

**МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**  
Студентски трг 12-16, 011/2027-809, 11000 Београд

расписује

**КОНКУРС ЗА ИЗБОР:**

**- 1 (једног) сарадника у настави за ужу научну област Вероватноћа и статистика на одређено време од 12 месеци са пуним радним временом**

- Дипломирани математичар, студент мастер или специјалистичких студија, који је студије првог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 08,00. Ближи услови за избор су утврђени чл. 82, 83. и 84 Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони) и чланом 91. Статута Математичког факултета. Приликом конкурисања потребно је поднети молбу, биографију, оверену копију дипломе.

**- 1 (једног) асистента за ужу научну област Диференцијалне једначине на одређено време од 36 месеци са пуним радним временом**

- студент докторских студија, који је студије првог и другог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 08,00 или VII/2 степен стучне спреме, академски назив магистар наука. Ближи услови за избор су утврђени чл. 84. Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018) и чланом 91. Статута Математичког факултета. Приликом конкурисања потребно је поднети молбу, биографију, оверену копију дипломе и уколико кандидат поседује и списак научних радова и сепарате истих.

**- 3 (три) асистента за ужу научну област Вероватноћа и статистика на одређено време од 36 месеци са пуним радним временом**

- студент докторских студија, који је студије првог и другог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 08,00 или VII/2 степен стучне спреме, академски назив магистар наука. Ближи услови за избор су утврђени чл. 84. Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018) и чланом 91. Статута Математичког факултета. Приликом конкурисања потребно је поднети молбу, биографију, оверену копију дипломе и уколико кандидат поседује и списак научних радова и сепарате истих.

**- 1 (једног) ванредног професора за ужу научну област Диференцијалне једначине на одређено време од 60 месеци са пуним радним временом**

- VIII степен стручне спреме, доктор наука из области за коју се бира. Ближи услови за избор су утврђени чл. 73 и 74, Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", бр. 88/2017, 27/2017 – др. закон и 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон) и чланом 91. Статута Математичког факултета. Приликом конкурисања потребно је поднети молбу, биографију, оверену копију дипломе, списак научних радова и сепарате истих.

**- 1 (једног) ванредног професора за ужу научну област Рачунарство и информатика на одређено време од 60 месеци са 25% радног времена**

- VIII степен стручне спреме, доктор наука из области за коју се бира.

Ближи услови за избор су утврђени чл. 73 и 74, Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", бр. 88/2017, 27/2017 – др. закон и 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон) и чланом 91. Статута Математичког факултета.

Приликом конкурисања потребно је поднети молбу, биографију, оверену копију дипломе, списак научних радова и сепарате истих.

**- 1 (једног) редовног професора за ужу научну област Алгебра и математичка логика на неодређено време са пуним радним временом**

- VIII степен стручне спреме, доктор наука из области за коју се бира.

Ближи услови за избор су утврђени чл. 73 и 74, Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", бр. 88/2017, 27/2017 – др. закон и 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон) и чланом 91. Статута Математичког факултета.

Приликом конкурисања потребно је поднети молбу, биографију, оверену копију дипломе, списак научних радова и сепарате истих.

Молбе са потребним документима могу се доставити Факултету на горе наведену адресу или лично предати у Секретаријат факултета, Студентски трг 12-16, сваког радног дана од 10-15h у року од **15 дана** од дана објављивања конкурса.