

Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-111/2008-04
09.01.2009. године
Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
ДАТА: 20. MAR 2009
ОПЕРАТОР: Јана Радовановић
01 582/3

На основу члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. став 5. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05) и члана 10. став 3. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 09.01.2009. године, донела је:

ОДЛУКУ о акредитацији студијског програма

Утврђује се да Архитектонски факултет Универзитета у Београду, са седиштем у Београду, улица Булевар Краља Александра 73/II испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма *Архитектура - Основне академске студије*, у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 240 (двестачетрдесет) студената у седишту установе.

О утврђеној акредитацији из става 1. ове одлуке Комисија за акредитацију и проверу квалитета издаје Уверење.

Образложење

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Булевар Краља Александра 73/II, 11000 Београд, Србија је дана 07.02.2008. године поднео захтев за акредитацију студијског програма *Архитектура - Основне академске студије* у пољу техничко-технолошких наука под бројем 612-00-111/2008-04.

Студијски програм припада пољу техничко-технолошких наука и области уметности, што је у складу са законом и листом области коју је утврдио Национални савет. Назив дипломе Инжењер архитектуре је у складу са листом звања коју је утврдио Национални савет, а дужина студија у трајању од 3 године је у складу са законом.

Настава првог степена образовања архитеката конципирана је тако да обухвата наставу из поља техничко-технолошких наука и поља уметности, као и основе из области историје, социологије и економије из поља друштвено-хуманистичких наука, чиме се обезбеђује фундаментална основа за даље професионално и научно

усавршавање полазника. Студијски програм садржи све законом предвиђене елементе. Наведени са називи предмета по годинама. Образложено је добијање бодова кроз активну наставу. Групе предмета су логично направљене. Предвиђени су изборни предмети.

Студијски програм обезбеђује компетенције за препознатљиве и јасне професије занимања.

Сврха студијског програма је јасно дефинисана јер омогућава да се студентима пруже основна теоријска и практична знања из области архитектуре, урбанизма и архитектонских технологија. Сврха је разумевања ширине и сложености ових основних стручних области је да се студенти припреме за даље усавршавање и да им се пружи подршка у идентификацији личних професионалних афинитета, односно у препознавању уже стручног и специјалистичког професионалног усмеравања.

У студијском програму јасно су дефинисани општи, посебни и оперативни циљеви. У студијском програму предвиђена су предавања, вежбе, истраживачки рад, пројектовање, семинарски радови, и пракса, што обезбеђује остваривање циљева.

Јасно су наведене опште и предметно специфичне способности које студенти стичу савладавањем програма.

Студијски програм садржи пет студијских подручја - модула у за висности од типа и садржаја предмета који се у њима групишу. Табеларно је приказан распоред предмета по семестрима, фонд часова, статус предмета и број бодова по предметима. Укупан фонд часова на првој години је 765, на другој 795 и на трећој години 600. Предвиђена је стручна пракса, екскурзија и летња радионица у трајању од 120 часова. У списку предмета су испоштовани захтевани елементи. Наведена је савремена расположива литература. Приказана је спецификација стручне праксе недовољно детаљно. Детаљно је приказана изборна настава. У структури студијског програма заступљени академско образовни, теоријско методолошки, научни и стручно апликативни предмети према захтеваном стандарду.

Студијски програм дипломских академских студија архитектуре нуди студентима најновија научна, уметничка односно стручна сазнања из области архитектуре, урбанизма и архитектонских технологија. Студијски програм је целовит и свеобухватан и обухвата основна теоријске, теоријско-методолошке и научна/уметничко – стручне програме из наведених основних дисциплинарних области. Студијски програм је усаглашен са дипломским академским и докторским студијама на истом факултету. Према наводима аутора студијског програма програм је највише усклађен са програмима факултета у Ахену, Цириху и Делфту. Нису приложене штампане верзије студијских програма иностраних факултета него су дате само ВЕБ адресе.

Планиран је упис одговарајућег броја студената, 140 на буџету, 100 самофинансирајућих и неограничен број студената из иностранства што је у складу

са укупном квадратуром установе што упућује на то да постоји довољан простор за извођење наставе. Способности студената се проверавају на пријемном испиту из 4 области и то: 1. Схватање простора 2. Стереометрија 3. Разумевање и закључивање и 4. Представљање облика у простору, што се објављује на конкурсу за упис.

Студенти полагањем испита стичу и адекватан број ЕСПБ. Сваки предмет има исказан одговарајући број ЕСПБ и дат је опис јединствене методологије. Успех студенат се континуирано прати током наставе и студент има могућност да акумулира оцену кроз предиспитне обавезе и испит. Сваки предмет има јасан начин стицања поена.

На реализацији програма предвиђено је учешће 23 наставника и 15 сарадника. Оптерећење наставника је у складу са стандардом, док 4 сарадника имају већи број часова недељно од 12. Испуњен је захтев да више од 70% часова од активне наставе држе наставници са пуним радним временом. Испуњен је захтев у вези са бројем наставника са одговарајућим научним звањем. Увидом у књиге наставника, уговоре, радне књижице и референце може се констатовати да наставници и сарадници на студијском програму имају одговарајуће квалификације.

Величине група за предавања и вежбе одговарају предвиђеним упутствима.

Задовољен је бројчани критеријум о броју квадратних метара простора по студенту. Установа обезбеђује адекватан простор за извођење наставе. Обезбеђен је простор за наставнике и сараднике.

Постоји савремена опрема за извођење наставе. Простор библиотеке и читаонице је довољан. Према приложеној листи библиотечких јединица види се да су предмети покривени са литературом

Квалитет студијског програма се редовно прати, постоје резултати самовредновања на основу којих се предузимају мере ради унапређења квалитета.

Постоји комисија за контролу квалитета чији чланови су и студенти.

Након што је размотрила све релевантне чињенице, Комисија за акредитацију и проверу квалитета је установила да студијски програм испуњава све законом прописане услове и стандарде и издаје *Уверење о акредитацији студијског програма: Архитектура - Основне академске студије* у пољу техничко-технолошких наука за 240 студената у седишту установе.

Имајући у виду да је високошколска установа испунила стандарде за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

Поука о правном леку: Против ове одлуке може се изјавити жалба Националном савету за високо образовање у року од 30 дана од дана пријема.

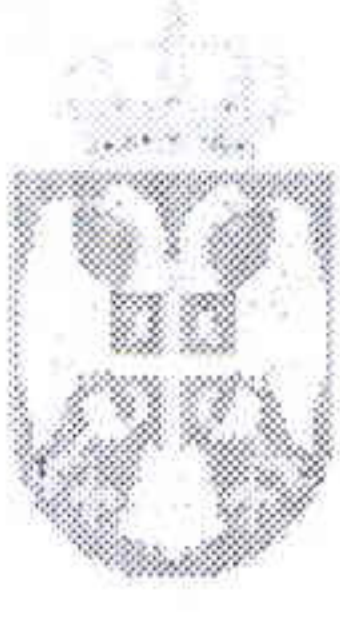
Достављено:

- Високошколској установи
- архиви



ПРЕДСЕДНИК

проф. др Слободан Арсенијевић



Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА

У В Е Р Е Њ Е
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, са седиштем у Београду, улица Булевар Краља Александра 73/II испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06), за акредитацију студијског програма *Архитектура - Основне академске студије* у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 240 студената уписана у прву годину студија у седишту установе.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05).

Број: 612-00-111/2008-04
Београд, 09.01.2009. године



ПРЕДСЕДНИК

проф. др Слободан Арсенијевић