

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду Ужа научна, односно уметничка област: биохемија Број кандидата који се бирају: 1 Број пријављених кандидата: 1 Имена пријављених кандидата: Оливера Валчић

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

-Име, средње име и презиме: Оливера (Јосип) Валчић -Датум и место рођења: 03.08.1963. New-York, САД -Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду -Звање/радно место: ванредни професор -Научна, односно уметничка област: биохемија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања:

Основне студије:

-Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду -Место и година завршетка: Београд, 1990.
--

Магистеријум:

-Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду -Место и година завршетка: Београд, 1996. -Ужа научна, односно уметничка област: биохемија

Докторат:

-Назив установе: **Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду**

-Место и година одбране: **Београд, 2005.**

-Наслов дисертације: **Утицај селена и витамина Е додатог у храну на састав и оксидативну стабилност липида у свежем и замрзнутом месу бројлера**

-Ужа научна, односно уметничка област: **биохемија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Асистент приправник за предмет Биохемија на Катедри за физиологију и биохемију Ветеринарског факултета у Београду од 1991 године.

- Асистент за предмет Биохемија на Катедри за физиологију и биохемију Ветеринарског факултета у Београду од 1996 године (реизбор 2001. и 2005. године).

- Доцент за предмет Биохемија на Катедри за физиологију и биохемију Ветеринарског факултета у Београду од 2006 .године.

- Ванредни професор за за предмет Биохемија на Катедри за физиологију и биохемију Ветеринарског факултета у Београду од 2011. године до данас.

3) Објављени радови

Име и презиме: Оливера Валчић	Звање у које се бира: редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Биохемија	
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	-	-	-	-
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини (M23)	2	2	8	3
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M51)	-	1	3	6
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини (M33)	3	-	3	1
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини (M63)	1	2	2	2
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу(апстракт), а не и у целини (M34)	5	-	12	-
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу(апстракт), а не и у целини (M64)	5	1	3	
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	-	-	-	-
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				1
Остале стручне (пројекти, софтвер, друго) публикације	-	-	-	-

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

Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника						
КАТЕГОРИЈА		ВРЕДНОСТ РАДА	ПРЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ 1991-2011.		ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ 2011.- И ДАЉЕ	
			БРОЈ РАДОВА	БОДОВИ	БРОЈ РАДОВА	БОДОВИ
Монографија поглавље у књизи	M13	6	-	-	-	-
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	-	-	-	-
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	-	-	-	-
Рад у међународном часопису	M23	3	10	30	5	15
Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком	M24	3	-	-	-	-
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	M31	3	-	-	-	-
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	6	6	1	1
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	17	8,5	-	-
Рад у водећем часопису националног значаја	M51	2	3	6	7	14
Рад у часопису националног значаја	M52	1,5	-	-	-	-
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1,5	-	-	-	-
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	3	1,5	4	2
Саопштење са скупа националног значаја штампан у изводу	M64	0,2	8	1,6	1	0,2
Одбрањена докторска дисертација	M71	6	1	6	-	-
Одбрањен магистарски рад	M72	1	1	1	-	-
Техничка и развојна решења	M83	4				
УКУПНО			49	60,6	18	32,2

-Из табеле се види да је кандидат објавио радове у истакнутим међународним часописима али и у домаћим часописима са рецензијом. Такође, презентовао је радове на међународним и домаћим скуповима.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- 2012. Члан Комисије за одбрану докторске дисертације Светлане Милановић: „Утицај пропилтиоурацила и јопаноичне киселине на функцију тиреоидне осовине и активност глутатион пероксидаза код селен-дефицитарних и селен-адекватних пацова“.
- 2016. Члан Комисије за одбрану докторске дисертације мр. Славице Бојковић-Ковачевић „Метаболички статус крава холштајн расе у перипарталном периоду као прогностички фактор производних резултата у раној лактацији“.
- 2016. Ментор докторске тезе мр. Валентине Куковске „Проценка на влијанијето на диететските суплементи од шипка и семки од грозје врз параметрите на оксидативни стрес во крвата на работните кучиња при арм и пред и после вежбање „ Св Кирил и Методиј Универзитет во Скопје ПМ Факултет .

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Настава коју држи др Оливера Валчић добро је посећена, студенти активно учествују и повољно су оценили како вежбе тако и предавања; оцене у периоду 2011-2015 износе:

Шк/год 2011/12 = 4,43

Шк/год 2012/14 = 4,62

Шк/год 2013/14 = 4.79

Шк/год 2014/15 = 4,59

Предавања су прилагођена предзнању којег имају студенти, концизна су и јасна, поткрепљена великим бројем презентација како графичких тако и мултимедијалних. Студентима је максимално олакшано праћење и разумевање, иначе апстрактног градива из биохемије. Сав материјал са предавања, као и изводи из додатне литературе, доступни су студентима. Кандидат др Оливера Валчић, ангажована је и у извођењу наставе на докторским и специјалистичким студијама и оцењивању писмених колоквијума и семинарских радова. У редовним контактима и сарадњи са колегама на терену прати интересовање колега за питања проблематике биохемије те редовно одржава консултације и пружа саветодавне услуге.

Укључена је и у теоријску и практичну наставу на следећим предметима:

- **Биохемија** на основним студијама на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду,

- **Спортска медицина** (изборни предмет) на основним студијама на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду,
- **Нервни и хуморални механизми регулације** на докторским академским студијама на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду,
- **Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња** на докторским академским студијама на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду,
- **Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима** на докторским академским студијама на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду,
- **Клиничка патологија:** методе хематолошких, биохемијских, цитолошких и патохистолошких испитивања на специјалистичким академским студијама на Факултету ветеринарске медицине.

У улози ментора, активно помаже студентима на докторским студијама у припреми семинарских радова. Поред пружања несебичне стручне помоћи, њени савети и коментари након излагања и јавне одбране радова су о непроцењиве вредности за даљи развој младих научних кадрова

Високопрофесионални педагошки приступ кандидата др Оливере Валчић се огледа и током извођења испита. Студенте испитује стрпљиво и коректно и до сада није било приговора на њену објективност и непристрасност.

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

У сарадњи са колегама са Катедре, спроводи континуирано праћење знања студената. Проф. др Оливера Валчић је активно учествовала и својим сугестијама и знатно допринела концепцији тестирања знања студената чија је форма и садржај у складу са савременим начелима високошколског образовања и Болоњске конвенције. У оквиру Темпус пројекта ЈЕП 18031-2003 током дужег периода тесно је сарађивала са низом ветеринарских факултета у ЕУ, размењивала и стицала искуства у развоју и унапређивању наставе високошколских установа.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Вредновањем досадашњег педагошког, стручног и научно-истраживачког рада проф. др Оливере Валчић, на основу приложене документације, критеријума предвиђених Законом о високом образовању („Службени гласник РС бр. 76/2005, 100/2007 - аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014 і 45/2015- аутентично тумачење) и Статутом Факултета ветеринарске медицине, као и личног познавања кандидата и увида у њен рад, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине да се др Оливера Валчић, досадашњи ванредни професор, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Биохемија.

Место и датум:
Београд, 26.05.2016.

Чланови комисије:

Проф. др Иван Б. Јовановић
Редовни професор, Факултет ветеринарске медицине

Проф. Др Миодраг Лазаревић
Редовни професор, Факултет ветеринарске медицине

Др Весна Илић
Научни саветник, Институт за медицинска истраживања
