

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:

РАЧУНАРСТВО У ДРУШТВЕНИМ НАУКАМА, 60 ЕСПБ за школску

2024/2025. годину

ДРУГИ УПИСНИ РОК

Студијски програм мастер академских студија **Рачунарство у друштвеним наукама** на мастер студијама на Универзитету у Београду осмишљен је као наставак основних академских студија у некој од области друштвених наука (економске науке, социологија, психологија, правне науке, финансије, менаџмент, филолошке науке, итд., или комбинација неких од тих области), при чему је фокус на примени савремених рачунарских технологија у тим областима.

Студирање на овом студијском програму подразумева да су студенти већ стекли одређена знања из неке од споменутих области друштвених наука, да поседују елементарно познавање рачунарских технологија, као и основне вештине коришћења рачунара и Интернета. Кроз студијски програм мастер академских студија **Рачунарство у друштвеним наукама** студенти ће се упознати са неким од напреднијих техника коришћења рачунара и Интернета, али увек кроз примену у одабраној области друштвених наука. Широка лепеза понуђених предмета омогућује сваком студенту да се усмери ка оној области друштвених наука која га највише интересује.

У извођењу наставе на предметима користиће се сви савремени облици рада: предавања, студије случаја, тимски рад, истраживачки пројекти, групне и индивидуалне стручне посете, гостовање истакнутих стручњака, еУчење (са одговарајућом софтверском и организационом подршком), рад у креативним радионицама, дебате, пословне игре, дискусије преко форума и других електронских сервиса, стручна пракса.

Циљеви студијског програма мастер академских студија **Рачунарство у друштвеним наукама** на Универзитету у Београду обухватају:

- усавршавање теоријских и практичних знања студената који су завршили основне студије на факултетима друштвено хуманистичког усмерења, како би

посао у својој струци могли да обављају на модеран начин и уз интензивно коришћење савремених технологија;

- продубљивање знања из области рачунарства и квантитативних метода, као и овладавање актуелним применама модерних софтверских и Интернет технологија у пословима који су намењени стручњацима из разних области друштвених наука;
- омогућавање студентима који су завршили основне студије из неке од области друштвених наука, да стекну бољи увид у начин на који се данас развијају њихове дисциплине у свету, а уз помоћ актуелних рачунарских технологија;
- пружање практичних искустава у коришћењу више модерних софтверских пакета и алата, те Интернет технологија и сервиса који превазилазе основно коришћење рачунара, како у индивидуалном ангажману, тако и у тимском раду и кроз укључивање студената у постојеће и нове пројекте на којима раде или ће радити наставници са Универзитета у Београду;
- пружање основе за рад на истраживачким пословима, као и за наставак образовања на одговарајућим студијским програмима докторских студија.

Завршетком студија кандидати стичу звање **мастер рачунарства у друштвеним наукама**.

Званичан сајт студијског програма **Рачунарство у друштвеним наукама** налази се на адреси: <https://www.bg.ac.rs/racunarstvo/> а детаље програма можете пронаћи и на адреси : <https://rdn.studije.rect.bg.ac.rs/>

Студије на програму **Рачунарство у друштвеним наукама** изводе се на српском језику.

УСЛОВИ УПИСА

На мастер академске студије **Рачунарство у друштвеним наукама** могу се уписати кандидати свих профила који имају завршене основне академске студије у четворогодишњем трајању (240 ЕСПБ), односно основне студије у четворогодишњем трајању према ранијим прописима. 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).

На студијски програм мастер академских студија **Рачунарство у друштвеним наукама** у школској 2024/2025. години уписује се **14 самофинансирајућих студента**.

За упис на ове студије примењују се и Опште одредбе конкурса за упис студената на мастер академске студије Универзитета у Београду за школску 2024/2025. годину, које су доступне на адреси:

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:

$$\mathbf{d = предвиђено трајање студирања / стварно трајање студирања}$$

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 додатак 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: 840-1835666-14, позив на бр. 414).

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 **17. и 21. октобра 2024. 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 21. ОКТОБРОМ 2024. ГОД. ДО 16 ЧАСОВА.**

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