

2026/2027.

# КОНКУРС



## ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 12-16

Телефон: (011) 2635-627

E-mail: [nastava@chem.bg.ac.rs](mailto:nastava@chem.bg.ac.rs)

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



УНИВЕРЗИТЕТ  
БЕОГРАДУ

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ЗА КОЈЕ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Основне академске студије Хемија (240 ЕСПБ)

Основне академске студије Биохемија (240 ЕСПБ)

Основне академске студије Хемија животне средине (240 ЕСПБ)

Интегрисане академске студије Настава хемије (300 ЕСПБ)

## \*БРОЈ СТУДЕНАТА:

	Буџет	
Самофинансирајући		
Хемија	75	5
Биохемија	45	5
Хемија животне средине	25	5
Интегрисане академске студије - Настава хемије	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.*

## УСЛОВИ КОНКУРСА:

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

Ученици трећег и четвртог разреда средње школе који су остварили једну од прве три награде на Републичком такмичењу које организује Министарство просвете или на међународном

такмичењу из хемије могу бити ослобођени полагања пријемног испита. Неопходно је да факултету доставе податке о врсти и организатору такмичења, као и диплому о постигнутом успеху. Након тога, на интернет презентацији Хемијског факултета се објављује списак кандидата који су ослобођени полагања пријемног испита по овој основи. Овим ученицима се признаје максималан број бодова на пријемном испиту из хемије. Исто се односи на кандидате који су у трећем или четвртом разреду средње школе остварили једну од прве три награде на Републичком такмичењу у организацији Министарства просвете или на међународном такмичењу из биологије, уколико конкуришу на студијски програм Биохемија. Овим ученицима се признаје максималан број бодова на пријемном испиту из биологије.

### **ПРИЈЕМНИ ИСПИТ:**

Кандидати који конкуришу за студијске програме основних академских студија Хемија и Хемија животне средине полажу пријемни испит из хемије, док кандидати који конкуришу за студијски програм Биохемија полажу пријемне испите из хемије и биологије који носе по 30 бодова (пријемни испит из биологије организује Биолошки факултет Универзитета у Београду).

Кандидати који конкуришу за студијски програм интегрисаних академских студија Настава хемије полажу пријемни испит из хемије.

Питања на пријемном испиту обухватају градиво из уџбеника за I, II, III и IV разред гимназије природно-математичког смера.

Уколико по завршеном упису кандидата који су полагали пријемни испит на Хемијском факултету остане слободних места, на та места могу да конкуришу кандидати који су полагали пријемни испит из хемије, односно хемије и биологије, на другим факултетима Универзитета у Београду, у текућој школској години.

### **ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:**

Висина школарине за држављане Републике Србије: 102.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане: 2.500,00 евра.