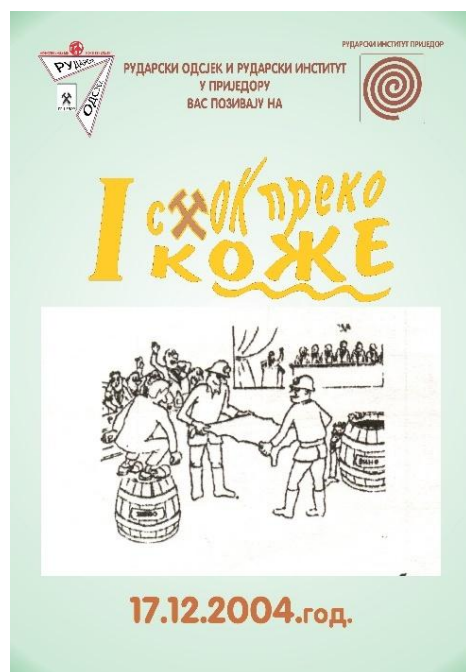
По пријему рапорта Президијум позива Бруц-мајора да поведе младе бруцоше на пријем у редове рудара. Сваки бруцош са бурета скаче преко коже коју држе држачи, а према наредби Бруц-

мајора, који налаже сваком посебно да иступи на скок, да попије криглу пива и да каже гесло духовитог садржаја. Након *скока преко коже* Бруц-мајор процијени да ли је тај и тај бруцош испунио постављене критеријуме и у складу са тим га награди жестоким пићем или казни пехаром воде или млијека.

Након што сви бруцоши прескоче кожу, завршава се чин њиховог пријема у часну рударску струку.

Рударски факултет у Приједору Универзитета у Бањој Луци до сада је организовао 8 традиционалних манифестација "Скок преко коже", чиме је постао препознатљив не само у свом граду него и у цијелој земљи и регији.

Часну улогу Бруц-мајора са поносом су носили: Борко Пејић (2004), Дарио Дувњак (2006, 2008), Бојан Алексић (2010), Нинослав Јовановић (2012), Милош Вучковац (2014), Душко Торбица (2016) и Небојша Николић (2018).





РУДАРСКИ ОДСЈЕК И РУДАРСКИ ИНСТИТУТ
У ПРИЈЕДОРУ
ВАС ПОЗИВАЈУ НА

ПОЗОРИШНО ТЕАТРАЛНИ ПРЕДСТАВ



III *свој* преко КОЖЕ

12.12.2008.год.



ПРОГРАМ:

14:00 h. У ГРАДУ - ПОТРАГА БРУЦОША ЗА БРУЦ-МАЈОРОМ
19:00 h. У ПОЗОРИШТУ - СВЕЧАНА ЦЕРЕМониЈА СКОКА



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР
И
РУДАРСКИ ИНСТИТУТ ПРИЈЕДОР

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ ПРИЈЕДОР



ПОЗИВАЈУ ВАС НА

IV *свој* преко КОЖЕ

КОЈИ ЋЕ СЕ ОДРЖАТИ
09.12.2010. године

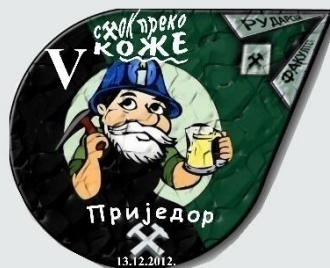
У
ПОЗОРИШТУ ПРИЈЕДОР
СА ПОЧЕТКОМ У
19,00 часова

Рударски факултет



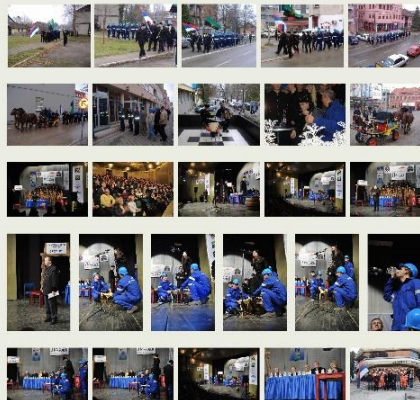
V *свој* преко КОЖЕ

Рударски институт



Срећно!

Позориште Приједор
13. 12. 2012. године
у 18,00 часова



VI *свој* преко КОЖЕ

11. 12. 2014. године у 18.00 часова
Позориште Приједор

Срећно!

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР



VII *скок преко коже*

Четвртак, 08. 12. 2016. године у 18,00 часова

Позориште Приједор, ул. Бранислава Нушића 11.



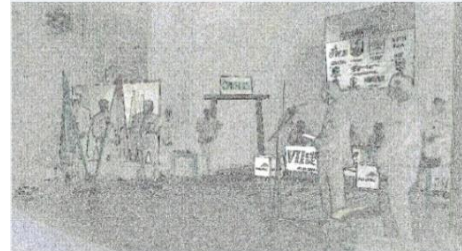
Срећно!



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР
FACULTY OF MINING PRIJEDOR



VIII *скок преко коже*



Петак, 14. 12. 2018. године у 16,30 часова

Позориште Приједор, ул. Бранислава Нушића 11.

Срећно!

Плакати са одржаних манифестација Скока преко коже

7. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И САРАДЊА

Рударски факултет у Приједору током протеклог периода потписао је уговоре о пословно техничкој сарадњи са:

- Рударско-геолошким факултетом у Београду,
- Техничким факултетом у Бору
- Наравнословно-техничким факултетом Универзитета у Љубљани,
- Високом медицинском школом у Приједору,
- Рудницима жељезне руде Љубија А.Д. Приједор,
- Рударским институтом Приједор,
- НИС А.Д. Нови Сад,
- НЕК 03 д.о.о. Приједор,
- ЈУ Угоститељско-економска школа Приједор,
- Град Приједор,
- ИГ д.о.о. Бања Лука и
- Ибис-Инжењеринг д.о.о. Бања Лука.

У оквиру студентске размјене и програма IAESTE BiH на Рударском факултету Приједор од 15-30. септембра 2010. године боравила је студент Melika Sharifionizi из Ирана, са Amirkabir University of Technology – Tehran Polytechnic, Mining and Mineral Engineering, Техеран.

Следеће године, у периоду од 12-29. септембра 2011. године, такође према програму размјене IAESTE BiH, у Приједору је боравио студент Shayan Khakmardan из Ирана са Imam Khomeini International University, Mining and Engineering, Техеран. Студенти из Ирана у пратњи асистента Дражане Тошић реализовали су планиране активности током љетне праксе у Руднику жељезне руде ArcelorMittal Приједор и на Рударском факултету.

Вида Тешић, студент Рударског факултета Приједор, боравила је у шестомјесечном периоду 01. марта - 31. августа 2016. године у Истраживачком центру ArcelorMittal Global Research and Development Mining and Mineral Processing, Maizières-lès-Metz, у Француској.



Објава у новинама Козарски вјесник о посјети студента из Ирана



Студент Вида Тешић са колегама Истраживачког центра у Parc Ste Neige у Француској

Виши асистент Јована Црногорац и студент Павле Петковић у периоду од 15. јуна до 11. јула 2014. године боравили су у тронедељној посјети на државном Универзитету за нафту и гас Губкин на полуострву Крим, у Русији. Други дио програма односио се на једнонедељни боравак на територији Руског државног универзитета за нафту и гас који носи име Губкина.



Путовање "кроз науку" на Универзитету за нафту и гас Губкин

Виши асистент мр Љиљана Танкосић боравила је три мјесеца (у периоду од 16. септембра до 6. децембра 2016. године) у истраживачком центру Global Research and Development Mining and Mineral Processing, Maizières-lès-Metz, у Француској, на истраживању у вези изради докторске дисертације из области Селективне флокулације лимонитне руде из рудника Омарска.

Мр Љиљана Танкосић, као члан Интернационалног Научног комитета за Припрему минералних сировина за БиХ (РС), боравила је у Турској од 06-11. јула 2018. године у посјети рудницама бабра, хромита и злата Küre Copper Mine, Orhaneli Şetat Chromate Mine and Plant, Tümad Gold Mine, и Mining Faculty of Istanbul Technical University.



Виши асистент Љиљана Танкосић у Истраживачком центру у Француској

Декан Факултета, Проф. др Владимир Малбашић у периоду од 26-31. марта 2017. године одржао је курс предавања на студијском програму Геотехнологија и рударство из предмета Технологија и заштита животне средине. Предавања и курс одржани су у оквиру имплементације пројекта под називом "Гостујући страни истраживачи у Љубљани 2016-2018".

7.1. Издавачка дјелатност

Кроз реализоване научне и стручне скупове и наставни процес на Рударском факултету публикована су сљедећа издања:



Наслов:

Рударство у будућности Републике Српске

Зборник радова

Издавачи: РЖР Љубија АД Приједор,

Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

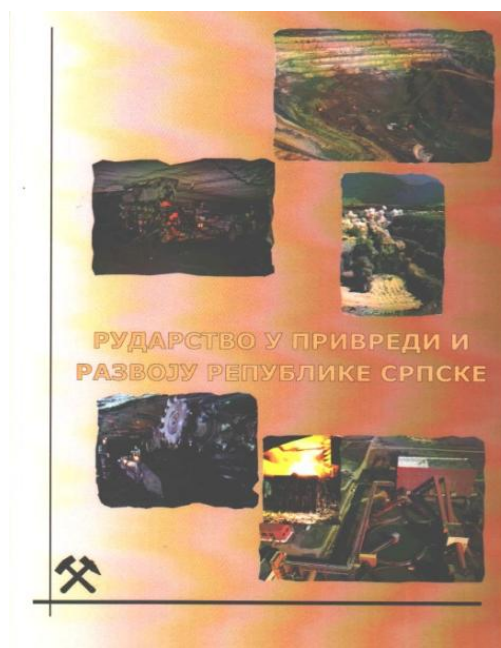
Обим: 120 страница

Тираж: 100

Година: 2010

ISBN 978-99938-630-8-3

COBISS.BH-ID 1451032



Наслов:

Рударство у привреди и развоју Републике Српске

Монографија

Издавач: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

Обим: 194 странице

Тираж: 150

Година: 2010

ISBN 978-99955-681-0-8

COBISS.BH-ID 1771288



Наслов:

Зеолити Републике Српске и њихова употреба у исхрани и пољопривреди

Зборник радова

Издавач: Универзитет у Бањој Луци

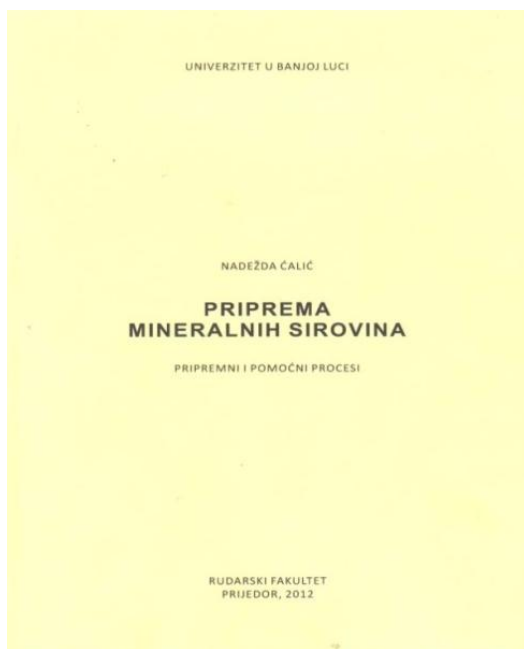
Рударски факултет Приједор

Обим: 79 страница

Тираж: 100

Година: 2011

ISBN 978-99955-681-1-5



Наслов:

Припрема минералних сировина
(припремни и помоћни процеси)

Универзитетски уџбеник

Аутор: Надежда Ћалић

Издавач: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

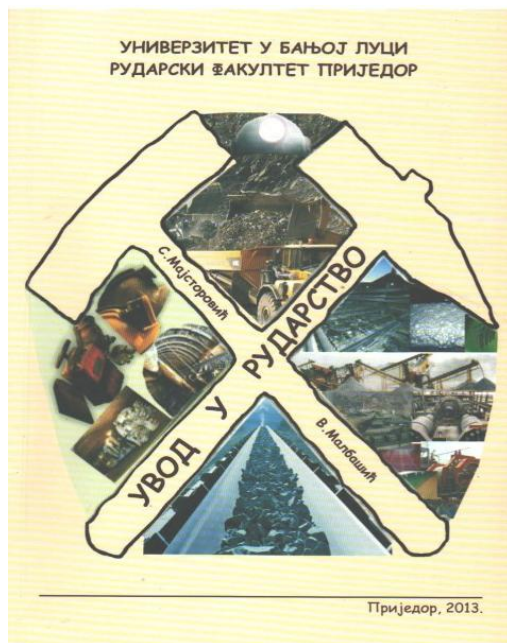
Обим: 266 страница

Тираж: 300

Година: 2012

ISBN 978-99955-681-2-2

COBISS.BH-ID 3250200



Наслов:

Увод у рударство

Универзитетски уџбеник

Аутори: Слободан Мајсторовић

Владимир Малбашић

Издавач: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

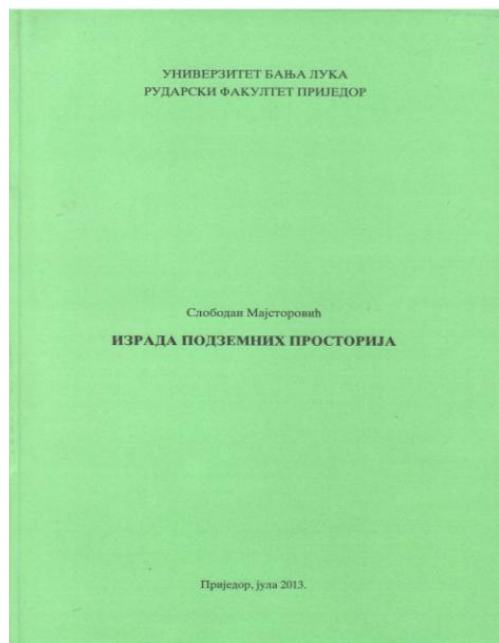
Обим: 305 страница

Тираж: 200

Година: 2013

ISBN 978-99955-681-3-9

COBISS.BH-ID 3472664



Наслов:

Израда подземних просторија

Универзитетски уџбеник

Аутор: Слободан Мајсторовић

Издавач: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

Обим: 286 страница

Тираж: 150

Година: 2013

ISBN 978-99955-681-4-6

COBISS.BH-ID 3785496



Наслов:

Стање и правци развоја рударства и геологије у Републици Српској

Зборник радова

Издавачи: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

Савез инжењера рудара и геолога Републике Српске

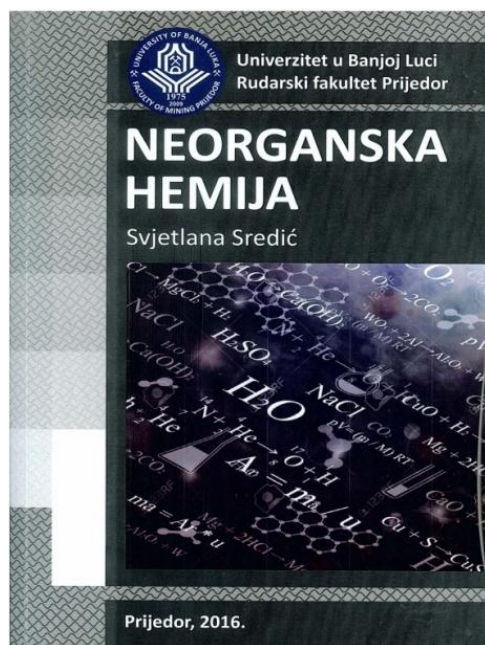
Обим: 450 страница

Тираж: 180

Година: 2016

ISBN 978-99955-681-6-0

COBISS.BH-ID 5901080



Наслов:

Неорганска хемија

Универзитетски уџбеник

Аутор: Свјетлана Средић

Издавач: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

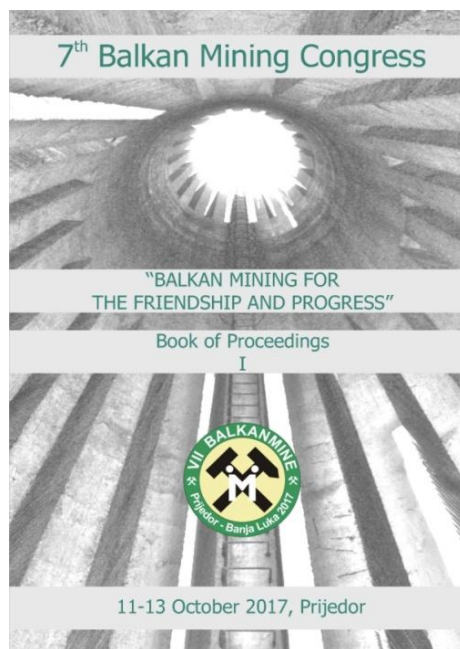
Обим: 160 страница

Тираж: 150

Година: 2016

ISBN 978-99955-681-5-3

COBISS.RS-ID 5793048



Наслов:

Book of Proceedings I

Balkan mining for the friendship and progress

Зборник радова

Издавачи: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

Рударски институт Земун

Уредници: Слободан Вујић

Владимир Малбашић

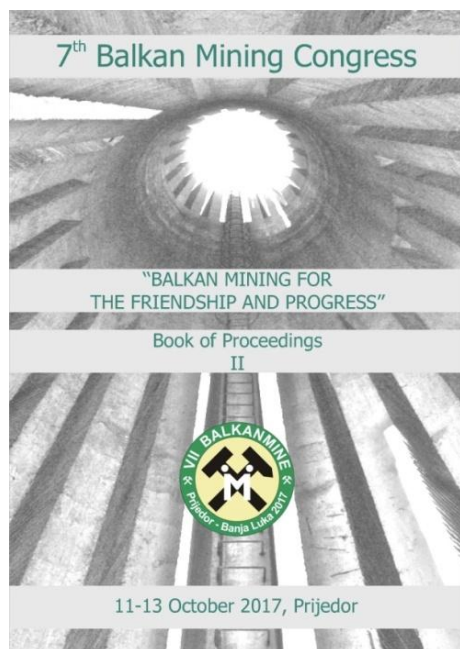
Обим: 382 странице

Тираж: 200

Година: 2017

ISBN 978-99955-681-7-7

COBISS.BH-ID 6803736



Наслов:

Book of Proceedings II

Balkan mining for the friendship and progress

Зборник радова

Издавачи: Универзитет у Бањој Луци

Рударски факултет Приједор

Рударски институт Земун

Уредници: Слободан Вујић

Владимир Малбашић

Обим: 280 странице

Тираж: 200

Година: 2017

ISBN 978-99955-681-8-4

COBISS.BH-ID 6803992

8. ВАННАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ СТУДЕНАТА

Студенти Рударског факултета у Приједору, поред наставног процеса, учешћа у Наставно-научном вијећу Факултета и у Студентском Парламенту Универзитета у Бањој Луци, учествују у низу ваннаставних активности, као што су студентска организација "Савез студената Рударског факултета", потом у различитим организацијама формалних и неформалних група, а судјелују и у пројектима које расписује Град Приједор, на конференцијама, конгресима и георударскама које организују и у којима учествују сви факултети рударске и геолошке струке из бивше СФРЈ.

8.1. Савез студената Рударског факултета (ССРФ)

Савез студената Рударског факултета, организација студената на нивоу Факултета, уписана је у судски регистратор у Основном суду у Бањој Луци 28. 06. 2010. године. Први предсједник Савеза био је Благоја Ковачевић, а потпредсједници су били Марко Васић и Александар Лукић. Упис у омладински регистратор био је 29. 11. 2011. године.

Циљеви ССРФ-а су:

- остваривање и заштита права и интереса студената и Савеза,
- заступање и представљање чланова ССРФ-а у постојећим органима на Рударском факултету те пред општинским и државним органима власти,
- побољшање студентског стандарда,
- унапријеђење квалитета наставно-научног процеса и сл.

Активности ССРФ-а у досадашњем раду:

- учешће на студентским играма Универзитета у Бањој Луци као и у Студентској бригади (освјени пехаре како у појединачним тако и у колективним спортовима);
- међународна студентска сарадња са студентима рударске и геолошке струке из Београда, Вараждина, Бора, Љубљане, Загреба, Тузле и Штипа;
- учешће на конкурсима пројеката које расписује Град Приједор, а који су резултирали великим бројем реализованих пројеката (као што су уређење Студентског клуба, уређење дворишта Факултета, одлазак студената на пракси у рудник угља у Словенију, организовање часова AutoCad-а и сл.);
- организација традиционалне манифестације "Скок преко коже", у заједници са наставним и ненаставним особљем Факултета (до сада је организовано 8 манифестација);
- учешће у акцији добровољног даривања крви, која се сваки пут традиционално организује послије јануарско-фебруарског испитног рока;

- учешће на Георударијадама и конференцијама, спортско-едукативним манифестацијама рударских и геолошких факултета из земаља бивше СФРЈ (предходне су биле у Поречу, Златибору, Лепенском Виру, Рогли);
- организација Бруцошијада за приједорске студенте (студенте Рударског факултета, Високе медицинске школе и Високе школе за економију и информатику);
- учешће у свечаним дефилеима поводом 9. јануара, Дана Републике Српске;
- организација апсолвентских вечери за студенте завршних година;
- организација студијских посјета градовима са културно-историјским знаменитостима;
- организација скупа Студенти у сусрет науци (СТЕС).
- Савез студената Рударског факултета има једног представника у Студентском Парламенту Универзитета у Бањој Луци, који у сарадњи са студентима других факултета Универзитета организује Дане студената у Бањој Луци, манифестацију коју чине спортске игре, Дани отворених врата те културни програми и дешавања;
- ССРФ има једног делегата у Унији студената Републике Српске,
- ССРФ је и чланица Омладинског савјета Приједор.



Студенти у акцији добровољног даривања крви



Учесће у студентским играма и освојене награде студената Рударског факултета



Уређивање просторија студентског клуба и дворишта Факултета под покровитељством града Приједора



Дан Републике Српске, 9. јануар



Апсолвенти генерације 2017/18

9. ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ

Од оснивања Рударског одсјека и Рударског факултета, од академске 1997/98. године до данас на Факултет је уписано укупно 620 студената. На Рударском факултету одбрањено је 65 дипломска рада по Закону о Универзитету и 66 завршних радова за први циклус студија (240 ЕЦТС бодова).

Дипломски радови одбрањени по Закону о Универзитету

Р.Бр.	КАНДИДАТ	ТЕМА ДИПЛОМСКОГ РАДА	КОМИСИЈА	ДАТУМ
1.	Љубица Фигун	Анализа повреда на раду у ЗДП РиТе "Угљевик" РЈ Рудник са приједлогом мјера заштите	Проф. др Младен Стјепановић- ментор Проф. др Мирко Шаловић- члан Проф. др Радослав Грујић- председник	Јуни, 2003.
2.	Павић Далибор	Анализа камионског транспорта руде жељеза на површинском копу "Језеро"	Проф. др Божо Колоња- ментор Проф. др Немања Поповић- члан Доц. др Бранко Латиновић- члан	Јуни, 2003.
3.	Тошић Дражана	Могућност експлоатације пратећих минералних сировина (глина и кварцни пјесак) на ПК "Језеро" Омарска	Проф. др Немања Поповић- ментор Проф. др Младен Стјепановић- члан Проф. др Мирко Шаловић- члан	Јуни, 2003.
4.	Топић Дијана	Транспорт кречњака транкастим транспортерима са П.К. "Дреновача" до отпремног депоа	Проф. др Дејан Миловановић- ментор Проф. др Божо Колоња- члан Доц. др Бранко Латиновић- члан	Јуни, 2004.
5.	Триван Јелена	Стање стабилности насуте земљане бране "Међећа" рудник "Омарска" РЖР "Љубија" Приједор	Проф. др Мирко Шаловић- ментор Доц. др Ранко Цвијић- Председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Септембар, 2004.
6.	Суртов Слађана	Могућност добијања грађевинског гипса из лежишта гипса "Петковац"	Проф. др Надежда Чалић- ментор Проф. др Зоран Петковић- члан Проф. др Дејан Миловановић- члан	Новембар, 2004.
7.	Кнежевић Жарко	Приједлог реконструкције постројења за припрему дијабаза лежишта "Трнова" код Градишке	Проф. др Надежда Чалић- ментор Доц. др Бранко Латиновић- члан Проф. др Дејан Миловановић- члан	Новембар, 2004.
8.	Тута Слободан	Приједлог реконструкције постројења за припрему кречњака лежишта "Дреновача"	Проф. др Надежда Чалић- ментор Проф. др Дејан Миловановић- члан Проф. др Зоран Петковић- члан	Новембар, 2004.
9.	Вуковић Милан	Отварање и основна припрема рудног тијела Л-13 у јами "Лисковица" Мркоњић Град	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- председник Доц. др Бранко Латиновић- члан	Децембар, 2004.
10.	Вујичић Дарко	Могућност добијања микронизираниог мермера у постројењу за прераду мермера "Мермер" Челинац	Проф. др Надежда Чалић- ментор Проф. др Зоран Петковић- председник Проф. др Дејан Миловановић- члан	Јануар, 2005.
11.	Пантош Саша	Избор параметара методе откопавања бокситних рудних тијела у рудницима Јајце	Проф. др Младен Стјепановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Доц. др Бранко Латиновић- члан	Март, 2005.

12.	Пејић Борко	Оправданост увођења система отпрашивања на секундарном дијелу за припрему кречњака лежишта "Дреновача"	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Божо Колоња- председник Доц. др Бранко Латиновић- члан	Јули, 2005.
13.	Тубин Богданка	Технологија селективног откопавања угља комбајнима Wirtgen на површинском копу "Грачаница" Гацко	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Бранко Латиновић- председник Проф. др Мирко Шаловић- члан	Септембар 2005.
14.	Шкрбић Дејан	Анализа проведена на раду у ЈП РиТЕ "Гацко" АД Гацко, РЈ Рудник _ ПК "Грачаница"	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Проф. др Бранко Латиновић- члан	Новембар, 2005.
15.	Тодоровић Владимир	Техничко рјешење провјетравања јаме "Јеловац" РМУ "Рембас" – Ресавица у условима пуштања у рад новог вентилационог постројења	Проф. др Мирко Ивковић- ментор Проф. др Надежда Чалић- председник Проф. др Бранко Латиновић- члан	Новембар, 2005.
16.	Павковић Ирена	Примјена континуалне технологије на откритици површинског копа "Бувач" рудника жељезне руде "Омарска"	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Проф. др Бранко Латиновић- члан	Децембар, 2005.
17.	Агбаба Горан	Избор оптималне варијанте отварања преосталих резерви боксита у лежишту "Браћан" Милићи	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Мирко Ивковић- председник Проф. др Бранко Латиновић- члан	Октобар, 2006.
18.	Ковачевић Горан	Ограничење површинског копа "Трнава- југ" са избором дисконтинуалног система експлоатације	Проф. др Божо Колоња- ментор Доц. др Лазар Стојановић- председник Проф. др Бранко Латиновић- члан	Октобар, 2006.
19.	Микић Јасна	Одлагање електрофилтерског пепела у унутрашње одлагалиште ПК "Грачаница" и његовог утицаја на животну средину	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Милан Ђурђевић- Председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Мај, 2007.
20.	Згоњанин Драгана	Анализа повреда на раду у ЗДП РиТЕ "Угљевик" РЈ "Рудник" за период 2001-2006. год. са приједлогом мјера заштите	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Милан Ђурђевић- Председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Мај, 2007.
21.	Агбаба Зоран	Технологија рада и прорачун капацитета роторног багера ER-1250 у условима рада ПК "Грачаница" Гацко	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Милан Ђурђевић- Председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Мај, 2007.
22.	Гарић Душко	Избор основних техничко-технолошких параметара подземне експлоатације малих бокситних рудних тијела	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Мирко Ивковић- председник Доц. др Ранко Цвијић- члан	Април, 2007.
23.	Челебић Миодраг	Верификација континуалног система транспорта откривке на површинском копу Бувач	Проф. др Божо Колоња- ментор Проф. др Милан Ђудуровић- председник Проф. др Душанка Стојановић- члан	Јуни, 2007.

24.	Вукеља Жељко	Израда хоризонталних подземних просторија великих профила у чврстим стјенским масама	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Проф. др Бранко Латиновић- члан	Новембар, 2007.
25.	Малетић Радоја	Прилог верификацији досадашњих истраживања припреме руде лежишта Видрењак	Проф. др Надежда Чалић- ментор Проф. др Милан Ђудуровић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2007.
26.	Гверо Игор	Димензионисање технологије рада БТО система у фази отварања ПК "Бувач"	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Проф. Милош Грујић- Предсједник Проф. др Љубинко Савић- члан	Децембар, 2008.
27.	Кљајић Дарко	Прорачун основних параметара за израду пресипне шипке у руднику боксита у Јајцу	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Проф. др Надежа Ћалић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Март, 2009.
28.	Срдић Александар	Могућност примјене БТО система на површинском копу Бувач	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- предсједник Доц. др Лазар Стојановић- члан	Јуни, 2009.
29.	Миљевић Мирјана	Избор оптималних параметара отварања припреме и експлоатације рудних тијела Л-11 и Л-12 рудника боксита "Лисковица" Мркоњић Град	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Мирко Ивковић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Јуни, 2009.
30.	Дувњак Дарио	Техничко-технолошки параметри откопавања бентонита подземним путем у условима лежишта "Греда" код Шипова	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Мирко Ивковић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Јуни, 2009.
31.	Ковачевић Жарко	Дефинисање радних услова и њиховог утицаја при избору и прорачуну параметара бушења и минирања на примјеру ПК "Добриња"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Надежа Ћалић- предсједник Доц. др Лазар Стојановић- члан	Новембар, 2009.
32.	Дамјановић Ненад	Одређивање оптималног броја камиона при транспорту угља на ПК "Богутово Село-сјевер", Угљевик	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Надежа Ћалић- предсједник Доц. др Лазар Стојановић- члан	Новембар, 2009.
33.	Павић Мирјана	Анализа повреда на раду у "ARCELORMITTAL" ДОО Приједор за период од 2005-2009. год. са приједлогом мјера заштите	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Децембар, 2009.
34.	Вујин Бранка	Могућност валоризације лимонита из муља са високим садржајем лимонита	Проф. др Надежда Ћалић- ментор Проф. др Зора Поповић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Јануар, 2010.
35.	Пилиповић Жељка	Планирање експлоатације преосталих резерви кречњака на ПК "Дервиш Кула" код Новог Града	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- предсједник Доц. др Лазар Стојановић- члан	Јануар, 2010.

36.	Кокановић Драган	Оптимизација камионског транспорта на ПК "Бувач" са аспекта структуре БК система	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Надежда Ћалић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Фебруар, 2010.
37.	Шикман Даворин Рино	Анализа и избор оптималног транспортног система на ПК "Видрењак"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Надежда Ћалић- предсједник Доц. др Лазар Стојановић- члан	Април, 2010.
38.	Поповић Младен	Дефинисање негативних утицаја експлоатације на руднику Омарска са аспекта заштите животне средине	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Надежда Ћалић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Април, 2010.
39.	Кесић Никола	Методологија дефинисања сигурносних зона при извођењу бушачко-минерских радова на површинским коповима	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Јули, 2010.
40.	Клисара Дарко	Отварање и разрада преосталих резерви боксита у западном и јужном дијелу лежишта Подбраћан рудника боксита Милићи	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Јули, 2010.
41.	Адамовић Саша	Избор основних параметара методе подземне експлоатације преосталих резерви боксита лежишта "Подбраћан" у руднику боксита Милићи	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Јули, 2010.
42.	Шурлан Игор	Могућност примјене АНФО експлозива у рудницима са подземном експлоатацијом минералних сировина	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Проф. др Надежда Ћалић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Октобар, 2010.
43.	Латиновић Драгана	Дефинисање радних услова и њиховог утицаја при избору и прорачуну параметара бушења и мињања на примјеру ПК "Богутово Село" - Угљевик	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Септембар, 2011.
44.	Средић Игор	Анализа радних услова и њихов утицај при припреми за откопавање	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Јово Миљановић- члан	Новембар, 2011.
45.	Милошевић Мишо	Анализа и избор варијанте БК система при већим дужинама транспорта	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Јово Миљановић- члан	Новембар, 2011.
46.	Грујић Бранко	Анализа примјењених метода заштите П.К. "Бувач" од прилива вода у експлоатационом подручју	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2011.
47.	Прерад Миле	Одређивање параметара бушења и мињања за услове експлоатације на примјеру ПК "Ријека-Мракодол" код Костајнице	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Лазар Стојановић- члан	Децембар, 2011.

48.	Предојевић Иван	Анализа услова транспорта у условима велике удаљености копа и постројења за припрему	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Надежда Чалић- председник Доц. др Јово Миљановић- члан	Јануар, 2012.
49.	Батоз Ирина	Дефинисање радних услова, прорачун бушачко-минерских параметара и одређивање сигурносних зона при мињању на ПК "Трнова-југ" код Градишке	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- председник Доц. др Јово Миљановић- члан	Фебруар, 2012.
50.	Колар Миран	Предност и недостаци употребе АНФО експлозива у подземној експлоатацији	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- председник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Март, 2012.
51.	Бањац Недељко	Избор оптималне структуре опреме у БК систему на транспорту јаловине на ПК "Бувач"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- председник Доц. др Јово Миљановић- члан	Јули, 2012.
52.	Лајић Биљана	Анализа параметара бушења и мињања на површинском копу "Бувач" при употреби емулзионих експлозива	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Проф. др Мирко Ивковић- члан	Октобар, 2012.
53.	Милојица Немања	Анализа и верификација хидрауличног транспорта на одлагању муља рудника "Омарска"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Надежда Чалић- председник Проф. др Мирко Ивковић- члан	Октобар, 2012.
54.	Бановић Владимир	Транспорт руде на површинском копу "Бувач" у периоду 1. 1-30. 6. 2012. године	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Доц. др Јово Миљановић- члан	Октобар, 2012.
55.	Бабић Милан	Узимање и транспорт руде са депоа до утоварног бункера рудника "Омарска"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Новембар, 2012.
56.	Јауз Љубиша	Утицај проширења конструкције на повећање експлоатационих резерви ПК гипса "Петковац" Нови Град	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Доц. др Јово Миљановић- члан	Фебруар, 2013.
57.	Рајлић Немања	Анализа организације заштите на раду руднику "Омарска"	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- председник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Фебруар, 2013.
58.	Петковић Давид	Анализа резултата мониторинга утицаја експлоатације жељезне руде на животну средину у руднику "Омарска"	Доц. др Свјетлана Средић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Фебруар, 2013.
59.	Ћирић Бранка	Анализа стабилности косина површинског копа "Бувач"	Проф. др Мирко Ивковић- ментор Доц. др Јово Миљановић- председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Март, 2013.
60.	Славица Агбаба	Дефинисање безбједоносних зона при мињању на површинском копу "Хардовац" Шеварлије Добој	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Доц. др Јово Миљановић- члан	Септембар, 2013.

61.	Бабић Зоран	Анализа могућности употребе гравитационог транспорта на каменолому "Градина" код Теслића	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Април, 2014.
62.	Алексић Дарко	Анализа рада дисконтинуалног система багер-камион на површинском копу "Бувач"	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Јуни, 2014.
63.	Брдар Марко	Анализа стања рударских просторија са посебним освртом на технолошки процес бушења и мињања у јами "Стмостен" РМУ "Рембас"	Проф. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Слободан Мајсторовић- предсједник Проф. др Владимир Малбашић- члан	Септембар, 2014.
64.	Маринковић Милана	Дефинисање зависности бушачко-минерских параметара и сигурносних растојања при бушачко-минерским радовима на примјеру ПК "Дреновача"	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2014.
65.	Романић Дејан	Избор структуре механизације система багер-камион на П.К. "Добрња" Бања Лука	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Алексеј Милошевић- члан	Април, 2015.

Завршни радови за први циклус студија

Р.Бр.	КАНДИДАТ	ТЕМА ЗАВРШНОГ РАДА	КОМИСИЈА	ДАТУМ
1.	Котаран Радмила	Мињање кимонитне руде на површинском копу Бувач неелектричним начином иницирања - НОНЕЛ систем	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2011.
2.	Бабић Ивана	Анализа параметара бушења и мињања на површинском копу "Бувач"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2011.
3.	Вујиновић Горан	Транспорт јаловине на површинском копу "Бувач"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Лазар Стојановић- члан	Децембар, 2011.
4.	Делић Саша	Анализа откопавања и транспорта јаловине на П.К. "Хардовац" Шварлије код Добоја	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Надежда Чалић- предсједник Доц. др Јово Миљановић- члан	Јануар, 2012.
5.	Мандић Матеа	Одређивање ефикасности класирања хидроциклона прије уласка у магнетну концентрацију сепарације у Омарској	Проф. др Надежда Ћалић- ментор Проф. др Мира Милић- предсједник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Новембар, 2012.
6.	Васић Марко	Одређивање оптималних параметара подетажне методе откопавања у руднику олова и цинка "Сасе"	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Јули, 2013.
7.	Мијић Вајо	Анализа камионског транспорта јаловине на површинском копу "Богутово Село" Угљевик	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Јули, 2013.

8.	Марин Аријана	Анализа производа припреме ровног кварцног пијеска на сепарацији у Лукића Пољу	Проф. др Надежда Ћалић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- предсједник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Март, 2012.
9.	Алексић Бојан	Дефинисање бушачко-минерских параметара приликом отварања експлоатационе етаже засјеком на ПК "Хардовац-Шеварлије" код Добоја	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Март, 2012.
10.	Вујановић Игор	Усклађивање транспортне и утоварне опреме при откопавању откривке на ПК "Подбраћани"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Септембар, 2012.
11.	Кесић Бранко	Концентрација сулфидних руда олова и цинка - примјер флотацијске концентрације руде у Сребреници	Проф. др Надежда Ћалић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Јули, 2012.
12.	Јовановић Нинослав	Дефинисање сигурносних зона при мињању на површинском копу "Бувач"	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- предсједник Доц. др Јово Миљановић- члан	Новембар, 2012.
13.	Жунић Ивана	Одводњавање-заштита П.К. "Бувач" од површинских вода и атмосферских падавина	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Фебруар, 2013.
14.	Бановић Валентина	Измјена методе површинске експлоатације у животном вијеку рудника на примјеру ПК "Хардовац-Шеварлије" Добој	Доц. др Лазар Стојановић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- предсједник Доц. др Јово Миљановић- члан	Фебруар, 2013.
15.	Хрваћанин Маријана	Анализа транспорта јаловине на површинском копу "Боготово Село" у 2012. години	Доц. др Владимир Малбашић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Јово Миљановић- члан	Фебруар, 2013.
16.	Јовичић Биљана	Заштита ПК "Бувач" од подземних вода системом дренажних бунара	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Фебруар, 2013.
17.	Микановић Милада	Мониторинг и оцјена ефикасности и поузданости система одводњавања на П.К. "Бувач"	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- предсједник Проф. др Мирко Ивковић- члан	Март, 2013.
18.	Микановић Мира	Примјена нове технологије подграђивања рударских просторија у условима повећаних јамских притисака у РМУ "Соко"	Проф. др Мирко Ивковић- ментор Доц. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Март, 2013
19.	Мутић Дејан	Верификација (анализа) стања вентилације у руднику олова и цинка "Сасе" Сребреница	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- предсједник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Април, 2013.
20.	Марковић Данијела	Анализа примјењеног система одводњавања за заштиту П.К. Колубара "ПОЉЕ Б и Ц" од површинских и подземних вода	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- предсједник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Април, 2013.

21.	Кривокућа Жељка	Верификација стања вентилације у јами "Равна Река" IV блок РМУ "Рембас" Ресавица	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Мај, 2013.
22.	Дрљић Душан	Примјена технологије израде рударских просторија у условима јаме "Равна Река" РМУ "Рембас" Ресавица	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Доц. др Владимир Малбашић- члан	Јули, 2013.
23.	Матијаш Бојан	Анализа система вентилације у јами рудника "Соко" Сокобања	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Владимир Малбашић- председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Јули, 2013.
24.	Сајдел Драган	Оцјена постојећег стања одводњавања и анализа предложених варијанти рјешења за заштиту П.К. "Бувач" од површинских и подземних вода	Доц. др Јово Миљановић- ментор Доц. др Слободан Мајсторовић- председник Проф. др Владимир Малбашић- члан	Јануар, 2014.
25.	Лукић Александар	Анализа постојећег система транспорта ископине у руднику "Соко" са приједлогом за побољшање постојећих рјешења	Доц. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Јануар, 2014.
26.	Мамић Жељко	Анализа примјењеног система одводњавања за заштиту од површинских и подземних вода на П.К. "Богутово Село"	Доц. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Април, 2014.
27.	Радишић Никола	Анализа постојећег система одводњавања у руднику "Соко" Соко Бања	Доц. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- председник Доц. др Слободан Мајсторовић- члан	Јули, 2014.
28.	Чобовић Немања	Припрема и откопавање угљена на откопном пољу ОП-4 у руднику "Соко"	Доц. др Слободан Мајсторовић- ментор Доц. др Јово Миљановић- председник Проф. др Владимир Малбашић- члан	Септембар, 2014.
29.	Говедарица Милош	Упоредна анализа система експлоатације откривке на ПК "Грачаница" Гацко	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- председник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2014.
30.	Ђулибрк Милош	Мониторинг и оцјена ефикасности система одводњавања на П.К. "Бувач" у периоду 2013. и 2014. године	Проф. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- председник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2014
31.	Јакић Казимир	Компаративна анализа економских параметара транспорта муља у руднику Омарска	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- председник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Фебруар, 2015.
32.	Џвијановић Велибор	Дефинисање количина експлозива при пројектованим бушачко-минерским параметрима и познатим растојањима штићених стамбених објеката у околини П.К. "Дреновача"	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- председник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Април, 2015.

33.	Симић Александар	Избор оптималног јамског утоваривача на руднику олова и цинка "Сасе" Сребреница на основу квантитативних оперативних трошкова рада	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Јуни, 2015.
34.	Шпадић Саша	Избор методе откопавања блока 213/2 у руднику олова и цинка "Сасе" Сребреница	Проф. др Слободан Мајсторовић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Проф. др Владимир Малбашић- члан	Новембар, 2015.
35.	Панић Радан	Техно-економска анализа транспорта јаловине на ПК "Бувач"	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Новембар, 2015.
36.	Ацић Владан	Анализа и оцјена поузданости система одводњавања за заштиту од површинских и подземних вода на П.К. "Грачаница" Гацко	Проф. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Децембар, 2015.
37.	Ковач Дејан	Припрема бушотине за уградњу заштитних цијеви	Доц. др Звонимир Бошковић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Лазар Стојановић- члан	Март, 2016.
38.	Вокић Владимир	Цементација заштитних цијеви у условима високих температура	Доц. др Звонимир Бошковић- ментор Проф. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Свјетлана Средић- члан	Март, 2016.
39.	Торбица Душко	Анализа и оцјена примјењеног система одводњавања на површинском копу "Подбраћани" Милићи	Проф. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Април, 2016.
40.	Матијаш Јелена	Процјена ризика за радна мјеста непосредних извршилаца у технолошком процесу откопавања, транспорта и одлагања јаловине на ПК "Бувач" рудника "Омарска"	Проф. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Јово Миљановић- члан	Јуни, 2016.
41.	Суљановић Ајла	Стање и оцјена поузданости система одводњавања за заштиту од површинских и подземних вода на П.К. "Богутово село"	Проф. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Алексеј Милошевић- члан	Јуни, 2016
42.	Ђуричић Александар	Анализа услова употребе транспортера са траком на Површинском копу "Добрња" код Бања Луке	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Проф. др Лазар Стојановић- члан	Децембар, 2016
43.	Коврлија Младен	Дефинисање трошкова санационих радова на сјеверној косини рудника угља "Богутово село" Угљевик	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Фебруар 2017
44.	Тешић Вида	Подземна експлоатација преосталих резерви боксита лежишта "Браћани"	Проф. др Слободан Мајсторовић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Јово Миљановић- члан	Фебруар 2017

45.	Кочановић Армин	Анализа остваривања непропусности спојева НКЗСБ заштитних цијеви на бушотини МАЈ-Х-1	Доц. др Звонимир Бошковић- ментор Доц. др Свјетлана Средић- предсједник Доц. др Алексеј Милошевић- члан	Јуни, 2017.
46.	Здјелар Немања	Анализа повреда на раду у "ЕФТ рудник и термоелектрана Станари" за период од 2010-2016. године	Проф. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Јово Миљановић- члан	Јуни, 2017.
47.	Петковић Павле	Пројектовање истражне бушотине са избором материјала за зацјевљење	Доц. др Звонимир Бошковић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Доц. др Алексеј Милошевић- члан	Октобар, 2017.
48.	Ступар Душан	Припрема руда гвожђа уз приказ процеса припреме руде гвожђа у постројењу ГМС у руднику Омарска	Проф. др Милена Костовић- ментор Доц. др Свјетлана Средић- предсједник Доц. др Дражана Тошић- члан	Децембар, 2017.
49.	Огњеновић Предраг	Анализа повреда на раду на руднику "Омарска" за период 2012/2016 година	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Лазар Стојановић- предсједник Проф. др Јово Миљановић- члан	Децембар, 2017.
50.	Пузигаћа Ранко	Анализа рада једне структуре багер-камион система на неколико варијанти транспортних траса са циљем дефинисања цијене коштања транспорта јаловине	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Лазар Стојановић- предсједник Проф. др Јово Миљановић- члан	Фебруар, 2018.
51.	Матијаш Бојана	Избор система експлоатације за површински коп "Делићи" код Угљевика	Проф. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Јово Миљановић- члан	Фебруар, 2018.
52.	Зенкић Анел	Анализа бушачко минерских параметара и њихов утицај на избор оптималне утоварне машине на површинском копу "Дреновача"	Проф. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Јово Миљановић- члан	Март, 2018.
53.	Николић Небојша	Геомеханичка стабилност насипа на деоници коју користи рудник угља Ковин	Доц. др Срђан Костић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Доц. др Алексеј Милошевић- члан	Март, 2018.
54.	Бореновић Момчило	Израда просторија припреме у лежишту олова и цинка "Сасе" Сребреница	Проф. др Слободан Мајсторовић- ментор Проф. др Јово Миљановић- предсједник Проф. др Лазар Стојановић- члан	Април, 2018.
55.	Толимир Николина	Опрема за спрјечавање ерупције на бушотини Х1	Доц. др Звонимир Бошковић- ментор Проф. др Лазар Стојановић- предсједник Проф. др Владимир Малбашић- члан	Јуни, 2018.
56.	Усорац Стефан	Анализа бушачко минерских параметара у њихов утицај на економичност бушења и минирања као технолошког процеса на ПК "Блатина"	Проф. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Проф. др Слободан Мајсторовић- члан	Јули, 2018.
57.	Прошић Мелда	Приказ система експлоатације на каменолому "Хапића њиве"	Проф. др Владимир Малбашић- ментор Проф. др Лазар Стојановић- предсједник Доц. др Дражана Тошић- члан	Јули, 2018.
58.	Радојчић Александар	Верификација (анализа) стања вентилације у јами "Браћан" у руднику боксита АД "Боксит" Милићи	Проф. др Јово Миљановић- ментор Проф. др Слободан Мајсторовић- предсједник Проф. др Лазар Стојановић- члан	Октобар, 2018.

59.	Мешановић Шевад	Конструкција усмјерених бушотина за експлоатацију лежишта камене соли	Проф.др Звонимир Бошковић-ментор Доц.др Дражана Тошић-предсједник Доц.др Алексеј Милошевић-члан	Октобар, 2018.
60.	Бајро Дедић	Конструкција вертикалних бушотина за експлоатацију лежишта камене соли	Проф.др Звонимир Бошковић-ментор Доц.др Дражана Тошић-предсједник Доц.др Алексеј Милошевић-члан	Октобар, 2018.
61.	Толимир Љиљана	Примјена грађевинског цемента за цементацију заштитних цијеви у нафтној индустрији.	Доц. др Звонимир Бошковић- ментор Проф. др Лазар Стојановић- предсједник Проф.др Владимир Малбашић- члан	Новембар, 2018.
62.	Марјановић Милош	Ефекти рада филтер пресе на постројењу ГМС рудника Омарска	Проф. др Милена Костовић- ментор Доц. др Алексеј Милошевић- предсједник Доц. др Дражана Тошић- члан	Децембар, 2018.
63.	Мариновић Николина	Пројена ризика за радна мјеста у производњи на ПК "Дреновача" Приједор	Проф. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Доц.др Дражана Тошић- члан	Децембар, 2018.
64.	Топић Биљана	Утицај експлоатације жељезне руде са ПК "Бувач" на животну средину	Проф. др Лазар Стојановић- ментор Проф. др Владимир Малбашић- предсједник Доц.др Свјетлана Средић- члан	Децембар, 2018.
65.	Шушница Стефан	Могућност валоризације минерала гвожђа из пијеска спиралног класификатора поступком магнетске концентрације у постројењу припрема руде гвожђа рудника Омарска.	Проф. др Милена Костовић- ментор Доц. др Свјетлана Средић- предсједник Доц. др Дражана Тошић- члан	Јануар, 2019.
66.	Славица Праштало	Процес уситњава и класирања олово-цинкове руде у руднику Сасе Сребреница	Проф. др Милена Костовић- ментор Доц. др Алексеј Милошевић- предсједник Доц. др Дражана Тошић- члан	Фебруар, 2019.

Свршени студенти Рударског факултета у Приједору, сада дипломирани инжењери, својим радом и трудом, односом према послу и својим резултатима у раду стварају лијепу слику о Факултету у срединама у којима живе и раде. Ред је да се помену и они који су на завршецима студија проглашени најбољим; студенти својих генерација били су: Вида Тешић, Стефан Усорац, Душко Торбица, Жарко Ковачевић (сада виши асистент) и Казимир Јакић.

10. МАГИСТРИ / МАСТЕРИ

На Рударском факултету одбрањено је 5 завршних радова другог циклуса студија.

Р.Бр.	КАНДИДАТ	ТЕМА	КОМИСИЈА	ДАТУМ
1.	Раденко Микановић	Модел управљања евиденцијама у заштити на раду на површинским коповима	Др. Слободан Мајсторовић, доцент- председник Др. Лазар Стојановић, доцент- ментор Др. Владимир Малбашић, ван. проф.- члан	Фебруар, 2014.
2.	Миодраг Челебић	Анализа техно-економске оправданости избора технологије и начина експлоатације јаловине на ПК "Бувач"	Др Јово Миљановић, доцент- председник Др. Владимир Малбашић, ван. проф.- ментор Др Слободан Мајсторовић, доцент- члан	Јули 2014.
3.	Жарко Ковачевић	Анализа техно- економске оправданости коришћења различитих експлозива при прорачуну бушачко-минерских параметара	Др. Владимир Малбашић, ван. проф- председник Др Слободан Мајсторовић, доцент- ментор Др Лазар Стојановић, доцент- члан	Јули, 2014.
4.	Есад Салчин	Минерагенетске карактеристике туfoва јужног дијела Прњаворског басена	Др Мира Милић, ред. проф.- председник Др Радуле Тошовић, ван. проф.- ментор Др Алексеј Милошевић, доцент- коментор члан	Мај, 2015.
5.	Горан Ковачевић	Оптимизација локације и начина отварања лежишта мрког угља "Љешљани"	Др. Слободан Мајсторовић, ванр. проф- председник Др. Јово Миљановић, ван. проф.- ментор Др. Лазар Стојановић, ван. проф.- члан	Мај, 2016.

11. ДОКТОРИ НАУКА

У протеклом периоду на Рударском факултету одбрањене су 3 докторске дисертације.

Р.БР.	КАНДИДАТ	ТЕМА	КОМИСИЈА	ДАТУМ
1.	Нихад Омеровић	Оптимизација уситњавања еруптивних агрегата примјеном савремених рачунарских технологија	Др Надежда Ћалић, ред. проф. - предсједник Др Игор Миљановић, ван. проф. - ментор Др Предраг Лазић, ред. проф. - члан	Мај, 2014.
2.	Семир Фејзић	Напонска анализа подграђивања подземних просторија у слојевитим лежиштима анкерисањем	Др Јово Миљановић, доцент- предсједник Др Кемал Гутић, ван. проф. - ментор Др Слободан Мајсторовић, доцент - члан	Мај, 2014.
3.	Димшо Милошевић	Модел управљања радом дисконтинуалних система експлоатације на површинским коповима	Др Божо Колоња, ред. проф. - предсједник Др Јово Миљановић, ван. проф. - члан Др Лазар Стојановић, ван. проф. - члан	Јули, 2018.

12. IN MEMORIAM



Љубинко Протић, дипл. инж. геологије (1950-2001)

Дана 13. септембра 2001. године у Приједору је преминуо Љубинко Протић, дипл. инж. геологије, велики радник, ентузијаста, заљубљеник у природу и страстан истраживач.

Град Приједор, ријека Сана, геологија, Љубијски рудници жељезне руде и његова породица трајно су заробили љубав инжењера Протића. Он им је посветио сав свој живот.

Инжењер Протић је много времена и немалу енергију уложио у оснивање Рударског одсјека и и у његову трансформацију у Рударски факултет. Непрекидно је радио на успостављању одговарајућих услова за високошколску наставу на Одсјеку, прије свега на опремање слушаоница, оснивање стручне библиотеке и формирање кабинета из минералогije, петрографије и лежишта минералних сировина.

Љубинко Протић рођен је 16. новембра 1950. године у Варешу. Основну школу и гимназију похађао је у Приједору. Студије је завршио 1976. године на Смјеру за истраживање лежишта минералних сировина, Геолошког одсјека Рударско-геолошког факултета у Београду. Након ослужења војног рока 1977. године запослио се као приправник у Рудницима жељезне Љубија у Приједору и у њима остао до 1994. године. Радио је прво у Сектору за развој, истраживање и пројектовање, а после три године, тј. 1980. године, постао је самостални геолог. Затим је прешао у Службу за рудничку геологију, у којој је радио као главни геолог и руководилац. Посљедњих година рада у РЖР Љубија управљао је радном јединицом Геоистраге.

У вријеме ратних збивања на тлу БиХ једно вријеме је учествовао у редовима Војске Републике Српске, а затим је 1994. године по радној обавези прешао у новоосновани Рударско-геолошки институт у Приједору, који је израстао из истраживачких служби рудника. Ту је обављао послове самосталог истраживача и помоћника директора за геологију.

Од 1997. године био је хонорарни асистент-сарадник за предмете Основи геологије, минералологије, петрографије и лежишта минералних сировина на Рударском одсјеку у Приједору. На том радном мјесту остао је све до своје изненадне смрти.

Инжењер Протић је радио у стручним и научним удружењима, савезима и одборима, у којима је често био и оснивач. Био је дугогодишњи члан, а од 1992. године и предсједник Друштва инжењера и техничара РЖР Љубија, и члан предсједништа Савеза инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке РС.

Од 1999. године био је секретар Одбора за геологију Одјељења природно-математичких и техничких наука при Академији наука и умјетности РС.

Посљедњих неколико година са групом истраживача покренуо је приватну иницијативу оснивањем предузећа "Екоmineral" у коме је био директор и главни геолог.

Као руднички геолог, оперативац, а послије као институтски истраживач и универзитетски сарадник, стално продубљујући и проширујући своја знања, инжењер Протић је био живо заинтересован за најновија научна и технолошка достигнућа, концепције и теорије у рударској пракси. Упорно се трудио да у обичне, рутинске стручне послове унесе што више нових метода, сазнања, интерпретација и савремене научне мисли, и зато су његових 60-ак извјештаја, пројеката, програма, елбората и студија били и остали веома поуздани документи на које су се процеси проспекције, истраживања и експлоатације у руднику могли ослањати са великом дозом сигурности. Самостално или у коауторству штампао је око 20-ак текстова о геологији и металогенији руда жељеза Љубије, неметала, енергетских сировина, грађевинских материјала, агроминералних сировина, хидрогеологије и рудничке геологије.



Др Јово Миљановић, ванредни професор (1954-2018)

Дана 25. октобра 2018. године у Приједору је изненада преминуо Јово Миљановић, ванредни професор, велики радник, један од најомиљенијих професора и радних колега Рударског факултета у Приједору.

Красиле су га све лијепе људске врлине – човјекољубље, озбиљност, оданост и емпатија.

Професор Јово Миљановић рођен је 15. 08. 1954. године у Прибоју, Лопаре, гдје завршава основну школу и одлази у Тузлу у средњу школу. Полије одслуженог војног рока уписао је Рударски факултет у Тузли, одсјек машинство, гдје је дипломирао 1981. године

Након завршетка првог циклуса студија запослио се у зеничким рудницима гдје је до 1992.године обављао многе послове а између осталог и функцију техничког директора "Старе јаме".

Почетком ратних сукоба 1992. године са породицом пресељава у Бијељину. Године 1996. заснива радни однос у руднику ЈП ПЕУ "Ресавица" на пословима главног инжењера за подземну експлоатацију угља и техничког руководиоца предузећа.

Дана 20. 12. 1999. године стекао је академски назив магистра техничких наука у рударству, а 26. 03. 2010. године одбранио је докторску дисертацију на Рударско-геолошком факултету у Београду.

Запослен је на Рударском факултету у Приједору од 01. 03. 2011. године, као професор на Катедри за подземну експлоатацију минералних сировина. Поред послова у настави обављао је и функцију продекана, од марта 2011. године до марта 2018.године.

Аутор је и коатор значајног броја научних и стручних радова, двије монографије, уџбеника, те је својим радом дао значајан допринос афирмацији Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци.

У току свог дугогодишњег рада на Одсјеку и Факултету држао је наставу на предметима I циклуса студија:

Пројектовање у подземној експлоатацији, Вентилација у рударству, Одводњавање рудника и Технологија материјала, као и на предметима II циклуса студија: Методологија научно-истраживачког рада, Стабилност подземних просторија и објеката те Оптимизација конструкције подземних производних система. Учествовао је као ментор или члан комисије у изради бројних дипломских и завршних радова, мастер радова и докторских дисертација.

Био је посвећен послу који обавља и прије свега студентима, чијим успјесима се радовао и поносио, те све генерације којима је предавао искрено за њим тугују.

Сјећање на Професора у очима студената описано је ријечима: Када говоримо о професору Јови, говоримо о професору који је волио свој посао, волио нас студенте, сматрао нас својом дјецом, сви смо ми за њега златна дјеца. Код професора Јове ништа није тешко и ништа није "спорно". Познавати Професора као стручњака и као човјека, једно је велико и богато искуство; његове ријечи, његови савјети, много су нам помогли, а посебно "боље вам је мјесец дана на Факултету него пола године на бироу"!



Богданка Тубин, дипл. инж. рударства (1980-2015)

Дана 04. 08. 2015. године у Бањој Луци након кратке и тешке болести преминула је Богданка Тубин, свршени студент Рударског факултета, запамћена као веома марљива и честита дјевојка и радан и вриједан студент.

Богданка Тубин рођена је 23. 07. 1980. године у Горњем Липику, општина Сански Мост. Рударски одсјек у Приједору, тада у саставу Технолошког факултета у Бањој Луци, уписала је као редован студент академске 1999/2000. године. Током петогодишњих студија постигла је веома успјешне резултате приликом полагања испита са просјечном оцјеном 8.63.

Дипломски рад са темом "Технологија селективног откопавања угља комбајнима Wirtgen на површинском копу Грачаница Гацко" успјешно је одбранила 14. 09. 2005. године са оцјеном 10. Након студија запослила се на ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске Бања Лука, на мјесту инжењера у области заштита животне средине, гдје је и била запослена од 16. 01. 2006. године па све до смрти.

У тренутку смрти била је уписана на докторске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду.



Штампа: СЗР Графички атеље "Графит" - Приједор