



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено 11.12.2023.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	695/2		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА ФАКУЛТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења
Одлука Декана ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. **670** од **08.11.2023.** године
2. Датум и место објављивања конкурса
Конкурс је објављен **13. 11. 2023.** године, у дневном листу „Јединство“ Косовска Митровица
3. Број сарадника са назнаком звања (сарадник у настави, асистент, асистент са докторатом) и назив уже научне области
Један **асистент** за научну област Биологија
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
 - 1) др Славиша Милошевић, ванредни професор. Ужа научна област „Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња“, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
 - 2) др Ненад Лабус, ванредни професор. Ужа научна област „Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња“, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
 - 3) др Вера Вуканић, доцент, Ужа научна област „Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња“. Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
5. Пријављени кандидати:
 1. **Маја Павловић**

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Мјаја Власта Павловић
2. Звање:
Мастер биолог
3. Датум и место рођења:
29. 05. 1990. године, Скопље, Република Македонија.
4. Садашње запослење, установа или предузеће:
Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
5. Година уписа и завршетка основних академских студија:
2009/2013
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Биологија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
7. Успех на студијама:
Просечна оцена на основним академским студијама 9,42
8. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:
Мастер академске студије уписала је школске 2013/14, а завршила 19.09.2014. године
9. Студијска група, факултет, универзитет:
Биологија, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
10. Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:

Просечна оцена на мастер студијама 10,00.

11. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма :

Школске 2015/2016. године уписала је докторске студије, на студијском програму Доктор наука - Биолошке науке. Положила је све предмете предвиђене планом и програмом студија са просечном оценом 9,50.

12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:

2021. године је пријављена докторска дисертација под називом „Испитивање ефекта циркадијалне десинхроније на репродуктивни капацитет мужјака пацова“.

13. Студијска група, факултет и универзитет:

Департман за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду.

14. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

/

15. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески језик – чита, пише, говори - добро.

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

- Уговором о делу, ангажована је у извођењу вежби на Одсеку за биологију школске 2014/2015., на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
- Одсек за биологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2015-2016 - сарадник у настави.
- Одсек за биологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2016. године - асистент за ужу научну област „Зоологија”.
- Одсек за биологију, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2019. године – реизбор у звање асистент за ужу научну област „Зоологија”.

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан је Српског биолошког друштва.

V НАСТАВНИ РАД:

a) Претходни наставни рад (пре избора у звање сарадника):

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:
2. Ангажаваност у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

На Основним академским студијама, на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са првременим седиштем у Косовској Митровици:

1. Општа физиологија са биофизиком - 2 часа
2. Упоредна физиологија - 3 часа
3. Морфологија и систематика бескичмењака – 4 часа
4. Зооекологија са зоогеографијом - 2 часа
5. Хематологија (изб.) - 1 час
6. Неурофизиологија (изб.) - 2 часа
7. Примењена ентомологија (изб.) – 1 час

На Мастер академским студијама,

1. Ендокринологија животиња и човека (изб.) – 3 часа

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање сарадника):

1. Реизборност у звање сарадника (од – до, број):
2015/2016. сарадник у настави;
2016/2019. асистент;
2019/2022. асистент.

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

/

издавач):

/

- д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника, ако је формирано у складу са општим актом факултета**

На основу анонимних анкета студената у периоду од 2016. до 2022. године средња оцена педагошког рада износи **9,57**.

ћ) Остало

1. Стручне и научне публикације (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):
2. Монографије, посебна поглавља у стручним и научним публикацијама (наслов, аутори, година издања и издавач):
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):
 1. Pavlovic, M.V., Marinkovic, D.Z., Andrić, S.A., Kostić, T.S. (2022): The cost of the circadian desynchrony on the Leydig cell function. *Scientific Reports* 12, 15520.
<https://www.nature.com/articles/s41598-022-19889-9>
 2. Travnicic, D.Z., Pavlovic, M.V., Medar, M.L.J., Becin, A., Cetnik, M., Lalosevic, D., Andric, S.A., Kostic, T.S. (2023): Circadian desynchrony disturbs the function of rat spermatozoa. *European Journal of Cell Biology* 102 (2), 151323.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0171933523000389?via%3Dihub>
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):
 1. Živić, N.V., Atanacković, A., Milošević, S.M., Milosavljević, M.V. (2014): The distribution of Astacidae (Decapoda) fauna in Kosovo and Metohija. *Serbia Water Research and Management* 4 (4), 28-32.
 2. Milošević, S.M., Živić, N.V., Milosavljević, M.V., Jakšić, T.R. (2016): The activity of antioxidant defence enzymes (Superoxide dismutase and Catalase) in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank). *Ecologica* 23 (83), 507-510.
 3. Milošević, S.M., Živić, N.V., Milosavljević, M.V., Jakšić, T.R. (2016): The activity of antioxidant defence enzymes (Glutathione Peroxidase, Glutathione Reductase and phase II biotransformation enzyme Glutathione-S-Transferase) in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank) from Krajkovačka river. *Water Research and Management* 6 (3), 39-42.
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
 1. Milošević, S.M., Živić, N.V., Milosavljević, M.V., Jakšić, T. (2015): Superoxide dismutase (SOD) and catalase (CAT) activities in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank) from Krajkovačka river. 6rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Ulcinj, 12-15 oktobar, Book of Abstracts and Programme, p. 49.
 2. Milošević, S.M., Živić, N.V., Milosavljević, M.V. (2015): Glutathione peroxidase (GSH-Px), Glutathione reductase (GR) and phase II biotransformation enzyme Glutathione-S-transferase

(GST) activities in some tissues of stone crayfish (*Austropotamobius torrentium* Shrank) from Krajkovačka river. 6rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Ulcinj, 12-15 oktobar, Book of Abstracts and Programme, p. 50.

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

1. **Павловић, М.**, Маринковић, Д., Андрић, С.А., Костић, Т.С. (2022): Ефекат циркадијалне десинхроније на тестостерон-продукујуће Leydig-ове ћелије. Трећи конгрес биолога Србије. Књига сајетака, р. 370, Златибор, Србија.
2. Костић, Т.С., Андрић, С.А., Бабурски, А.З., Медар, М.М., Травичић, Д.З., **Павловић, М.**, Бецин А., (2023): The cost of circadian clock disorder on testicular function. Други конгрес молекуларних биолога Србије, р.130, Београд, Србија.

VI СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, и др).

VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VIII ОСТАЛО

IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

На основу потпуног увида у приложену документацију Комисија закључује:

- ❖ Кандидаткиња Маја Павловић завршила је Основне академске студије биологије 2013. године са просечном оценом 9,42.
- ❖ Мастер академске студије биологије завршила је 2014. године са просечном оценом 10,00.
- ❖ Школске 2015/2016. изабрана је за сарадника у настави; Школске 2016/2019. изабрана је у звање асистент; Школске 2019/2022. поново је изабрана у звање асистент.
- ❖ Школске 2015/2016. године уписала је докторске академске студије, на студијском програму Доктор наука - Биолошке науке на Департману за биологију и еколођију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду.
- ❖ Све предмете предвиђене планом и програмом студија положила је са просечном оценом 9,50.
- ❖ 2021. године пријавила је докторску дисертацију под називом „**Испитивање ефекта циркадијалне десинхроније на репродуктивни капацитет мужјака пацова**“.
- ❖ На анонимним анкетама студената у периоду од 2016. до 2022. године средња оцена њеног педагошког рада износила је **9,57**.

Научно истраживачки рад кандидаткиње **Маје Павловић**:

У току свог научно-истраживачког рада као аутор или коаутор, укупно је публикова 9 научних радова од којих:

- 2 научна рада из категорије M21; објављена у међународним часописима,
- 3 рада из категорије M50; објављена у домаћим часописима,
- 2 саопштења на међународним научним скуповима и
- 2 саопштења на домаћим научним скуповима.

X МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (до 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Одлуком Декана ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. **670** од 08. 11. 2023. године, расписан је конкурс у дневном листу „Јединство“, објављеном 13.11.2023. за избор **једног асистента** за научну област Биологија. На седници Наставно-научног већа Природно математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, одржаној дана 4. 12. 2023. године, донета је одлука број 695/1 да се формира Комисија у напред именованом саставу.

На расписани конкурс, у законски предвиђеном року, пријавила се кандидаткиња Маја Павловић, Мастер биолог и асистент на Одсеку за биологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Кандидаткиња је у свом досадашњем раду показала завидно педагошко умеће, изузетну одговорност и посвећеност процесу наставе током извођења експерименталних вежби, као и смисао за тимски рад, о чему сведоче високе оцене из анонимно спроведених анкета студената.

Поред наставног и педагошког рада, кандидаткиња Маја Павловић врло успешно се бави и научно-истраживачким радом из своје уже научне области, што показује значајан број публикација, на којима је аутор или једна од коаутора. Кандидаткиња има 2 публикована научна рада у међународним часописима (произашла из експеримената са њених докторских студија); 3 рада у домаћим часописима; 2 саопштења са међународних научних скупова и 2 саопштења на домаћим научним скуповима.

Маја Павловић је студент докторских студија на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду. Успешно је положила све предмете предвиђене планом и програмом студија и пријавила докторску дисертацију под називом „**Испитивање ефекта циркадијалне десинхроније на репродуктивни капацитет мужјака пацова**“. Експериментални рад на коме се базира докторска дисертација реализован је у Лабораторији за репродуктивну ендокринологију и сигналинг, Природно-математичког факултета у Новом Саду, под менторством проф. др Татјане Костић.

На основу свега изложеног Комисија за припрему извештаја једногласно је закључила да кандидаткиња Маја Павловић, мастер биолог, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор наставника и сарадника и Статутом Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

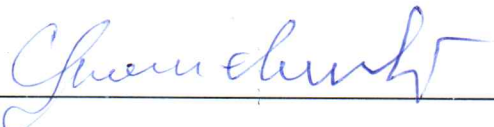
XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу приложене документације, анализе рада и мишљења о испуњености услова за избор у звање пријављене кандидаткиње, Комисија за писање извештаја констатује да **Маја Павловић** у потпуности испуњава све услове прописане Статутом факултета и Правилником о поступку и ближим условима за избор у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника ПМФ-а, Универзитета у Приштини.

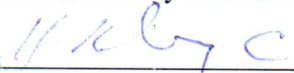
У складу са изнетим, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем

у Косовској Митровици, да кандидаткињу **Мају Павловић**, мастер биолога, поново изабере у звање **асистента** за научну област Биологија на Одсеку за биологију.

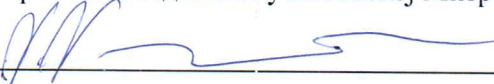
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 

др Славиша Милошевић, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

2. 

др Ненад Лабус, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

3. 

др Вера Вуканић, доцент, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине члanova комисијe, дужан је да унесе у извештај образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.