



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА

Број: 612-00-00939/2014-04

13.06.2014. године

Београд

На основу члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10) и члана 10. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 13.06.2014. године, донела је

ОДЛУКА
О ДОПУНИ ОДЛУКЕ
о акредитацији студијског програма
докторских студија

Утврђује се да **УНИВЕРЗИТЕТ СИНГИДУНУМ - ФУТУРА - ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ** са седиштем у Београд, Бул. М.Пупина 12а, БЕОГРАД, ПИБ: 104273900, Матични број: 17642332, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **Докторске студије - ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И ЖИВОТНА СРЕДИНА** у оквиру поља природно-математичких наука и то за 15 студената у седишту.

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

Образложење

Високошколска установа **УНИВЕРЗИТЕТ СИНГИДУНУМ - ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ „ФУТУРА”** - са седиштем у Београд, Булевар Михајла Пупина 12а, БЕОГРАД, је дана 02.06.2014. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **Докторске студије - ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И ЖИВОТНА СРЕДИНА** у оквиру поља природно-математичких наука под бројем 612-00-00939/2014-04 за повећање броја студената за упис у прву годину студија са 10 на 15 студената.

Факултет за примењену екологију „ФУТУРА” из Београда испунио је све услове за повећање броја студената за упис на прву годину студија. Обезбеђен је простор за укупно 12.551 студента на свим студијским програмима и то 2.88 m²/студенту или укупно 36.174,19 m². Оптерећење наставника на Установи, са повећањем броја студената, је у дозвољеним границама, наставници држе 5,27 часова недељно. На студијском програму ангажовано је 9 наставника, од тога је 8 стално запослено, и 1 по уговору са оптерећењем од 1,20 часова недељно. Наставници запослени са пуним радним временом држе 70,74% наставе.

У књизи ментора је наведено 9 компетентних наставника, од тога је 8 стално запослено, и 1 по уговору, што одговара стандардима за тражени број студената:

1. Марковић А. Драган, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
2. Дражић Д. Гордана, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
3. Миловановић М. Јелена, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
4. Марковић М. Драган, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
5. Антошијевић Јб. Драги, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
6. Бабовић В. Нада, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
7. Јовичић М. Дубравка, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
8. Амићић Т. Лидија, Факултет за примењену екологију „ФУТУРА”
9. РакоњацЉубинко, Институт за шумарство, Београд

Укупна површина од 900 m² и 20 ha експерименталних засада обезбеђује адекватно извођење наставе за предвиђених 15 студената који треба да се упишу на студијски програм. За извођење студијског програма докторских студија је обезбеђен довољан простор и опрему за извођење наставе, а одговарајући лабораторијски простор је обезбеђен и на основу многобројних уговора који је Факултет за примењену екологију Футура склопио са сличним фирмама и установама.

Структура курикулума обухвата распоред предмета по семестрима и детаљан опис предмета. Сви предмети имају исти број ЕСПБ 15, док Истраживачки научни рад носи 20 ЕСПБ. Поштоване су препоруке о броју и распореду часова активне наставе (предавања 25% од укупног броја часова активне наставе) и студијског истраживачког рада у оквиру сваког предмета. Укупан број часова активне наставе у току године је 40. Студијски програм Докторске академске студије Одрживи развој и животна средина обухвата укупно 6 предмета, од тога 2 обавезна на првој години студија и 4 изборна (2 у првој години студија и 2 у другој години), који се бирају од 17 понуђених предмета, затим, Истраживачки научни рад који је искључиво студијски истраживачки рад у функцији оспособљавања за израду докторске дисертације, као и израду саме докторске дисертације.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, утврдила је да високошколска установа **УНИВЕРЗИТЕТ СИНГИДУНУМ - ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ „ФУТУРА”** за студијски програм **Докторске студије - ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И ЖИВОТНА СРЕДИНА** у оквиру поља природно-математичких наука испуњава стандарде у погледу квалитета студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма за упис 15 студената на прву годину студија.

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.

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

Достављено:

- Високошколској установи
- Архиви КАПК



Проф. др/ Билдре Пап



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА

ДОПУНА УВЕРЕЊА
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ СИНГИДУМУМ - ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ „ФУТУРА” са седиштем у Београду, Булевар Михајла Пупина 12а, Београд, ПИБ: 104273900, Матични број: 17642332, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма **Докторске студије - ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И ЖИВОТНА СРЕДИНА** у оквиру поља природно-математичких наука и то за 15 студената у седишту.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).

Број: 612-00-00939/2014-04

Београд, 13.06.2014. године



Проф. др Ендре Пап