

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

р а с п и с у ј е

К О Н К У Р С

за упис на мултидисциплинарне мастер академске студије на српском језику,
студијски програм:

КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ И АДАПТАЦИЈА НА КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ, 60 ЕСПБ за школску 2026/2027. годину

Сврха студијског програма је образовање студената за професију мастер аналитичара за климатске промене, који је квалификован да разуме сложена, мулти- и интердисциплинарна питања климатских промена и да у пракси решава сложене проблеме на иновативан начин који доприноси развоју у области климатских промена и адаптације на климатске промене.

Имајући у виду глобалне и регионалне климатске изазове, студијски програм Климатске промене и адаптација на климатске промене обезбеђује стицање компетенција које су од стратешког значаја за друштво и привреду. То је у складу са циљевима Универзитета у Београду, који настоји да својом делатношћу обезбеди услове за развој друштва заснованог на знању, затим омогући његов континуирани економски и културни напредак као и да обезбеди очување и унапређење људских права и слобода. Такође, Република Србија је чланица Оквирне конвенције Уједињених нација о промени климе од 2001. године, као и Париског споразума од 2017. године. Националне амбиције у вези са мерама митигације и адаптације на климатске промене мотивисане су и чињеницом да су материјалне штете изазване променом климе и екстремним временским догађајима у Србији у периоду 2015-2020. године процењене на најмање 1,8 милијарди евра, док су материјалне штете у периоду 2000-2015. године процењене на најмање пет милијарди евра.

Мастер програм у области климатских промена ће омогућити будућим студентима различите путеве каријере. Они ће усвојити знања и вештине које ће их оспособити за лидерску улогу у различитим професијама и на различитим позицијама: владиним, невладиним, менаџерским, предузетничким, инжењерским, ИТ, адвокатским, научним, новинарским и многим другим које су у вези са последицама климатских промена, као и њиховим утицајима на различите секторе.

Програм се бави глобалним и регионалним изазовима климатских промена кроз прожимање стручних знања, изврсног истраживачког окружења, као академски

посвећених студената, а све у циљу развоја специфичног студијског окружења у оквиру компетенција које могу да одговоре на услове савременог тржишта.

Циљеви:

(1) Формирање фундаменталних и апликативних знања, способности, вештина и ставова потребних за бављење дугорочним, интердисциплинарним изазовима изазваним климатским променама;

(2) Разумевање глобалних и регионалних климатских промена, њихових узрока и последица, као и утицаја на друштво, економски развој и привреду, односно секторе који су у оквиру Националних извештаја Републике Србије према Оквирној конвенцији Уједињених нација о промени климе, означени као најрањивији на негативне утицаје климатских промена као што су сектор пољопривреде, јавног здравља, шумарства, водопривреде, енергетике и инфраструктуре.

(3) Стицање знања и вештина који би омогућили проналажење решења за ублажавање (митигација) и прилагођавање (адаптација) на последице климатских промена, као и разумевање конвенција, споразума и стратегија о климатским променама.

Исход процеса учења: Оспособљеност мастер аналитичара за климатске промене за планирање, организовање и бављење научно-истраживачким радом у свим научно-истраживачким, привредним и државним установама, као и приватним компанијама у складу са савременим научним постигнућима и трендовима у области климатских промена.

Завршетком студија кандидати стичу академско звање **мастер аналитичар за климатске промене**

Званичан сајт студијског програма **Климатске промене и адаптација на климатске промене** налази се на адреси: <https://www.bg.ac.rs/klimatske-promene/>

Студије на програму **Климатске промене и адаптација на климатске промене** изводе се на српском језику.

УСЛОВИ УПИСА

На мастер академске студије Климатске промене и адаптација на климатске промене (Climate change and adaptation to climate change) могу се уписати кандидати који имају завршене основне студије у четворогодишњем трајању према ранијим прописима, односно основне академске студије у четворогодишњем трајању (240 ЕСПБ). На мастер академске студије може се уписати и лице које је завршило интегрисане студије, односно мастер академске студије, остваривши најмање 300 ЕСПБ (180 ЕСПБ+120 ЕСПБ).

Кандидати који испуњавају горе наведене услове квалификовани су за пријем на мастер програм из области климатских промена уколико су завршили претходне студије из научних односно стручних области у оквиру образовно-научног поља **природно-математичких наука, техничко-технолошких наука или друштвено-хуманистичких наука** на националним и/или иностраним универзитетима.

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.

На студијски програм мастер академских студија Климатске промене и адаптација на климатске промене у школској 2026/2027. години уписује се **25 студената, и то 5 (пет) студената на терет буџета и 20 (двадесет) самофинансирајућих студената.**

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 изменити тако да укупан број студената који се уписују по студијском програму остане непромењен.

За упис на ове студије примењују се и Опште одредбе конкурса за упис студената на мастер академске студије Универзитета у Београду за школску 2026/2027. годину, које су доступне на адреси: https://www.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2026/05/MAS-konkurs_opsti26.pdf

МЕРИЛА РАНГИРАЊА

Редослед кандидата представља коначна ранг-листа која се формира узимајући у обзир следеће критеријуме:

- општи успех на основним студијама (максимално 100 бодова)
- дужину студирања

Под општом просечном оценом подразумева се просечна оцена са основних студија помножена са 10. По овом основу кандидати могу стећи максимално 100 бодова, чиме се добија број бодова **p**.

За лице које је завршило мастер академске студије општа просечна оцена студирања (ОПО) израчунава се на основу просечних оцена студирања на основним академским студијама (ОцОС) и мастер академским студијама (ОцМС), пондерисаних дужином трајања студијског програма на основним академским и мастер академским студијама израженом у ЕСПБ бодовима (ОСбод и МСбод):

$$\text{Општа просечна оцена (ОПО)} = \frac{\text{ОцОС} \times \text{ОСбод} + \text{ОцМС} \times \text{МСбод}}{\text{ОСбод} + \text{МСбод}}$$

За кандидате који имају стечено високо образовање по прописима који су важили до дана ступања на снагу Закона о високом образовању вреднује се просечна оцена са основних студија која укључује дипломски рад, уколико исти постоји.

На укупан број бодова за успех на основним студијама утиче и дужина студирања на основним студијама, преко коефицијента d који се рачуна по следећој формули:

d = предвиђено трајање студирања / стварно трајање студирања

где **предвиђено трајање студирања** представља број година из потврде о акредитацији студијског програма основних студија помножен са 365, а **стварно трајање студирања** представља број дана протеклих од почетка школске године у којој је студент по први пут уписао студијски програм на основним студијама до датума који је уписан на потврди о завршетку тог студијског програма (на уверењу о дипломирању).

Укупан број бодова за успех на основним студијама, b , рачуна се по формули:

$$b = p \cdot d .$$

На укупан број бодова за успех на основним студијама не утиче чињеница да је кандидат евентуално завршио више од једног студијског програма на основним студијама.

ШКОЛАРИНА

Висина годишње школарине за домаће држављане износи 120.000,00 динара, а за стране студенте 2.500,00 евра. Школарину је могуће платити у четири рате.

Кандидати приликом пријаве на Конкурс подносе следећа документа:

- попуњен пријавни лист (доступан на страни студијског програма)

- кратку биографију (највише 200 речи)
- диплому и додатак дипломи или уколико диплома и додаток дипломи нису издати прилаже се *уверење о завршеном студијском програму првог степена студија и уверење о положеним испитима* (оригинална документа се предају на увид, а фотокопије докумената се предају уз пријаву на Конкурс)
Кандидати који су завршили студије по прописима који су важили до доношења Закона о високом образовању, уз диплому, уместо додатка дипломи ***обавезно достављају уверење о положеним испитима.***
- решење о признавању стране високошколске исправе или *потврду да је поступак признавања ради наставка образовања започет* (само за кандидате који имају страну високошколску исправу). Поступак признавања за потребе наставка образовања мора бити започет **најкасније петнаест дана** пре истека рока предвиђеног Конкурсом.
- потврду о уплати надокнаде за трошкове конкурса
Трошкови конкурса су 2.500 динара (ж.р Универзитета бр: 840-32939845-22, позив на бр. 422).

На захтев стручног сарадника за мастер академске студије, кандидат ће доставити и одлуку/уверење о акредитацији институције и претходно завршеног студијског програма.

КОНКУРСНИ РОКОВИ

Пријављивање кандидата за упис на прву годину мастер академских студија вршиће се између **7. септембра и 5. октобра 2026. године.**

**ПРИЈАВЕ СЕ ПОДНОСЕ ЛИЧНО НА АДРЕСУ РЕКТОРАТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ, СТУДЕНТСКИ ТРГ бр. 1, КАНЦЕЛАРИЈА
бр. 5.
ВАЖНА НАПОМЕНА: СВЕ ПРИЈАВЕ НА КОНКУРС МОРАЈУ БИТИ
ПОДНЕТЕ ЗАКЉУЧНО СА 5. ОКТОБРОМ 2026. ГОДИНЕ ДО 16 ЧАСОВА.**

За све додатне информације обратити се на телефон: **011 3207-464** или на адресу електронске поште стручног сарадника: marko.petrovic@rect.bg.ac.rs