

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм садржи елементе утврђене законом (који се детаљно исказују у одговарајућим стандардима)

Опис структуре и садржаја студијског програма са методама извођења наставе (највише 500 речи)

Назив студијског програма: ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Циљеви студијског програма: Формирање фундаменталних и апликативних знања, способности, вештина и ставова потребних за просторно планирање – професионалну праксу, административну вештину и научну дисциплину у органима државне управе (министарства, агенције), органима локалне управе (јавна предузећа за урбанизам, општинске службе за урбанизам), као и професионалним планерским институцијама и фирмама (у јавном и приватном сектору).

Врста студија: Основне академске студије

Исход процеса учења: Оспособљеност просторних планера за: израду просторних планова и свих других планских докумената предвиђених Законом; израда секторских студија за развојне стратегије у домену социјалне, економске, еколошке и природне области; израда програма, решења и одлука неопходних у процедури расписивања конкурса, изради, усвајању и спровођењу планских докумената свих врста и типова; развојне студије и анализе за потребе израде свих врста стратегијских докумената са просторном документацијом; итд.

Стручни, академски, научни односно уметнички назив: Дипломирани просторни планер

Услови за упис на студијски програм: Потребан број бодова, формиран на основу успеха током завршене четворогодишње средње школе и резултата који је остварен на пријемном испиту.

Обавезни предмети:

Увод у просторно планирање, Примењена геологија, Картографија са топографијом, Примењена климатологија, Хидрологија у просторном планирању, Динамичка геоморфологија, Примењена демографија, Основе ГИС-а, Еколошке основе просторног планирања, Социологија, Основи економије, Тематско картирање, Урбана и рурална географија, Основе просторног планирања, Основне методе и технике просторног планирања, Основе инфраструктуре, Урбана економија, Урбана и рурална социологија, Принципи и методе регионализације, Системи за подршку планирању, Планирање животне средине, Стратешко урбанистичко планирање, Рурално планирање, Просторно планирање I, Географске, регије Србије, Регионално планирање, Планирање развоја инфраструктуре, Урбанистичка регулација насеља, Теренска настава 1, Просторно планирање II, Теорија планирања, Функционално урбани региони, Планирање на локалном нивоу, Стручна пракса, Систем центара у Србији, Планирање коришћења земљишта, Урбани дизајн, Управљање пројектима заштите животне средине, Студио, Теренска настава 2, Истраживачки рад, Завршни рад.

Изборни предмети:

Изборни блок 1 - Енглески језик, Руски језик; *Изборни блок 2* - Економска географија, Историја просторног планирања; *Изборни блок 3* - Урбана екологија, Природни услови и ресурси; *Изборни блок 4* - Систем еколошке безбедности, Природне непогоде; *Изборни блок 5* - Основе програмирања, Урбана и рурална обнова; *Изборни блок 6* - Плански региони Србије, Територијална перспекција; *Изборни блок 7* - Катастар и уређење земљишта, Европско просторно планирање; *Изборни блок 8* - Регионалне политике Европске уније и Србије, Регионални развој и саобраћај.

Предвиђене **методе извођења наставе** су предавања, вежбе и теренска настава. Имајући у виду специфичности овог студијског програма, у оквиру вежби предвиђен је самосталан рад студената. Географски факултет располаже модерном опремом која ће студентима студијског програма Просторно планирање бити на располагању за успешну реализацију појединих наставних садржаја. Висок педагошки и научни ниво наставника и сарадника у настави Географског факултета и њихов непосредни контакт са студентима, уз перманентно утврђивање градива и

проверу знања, довешће до дефинисања висококвалитетног едукативног процеса на Факултету са високом пролазношћу студената.

Бодовна вредност сваког предмета (ЕСПБ) и завршног рада (ЕСПБ), као и **предуслови за упис** појединих предмета, дати су у Књизи предмета.

Обим студија износи 240 ЕСПБ бодова.

Прилози за стандард 1:

Прилог 1.1. Публикација установе (у штампаном или електронском облику, сајт институције).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ*(основне академске студије)*

2020.

Стандард 2. Сврха студијског програма

Студијски програм има јасно дефинисану сврху и улогу у образовном систему, доступну јавности.

Опис (највише 500 речи)

Развој просторног планирања један је од најзначајнијих предуслова за просперитет сваког друштва, посебно због њене мултидисциплинарности, јер она повезује природне и друштвене науке, научну теорију и праксу. Због свега тога, од велике важности јесте школовање дипломираних просторних планера, кроз реализацију студијског програма „Просторно планирање“, способних да самосталним и савременим приступом допринесу интензивном развоју ове науке, административне вештине и важне друштвене активности. Баланс између теоријског и практичног знања, који се стиче из различитих научних дисциплина са просторном димензијом, али и из општег знања из сродних фундаменталних наука, обезбеђују стручњаку - просторном планеру широко образовање.

Овим студијским програмом, дипломирани просторни планери се припремају за рад у државним и локалним органима управе, као и у професионалним институцијама и фирмама (у јавном и приватном сектору) али стичу и основна знања, неопходна за научно истраживање на вишим нивоима студија. Кроз основне академске студије, стручњак - просторни планер се оспособљава за праћење и реализацију свих развојних програма на нивоу Европске Уније, као и одговарајућих планских и стратегијских акција у простору које спроводи држава Србија на свим нивоима одлучивања.

Прилози за стандард 2:**Прилог 1.1.** Публикација установе (у штампаном или електронском облику, сајт институције).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Студијски програм има јасно дефинисане циљеве.

Опис (највише 500 речи)

Циљеви студијског програма „Просторно планирање”:

1. стицање фундаменталних и апликативних знања из мултидисциплинарне области просторног планирања – природне, економске, социјалне и еколошке основе процеса планирања и одлучивања о развоју и уређењу простора;
2. израда одговарајућих планских докумената, елабората, студија и других научних и стручних радова предвиђених Законом, билатералним конвенцијама, ратификованим европским документима из области просторног планирања и развоја, те научним истраживањима у међународним и пројектима финансираним од стране Министарства науке Републике Србије;
3. стицање административних знања и вештина неопходних за задовољавање законске процедуре везане за процес планирања: уговарање плана, израда програмских и гранских студија, аналогно и дигитално картирање и презентација планских решења коришћењем ГИС-а; израда синтезних планских докумената - нацрта и предлога плана, активно укључивање у процесу одлучивања по приоритетима просторног развоја, контакти са становништвом - учешће у јавном увиду о садржају и структури просторног плана, програми, мере и инструменти за реализацију плана, ревизија планских докумената, издавање одговарајућих урбанистичко-техничких, планских и других услова неопходних за континуирано уређење и изградњу простора.
4. оспособљавање дипломираних просторног планера за критичку процену сопствене праксе и предузимање активности за унапређивање постигнућа реализованих у процесу израде и реализације просторног плана.

Прилози за стандард 3:

Прилог 1.1. Публикација установе (у штампаном или електронском облику, сајт институције).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 4. Компетенције дипломираних студената

Савладавањем студијског програма студент стиче опште и предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне, научне и уметничке делатности. Опис квалификације која произилази из студијског програма мора одговарати одређеном нивоу националног оквира квалификација.

Опис општих и предметно-специфичних компетенција студената (највише 200 речи)

Савладавањем студијског програма Просторно планирање, студент формира следеће компетенције:

- разуме циљеве учења просторног планирања на одређеном нивоу образовања;
- разуме садржаје из физичке географије, друштвене географије, регионалне географије, картографије, урбанизма, просторног планирања, урбане социологије, урбане економије, урбане екологије и регионалног развоја неопходне да би учеснике у планском процесу (становништво и политички естаблишмент) водио у процесу сазнавања према циљевима дефинисаним за поједине врсте планова;
- располаже вештинама теренског рада, анкетања и картографске интерпретације и моделовања одговарајућих појава и процеса у простору у циљу израде неопходне информационе-документационе основе за израду планова свих врста и нивоа;
- оспособљен је да користи и пронађе одговарајућу документацију, студије, статистичке податке и литературу неопходну за квалитетну израду просторних планова, као и прибављање неопходних урбанистичких, техничких, заштитних и других услова предвиђених Законом;
- оспособљен је да одговарајућим питањима, примерима или демонстрацијама покрене стручну расправу у домену планирања и уређења простора, односно да све учеснике у процесу планирања активира у циљу доношења демократских, стручно-аргументованих и развојно заснованих одлука о приоритетима, правцу и структури уређења простора на националном, регионалном и локалном нивоу;
- оспособљен је да прати промене у институционалном, административном, политичком, економском, социјалном и легислативном амбијенту, те да на време и квалитетно уводи одговарајуће промене у систем планирања у Србији у циљу побољшања и унапређења демократских, вредносних и научних стандарда просторног планирања као кључне развојне, научне и стручне дисциплине.

Опис исхода учења

Исходи савладавања студијског програма су следећи:

- способност примене знања из области просторног планирања у процесу дефинисања стратегијских решења и приоритета у домену уређења простора;
- способност примене процедуралних знања и вештина за избор, поставку и извођење теренских, аналитичких и синтезних истраживања, у циљу дефинисања оптималне локације за смештај појединих објеката и система у простору;
- способност дефинисања циљева, способност дефинисања структуре, садржаја и метода израде плана према постављеним циљевима;
- способност да се кроз различите видове интеракције између актера планског процеса допринесе постизању консензуса о приоритетима просторног развоја;
- способност опремања простора одговарајућим инфраструктурним и другим садржајима и услугама;
- способност да се оствари добра комуникација са учесницима у процесу израде плана, посебно са вулнерабилним и угроженим групама друштва;
- способност обезбеђивања услова да дипломирани студенти развијају аналитичко,

критичко и продуктивно мишљење, као и да унапређују своје способности у самосталном решавању проблема;

- способност мотивисања учесника у планском процесу;
- способност критичког праћења сопствене праксе и предузимања активности којима се она може унапредити;
- способност да се комуникације са колегама и локалном заједницом да би се обезбедила што шира подршка за успешну реализацију процеса планирања и уређења простора.

Прилози за стандард 4:

Прилог 4.1. Додатак дипломи.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 5. Курикулум

Курикулум студијског програма садржи листу и структуру обавезних и изборних предмета и модула и њихов опис. Основна изборност уметничких студија уграђена је у главни предмет.

Опис (највише 300 речи)

Студијски програм основних академских студија „Просторно планирање“ садржи 37 обавезна и 16 изборних предмета са часовима активне наставе, теренску наставу, стручну праксу и израду истраживачког и завршног рада. Студенти ће кроз предвиђене наставне садржаје, у току четворогодишњих основних академских студија остварити 240 ЕСПБ бодова.

У структури студијског програма „Просторно планирање“, на основним академским студијама, заступљене су следеће групе предмета:

- Академско-општеобразовни предмети: Увод у просторно планирање, Енглески језик, Руски језик, Социологија, Основи економије, Историја просторног планирања, Картографија са топографијом.
- Теоријско-методолошки предмети: Економска географија, Еколошке основе просторног планирања, Урбана и рурална географија, Основе просторног планирања, Основе инфраструктуре, Принципи и методе регионализације, Територијална перспекција, Теорија планирања, Функционално урбани региони, Урбана и рурална социологија, Основне методе и технике у просторном планирању.
- Научно-стручни: Примењена геологија, Примењена климатологија, Хидрологија у просторном планирању, Динамичка геоморфологија, Примењена демографија, Природни услови и ресурси, Планирање животне средине, Рурално планирање, Просторно планирање I, Географске регије Србије, Регионално планирање, Плански региони Србије, Европско просторно планирање, Систем центара у Србији, Планирање коришћења земљишта, Урбана екологија, Стратешко урбанистичко планирање, Урбана економија, Системи за подршку планирању.
- Стручно-апликативни предмети: Основе ГИС-а, Тематско картирање, Природне непогоде, Основе програмирања, Планирање развоја инфраструктуре, Просторно планирање II, Планирање на локалном нивоу, Регионалне политике Европске уније и Србије, Регионални развој и саобраћај, Систем еколошке безбедности, Урбани дизајн, Урбанистичка регулација насеља, Катастар и уређење земљишта, Управљање пројектима заштите животне средине, Урбана и рурална обнова, Студио, Стручна пракса.

Табеле и Прилози за стандард 4:

Табела 5.1. Распоред предмета по семестрима и годинама студија.

Табела 5.1б. Распоред предмета по семестрима и годинама студија за за студије другог степена студија: МАС, МСС и САС.

Табела 5.2. Спецификација предмета.

Табела 5.2.а. Књига предмета - студијски програм (назив програма)

Табела 5.3 Изборна настава на студијском програму.

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму првог нивоа, по типу предмета: (Академско-општеобразовни предмети, Теоријско-методолошки предмети, Научно, односно уметничко стручни, Стручно апликативни и Стручни, односно уметничко-стручни предмети)

Извештај 1. Извештај о структури студијског програма (овај извештај следи из електронског формулара и формира се након уноса и обрачуна свих података у електронском формулару) формулара).

Блок табела 5.1. Студијски програм са изборним подручјем-модулима.

Прилог 5.1. Књига предмета (у документацији и на сајту институције).

Прилог 5.2. Одлука о прихватању студијског програма од стране стручних органа високошколске установе.

Прилог 5.3. Програм научноистраживачког односно уметничко истраживачког рада (уз захтев за акредитацију студијског програма другог степена, мастер академских студија).

Прилог.5.4. Решење о акредитацији научноистраживачке организације рада (уз захтев за акредитацију студијског програма другог степена, мастер академских студија).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ*(основне академске студије)*

2020.

Стандард 6. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм је усклађен са савременим светским токовима и стањем струке, науке и уметности у одговарајућем образовно-научном, односно уметничко-образовном пољу и упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама, а посебно у оквиру европског образовног простора.

Опис (не више од 300 речи)

Студијски програм „Просторно планирање” конципиран је тако да се реализацијом наставе свих предмета омогућава усвајање целовитих, свеобухватних знања и формирање способности и вештина неопходних будућим планерима - професионалцима за реализацију и евалуацију ефикасног, савременог и квалитетног планирања у складу са нормама и етичким кодексом Инжењерске коморе Србије, Међународне уније планера, Савеза европских инжењерских комора и другим међународним професионалним асоцијацијама. Програми појединачних предмета, као и студијски програм у целини, усклађени су са утврђеним предметно и структурно специфичним стандардима за акредитацију и савременим достигнућима просторног планирања на европском и глобалном нивоу.

Наставни планови и програми предмета студијског програма Просторно планирање такође су припремани по угледу на признате и по резултатима које остварују најуспешније студијске програме за образовање просторних планера у Европи, у оквиру Асоцијације европских школа планирања. Упоредивост овог студијског програма са одговарајућим програмима других признатих универзитета, указује на то да ће реализација студијског програма овакве концепције, омогућити студентима равноправност и једнакост у условима и начину студирања и квалитета стручне оспособљености коју ће стећи добијањем дипломе.

Прилози за стандард 6:

Прилог 6.1, 6.2, 6.3. Документација о најмање три акредитована инострана програма, са којим је програм усклађен.

Прилог 6.4. Pdf документ курикулума акредитованих иностраних студијских програма са којима је студијски програм усклађен (листа предмета).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 7. Упис студената

Високошколска установа у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима уписује студенте на одговарајући студијски програм на основу успеха у претходном школовању и провере њиховог знања, склоности и способности.

Опис (највише 500 речи)

На основу расположивих просторних и кадровских могућности Географског факултета у Београду, предвиђено је да се на студијски програм основних академских студија „Просторно планирање” уписује 40 студената. Право уписа стичу ученици који имају одговарајући број бодова, формиран на основу успеха током завршене четворогодишње средње школе и постигнутих резултата на пријемном испиту из физичке, друштвене и регионалне географије. Ученици изузетних постигнућа на такмичењима из географије, ослобађају се полагања пријемног испита.

Табеле и Прилози за стандард 7:

Табела 7.1. Преглед броја студената који су уписани на студијски програм у текућој и претходне две године.

Табела 7.2. Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години.

Прилог 7.1. Конкурс за упис студената;

Прилог 7.2. Решење о именовању комисије за пријем студената.

Прилог 7.3. Услови уписа студената (извод из Статута институције, или други документ) - (прилози су исти као прилози који се дају у документацији за акредитацију установе, уз програм се прилажу само у електронској верзији). Институција је дужна да при упису на мастер студије води рачуна о претходно стеченим компетенцијама кандидата.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 8. Оцењивање и напредовање студената

Оцењивање студената врши се непрекидним праћењем рада студената и на основу поена стечених у испуњавању предиспитних обавеза и полагањем испита.

Опис (највише 500 речи)

За сваки појединачни наставни предмет утврђен је одређени број ЕСП Бодова. Овај број бодова одражава радно оптерећење студента у испуњавању свих програмом предмета предвиђених обавеза. Тај број бодова остварује се полагањем испита и уписује се (уз остале податке о испиту) у индекс.

Током наставног процеса (предавања и вежби) наставници и сарадници континуирано прате рад студената. Рад у току предиспитних активности оцењује се одређеним бројем поена и закључно са успехом на испиту износи максимално 100 поена.

Минималан број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза у току наставе јесте 30, а максимални 70. Број поена за сваку појединачну активност одређен је посебно за сваки предмет. Након полагања испита, укупан успех студента на предмету, исказан бројем поена, претвара се у оцену од 5 (није положио) до 10 (одличан).

Табеле и Прилози за стандард 8:

Табела 8.1. Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту.

Табела 8.2. Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму.

Прилог 8.2. Књига предмета - (у документацији и на сајту институције).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 9. Наставно особље

За реализацију студијског програма обезбеђено је наставно особље са потребним научним, уметничким и стручним квалификацијама.

Опис (највише 200 речи)

Број наставника и сарадника ангажованих за реализацију студијског програма „Просторно планирање” одговара потребама студијског програма. То значи да ангажовани број наставника и сарадника може квалитетно да реализује наставу коју захтева овај студијски програм, а да при томе број часова активне наставе коју реализују наставници и сарадници у настави одговара захтевима стандарда акредитације. Научне и стручне квалификације наставника и сарадника у настави одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења. Научно-истраживачки рад, избори у звања и остали подаци о наставницима и сарадницима доступни су јавности.

Табеле и Прилози за стандард 9:

Табела 9. 0. Укупни подаци о наставном особљу у установи (листа се формира приликом уноса података у електронски формулар, установа је обавезна да у ову табелу унесе све податке који се траже).

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Табела 9.1.а. Књига наставника - студијски програм.....(назив програма)

Табела 9.2. Листа ангажованих наставника са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.3. Листа наставника ангажованих са непуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.4. Листа осталих ангажованих наставника - допунски рад на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.5. Листа сарадника ангажованих са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.6. Листа сарадника ангажованих са непуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.7. Листа осталих ангажованих сарадника - допунски рад на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Табела 9.8. Збирни преглед броја свих наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму/ свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.1. Изводи из електронске базе података (ЕБП) пореске управе републике Србије (ПУРС) са потписом и печатом и то у електронској и папирној форми уз Захтев.

Прилог 9.2. Уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, наставника са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.3. Уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, наставника са непуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.4. Уговори о ангажовању, избори у звања, дипломе, сагласности и изјаве, наставника - допунски рад на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.5. Уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, сарадника са пуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.6. Уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, сарадника са непуним радним временом на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.7. Уговори о ангажовању, избори у звања, дипломе, сагласности и изјаве сарадника - допунски рад на студијском програму/свим програмима/друга ВУ.

Прилог 9.6. Правилник о избору наставног особља на Установи.

Прилог 9.7. Уговори о ангажовању наставника из иностранства на студијском програму;

Прилог 9.8. Одлука Сената и Савета о избору гостујућег професора.

Прилог 9.9. Доказ о боравку за стране држављане издат од надлежног органа.

Напомена:

Треба доставити у посебном фолдеру Табеле и Прилоге за Високошколску установу и то:
Стандард 6. Наставно особље (Табела 6.1 – 6.7 и Прилог 6.3 – 6.8).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ*(основне академске студије)*

2020.

Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђују се одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената.

Опис (не више од 100 речи)

За извођење студијског програма „Просторно планирање“, Географски факултет обезбеђује одговарајући простор за квалитетно извођење наставе за предвиђени број од 40 студенат.

Настава студијског програма „Просторно планирање“ се изводи у седам учионица, три лабораторије (картографска, физичко-географска), компјутерској лабораторији и две сале, што је даје укупну површину од 3944,7 m².

Све просторије су организационо и технички опремљене адекватно њиховој намени. Студентима је на располагању добро опремљена библиотека и читаоница.

Табеле и Прилози за стандард 10:

Табела 10.1. Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму:

Табела 10.2. Листа опреме за извођење студијског програма.

Табела 10.3. Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм.

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму.

Табела 10.5. Покривеност обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима.., које се налазе у библиотеци или их има у продаји.

Прилог 10.1. Доказ о власништву, уговори о коришћењу или уговори о закупу.

Прилог 10.2. Извод из књиге инвентара.

Прилог 10.3. Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл. (ови прилози су исти као прилози који се дају у документацији за акредитацију установе, уз програм се прилажу само у електронској верзији).

Напомена:

Треба доставити у посебном фолдеру Табеле и Прилоге за Високошколску установу и то: **Стандард 9. Простор и опрема (Табела 9.1 – 9.3 и Прилог 9.1 – 9.2).**

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ*(основне академске студије)*

2020.

Стандард 11. Контрола квалитета

Контрола квалитета студијског програма спроводи се редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета.

Опис (највише 100 речи)

Ради контроле квалитета студијског програма „Просторно планирање“, Географски факултет обезбеђује спровођење утврђених стандарда и поступака за оцењивање квалитета студијског програма кроз вредновања програма током судија, као и кроз оцењивање компетентности студената у циљу континуираног праћења и унапређења квалитета у погледу курикулума, наставе, наставног особља, оцењивања студената, уџбеника и литературе. Контрола квалитета студијског програма „Просторно планирање“ обавља се периодично кроз самовредновање (једном годишње) и спољашњом провером квалитета (сваке три године). У контроли квалитета студијског програма обезбеђено је активно учешће студената и њихова оцена програма.

Табеле и Прилози за стандард 11:

Табела 11.1 Листа чланова комисије организационих јединица задужених за квалитет (Комисије за квалитет,...) на Установи.

Табела 11.2. Листа чланова Одбора за квалитет, ако постоји.

Прилог 11.1. Извештај о резултатима самовредновања Установе; Извештај о самовредновању студијског програма..

Прилог 11.2. Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета- Установе.

Прилог 11.3. Правилник о уџбеницима на Установи.

Прилог 11.4. Извод из Статута Установе којим се регулише оснивање и делокруг рада организационих јединица задужених за квалитет (комисије за квалитет...).

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ*(основне академске студије)*

2020.

Стандард 12. Студије на светском језику

Високошколска установа може организовати студијски програм на светском језику за сваку област и свако образовно-научно поље и образовно-уметничко поље ако поседује људске и материјалне ресурсе који омогућају да се наставни садржај може остварити у складу са стандардима.

Опис (највише 300 речи, при чему се мора навести да ли се студијски програм акредитује и на српском и светском језику- навести који или само на светском језику-навести који.)

Студијски програм Просторно планирање изводи се само на српском језику.

Показатељи и прилози за стандард 12:

Прилог 12.1. Документација на светском језику (тачка 12.9 Упутства)

Прилог 12.2. Документација на српском и светском језику (ако се акредитује на оба језика)

Прилог 12.3. Докази да су испуњени услови из Упутства за примену стандарда 12.

Прилог 12.4. Доказ о одговарајућим компетенцијама наставника и сарадника за извођење наставе на том језику.

Ниво језичких компетенција:

- Сертификат за ниво компетенција напредни = C1 по Заједничком европском референтном оквиру за језике (ЗЕРОЈ). За Енглески: Cambridge Advanced Certificate in English (CAE) / IELTS (International English Language Testing System).

Или:

- Завршен било који степен универзитетског образовања на датом језику
- Реализован студијски боравак или мобилност у трајању од једног семестра на датом језику
- Да је излагао предавање по позиву на међународној конференцији где је званични дати језик
- Да је имао гостујуће предавање на датом језику (приложен сертификат)

Прилог 12.5. Доказ о студентским компетенцијама из светског језика на којем се изводи студијски програм.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 13. Заједнички студијски програм

Под заједничким студијским програмом (ЗС-програм) подразумева се студијски програм за стицање свих облика заједничких диплома који организују и изводе више високошколских установа са статусом правног лица. Заједнички студијски програми воде стицању заједничке дипломе, двоструке (две) дипломе, или једне дипломе коју издаје установа одређена међусобним споразумом установа учесница.

Опис (највише 300 речи)

Студијски програм Просторно планирање није заједнички студијски програм.

Показатељи и прилози за стандард 13:

Прилог 13.1. Доказ о акредитацији високошколских установа које реализују ЗС.

Прилог 13.2. Уговор између високошколских установа са статусом правног лица о реализацији ЗС програма.

Прилог 13.3. Конкурс за упис студената.

Прилог 13.4. Додатак дипломи.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 14. ИМТ (интердисциплинарни, мултидисциплинарни и трансдисциплинарни) студијски програм

Под ИМТ студијским програмима подразумевају се интердисциплинарни, мултидисциплинарни и трансдисциплинарни студијски програми који обухватају материју из две или више области из истог или различитих поља.

ИМТ студијски програми се могу организовати у оквиру студија сва три нивоа и обе врсте високог образовања.

Опис (највише 300 речи)

Захтев за акредитацију студијског програма ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ, Универзитет у Београду Географски факултет подноси самостално, будући да обезбеђује 70% компетентног наставног кадра потребног за реализацију студијског програма, а који је у радном односу са пуним радним временом на високошколској установи.

Студијски програм Просторно планирање је ИМТ програм у коме свака од две главне области (Географија и Архитектура) садржи најмање 25% ЕСПБ предмета из дате области. Ове две области су заступљене са најмање 70% ЕСПБ.

Табеле и Прилози за стандард 14:

Табела 14.1. Списак предмета из прве главне области.

Табела 14.2. Списак предмета из друге главне области.

Прилог 14.1. Статут Универзитета у коме је дефинисана реализација ИМТ СП у оквиру ВЈ.

Прилог 14. 2. Споразум са високошколским институцијама у оквиру универзитета чији се ресурси користе за реализацију студијског програма, у коме су дефинисана међусобна права и обавезе ВЈ и ових институција.

Прилог 14.3.. Конкурс за упис студената.

Прилог 14.4. Додатак дипломи.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 15. Студије на даљину

Студијски програм заснован на методама и технологијама образовања на даљину подржан је ресурсима који обезбеђују квалитетно извођење студијског програма. Високошколска установа може организовати студијски програм на даљину за сваку област и свако образовно-научно и образовно-уметничко поље, ако наставни садржај, подржан расположивим ресурсима, може квалитетно усвојити кроз студије на даљину и ако се обезбеђује исти ниво знања дипломираних студената, иста ефикасност студирања и исти ранг (квалитет) дипломе као и у случају уобичајеног начина реализације студијског програма.

Опис (не више од 300 речи)

Студијски програм Просторно планирање није предвиђен за реализацију наставе на даљину.

Прилози за стандард 15:

Прилог 15.1. Одлука о формирању стручног тима за обуку наставника за ДЛС, Одлука о именовању одговорног руководиоца ДЛС студијског програма и руководиоца у информационо-комуникационим центрима ван седишта установе.

Прилог 15.2. Упутство за наставнике (у електронском облику).

Прилог 15.3. Упутство за студенте (у електронском облику).

Прилог 15.4. Чланови стручног тима за обуку са биографијом.

Прилог 15.5. Обучено особље за ДЛС.

Прилог 15.6. Опрема- детаљан опис, спецификација, број, намена.

Прилог 15.7. Правилник о извођењу студија на даљину.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Документација за реакредитацију студијског програма

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

(основне академске студије)

2020.

Стандард 16. Студије у високошколској јединици без својства правног лица ван седишта установе

Високошколска установа може организовати студијски програм у јединици без својства правног лица ван седишта установе, ако је подржан расположивим ресурсима и ако се обезбеђује исти ниво знања дипломираних студената, иста ефикасност студирања и исти ранг (квалитет) дипломе као и у случају реализације студијског програма у седишту.

Опис (највише 300 речи)

Студијски програм Просторно планирање не припада високошколској јединици без својства правног лица ван седишта установе.

Табеле и Прилози за стандард 16:

Табеле за Стандард 16.3– 16.7 (Подаци о наставном особљу) налазе се у табелама Стандарда 9 - Табеле 9.1-9.8.

Прилог 16.0. Публикација високошколске јединице.

Прилог 16.1. Одлука о оснивању високошколске јединице без својства правног лица ван седишта установе и Статут високошколске установе (оснивача).

Прилог 16.2. Копија уверења акредитације високошколске установе (оснивача) и акредитованог студијског програма који се изводи у седишту установе.

- Дозвола за рад студијског програма

Прилози Стандарда 16.3-16.7. (Уговори о раду и сагласности) налазе се у Прилозима Стандарда 9 – Прилози 9.1-9.7.

Прилог 16.8. Подаци о заступљености студената у високошколској јединици без својства правног лица у студентском парламенту установе, комисији за квалитет и другим студентским телима као и у органима управљања установе.

Прилог Стандарда 16.9. (Простор и опрема), налази се у Стандарду 10.