

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР

## ВОДИЧ ЗА БРУЦОШЕ

ПРИЈЕДОР, април 2023.

**РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИЈЕДОР**  
**Адреса:** Алеја Козарског одреда 1

**КОНТАКТ ТЕЛЕФОНИ**

**Декан:** 052/241-660

**Студентска** 052/241-660 #15

**служба:**

**Тел/факс:** 052/241-660

**E-mail:** [info@rf.unibl.org](mailto:info@rf.unibl.org)

**Web:** [www.rf.unibl.org](http://www.rf.unibl.org)

# УВОД

Једина високошколска установа у Републици Српској која образује рударске, геолошке и инжењерске здружите животне средине. РУДАРСКИ ФАКУЛТЕТ у Приједору, основан је рјешењем Министарства просвјете Републике Српске, бр. УП-1-06-01 од 16. 05. 1997. године, као Рударски одсјек Технолошког факултета у Бањој Луци. Дана 12.05.2009. године, Одсјек је трансформисан у Рударски факултет.

На Рударском факултету се одвија настава на 3 студијска програма на I циклусу студија и то: Рударство, Геолошко инжењерство и Инжењерство заштите животне средине и на 1 студијском програму на II циклусу студија и то Рударско и геолошко инжењерство.

Наставни план и програм савременог су европског концепта према Болоњској декларацији, прилагођени образовању студената за политехнички профил рударско-геолошке специјалности и инжењерства заштите животне средине. За руднике који се баве експлоатацијом минералних сировина (гасних, течних и чврстих) недостају бројни кадрови, а генерацијске разлике запослених се стално повећавају.

Рударски факултет у Приједору је једини факултет Универзитета у Бањој Луци и Републици Српској који школује кадрове из области истраживања и експлоатације минералних сировина са знањем и вјештинама да могу да обављају све високостручне послове из сектора минералних сировина. Поред тога Рударски факултет је једини такве врсте у Републици Српској у чијој жижки интересовања је минерална сировина као стратешки важан ресурс и заштита животне средине у складу са потребама и развојем државе и врло комплексним инжењерским проблемима у животној средини, који се у циљу развоја друштва и одрживог развоја морају решавати.

Истраженост природних минералних ресурса је недовољна, не прелази 50%. Стане производних процеса у активним рудницима, због познатих околности, захтијева иновирање и обнављање.

Република Српска има више десетина, како рударских предузећа тако и других предузећа који се баве заштитом животне средине и то су: 172 предузећа из области рударства, 26 из области геологије, 53 комунална предузећа са допонијама отпада и преко 200 предузећа за управљање отпадом и опасним отпадом.

Примјена увозних племенитих горива (деривати нафте, природни гас, водоник и др.) у енергетици је све скупља. Зато ће преко савремених, чистих технологија, нови школовани кадрови рјешења тражити у примјени домаћих врста угља, којих само у Приједорском подручју има преко 600 милиона тона.

Обнављање и дизање рударске производње у рудницима метала: "ArcelorMittal"-Приједор, "Cace"-Сребреница, "Бокситни рудници"-Милићи, и други, такође захтјева ангажовање нових стручњака. Значајан број високостручних кадрова и научног подмлатка недостаје за потребе геотехничких институција у Бањој Луци, Приједору, Зворнику, Бијељини и Источним Сарајеву.

Рударство, поред непроцењиве користи за привреду једне земље, наноси и озбиљне, тзв. рударске штете, изазивајући деградацију и контаминацију земљишта, подземних и површинских вода као и атмосфере. Управљање тим појавама захтијева еколошко мултидисциплинарно знање, које ће студенти изучавањем специјализованих предмета стицати.

Наведено недвосмислено показује, да Рударски факултет у Приједору, кроз 8 семестара студија, настоји да образује стручњаке флексибилног типа, а кроз праксу и послиједипломске (II и III циклус) студије, да их усмјерава на линији истраживање-експлоатација-технологија припреме и прераде минералних сировина-заштита животне средине, а све поштујући начело одрживог развоја.

Рударски факултет је отворен за студенте оба босанско-херцеговачка јединитета или и за заинтересоване студенте других држава.

# **I СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

## **A. СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ - РУДАРСТВО**

Студије трају 4 године (8 семестара). Према плану и програму наставе кроз осам семестара се слуша и полаже 39 предмета (опште - образовни, опште - технички и уско-стручни). А након одслушаних свих предмета из осмог семестра студенти се упућују на обављање праксе у рударским и другим стручним организацијама. Осми семестар је предвиђен за израду и одбрану завршног рада, који се самостално израђује из ускостручног предмета (нпр. механика стијена и тла, технологија и механизација подземне експлоатације минералних сировина, технологија и механизација површинске експлоатације минералних сировина, припрема и прерада минералних сировина, транспорт и извоз, вентилација и одводњавање рудника, бушење и минирање и др.) и тиме усмјерава у подручје изабраног занимања.

Послије одбране завршног рада студент се промовише у академско универзитетско звање:

**дипломирани инжењер рударства - 240 ЕЦТС.**

## **B. СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ – ГЕОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Студије трају 4 године (8 семестара). Према плану и програму наставе кроз осам семестара се слуша и полаже 40 предмета (опште - образовни, опште - технички и уско-стручни). На овај студијски програм студенти су по први пут уписани у школској години 2017/2018 години. У току студија студенти редовно а у складу са планским активностима врше обиласак рударских организација и лабораторија у склопу стручних екскурзија. Послије треће и четврте године студенти обављају обавезну феријалну рударску праксу.

Осми семестар је предвиђен уз слушање и полагање предмета планираних за тај семестар и за израду и одбрану завршног рада. Завршни рад се самостално израђује из ускостручног предмета уз помоћ ментора у смислу дефинисања теме завршног рада и неопходних консултација у току израде самог рада.

Послије одбране завршног рада студент се промовише у академско универзитетско звање:

**дипломирани инжењер геологије - 240 ЕЦТС.**

## **V. СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ - ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Студије трају 4 године (8 семестара). Према плану и програму наставе кроз осам семестара се слуша и полаже 41 предмет (опште - образовни,

опште - технички и ускостручни). На овај студијски програм студенти се по први пут уписују у школској 2023/2024. години. У току студија студенти редовно а у складу са планским активностима врше обилазак рударских, индустријских и других радних организација чија је дјелатност везана за послове инжењерства заштите животне средине. Након одслушаних свих предмета из осмог семестра студенти се упућују на обављање обавезне стручне праксе.

Осми семестар је предвиђен уз слушање и полагање предмета планираних за тај семестар и за израду и одбрану завршног рада. Завршни рад се самостално израђује из ускостручног предмета уз помоћ ментора у смислу дефинисања теме завршног рада и неопходних консултација у току израде самог рада.

Послије одбране завршног рада студент се промовише у академско универзитетско звање:

**дипломирани инжењер заштите животне средине - 240 ЕЦТС.**

# НАСТАВНИ ПЛАН - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ - ГЕОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Година студија 1							Семестар: I						
Назив предмета/ Шифра			Предавања		Рачунске вježbe		Експеримент. vježbe		Сати		Број кредита		
<b>Обавезни предмети</b>													
1.	Математика I (P1 МАТ1)		3	3	1				3	2			6
2.	Техничка физика (P1 ТФИЗ)		3	2	1				3	2			6
3.	Оптичка хемија (P1 ОХЕМИЈС)		3	2					3	2			7
4.	Основи геологије (P1 ОГЕО)		2	1	1				2	3			5
<b>Изборни предмети</b>													
5.	Изборни предмети - Група 1		3		1				3	2			6
	Укупно		14	8	3				14	11			30

Изборни предмет - Група 1 : Увод у рударство (P1 УРУД8),  
Напредна геометрија (P1 НГЕО).

## Година студија 1

Семестар: II								
Назив предмета/ Шифра			Предавања		Рачунске вježbe			
Обавезни предмети			Експеримент. vježbe		Сати		Број кредита	
1.		Математика II (P1 МАТ2)	3	3	2		3	2
2.		Основи минералогије (P1 ОМНИ)	3	1	2		3	2
3.		Неорганска хемија (P1 НХЕМИЈС)	3	2			3	2
4.		Енглески језик (ГЕНГ)	2	1			2	4
<b>Изборни предмети</b>								
5.	Изборни предмети - Група 2		2	2	4		3	2
	Укупно		13	7	4	24	30	6

Изборни предмет - Група 2: Основи машинства (P1 ОМАШ),  
Примјевна информатика (P1 РИПИНФ14).

УКУПНО БОДОВА 60

Семестар III								
Назив предмета/ Шифра			Предавања		Рачунске вježbe			
Обавезни предмети			Експерименталне vježbe		Сати		Број кредита	
1.	Основи геоморфологије (P1 ОГЕО)		3		2			6
2.	Основи структурне геологије (Г1 ОСТГЕО)				3			6
3.	Основи петрологије (Г1 ОПЕТРО)				3			7
4.	Инженерска трафика (P1 ИНТРАФ)				2			5
<b>Изборни предмети</b>								
5.	Изборни предмети - Група 3				3			6
	Укупно				14	11		30

Изборни предмети - Група 3: Отпорност матерijала (P1 ОПОМАТ)  
Механика флуида (P1МФД)  
Основи хидрогеологије (Г1 ОХОИД)

Семестар: IV								
Назив предмета/ Шифра			Предавања		Рачунске вježbe			
Обавезни предмети			Експерименталне vježbe		Сати		Број кредита	
1.	Историјска геологија (Г1 ИГЕО)		3		2			7
2.	Основи геофизике (Г1 ОГЕОФ)				3			7
3.	Методе истраживања мин. сировин (Г1 МИМС)				3			6
<b>Изборни предмети</b>								
4.	Изборни предмети - Група 4				3			6
5.	Изборни предмети - Група 5				2			4
	Укупно				14	11		30

Изборни предмети - Група 4: Термодинамика (P1 ТРДМ),  
Аналитичка хемија (P1 АХЕМ),  
Основи инжењерске геологије (Г1 ОИГЕО)

Изборни предмети - Група 5: Применијена статистика (P1 ПСТ),  
Практична математика (P1 ПМАТ),  
Лежишта минералних сировина (Г1 ЛМС),  
Фортранова геологија (Г1 ФОГЕО)

УКУПНО БОДОВА 60

### Година студија 3

#### Семестар: V

	Назив предмета/ Шифра	Предавана а	Рачунска вежбое	Експериментал на вежбое	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>						
1.	Механика струја и тла (Р1 МСТ)	3	2		6	
2.	Лежишта металнички минерални сировина (Г1 ЛММС)	2	2		6	
3.	Илакангрско-голопла истраживања (Г1 ИГГОИ)	2	2		6	
4.	Истраживање лежишта минералних сировина (Р1ИПМС18)	3	3		6	
<b>Изборни предмети</b>						
5.	Изборни предмет - Група 6	3	2		6	
	Укупно	13	11	24	30	

Изборни предмети - Група 6: Лежишта угла (Г1 ЛУГ),  
Динамика подземних вода (Г1 ДПОДВ).

### Година студија 4

#### Семестар: VII

	Назив предмета/ Шифра	Предавана а	Рачунска вежбое	Експериментал на вежбое	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>						
1.	Лежишта неметалничких минералних сировина (Г1 НММС)	2	3	Д.О.Н	Сати кредита	7
2.	Геолошки картирање (Г1 ГЕОК)	2	3			7
<b>Изборни предмети</b>						
3.	Изборни предмет - Група 7	3	3			7
4.	Изборни предмет - Група 8	3	3			2
5.	Терекска настава			10		2
	Укупно	10	12	22	30	

Изборни предмети - Група 7: Рударска мјерња (Г1 РМЈ),  
Испитивања у приречи и минералних сировина (Г1 ИПМС),  
Економика минералних сировина (Г1 ЕКОМС).

### Година студија 3

#### Семестар: VI

	Назив предмета/ Шифра	Предавана а	Рачунска вежбое	Експериментал на вежбое	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>						
1.	Минералне сировине и запашта животне средине (Г1 МСЗЖС)	3			2	
2.	Основи економске геологије (Г1 ОЕГЕО)				3	
<b>Изборни предмети</b>						
3.	Изборни предмет - Група 10				3	
4.	Изборни предмет - Група 11				3	
5.	Завршни рад				4	
6.	Стручна практика (студијски рад)				30	3
	Укупно	10			15	30

Изборни предмети - Група 8: Истражко бушење (Г1 ИБ),  
Инжењерска економика и менажмент (Р1 ИЕМ).

Изборни предмети - Група 10: ГИС приложена у геологији (Г1 ГИСПУГ),  
Мага лежишту у минералној економији (Г1 МЛУМЕ),  
Водозахват и одвојавање (Г1 ВИО),  
**Инжењерска геодинамика (Г1 ИГЕД)**

**УКУПНО БОДОВА** 60

Изборни предмети - Група 9: Минералне воле (Г1 МИВВ),  
Геохазарди (Г1 ГЕОХАЗ)

# НАСТАВНИ ПЛАН - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ - РУДАРСТВО

## Година студија 1

### Семестар: I

	Назив предмета/ Шифра	Предавана	Рачунске вежбе	Експерим. вежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>						
1.	Магнетика I (Р1МАТ1)	3	3	1	7	
2.	Техничка физика (Р1ФИЗ)	3	2	1	7	
3.	Оптичка хемија (Р1ХЕМ18)	3	2		6	
4.	Увод у геодетство (Р1УРД18)	3	1		5	
<b>Изборни предмети</b>						
5.	Изборни предмети из Групе 1	3		1	5	
	Укупно	15	8	2	25	30
					Укупно	14
						6
						24
						30

Изборни предмети Група 1:  
Основни геологије (Р1ОГЕО18)  
Напредна геометрија (Р1НГЕО)

## Година студија 1

### Семестар: II

	Назив предмета/ Шифра	Предавана	Рачунске вежбе	Експерим. вежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>						
1.	Магнетика II (Р1МАТ2)	3	3	1	7	
2.	Основи машинства (Р1ОМАШ18)	2	1	1	4	
3.	Неорганска хемија (Р1НХЕМ18)	3	2		7	
4.	Механика (Р1МЕХ18)	2	1	1	4	
5.	Енглески језик (Р1ЕНГ18)	2			4	
<b>Изборни предмети</b>						
6.	Изборни предмет Група 2	2	2		4	
	Укупно	14	7	4	25	30
					Укупно	13
						2
						4
						30

Изборни предмети Група 2:  
Пријемена информатика (Р1ПИНФ),  
Основе информатике (Р1ОИНФ14)

## УКУПНО БОДОВА 60

## Година студија 2

### Семестар: III

	Назив предмета/ Шифра	Предавана	Рачунске вежбе	Експерим. вежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>						
1.	Механика стјена и гла (Р1МСТ)		3		2	6
2.	Основе електротехнике (Р1ОЕЛЕ)		2		2	6
3.	Минералогија са петрографијом (Р1МИН)		3		2	6
<b>Изборни предмети</b>						
4.	Изборни предмети Група 3		3		2	6
5.	Изборни предмети Група 4		3		2	6
	Укупно		14		6	24
						30

Изборни предмети Група 3:  
Отпорност материјала (Р1ОМАТ) / Механика флуида (Р1МФЛ)

Изборни предмети Група 4:  
Термодинамика (Р1ТДМ) / Аналитика хемија (Р1АХЕМ)

## УКУПНО БОДОВА 60

### Година студија 3

#### Семестар: V

Назив предмета/ Шифра	Предавана	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
Истраживање лежишта минералних сировина (Р1ИПМС18)	3	2		6	
Примена минералних сировина (Р1ПМС18)	3	2		6	
Бушење и минирање (Р1ВИМ18)	3	2		6	
<b>Изборни предмети</b>					
Изборни предмет Група 6	3	2		6	
Изборни предмет Група 7	3	2		6	
<b>Укупно</b>	<b>15</b>	<b>10</b>		<b>30</b>	

Изборни предмети  
Група 6: Бушење и минирање (Р1ВИМ18)

Изборни предмети  
Група 7: Рударска механизација (Р1РМЕХ18)

Група 8: Геологија нафте (Р1ГЕОНАФТ18)

### Година студија 3

#### Семестар: VI

Назив предмета/ Шифра	Предавана	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
Инженерска астрономика и метеорологија (Р1ИЕМ)	2	3		7	
Бентгапција у рударству (Р1БУР)	2	3		7	
<b>Изборни предмети</b>					
Изборни предмет Група 8	3	3		8	
Изборни предмет Група 9	3	3		8	
<b>Укупно</b>	<b>10</b>	<b>12</b>		<b>30</b>	

Изборни предмети Група 8:  
Рударска мјерница (Р1РМН)

Изборни предмети Група 9:  
Технологија израде бушења (Р1ТИБ)

Изборни предмети Група 10:  
Машине и уређаји у промету минералних сировина (Р1МУПМС)

Изборни предмети Група 11:  
Хемија нафте и гаса (Р1ХЕМНГ)

Изборни предмети Група 12:  
Радарска мјерница (Р1РДМНГ)

**УКУЛНО БОЛОВА 60**

### Година студија 4

#### Семестар: VII

Назив предмета/ Шифра	Предавана	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
Меное површинске експлоатације (Р1МПОВЕ14)			3	3	6
Меное подземне експлоатације (Р1МПОДЕ14)			3	2	6
Меное концептуалне (Р1МКЦТ14)			3	2	6
<b>Изборни предмети</b>					
Изборни предмет Група 10			3 (2)	3	6
Изборни предмет Група 10			2	2 (3)	6
<b>Укупно</b>	<b>13 (12)</b>		<b>12 (13)</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

Изборни предмети Група 10:  
Транспорт у рударству (Р1ТУР) [3+3]  
Транспорт на површини копова (Р1ТПК)[2+3]  
Одрживане у рударству (Р1ОУР14) [2+2]  
Пројектовање израде бушења (Р1РПБ) [2+3]

### Година студија 4

#### Семестар: VIII

Назив предмета/ Шифра	Предавана	Рачунске вјежбе	Експерим. вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
Техника заштите и ревултивација (Р1ТЗР18)			3	2	5
<b>Изборни предмети</b>					
Изборни предмет Група 11			2	3	6
Изборни предмет Група 12			2	3	6
Изборни предмет Група 13			2	3	6
Стручна практика (студентски рад)				30	2
Завршни рад				4	6
<b>Укупно</b>	<b>9</b>		<b>15</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

Изборни предмети Група 11:  
Истраживање површинских копова (Р1ППК10);  
Геофизички коротаж (Р1ГФКТ)  
Меноге моделiranja u rудarstvu (Р1ММРУ10)  
Економика минералних сировина (Р1ЕМС10)  
Пројектовање у подземној експлоатацији (Р1ПТЕ10)  
Геолошка (Р1ГТХ10)  
Разрада лежишта нафте и гаса (Р1РЛНГ)  
Преизвлачења заштите у рударству (Р1ПЛЗУР10)

Изборни предмети Група 12:  
Пројектовање у промету минералних сировина (Р1ПМС18), Промјена промјене  
минералних сировина (Р1ПМС10), Експлоатација нафте и гаса (Р1Е НП 18), Управљање  
техничким сировинама (Р1ПСТХ10), Индустриске дистрибуције и разузеци апликација (Р1КДИР10)  
**УКУЛНО БОЛОВА 60**

# НАСТАВНИ ПЛАН - ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

## 2. Година

### 1. Година

#### 1. Семестар

Назив предмета	Предавања	Рачунске вјежбе	Експер. вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
1. Математика I	3	3	7		
2. Техничка физика	3	2	1	7	
3. Општа хемија	3	2		6	
4. Увод и принципи заштите животне средине	3	1		5	
<b>Изборни предмети</b>					
5. Избор предмет Група 1	3	1		5	
<b>Укупно</b>					
Изборни предмети - Група 1:Основи геологије: Нацртна геометрија	15	9	1	25	30

Изборни предмети - Група 1:Основи геологије: Нацртна геометрија

#### 2. Семестар

Назив предмета	Предавања	Рачунске вјежбе	Експер. вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
1. Механика - основи	2	2	4		
2. Неорганска хемија	3	2	7		
3. Енглески језик	2		4		
4. Примењена информатика	2	3	5		
5. Увод у друштво	3	1	5		
<b>Изборни предмети</b>					
6. Изб. Предмети Група 2	2	1	5		
<b>Укупно</b>					
Изборни предмети - Група 2:Основи машинства ; Механика флуида	14	7	3	24	30

Изборни предмети - Група 2:Основи машинства ; Механика флуида

#### 3. Семестар

Назив предмета	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерименталне вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
1. Механика стиња и тла			3	2	
2. Хемија у животој средини			3	2	
3. Термодинамика			3	2	
4. Основи заштите воде			3	2	
<b>Изборни предмети</b>					
5. Изб.предмет Група 3			3	2	
<b>Укупно</b>					
Изборни предмети - Група 3:Основи минералогије: Основи геохемије: Защитити животне средине	15	10		25	30

Изборни предмети - Група 3:Основи минералогије: Основи геохемије: Защитити животне средине

#### 4. Семестар

Назив предмета	Предавања	Рачунске вјежбе	Експерименталне вјежбе	Сати	Број кредита
<b>Обавезни предмети</b>					
1. Технологија материјала			3	2	
2. Инженерска графика			2	3	
3. Мониторинг животне средине			2	2	
4. Основи акустике и заштита од буке			3	2	
<b>Изборни предмети</b>					
Изб. Предмет Група 4			2	2	
<b>Укупно</b>					
Изборни предмети - Група 4:Примењена статистика: Аналитичка хемија	12	11		23	30

Изборни предмети - Група 4:Примењена статистика: Аналитичка хемија

### 3. Година

### 4. Година

5. Семестар	Назив предмета	Предавана	Рачунске вјежбе	Експ. вјежбе	Сати	Број кредити
<b>Обавезни предмети</b>						
1	Енергетска постројења и заштита животне средине	2	2			5
2	Основни принципи управљања волама	2	2			5
3	Управљање чистим отпадом и инд. депоније	2	2			5
4	Мјеренje и контрола загађења	2	2			5
5	Маштво у инжењерству животне средине	2	2			5
<b>Изборни предмети</b>						
6	Избор предмет Група 5	2	2			5
Укупно		12	12		24	30

Изборни предмети-Група 5: Инжењерска економика и менаџмент; Системи за управљање заштитом животне средине

7. Семестар	Назив предмета	Предавана	Рачунске вјежбе	Експ. вјежбе	Сати	Број кредити
<b>Обавезни предмети</b>						
1	Моделовање и стимулације и ИЗКС				3	3
2	Управљање опасним отпадом				2	3
3	Методе рекуперирајуће/реконструкције				3	2
4	Утицај рударске експлоатације на ЖС				2	2
	Стручна практика / Дана					4
						30
<b>Изборни предмети</b>						
5	Изб.предмет-Група 7				2	2
Укупно					12	12
<b>Изборни предмети-Група 7 : Управљање техногеним сировинама; Управљање пословним ризицима и ЗЖС</b>						
8. Семестар	Назив предмета	Предавана	Рачунске вјежбе	Експ. вјежбе	Сати	Број кредити
<b>Обавезни предмети</b>						
1	Законска регулатива у ЗЖС				3	2
2	Проектовање и планирање ЗЖС				3	3
	Стручна практика / 10 дана					30
	Завршни рад					2
						6
<b>Изборни предмети</b>						
3	Изб.предмет-Група 8				3	3
4	Изб.предмет-Група 9				3	2
Укупно					12	10
<b>Изборни предмети: Група 8: Инжењеринг енергетских постројења; Поступци и постројења за третирање вода</b>						
Група 9:Стабилност и санација косина: Хазарди у животној средини						
<b>Изборни предмети- Група 6: Процесни системи и постројења цивилног инжењеринга ; Рударска мјерња (геодезија)</b>						
Укупно	13	12	25		30	

Изборни предмети- Група 6: Процесни системи и постројења цивилног инжењеринга ; Рударска мјерња (геодезија)

## **Услови уписа**

Као оснивач Рударског факултета у Приједору, Влада Републике Српске и Универзитет у Бањој Луци сваке године доносе одлуку о броју студената за упис у прву годину студија (редовних).

1. Право на конкурс за упис у прву годину I циклуса студија имају кандидати са завршеном средњом четверогодишњом школом.
2. Кандидат који конкурише за упис на студијском програму Рударство и Геолошко инжењерство полаже пријемни испит из **математике** по програму средње школе.
3. Кандидат који конкурише за упис на студијски програм Инжењерство заштите животне средине полаже пријемни испит из **математике или из одабраних поглавља географије**.
4. Избор кандидата за упис у прву годину студија обавља се према:
  - а) општем успјеху постигнутом у средњој школи (рачуна се успјех у свим разредима);
  - б) резултати на пријемном испиту.

**Ранг листа** се сачињава према укупном броју бодова сваког кандидата. Кандидат може највише освојити 100 бодова, 50 по основу успјеха у средњој школи а 50 бодова по основу резултата на пријемном испиту.

5. За упис је потребно да кандидат освоји минимално 15 од 50 бодова на квалификационом испиту и минимално 26 од 50 бодова освојених по основу успјеха.
6. Ако се кандидат који је остварио право на упис по конкурсу не упише у предвиђеном року, Факултет ће уписати умјесто њега другог кандидата, према редослиједу на ранг листи.
7. Кандидати су обавезни да на полагање пријемног испита понесу са собом лична документа (личну карту или пасош).
8. Учесник конкурса који сматра да редослијед кандидата на јединственој ранг листи није утврђен на начин предвиђен конкурсом, може поднијети приговор Декану Рударског факултета.
9. Пријављивање кандидата у првом конкурсном року врши се крајем мјесеца јуна, а пријемни испит се полаже почетком јула мјесеца. У случају да се у првом конкурсном року не упише довољан број кандидата, организује се други конкурсни рок и полагање пријемног испита почетком мјесеца септембра, а пријем документа се врши крајем мјесеца avgуста.

10. За све заинтересоване кандидате за полагање пријемног испита из математике, у седмици прије термина полагања организује се бесплатно припремна настава у просторијама Факултета.

## **ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

Кандидати приликом пријаве на конкурс подносе оригинална документа:

- Пријаву
- Диплому или свједочанство о завршеној средњој школи;
- Свједочанства о завршеним разредима средње школе (1- 4 разреда)
- Извод из матичне књиге рођених
- Потврду о извршеној уплати накнаде за полагање пријемног испита

## **УПИС СТУДЕНАТА**

Кандидати који стекну право на упис на Рударски факултет подносе:

- пријавни лист
- два обрасца ШВ -20
- пријавни-семестрални лист
- двије фотографије 4x6 см
- индекс
- доказ о уплати за студије, за студенте који плаћају школарину
- љекарско увјерење

## **ДРЖАВЉАНИ РС**

Држављани Републике Српске који су средњу школу завршили у иностранству, имају право учешћа на конкурсу за упис у прву годину студија и право полагања пријемног испита прије извршене нострификације, односно еквиваленције свједочанства о завршеном средњем образовању у иностранству.

Упис примљених кандидата може се извршити тек након извршене нострификације, односно еквиваленције свједочанства о завршеном средњем образовању у иностранству, а најкасније до почетка школске године.

## **СТРАНИ ДРЖАВЉАНИ**

Страни држављани, који имају завршену средњу школу, имају право учешћа на конкурсу за упис у прву годину студија и право полагања пријемног испита прије извршене нострификације, односно еквиваленције свједочанства о завршеном средњем образовању у иностранству, с тим да владају српским језиком.

Проверу знања српског језика обавља средња школа коју одреди Вијеће.

Упис примљених кандидата може се извршити тек након извршене нострификације, односно еквиваленције свједочанства о завршеном средњем образовању у иностранству, а најкасније до почетка школске године.

# **II РЕЖИМ СТУДИРАЊА**

## **УСЛОВИ СТУДИРАЊА**

Студијски програми подијељени су на студијске године и семестре.

У складу са ЕЦТС обим студијског програма износи 60 ЕЦТС бодова у једној студијској години, односно 30 ЕЦТС бодова у једном семестру. Једна бод односи се на 30 часова рада студента.

Број бодова за поједини предмет одређује се према броју часова наставе (теоријске или практичне, вјежбе, семинара и слично) и времена за учење код припреме за провјеру знања и оцењивање (тестови, колоквијуми, завршни испити).

Студијска година се организује у два семестра, где се у сваком семестру планира по 15 седмица наставе (зимски и љетњи семестар), значи 30 седмица годишње током којих студент прати наставу у виду: предавања (П), вјежби (В), семинара (С) и теренске наставе (ТН). Преостале седмице су предвиђене за одржавање других облика наставе у виду групних консултација, завршавање појединих студијских обавеза, завршних испита и паузе између семестара.

У оквиру наставног процеса, предвиђен је седмични фонд укупно 40 сати, од чега непосредни рад са студентом износи 20-25 сати седмично у оквиру једног семестра. Један наставни сат траје 45 минута.

Вријеме и начин остваривања појединих облика студија, утврђује се академским календаром и годишњим распоредом рада који дефинише студијски програм, а у складу са количином рада потребном за успешно завршавање сваког појединачног предмета израженом кроз придружене ЕЦТС бодове.

## **ИСПИТИ И ОЦЈЕЊИВАЊЕ**

Испити и сви облици провјере знања су јавни.

Облици провјере знања могу бити писмени и усмени. Испит може бити писмени и усмени.

Уколико се испит организује усмено, наставник треба да омогући свим заинтересованим студентима да присуствују испитивању. Усменом испиту обавезно присуствује, поред кандидата и испитивача и најмање још једно лице (особа) из реда студената, наставника или сарадника. Уколико се испит организује писмено, наставник упознаје студенте са којим се помагалима могу користити.

Уколико је студент оцијењен оцјеном 5-недовољан, наставник је дужан да га на његов захтјев упозна са недостајима рада.

Уколико је испит положило мање од 50% студената који су редовно похађали наставу и полагали завршни испит, наставник је дужан да прије поправног завршног испита одржи групне консултације са студентима.

Резултате провјере рада и знања студента у току наставе предметни наставник уноси у индекс студента.

Након завршетка наставе и завршног испита наставник одређује укупни број освојених поена и формира коначну оцјену за сваког студента. Укупан број освојених поена и завршну оцјену наставник уноси у индекс, испитну пријаву и зајенички списак/извјештај студента, које доставља студентској служби Факултета.

Оцјењивање и вредновање врши се у складу са Статутом Универзитета, оцјенама од 5 до 10.

Пролазне оцјене су од 6 до 10:

10 -одличан-изузетан, остварује се од 91 до 100 поена;

9 - одличан, остварује се од 81-90 поена;

8 - врло добар, остварује се од 71 до 80 поена;

7 - добар, остварује се од 61 до 70 поена;

6 - довољан, остварује се од 51 до 60 поена;

5 - није положено, остварује се од 0 до 50 поена.

**Од академске 2011/12. год. организован је и II студијски циклус (мастер студије), студијски програм Рударско и Геолошко инжењерство чиме се по завршетку студија стиче звање мастер рударства.**