

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 19. 11. 2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-33	1		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Кнеза Вишеслава 1

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о избору MSc Ангелине Новаковић у звање **истраживач-сарадник**

Одлуком Наставно-научног већа Шумарског факултета бр. 01-2/201 од 30. октобра 2024. године, формирана је Комисија за припрему Извештаја за избор MSc Ангелине Новаковић у звање **истраживач-сарадник**, у саставу:

1. др Мирјана Тодосијевић, редовни професор, ерозија и конзервација земљишта и вода, 20.09.2022., Универзитет у Београду – Шумарски факултет
2. др Тијана Вулевић, ванредни професор, ерозија и конзервација земљишта и вода, 08.11.2022., Универзитет у Београду – Шумарски факултет
3. др Сања Манојловић, редовни професор, физичка географија, 07.11.2023, Универзитет у Београду – Географски факултет

На основу члана 8 Правилника о стицању истраживачких и научних звања ("Службени гласник РС", бр. 159, члан 8. од 30. децембра 2020, 14 од 20. фебруара 2023.) и достављеног материјала Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

Ангелина Новаковић је рођена 14.07.1996. године у Ужицу. Основну школу је завршила у Костојевићима, Бајина Башта, а средњу школу, XV београдску гимназију, у Београду. У основној и у средњој школи била је добитник дипломе „Вук Караџић”.

Основне студије на Шумарском факултету, Универзитета у Београду, одсек за Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, уписала је 2015. године, а завршила их је 2019. године са просечном оценом 8,92 и стекла звање дипломирани инжењер шумарства.

Мастер студије, област Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса,

модул Деградација и заштита ресурса земљишта, уписала је 2019.године, а завршила их 2020. године са просечном оценом 10,0 и стекла звање мастер инжењер шумарства. Током студија учествовала је на конференцијама:

- Учешће на симпозијуму „Земљиште основно природно добро - угроженост и опасност“ (2019);

- Учешће на WASWAC конференцији (2016).

Школске 2020/2021. године уписала је докторске академске студије на Шумарском факултету, Универзитета у Београду, модул М4 – Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса.

Децембра 2020. године изабрана је за истраживача-приправника по позиву талентованим младим истраживачима – студентима докторских академских студија за укључивање у научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама, расписаном од стране Министарства просвете науке, и технолошког развоја и на тај начин укључена у научноистраживачки рад на Шумарском факултету, Универзитета у Београду.

За време докторских студија била је ангажована на научно-истраживачким и стручним пројектима:

1. 2022-2024 – Праксе агрошумарства на Западном Балкану за одрживи развој: слабости и снаге (2022-2024), Универзитет у Београду – Шумарски факултет, у оквиру програма Еразмус+, AGFORWEB - 2022-1-PC01-KA220-XE7000089900, Позиција: сарадник на пројекту (дигитализација података, теренске анализе) Контакт: др Сара Лукић: sara.lukic@sfb.bg.ac.rs
2. 2020-2023 – Атлас медоносних биљака Црне Горе са катастром пчелињака (2021-2023), Други пројекат институционалног развоја и јачања пољопривреде у Црној Гори (МИДАС 2), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Црне Горе, Светска банка, No. MNE-MIDAS2-8820-ME-CQ-CS-20-1.2.3.17, Позиција: сарадник на пројекту (дигитализација података о земљишту, теренске и лабораторијске анализе земљишта), контакт: др Јелена Белоица: jelena.beloica@sfb.bg.ac.rs

Ангелина Новаковић пријавила је тему докторске дисертације под називом „ Одрживо управљање земљишним ресурсом локалног становништва на подручју Националног парка „Тара“ “ која је усвојена на Универзитету у Београду Већу научних области биотехничких наука 12. новембра 2024. године (61206-4289/2-24) (Прилог 1).

У досадашњем научно истраживачком раду учествовала је у изради 4 научна рада из категорије М34, М45, М52 и М63 (Прилог 3).

На основу наведеног, Ангелина Новаковић испуњава све услове за избор у звање истраживач-сарадник.

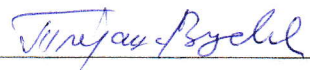
На основу свега изложеног Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета да се MSc Ангелина Новаковић изабере у звање **истраживач-сарадник**.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

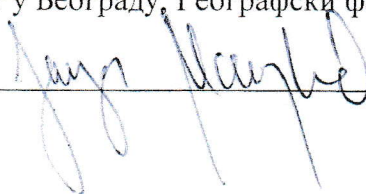
др Мирјана Годосијевић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

1 

др Тијана Вулевић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

2 

др Сања Манојловић, редовни професор
Универзитет у Београду, Географски факултет

3 

Прилог 1. Одлука о прихватању теме докторске дисертације



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ Београд, 12. новембар 2024. године
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА 02-08 Број: 61206-4289/2-24
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 3 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23, 251/23 и 258/24) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/2016, 212/2019, 215/2020, 217/2020, 228/21, 230/21 и 241/22), а на захтев Шумарског факултета, бр. 03-13268/1 од 31. октобра 2024. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 12. новембра 2024. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Шумарског факултета о прихватању теме докторске дисертације АНГЕЛИНЕ НОВАКОВИЋ, под називом: „Одрживо управљање земљишним ресурсом локалног становништва на подручју Националног парка „Тара““ и одређивању проф. др Мирјане Тодосијевић за ментора.

ПРЕДСЕДНИЦА ВЕЋА

проф. др Мирјана Оцокољић

Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета

Прилог 2. Дипломе о стеченом високом образовању



Република Србија
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Шумарски факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-00913/2009-04 од 2. новембра 2009.
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



Диплома

Анелина, Зарија, Новаковић

рођена 14. јула 1996. године, Ужице, Република Србија, уписана школске 2015/2016. године,
а дана 23. септембра 2019. године завршила је основне академске студије, првог степена,
на студијском програму Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса,
обима 240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,92 (осам и 92/100).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу
дипломирани инжењер шумарства

Број: 10284900

У Београду, 20. фебруара 2020. године

Декан
Проф. др Рајко Ристић

Ректор
Проф. др Иванка Поповић



Република Србија
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

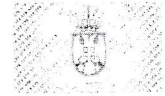
Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Шумарски факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-00913/2009-04 од 2. новембра 2009.
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



Анјелина, Зарија, Новаковић

рођена 14. јула 1996. године, Ужице, Република Србија, уписана школске 2019/2020.
године, а дана 9. октобра 2020. године завршила је мастер академске студије, другої
степенена, на студијском програму Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних
ресурса, обима 60 (шездесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стеченом високом образовању и академском називу
мастер инжењер шумарства

Број 11328400

У Београду, 29. октобра 2020. године

Декан
Проф. др Рајко Ристић

Ректор
Проф. др Иванка Пољовић

00113501

Прилог 3. Објављени радови MSc Ангелине Новаковић

Саопштење са научног скупа штампано у изводу (M34):

Miletić, S., **Novaković, A.**, Beloica, J. & Belanović-Simić S. (2023). Comparative analysis of soil pollution load of Cb and Pb in the area of the municipalities of Bar and Žabljak in Montenegro. Book of Abstract International Scientific Conference Green Agenda for Western Balkans. ISBN 978-86-6283-140-8

Поглавље у монографији националног значаја (M45):

Белоица Ј., Чакмак Д., Цаковић М., **Новаковић А.**, Стојкановић А. (2022): Методе и модели за процену осетљивости земљишта на процес ацидификације. У: БЕЛАНОВИЋ-СИМИЋ, Снежана (ур.). Процена деградације земљишта: методе и модели: [тематски зборник водећег националног значаја]. Београд: Универзитет, Шумарски факултет: Српско друштво за проучавање земљишта, 2022. Стр. 381-419. ISBN 978-86-7299-345-5. [COBISS.SR-ID 71292937]

Рад у часопису категорије (M52):

Novaković, A., Miletić, S., Beloica, J., Belanović Simić, S., Obratov-Petković, D. (2021). The content of Cd and Pb in undeveloped and shallow soils and plant material in the area of national park Tara, Soil and Plant, 70(2), 67-76. doi: 10.5937/ZemBilj2102067N

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63):

Ристић Р., Малушевић И., Нешковић П., **Новаковић А.**, Половина С., Милчановић В. (2021): Деградација простора у оквиру пројекта „Јадар”. У: В. Стевановић, Б. Шолаја, В. Радмиловић (Ур.), „Пројекат Јадар - Шта је познато?” (стр. 57-71). Српска академија наука и уметности.