

РЕПУБЛИКА СРБИЈА					
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ					
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ					
ПРИМЉЕНО: 13.06.2023.					
Орг.јед	Број	Почет.	Задесност		
01	217/16				

## УНИВЕЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

### ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

#### ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Изборно веће Факултета ветеринарске медицине је на 63. седници одржаној 24. 03. 2023. године, именовало нас за чланове Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за једног асистента са докторатом за ужу научну област Анатомија.

На расписани конкурс за асистента са докторатом за ужу научну област Анатомија, објављеном у публикацији о запошљавању Националне службе за запошљавање „ПОСЛОВИ“, број 1034 од 05.04.2023. године пријавио се један кандидат: **Дејана Ђушић Миладиновић, ДВМ.** Анализирајући приложене податке о кандидату према Закону о високом образовању, Статута Факултета ветеринарске медицине, те критеријума Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, подносимо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду следећи:

#### РЕФЕРАТ

Биографски подаци, научни и стручни рад, као и други релевантни подаци пријављеног кандидата.

Кандидаткиња **Дејана Ђушић Миладиновић** пријавила се на Конкурс за место асистента са докторатом за ужу научну област Анатомија и приложила следећу документацију:

- Биографију (ЦВ)
- Оверену фотокопију о Завршеном Факултету ветеринарске медицине у Београду
- Оверену фотокопију дипломе о завршеној специјализацији – „Токсиколошка процена ризика од загађивача животне средине“ на Фармацеутском факултету.
- Оверену фотокопију дипломе о одбрањеној докторској дисертацији под насловом „Испитивање антиоксидативног и антиинфламаторног потенцијала витамина B1 код јапанских препелица (*Coturnix japonica*) субакутно третираних хлорпирифосом“.
- Фотокопију личне карте.
- Потврду о чланству у Друштву неуронаука Србије.
- Фотокопиране све публиковане радове у часописима и конгресима.

**Дејана Ђупић Миладиновић**, рођена је 30.12.1983. године у Земуну. Основну школу и Земунску гимназију завршила је са одличним успехом. Факултет ветеринарске медицине у Београду уписала је школске 2002/2003, а исти завршила 2012. године, са просечном оценом 8,64 (осам и 64/100). Исте године уписала је докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине, и положила све испите са просечном оценом 9,72 (девет и 72/100). 2019. године је одбранила докторску дисертацију под насловом „Испитивање антиоксидативног и антиинфламаторног потенцијала витамина B1 код јапанских препелица (*Coturnix japonica*) субакутно третираних хлорпирифосом“.

Кандидаткиња Дејана Ђупић Миладиновић је 2013/2014 године уписала специјалистичке академске студије, другог степена на студијском програму „Токсиколошка процена ризика од загађивача животне средине“, на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду. Специјалистичке студије завршила је 2014/2015. године са просечном оценом 9,71 (девет и 71/100).

Од 2012. године се бави научно-истраживачким радом у оквиру пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС (TP 46009) чији је назив: „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту“, односно подпројекта „Хемијски контаминенти хране“.

Кандидаткиња Дејана Ђупић Миладиновић је током волонтирања (четири године) на Катедри за анатомију Факултета ветеринарске медицине учествовала у припреми и извођењу практичног дела наставе на предметима: Анатомија и Топографска анатомија.

Кандидаткиња говори и пише енглески језик, а поседује основно знање немачког, шпанског и италијанског језика. Познаје рад на рачунару (сви програми у оквиру MC Office).

Дејана Ђупић Миладиновић је успешно завршила три курса из области токсикологије током 2013, 2015. и 2018. године.

1. Ecotoxicology training programme – Trainer Mr Mark Payne, Ecotoxicology Branch, CRD (UK), 10-14 jun 2013
2. Eurotox specialised toxicology course, Genotoxicity and carcinogenicity, 19-23 October, 2015., Belgrade, Serbia.
3. RISK21: A practical framework for risk assessment in the 21st century, 2018, Beograd, Srbija.

Свој научно-истраживачки рад је унапредила у марту 2019. године када је имала прилику да ради у лабораторији John L. Holmes Mass Spectrometry на Универзитету у Отави, Канади, на припреми и обради узорака из области протеомике.

Кандидаткиња Дејана Ђупић Миладиновић до сада је објавила 46 радова. Од тога, један рад у међународном часопису изузетне вредности (M21a), 3 у врхунском међународном часопису (M21), 2 рада у међународном часопису (M23), 14 радова у водећем часопису националног значаја (M51). Саопштила је 26 радова на међународним скуповима (M34). На међународном скупу под називом“ Conference in food quality and safety and hygienic engineering and design“ одржаном у Скопљу 2013. године кандидаткиња је излагала рад на енглеском језику.

Кандидаткиња је коаутор два приручника из анатомије и фармакологије под називом: „Реакције између лекова“ и „Специјес зависне разлике у фармакокинетици и фармакодинамици“.

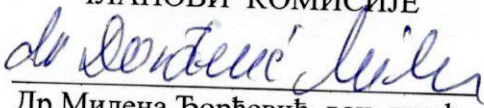
Учествовала је у организацији 12. Конгреса фармаколога Србије и 2. Конгреса клиничке фармакологије Србије са међународним учешћем. Од доласка на Катедру за анатомију 2014. године, др Дејана Ђупић Миладиновић активно учествује у обнови и промоцији Анатомског музеја. Активно је учествовала у поставци изложбе „Фантастична анатомија“ у галерији Уметничког центра Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ при манифестацији „Дани ФВМ“ 2019. године. Била је ангажована на Фестивалу науке 2023. године на „Краљевском часу анатомије“.

### **ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ**

Сходно условима конкурса који је објављен у публикацији о запошљавању Националне службе за запошљавање „ПОСЛОВИ“, бр. 1034 од 05.04.2023. године, као и одредбама Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду, Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и Критеријума Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Комисија на основу анализе приложене документације пријављених кандидата једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да се за асистента са докторатом за ужу научну област Анатомија изабере кандидаткиња **Дејана Ђупић Миладиновић**.

Београд, 12. 06. 2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

  
Др Милена Ђорђевић, ван. проф.,  
Катедра за анатомију  
Факултет ветеринарске медицине,  
Универзитета у Београду

Ивана Нешић

Др Ивана Нешић, доц.,

Катедра за анатомију

Факултет ветеринарске медицине,

Универзитета у Београду

Ивана Божичковић

Др Ивана Божичковић, ван. проф.,

Катедра за исхрану, физиологију и анатомију

домаћих и гајених животиња,

Пољопривредни факултет,

Универзитета у Београду