

2026/2027.

# КОНКУРС



## МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16

Телефон: (011) 2027-801

E-mail: [upis@matf.bg.ac.rs](mailto:upis@matf.bg.ac.rs)

Интернет адреса: [www.matf.bg.ac.rs](http://www.matf.bg.ac.rs)



УНИВЕРЗИТЕТ  
БЕОГРАДУ

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ЗА КОЈЕ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Основне академске студије:

Математика (240 ЕСПБ)

Информатика (240 ЕСПБ)

Астрономија и астрофизика (240 ЕСПБ)

## \*БРОЈ СТУДЕНАТА:

	буџет	самофинансирајући
Математика	205	45
Информатика	105	55
Астрономија и астрофизика	20	5

*\*Влада Републике Србије није донела Одлуку о броју студената за упис у прву годину студијских програма који се финансирају из буџета за високошколске установе чији је оснивач Република Србија за школску 2026/2027. годину. Уколико број одобрених буџетских места буде мањи од наведеног, извршиће се прерасподела тих места, а број самофинансирајућих места ће се изменили иако да укупан број студената који се уписују по студијском програму остане непромењен.*

Уз поштовање укупног броја места по студијским програмима, на студијском програму Математика, на модул Математика и рачунарство може да се упише укупно највише 90 студената, а на остале модуле највише по 70 студената и на студијском програму Астрономија и астрофизика у првом уписном року на модулу Астроинформатика може да се упише највише 12 студената.

## УСЛОВИ КОНКУРСА:

За упис у прву годину основних академских студија које реализује Универзитет, односно факултет могу да се пријаве кандидати који су завршили гимназију или четворогодишњу средњу стручну школу.

## МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА:

Редослед кандидата (ранг листа) за упис у прву годину утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на пријемном испиту.

Кандидат за упис на студијски програм може остварити највише 100 бодова и то по основу општег успеха у средњој школи и по основу резултата постигнутог на пријемном испиту.

Под општим успехом у средњој школи подразумева се збир просечних оцена у сваком разреду средње школе помножен са два. По овом основу кандидат може стећи најмање 16, а највише 40 бодова. Општи успех у средњој школи рачуна се заокруживањем на две децимале.

На пријемном испиту кандидат може стећи од 0 до 60 бодова.

Кандидати који су у трећем и четвртном разреду средње школе освојили једну од прве три награде на државним такмичењима из математике, информатике или астрономије, које организује Министарство просвете или на међународним такмичењима из математике, информатике или астрономије, могу поднети молбу да буду ослобођени пријемног испита и да им се призна максималан број бодова на пријемном испиту (60).

Кандидати који су се у трећем или четвртном разреду средње школе пласирали на Државно такмичење из математике (А или Б категорија), које организују Министарство просвете Републике Србије и Друштво математичара Србије, могу поднети молбу да буду ослобођени пријемног испита и да им се призна максималан број бодова на пријемном испиту (60).

Кандидати који су у трећем или четвртном разреду средње школе учествовали на Квалификационом такмичању за Балканску математичку олимпијаду, које су организовали Министарство просвете Републике Србије и Друштво математичара Србије, и на истом остварили бар 6 (шест) поена могу поднети молбу да буду ослобођени пријемног испита и да им се призна максималан број бодова на пријемном испиту (60).

О вредновању и рангирању такмичења и остварених резултата на такмичењима одлучује уписна комисија факултета и све информације ће бити доступне на сајту Математичког факултета.

У случају да преостане слободних места, прву годину основних студија на Математичком факултету ће моћи да уписују и кандидати који су се пријавили на конкурс на другим факултетима Универзитета у Београду, уколико уписна комисија факултета закључи да кандидат задовољава све услове конкурса и да пријемни испит који је кандидат полагао одговара неопходном пријемном испиту на Математичком факултету.

Остали услови Конкурса су исти као општи услови Конкурса Универзитета у Београду.

#### **ПРИЈЕМНИ ИСПИТ:**

Кандидати полажу пријемни испит из математике, који носи 60 бодова. Ако кандидат, који није ослобођен полагања пријемног испита, не изађе на пријемни испит, губи право уписа.

#### **ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:**

Висина школарине за држављане Републике Србије за студијске програме Астрономија и астрофизика и Математика износи 150.000,00 динара (осим за модул Професор математике и рачунарства где школарина износи 90.000,00 дин), а за студијски програм Информатика 165.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане за све студијске програме износи 3.500,00 евра.