

Специјалистичке академске студије –
Енергетски ефикасна и зелена архитектура

Трајање студијског програма	1 школска година + 1 за израду специјалистичког рада
Број кредита	60 ЕСПБ
Међународне акредитације и споразуми	- сертификат LEED GA
Стечени академски назив	Специјалиста из области енергетски ефикасне и зелене архитектуре
Услови за упис	- Завршене основне и мастер академске студије, односно интегрисалне студије у области архитектуре и урбанизма или у другим сродним областима образовања, са најмање 300 ЕСПБ бодова, односно завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању.
Финансирање	Самофинансирање: 32 места

више информација на: arh.bg.ac.rs

недеља са архитектуром 2021



архитектонски факултет београд

У остваривању права уписа на студијски програм кандидати имају једнака права која не могу бити ограничавана по основу пола, расе, брачног стања, боје коже, језика, вероисповести, политичког убеђења, националног, социјалног или етничког порекла, инвалидности или по другом сличном основу, положају или околности.

Под сродним областима образовања, у зависности од карактера програма који се уписује, подразумевају се неке од научних, односно стручних области које представљају саставни део савременог интердисциплинарног приступа професионалној пракси у области Архитектуре и Урбанизма а за чије образовање је матичан Архитектонски факултет.

GAAG LEED GA

специјалистичке академске студије –
енергетски ефикасна и зелена архитектура

Ако је одговор на било које од ових питања да,
размисли о томе да постанеш СПЕЦИЈАЛИСТА ИЗ
ОБЛАСТИ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ И ЗЕЛЕНЕ АРХИТЕКТУРЕ!
ЗАВРШИО СИ ИНТЕГРИСАНЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ, АЛИ ИМАШ ЖЕЉУ
ДА СТУДИРАШ И ДАЉЕ?
ИСКАЗУЈЕШ БРИГУ И ПОШТОВАЊЕ ПРЕМА ОКРУЖЕЊУ У КОЈЕМ
ГРАДИМО И ЖЕЛИШ ДА БОЉЕ РАЗУМЕШ ПОНАШАЊЕ ОБЈЕКТА У
ОДНОСУ НА СВОЈЕ ОКРУЖЕЊЕ?
ЗАИНТЕРЕСОВАН СИ ДА ПРОШИРИШ СВОЈА ЗНАЊА И ВЕШТИНЕ
ИЗ ДОМЕНА ОДРЖИВОГ ПРОЈЕКТОВАЊА И ГРАЂЕЊА,
АЛИ ТИ НЕДОСТАЈУ АЛАТИ ЗА ПРОЦЕНУ ЕНЕРГЕТСКЕ
ЕФИКАСНОСТИ И ОДРЖИВОСТИ ЗГРАДА?
ЖЕЛИШ ДА ОВЛАДАШ КОМПЛЕМЕНТАРНИМ
ЗНАЊИМА ИЗ ДРУГИХ ОБЛАСТИ ЕНЕРГЕТСКИ
НАУКА РЕЛЕВАНТНИМ ЗА ПРОЦЕС
ПРОЈЕКТОВАЊА И ГРАЂЕЊА ЕНЕРГЕТСКЕ
ЕФИКАСНИХ И ЗЕЛЕНИХ ЗГРАДА?
ЖЕЛИШ ДА СТЕКНЕШ СПЕЦИФИЧНЕ
ПРОФЕСИОНАЛНЕ КВАЛИФИКАЦИЈЕ
КОЈЕ ОМОГУЋАВАЈУ СТИЦАЊЕ
ОДГОВАРАЈУЋИХ ЛИЦЕНЦИ
У ОБЛАСТИ ЕНЕРГЕТСКИ
ЕФИКАСНЕ И ЗЕЛЕНЕ
АРХИТЕКТУРЕ?



ЗАШТО СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНА И ЗЕЛЕНА АРХИТЕКТУРА?

Одржива архитектура подразумева интегрално и мултидисциплинарно познавање понашања објекта и припадајућих инсталационих система, као и активну бригу о енергији и другим ресурсима које трошимо. Студијски програм САС ЕЕЗА помаже ти да стекнеш знања и вештине које ће ти омогућити да на компетентан начин учествујеш у пројектовању, грађењу и процени, односно, сертификацији енергетски ефикасних и зелених зграда. Програм је конципиран у складу са актуелном националном и релевантном иностраном регулативом и праксом. Професионалне квалификације које ти пружа овај студијски програм су препознате од стране државе као еквивалент обуци за полагање стручног испита за инжењера за енергетску ефикасност (лиценца 381), као и еквивалент обуци за стицање звања LEED – G(reen) A(ssociate).

Рад на студијском програму САС ЕЕЗА подразумева да своје задатке радиш самостално, а по потреби и у мањим тимовима, уз дискусије и размену идеја током непосредног контакта са менторима и наставницима. Иако доминантно конципиран у области архитектуре и урбанизма, мултидисциплинарни карактер студијског програма је утицао да наставу реализује мултидисциплинарни тим наставника, а иста се спроводи различитим методама: кроз предавања, вежбе, самостално истраживање, али и пројектовање у студију, семинаре, стручну праксу и друге облике наставе. Током једне године, односно, два семестра колико траје овај студијски програм, стећи ћеш теоретска, научна и практична знања, која ћеш на крају студија, кроз истраживачки рад и сарадњу са ментором, приказати и презентовати у форми специјалистичког рада. Сечена знања ће те оспособити да их, након завршеног студијског програма, провераваш и примењујеш у пракси на више нивоа: кроз рад на пројектовању енергетски ефикасних и зелених зграда, учешће у процесу управљања и организације њихове изградње, као и кроз њихову процену, односно, сертификацију.