

2023/2024.

КОНКУРС



РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Ђушина 7

Телефон: (011) 3219-101

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

Интернет адреса: www.rgf.bg.ac.rs



УНИВЕРЗИТЕТ
БЕОГРАДУ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ЗА КОЈЕ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Мастер академске студије:

Рударско инжењерство (60 ЕСПБ)

Инжењерство нафте и гаса (60 ЕСПБ)

Инжењерство нафте и гаса на енглеском језику (60 ЕСПБ)

Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ)

Геологија (60 ЕСПБ)

Хидрогеологија (60 ЕСПБ)

Геотехника (60 ЕСПБ)

Геофизика (60 ЕСПБ)

Регионална геологија (60 ЕСПБ)

Истраживање лежишта минералних сировина (60 ЕСПБ)

БРОЈ СТУДЕНАТА:

	Буџет	Самофинансирајући
- Рударско инжењерство	30	18
- Инжењерство нафте и гаса	11	6
- Инжењерство нафте и гаса на енглеском језику	0	5
- Инжењерство заштите животне средине	16	16
- Геологија	10	20
- Хидрогеологија	15	7
- Геотехника	10	5
- Геофизика	5	5
- Регионална геологија	9	2
- Истраживање лежишта минералних сировина	11	9

ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОНКУРСА:

Студијским програмом мастер академских студија утврђују се програми основних академских студија Рударско-геолошког факултета одговарајући за наставак студија на одређеном студијском програму.

За кандидата који испуњава опште услове конкурса, а није завршио основне академске студије по програмима Рударско-геолошког факултета, може се одобрити упис на мастер

академске студије, уз полагање допунских испита (члан 39. Правилника о основним академским и мастер академским студијама, бр. 8/116 од 08.10.2013.године).

Пре уписа кандидат је дужан да факултету поднесе доказ да влада енглеским језиком уколико конкурише за студијски програм који се изводи на енглеском језику.

Предуслов за упис на студијски програм који се изводи на енглеском језику јесте доказ о познавању енглеског језика на вишем средњем нивоу компетенције = Б2 – сертификат *Cambridge Advanced Certificate in English (CAE)* или *IELTS (International English Language Testing System)* или завршено средњошколско образовање на енглеском језику.

МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА:

А) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата (са завршеним основним академским студијама) на прву годину мастер академских студија на студијским програмима Рударско инжењерство, Инжењерство нафте и гаса и Инжењерство заштите животне средине (једногодишње мастер академске студије) су:

Б1 - општа просечна оцена на основним студијама (ОАС), (максимално 40 бодова)

Б2 - дужина студирања на ОАС, (максимално 36 бодова)

Б3 - завршене ОАС на Рударско-геолошком факултету, (8 бодова)

Б4 - завршене ОАС на студијском програму за чије мастер академске студије (МАС) конкурише, (8 бодова)

Б5 - завршене ОАС на факултету из групације техничко-технолошких наука (8 бодова).

Место на ранг-листи се рачуна према формули:

$$Б = Б1 + Б2 + Б3 + Б4 + Б5$$

$$Б1 = \text{ПООАС} \times 4$$

$$Б2 = 36 - (\text{ДГС} \times 4)$$

где је:

ПООАС - просечна оцена на основним академским студијама

ДГС - додатна година студирања на основним академским студијама

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100.

У случају да два или више кандидата имају исти број бодова, кандидати се рангирају према додатним мерилима: оцена на завршном раду и датум одбране завршног рада. Коначну одлуку доноси комисија за упис на мастер студије.

А1) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину мастер академских студија на студијским програмима Рударско инжењерство, Инжењерство нафте и гаса и Инжењерство заштите животне средине са завршеним интегрисаним академским студијама,

као и кандидати са остварених 300 ЕСПБ на академским студијама (180 ОАС+120 МАС) студијама, који аплицирају на једногодишње мастер академске студије су:

Б1 - општа просечна оцена на основним и мастер академским студијама (ОАС и МАС),
(максимално 40 бодова)

Б2 - дужина студирања на ОАС и МАС, (максимално 40 бодова)

Б3 - завршене ОАС и МАС на Рударско-геолошком факултету, (4+4 бода)

Б4 - завршене ОАС и МАС на студијском програму за чије мастер академске студије (МАС) конкурише, (4+4 бода)

Б5 - завршене ОАС и МАС на факултету из групације техничко-технолошких наука
(2+2 бода).

Место на ранг-листи се рачуна према формули:

$$Б = Б1 + Б2 + Б3 + Б4 + Б5$$

$$Б1 = \text{ПООАС} \times 4$$

$$Б2 = 40 - (\text{ДГС} \times 4)$$

где је:

ПООАС - просечна оцена на основним академским студијама

ДГС - додатна година студирања на основним академским студијама

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100.

У случају да два или више кандидата имају исти број бодова, кандидати се рангирају према додатним мерилима: оцена на завршном раду, датум одбране завршног рада. Коначну одлуку доноси комисија за упис на мастер студије.

Б) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину мастер академских студија на студијским програмима Хидрогеологија, Геотехника, Геофизика и Истраживање лежишта минералних сировина су

Б1 - општа просечна оцена на основним академским студијама (ОАС),
(максимално 40 бодова)

Б2 - дужина студирања на ОАС, (максимално 35 бодова)

Б3 - завршене ОАС на Рударско-геолошком факултету, (15 бодова)

Б4 - завршене ОАС на студијском програму за чије мастер академске студије (МАС) конкурише, (10 бодова)

Место на ранг листи се рачуна према формули:

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

$$B1 = \text{ПООАС} \times 4$$

$$B2 = 35 - (\text{ДГС} \times 4)$$

где је:

ПООАС - просечна оцена на основним академским студијама

ДГС - додатна година студирања на основним академским студијама

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100.

Б1) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину мастер академских студија на студијским програмима Хидрогеологија, Геотехника, Геофизика и Истраживање лежишта минералних сировина са завршеним интегрисаним академским студијама, као и кандидати са остварених 300 ЕСПБ на академским студијама (180 ОАС+120 МАС) студијама, који аплицирају на једногодишње мастер академске студије су:

Б1 - општа просечна оцена на основним и мастер академским студијама (ОАС и МАС),
(максимално 40 бодова)

Б2 - дужина студирања на ОАС и МАС, (максимално 35 бодова)

Б3 - завршене ОАС и МАС на Рударско-геолошком факултету, (8+7 бодова)

Б4 - завршене ОАС и МАС на студијском програму за чије мастер академске студије (МАС) конкурише, (5+5 бодова)

Место на ранг-листи се рачуна према формули:

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

$$B1 = \text{ПООАС} \times 4$$

$$B2 = 35 - (\text{ДГС} \times 4)$$

где је:

ПООАС - просечна оцена на основним академским студијама

ДГС - додатна година студирања на основним академским студијама

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100.

Ц) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину мастер академских студија на студијском програму Геологија и Регионална геологија (једногодишње мастер студије) су

Б1 - општа просечна оцена на основним академским студијама (ОАС),
(максимално 60 бодова)

Б2 - дужина студирања на ОАС, (максимално 40 бодова)

Место на ранг листи се рачуна према формули:

$$Б = Б1 + Б2$$

$$Б1 = \text{ПООАС} \times 6$$

$$Б2 = Б2_{\text{мах}} - \text{ДГС} \times Б2_{\text{мах}}/4$$

где је:

ПООАС - просечна оцена на основним академским студијама

ДГС - додатна година студирања на основним академским студијама

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100.

Ц1) Мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на прву годину мастер академских студија на студијском програму Геологија и Регионална геологија са завршеним интегрисаним академским студијама, као и кандидати са остварених 300 ЕСПБ на академским студијама (180 ОАС+120 МАС) студијама, који аплицирају на једногодишње мастер академске студије су:

Б1 - општа просечна оцена на основним и мастер академским студијама (ОАС и МАС),
(максимално 60 бодова)

Б2 - дужина студирања на ОАС и МАС, (максимално 40 бодова)

Место на ранг-листи се рачуна према формули:

$$Б = Б1 + Б2$$

$$Б1 = \text{ПООАС} \times 6$$

$$Б2 = Б2_{\text{мах}} - \text{ДГС} \times Б2_{\text{мах}}/4$$

где је:

ПООАС - просечна оцена на основним академским студијама

ДГС - додатна година студирања на основним академским студијама

Максимални број бодова који је могуће остварити је 100.

ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:

Висина школарине за држављане Републике Србије: 114.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане: 2.280,00 евра.

Висина школарине за студијски програм Инжењерство нафте и гаса на енглеском језику за држављане Републике Србије је 216.000 динара, а за стране држављане је 3.900 евра.