

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**

Ужа научна, односно уметничка област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

Број кандидата који се бирају: **1**

Број пријављених кандидата: **1**

Имена пријављених кандидата: др Ана Ивановић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Ана Томислав Ивановић**

- Датум и место рођења: **03.10.1964. Београд**

- Установа где је запослен: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**

- Звање/радно место: **Ванредни професор**

- Научна, односно уметничка област **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**

- Место и година завршетка: **Београд, 1988.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**

- Место и година завршетка: **Београд, 1993.**

- Ужа научна, односно уметничка област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

Докторат:

- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 1996.**
- Наслов дисертације: **Педоморфоза код европских мрмољака (*Triturus*; Amphibia): Онтогенетски аспекти и интеграција кранијалног скелета.**
Биолошки факултет, Београд.
- Ужа научна, односно уметничка област: **Морфологија, систематика и филогенија животиња**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1. асистент приправник – Биолошки факултет – 1989. године
2. асистент – Биолошки факултет – 1994. године
3. неплаћено одсуство и прекид радног односа - 1997-2001
3. доцент – Биолошки факултет – 2001. године
4. доцент (поновни избор) – Биолошки факултет – 2007. године
5. избор у ванредног професора – Биолошки факултет – 2009. године

Име и презиме: Ана Ивановић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Морфологија, систематика и филогенија животиња	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини (M21 / M22)	3 / 1	6 / 2	2 / 2	8 / 5
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини (M23 / M23a)	3 / 1	1 / 1	4 / 4	6 / 0
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M51/M52)	0 / 0	0	0 / 1	1 / 0
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини (M33)	0	0	0	0
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини (M63)	0	0	0	0
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини (M34)	3	2	9	8
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини (M64)	0	0	1	3
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора (M14/M44)	0	0	0	0
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	2	1		
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				

Напомене: 1. Навести у ком часопису са SCI, SSCI или AHCI листе су радови објављени:

Објављени радови:

Annals of the Entomological Society of America (3)

Annales Zoologici Fennici (2)

Amphibia-Reptilia

Archives of Biological Sciences

Biological Journal Linnean Society (2)

BMC Evolutionary Biology

Canadian-Entomologist

Contributions to Zoology (3)

Folia Zoologica

Herpetological Journal

Italian journal of Zoology (2)

Journal of Evolutionary Biology

Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution (2)

Journal of Mammology

Journal of Morphology

Journal of Natural History

Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research (3)

Journal of Zoology

Organisms Diversity and Evolution

Zoologischer Anzeiger (3)

Zoological Studies

Zoology

Zoomorphology (4)

2. Квантитативно исказати научне резултете за стицање звања наставника у пољу друштвено-хунманистичких наука, према табелама 1. и 2. које су саставни део Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Од укупно педесет публикованих научних радова, 42 рада је публиковано у међународним часописим са SCI листе (са импакт фактором). Од избора у звање ванредног професора др Ана Ивановић публиковала је двадесет и седам радова, од тога 14 радова у водећим међународним часописима (M21), седам радова у истакнутим међународним часописима (M22), седам радова у часописима међународног значаја (M23), један ревијални рад у часопису међународног значаја без импакт фактора (M23a), и један рад у водећем часопису националног значаја (M51). Поред тога др Ана Ивановић објавила је десет саопштења на скуповима међународног значаја штампаних у изводима (M34) и три саопштења на скуповима националног значаја (M64). Др Ана ивановић руководила је једним националним пројектом. Као учесник, била је укључена у пет основних националних пројеката и у један међународни пројекат. Од 2009. године др Ана Ивановић је помоћни едитор међународног часописа који је у том периоду био рангиран као M22 и M23.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Др Ана Ивановић руководила је израдом шест докторских дисертација (четири од избора у ванредног професора). У овом периоду др Ана Ивановић руководила је израдом два дипломска и једног мастер рада.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Др Ана Ивановић је од почетка каријеријере ангажована на предметима из области морфологије и систематике животиња, пре свега морфологије кичмењака. Од 2001. године ангажована је као наставник на курсу Анатомија и морфологија вертебрата, као и на предметима усмерења Морфологија систематика и филогенија животиња - батрахологија. Од 2006. године др Ана Ивановић организује курс Морфометрија на академским докторским студијама Биологија, као и више курсева на мастер студијама и докторским академским студијама – Биологија. Према студентским анкетама досадашњи наставни рад др Ане Ивановић на курсевима основних студија оцењиван је оценама од 4.10 до 4.98.

7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Др Ана Ивановић објавила је један помоћни уџбеник (практикум) из Анатомије и морфологије хордата, и један уџбеник из Еволуционе морфологије и геометријске морфометрије у електронској форми. Друго, допуњено и измењено издање уџбеника „Еволуциона морфологија: теоријске поставке и геометријска морфометрија“ издато је након избора у звање ванредни професор.

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ СА ПРЕДЛОГОМ

Чланови комисије закључују да је период од избора у звање ванредни професор био веома успешан за др Ану Ивановић. У том периоду она је постигла изузетне резултате у наставном и научно-истраживачком раду. Број и висока цитираност радова кандидаткиње јасно указује на углед који др Ана Ивановић има у међународној заједници истраживача у области еволуционе биологије и морфологије, посебно у области геометријске морфометрије. Такође, академско понашање, као и ставови др Ане Ивановић у погледу функционисања академске заједнице, јасно указују да она на директан начин утиче на углед нашег факултета.

Чланови комисије сматрају да кандидаткиња испуњава, и у формалном и суштинском погледу, научне и наставне критеријуме за избор у више звање и стога предлажу Изборном већу Биолошког факултета Универзитета у Београду да се др Ана Ивановић изабере у звање редовни професор.

др Надежда Недељковић, редовни професор
Биолошки факултет Универзитета у Београду

др Никола Туцић, дописни члан САНУ, редовни професор
Биолошки факултет Универзитета у Београду (у пензији)

др Жељко Томановић, редовни професор
Биолошки факултет Универзитета у Београду

др Милош Калезић, редовни професор
Биолошки факултет Универзитета у Београду