2024/2025.

КОНКУРС



РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Ђушина 7

Телефон: (011) 3219-101

E-mail: dekan@rgf.bg.ac.rs

Интернет адреса: www.rgf.bg.ac.rs



СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ЗА КОЈЕ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Докторске академске студије:

- Рударско инжењерство (180 ЕСПБ)
- Геологија (180 ЕСПБ)
- Хидрогеологија (180 ЕСПБ)
- Геотехника (180 ЕСПБ)

БРОЈ СТУДЕНАТА:		
	Буџет	Самофинансирајући
- Рударско инжењерство	10	10
- Геологија	5	15
- Хидрогеологија	3	7

2

3

УСЛОВИ КОНКУРСА:

- Геотехника

За упис на докторске студије може конкурисати лице које има завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије са најмање 300 ЕСПБ бодова, односно завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона, и општом просечном оценом од најмање 8. Такође могу конкурисати и лица која имају општу просечну оцену мању од 8, уколико имају остварене научне радове објављене у часописима са листе ресорног министарства пре уписа на докторске студије, у складу са општим актима факултета, односно Универзитета.

У студијском програму докторских студија прописују се одговарајуће завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије као услов за упис на докторске студије.

На докторске студије може се уписати лице које зна један светски језик.

МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА:

- А) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину докторских академских студија на студијском програму *Рударско инжењерсшво*, су
- Б1 Остварен просек током студирања на основним (ОАС) и мастер академским (МАС) студијама (максимално 50 бодова)
- Б2 Дужина студирања на ОАС и МАС (максимално 25 бодова)

- Б3 Завршене основне академске студије на Рударско-геолошком факултету на студијском програму Рударско инжењерство, Инжењерство нафте и гаса или Инжењерство заштите животне средине (15 бодова)
- Б4 Завршене мастер академске студије на студијском програму Рударско инжењерство,Инжењерство нафте и гаса или Инжењерство заштите животне средине (10 бодова)
- Б5 Научни радови из научне проблематике исте области студијских програма основних академских и мастер академских студија које је кандидат завршио објављене током 3 године које претходе дану отварања конкурса, а који су дефинисани Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживања (Сл.гласник РС бр. 24/2016 и 21/2017).

Место на ранг-листи се рачуна према формули:

$$B = B1 + B2 + B3 + B4 + B5$$

 $51 = 000 \times 5$

OПО =
$$\frac{O \mu O C \times O C \rho d + O \mu M C \times M C \rho d}{O C \rho d + M C \rho d}$$

62 = (50 - (ДГС x 5)) / 2

55 = 5H/25

 $0\Pi0 + 55 \ge 8$

ОПО - општа просечна оцена на ОАС и МАС

ОцОС - просечна оцена студирања на ОАС

ОСбод - број ЕСПБ на ОАС

ОцМС - просечна оцена студирања на МАС

МСбод - број ЕСПБ на МАС

ДГС - додатна година студирања на ОАС и МАС

БН – бодови наука

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100 + Б5.

У случају да два или више кандидата имају исти број бодова, кандидати се рангирају према додатним мерилима: број бодова за научне радове из категорије M20, средња оцена са завршних радова на ОАС и MAC. Коначну одлуку доноси комисија за упис на докторске студије.

Б) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину докторских академских студија на студијским програмима *Хидроїеолоїија и Геошехника* су

- Б1 Остварен просек током студирања на основним (ОАС) и мастер академским (МАС)студијама (максимално 50 бодова)
- Б2 Дужина студирања на ОАС и МАС (максимално 25 бодова)
- Б3 Завршене основне академске студије на Рударско-геолошком факултету на студијским програмима Хидрогеологија и Геотехника (15 бодова)
- Б4 Завршене мастер академске студије на студијским програмима Хидрогеологија и Геотехника за чије докторске студије кандидат конкурише (10 бодова).
- Б5 Научни радови из научне проблематике исте области студијских програма основних академских и мастер академских студија које је кандидат завршио објављене током 3 године које претходе дану отварања конкурса, а који су дефинисани Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживања (Сл.гласник РС бр. 24/2016 и 21/2017).

Место на ранг-листи се рачуна према формули:

$$B = B1 + B2 + B3 + B4 + B5$$

 $B1 = O\Pi O \times 5$

$$O\Pi O = \frac{O \mu O C \times O C G o \mu + O \mu M C \times M C G o \mu}{O C G o \mu + M C G o \mu}$$

$$Б2 = (50 - (ДГС x 5)) / 2$$

55 = 5H/25

 $0\Pi0 + 55 \ge 8$

ОПО - општа просечна оцена на ОАС и МАС

ОцОС - просечна оцена студирања на ОАС

ОСбод - број ЕСПБ на ОАС

ОцМС - просечна оцена студирања на МАС

МСбод - број ЕСПБ на МАС

ДГС - додатна година студирања на ОАС и МАС

БН – бодови наука

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100+Б5.

- Ц) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину докторских академских студија на студијском програму *Геолої ија* су
- Б1 Остварен просек током студирања на основним (ОАС) и мастер академским (МАС)

студијама (максимално 50 бодова)

- Б2 Дужина студирања на ОАС и МАС (максимално 25 бодова)
- Б3 Завршене основне академске студије на Рударско-геолошком факултету на студијским програмима Геофизика и Геологија (15 бодова)
- Б4 Завршене мастер академске студије на студијским програмима Геофизика и Геологија за чије докторске студије кандидат конкурише (10 бодова)

Б5 -Научни радови из научне проблематике исте области студијских програма основних академских и мастер академских студија које је кандидат завршио објављене током 3 године које претходе дану отварања конкурса, а који су дефинисани Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживања (Сл.гласник РС бр. 24/2016 и 21/2017).

Место на ранг-листи се рачуна према формули:

$$B = B1 + B2 + B3 + B4 + B5$$

 $51 = 000 \times 5$

$$O\Pi O = \frac{O \mu O C \times O C G o \mu + O \mu M C \times M C G o \mu}{O C G o \mu + M C G o \mu}$$

$$Б2 = (50 - (ДГС x 5)) / 2$$

55 = 5H/25

 $O\Pi O + B5 \ge 8$

ОПО - општа просечна оцена на ОАС и МАС

ОцОС - просечна оцена студирања на ОАС

ОСбод - број ЕСПБ на ОАС

ОцМС - просечна оцена студирања на МАС

МСбод - број ЕСПБ на МАС

ДГС - додатна година студирања на ОАС и МАС

БН – бодови наука

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100+Б5.

ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:

Висина школарине за држављане Републике Србије: 235.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане: 4.200,00 евра.