

2026/2027.

# КОНКУРС



## АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар Краља Александра 73/II

Телефон: (011) 3370 - 199, 3218 - 736

Е-mail: [vesnam@arh.bg.ac.rs](mailto:vesnam@arh.bg.ac.rs)

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



УНИВЕРЗИТЕТ  
БЕОГРАДУ

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ЗА КОЈИ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Специјалистичке академске студије Енергетски ефикасна и зелена архитектура (60 ЕСПБ)

## БРОЈ СТУДЕНАТА:

На студијски програм специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура уписује се 32 студента, сви у статусу самофинансирајућих.

## УСЛОВИ КОНКУРСА:

Специјалистичке академске студије Енергетски ефикасна и зелена архитектура може да упише лице које је завршило одговарајуће мастер академске студије или интегрисане академске студије у области Архитектура или у другој сродној области образовања у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука дефинисаног Правилником о научним, уметничким, односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља, ("Службени гласник РС" бр. 114/17, 24/20 и 115/23) и остварило најмање 300 ЕСПБ, односно има завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању. Листа сродних научних, односно стручних области се објављује у имформатору за упис на студијски програм.

Особе које поседују страну високошколску исправу, морају [поступак признавања за потребе наставка образовања](#) започети најкасније **петнаест дана** пре истека рока који је факултет одредио за пријаву на конкурс.

## МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА:

Редослед кандидата за упис у прву годину специјалистичких академских студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура утврђује се на основу следећег:

- остварен успех на претходним студијама (максимално 80 поена),
- радно искуство у струци (максимално 10 поена) и
- искуство у области енергетски ефикасне и зелене архитектуре (максимално 10 поена).

За кандидате који су претходно завршили основне академске и мастер академске студије општа просечна оцена студирања (ОПО) израчунава се на основу просечне оцене студирања на основним академским студијама (ОцОС) кориговане коефицијентом времена студирања (БОС) који представља фактор умањења за сваку додатну годину студирања и просечне оцене студирања на мастер академским студијама (ОцМС) кориговане коефицијентом времена студирања (БМС) који представља фактор умањења за сваку додатну годину студирања. Вредност коефицијената времена студирања (БОС и БМС) се преполовљава за сваке додатне три године студирања, односно коефицијенти износе редом 0,83 - за једну додатну годину студирања, 0,67 - за две додатне године студирања 0,5 - за три додатне године студирања и даље следећим редом 0,42 0,33 0,25 итд. Овако дефинисана општа просечна оцена студирања пондерише се дужином трајања студијског програма на основним академским и мастер академским студијама израженом у ЕСПБ бодовима (ОСбод и МСбод):

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

За кандидате који су завршили интегрисане студије узима се просечна оцена остварена на тим студијама коригована коефицијентом времена студирања који представља фактор умањења за сваку додатну годину студирања и одређује се на исти начин као и за основне и мастер студије.

За кандидате који су стекли високо образовање према прописима који су важили до ступања на снагу Закона, вреднује се просечна оцена са основних студија која укључује дипломски рад, уколико исти постоји.

Радно искуство у струци и искуство из области енергетски ефикасне и зелене архитектуре доказују се кроз биографију, односно потврде о радном искуству и/или искуству из области Енергетски ефикасне и зелене архитектуре.

### **ПРИЈЕМНИ ИСПИТ:**

Упис на специјалистичке академске студије Енергетски ефикасна и зелена архитектура и предвиђа спровођење пријемног испита.

### **ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:**

Висина школарине за држављане Републике Србије 210.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане: 2.400,00 евра (у динарској противвредности по средњем курсу НБС на дан плаћања).

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ЗА КОЈИ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Специјалистичке академске студије Урбана обнова – градови у новом миленијуму (60 ЕСПБ)

## БРОЈ СТУДЕНАТА:

На студијски програм специјалистичких академских студија Урбана обнова – градови у новом миленијуму уписује се 30 студената који плаћају школарину.

## УСЛОВИ КОНКУРСА:

Специјалистичке академске студије Урбана обнова – Градови у новом миленијуму може да упише лице које је завршило одговарајуће мастер академске студије или интегрисане академске студије у области Архитектура или у другој сродној области образовања у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука или Друштвено-хуманистичких наука или образовно-уметничког поља Уметности дефинисаних Правилником о научним, уметничким, односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља ("Службени гласник РС" бр. 114/17) и остварило најмање 300 ЕСПБ, односно има завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању. Листа сродних научних, уметничких, односно стручних области се објављује у информатору за упис на студијски програм.

Особе које поседују страну високошколску исправу, морају [поступак признавања за потребе наставка образовања](#) започети најкасније **петнаест дана** пре истека рока који је факултет одредио за пријаву на конкурс.

## МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА:

Редослед кандидата за упис у прву годину специјалистичких академских студија Урбана обнова – Градови у новом миленијуму утврђује се на основу следећег:

- остварен успех на претходним студијама (максимално 80 поена),
- радно искуство у струци (максимално 10 поена), и
- искуство у области урбане обнове (максимално 10 поена).

За кандидате који су претходно завршили основне академске и мастер академске студије општа просечна оцена студирања (ОПО) израчунава се на основу просечне оцене студирања на основним академским студијама (ОцОС) кориговане коефицијентом времена студирања (БОС) који представља фактор умањења за сваку додатну годину студирања и просечне оцене студирања на мастер академским студијама (ОцМС) кориговане коефицијентом времена студирања (БМС) који представља фактор умањења за сваку додатну годину студирања. Вредност коефицијената времена студирања (БОС и БМС) се преполовљава за сваке додатне три године студирања, односно коефицијенти износе редом 0,83 - за једну додатну годину студирања, 0,67 - за две додатне године студирања 0,5 - за три додатне године студирања и даље следећим редом 0,42, 0,33 0,25 итд. Овако дефинисана општа просечна оцена студирања пондерише се дужином трајања студијског програма на основним академским и мастер академским студијама израженом у ЕСПБ бодовима (ОСбод и МСбод):

---

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

За кандидате који су завршили интегрисане студије узима се просечна оцена остварена на тим студијама коригована коефицијентом времена студирања који представља фактор умањења за сваку додатну годину студирања и одређује се на исти начин као и за основне и мастер студије.

За кандидате који су стекли високо образовање према прописима који су важили до ступања на снагу Закона, вреднује се просечна оцена са основних студија која укључује дипломски рад, уколико исти постоји.

Радно искуство у струци и искуство из области урбане обнове доказују се кроз биографију, односно потврде о радном искуству и/или искуству из области урбане обнове.

### **ПРИЈЕМНИ ИСПИТ:**

Упис на специјалистичке академске студије Урбана обнова – градови у новом миленијуму не предвиђа спровођење пријемног испита.

### **ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:**

Висина школарине за држављане Републике Србије: 150.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане: 1.500,00 евра (у динарској противвредности по средњем курсу НБС на дан плаћања).