

# 2023/2024.

## КОНКУРС



### ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 12, Цара Душана 13

Телефон: (011) 3281-375

E-mail: [dekanat@ff.bg.ac.rs](mailto:dekanat@ff.bg.ac.rs)

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



УНИВЕРЗИТЕТ  
БЕОГРАДУ

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ЗА КОЈЕ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Основне академске студије:

**Општа физика (240 ЕСПБ)**

**Теоријска и експериментална физика (240 ЕСПБ)**

**Примењена и компјутерска физика (240 ЕСПБ)**

**Метеорологија (240 ЕСПБ)**

## БРОЈ СТУДЕНТА:

	Буџет	Самофинансирање
Општа физика	25	0
Теоријска и експериментална физика	50	0
Примењена и компјутерска физика	40	10
Метеорологија	25	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 за школску 2023/2024. годину. Уколико број одобрених буџетских места буде мањи од наведеној, извршиће се прерасподела тих места, а број самофинансирајућих места ће се изменити тако да укупан број студената који се уписују по студијском програму остане неномењен.

## УСЛОВИ КОНКУРСА:

У прву годину основних академских студија које реализује Универзитет, односно факултет може да се упише лице које има средње образовање у четврогодишњем трајању.

## МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА:

Редослед кандидата 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.

## ПРИЈЕМНИ ИСПИТ:

Пријемни испит се полаже писмено из физике или математике, или и физике и математике (при чему се обзир узима бољи резултат).

Кандидатима који су у трећем или четвртом разреду средње школе освојили једну од прве три награде на републичком или међународном такмичењу из календара такмичења Министарства просвете, науке и технолошког развоја, из предмета који се положе на пријемном испиту признаје се максималан број бодова из тог предмета.

Уколико по завршеном упису кандидата који су полагали пријемни испит на Физичком факултету остане слободних места, на та места могу да конкуришу кандидати који су положили пријемни испит из математике или физике на неком другом факултету Универзитета у Београду.

#### **ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:**

Висина школарине за држављане Републике Србије: 66.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане: 600,00 евра.