

Образац број 1.

Поље природно-математичких наука

На основу члана 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021) и члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Изборно веће Факултета на седници одржаној 28.2.2024. утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се Милан Нешић изабере у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија за изборни период у трајању од 5 година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно-стручном већу за природно-математичке науке, секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

- | |
|---|
| 1.1.1. Презиме и име учесника конкурса: Милан Нешић |
| 1.1.2. Датум и место рођења: 13.03.1991. |
| 1.1.3. Место сталног боравка: Ниш |

1.2. Образовање

- | |
|--|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета: Природно-математички Факултет, Универзитет у Нишу
одсек, група, смер: Департман за хемију
година и место дипломирања: 2013. год, Ниш |
|--|

- | |
|---|
| 1.2.2. Назив специјалистичког рада /
научно подручје /
година и место одбране / |
|---|

- | |
|--|
| 1.2.3. Назив магистарског/мастер рада: Нова метода за синтезу ацетала из алдехида и кетона помоћу $\text{PPh}_3\text{-CCl}_4$
научна област: Хемија
година и место одбране: 2015. год, Ниш |
|--|

- | |
|--|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације: Испитивање реакција грађења ацетала помоћу трифенилфосфина и угљен-тетрахлорида и оксидативним аминовањем метил-кетона помоћу јода и амина
научна област: Хемија
година и место одбране 2023. год, Ниш |
|--|

1.3. Професионална каријера

1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса бира у прво звање: Природно-математички Факултет, Универзитет у Нишу
назив звања: Асистент
назив уже научне области: Органска хемија и биохемија
година избора: 2018. год.

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање: Асистент, 03.01.2018 (други пут 28.10.2020)

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен: Природно-математички Факултет, Универзитет у Нишу

радно место: Асистент

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање): први избор у звање асистент 28.03.2018. (други избор у звање асистент 27.01.2021)

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник: Органска хемија и биохемија

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту: /

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса: 20.12.2023.

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс: сајт Факултета и публикација „Послови“ број 1071 Националне службе за запошљавање

2.1.3. Ужа научна област: Органска хемија и биохемија

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс: доцент

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом: са пуним радном временом

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира: Да

3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене): 26.01.2024, позитивна оцена

3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене): /

3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање: /

3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор: Да, Nešić M., Nešić M., Radulović N., Assignment of NMR spectral data of diastereomeric tetrahydrofuranyl acetals directly from their mixture by spectral simulation, *J. Serb. Chem. Soc.*, 2023 (accepted manuscript). ИФ₂₀₂₂=1,10; <https://doi.org/10.2298/JSC230614054N>

- 3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51):
 Да, Radulović N., Stevanović, M., Nešić, M., Stojanović, N., Randelović, P., Randelović, V., Constituents of Bupleurum praealtum and Bupleurum veronense with Potential Immunomodulatory Activity, J. Nat. Prod., 2020, 83, 2902-2914. ИФ2020=4,05; doi: <https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.0c00437>
- 3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу: Да, Jovanović, D., Nešić, M., Radulović, N., Isolation and identification of secondary metabolites from *Acorus calamus* L., 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, Jun, 26-29, 2022, P-168.

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- 3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)

- 3.2.6. учешће у научним пројектима

- 3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

- 3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

- 3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима

- 3.2.10. у складу са чланом 3. став 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

.....

3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
.....
- 3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 16. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
.....
- 3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом
.....
- 3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично
.....
- 3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира
.....
- 3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима
.....
- 3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
- 3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
.....
- 3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима
.....
- 3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)
.....
- 3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)
.....

4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовању Комисије: Одлука Научно-стручног већа за природно-математичке науке Број 8/17-01-001/24-005 од 15.01.2024. године			
Састав комисије:			
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област Организација у којој је запослен
1)	др Гордана Стојановић	редовни професор	Органска хемија и биохемија Природно-математичког факултета, Универзитет у Нишу
2)	др Нико Радуловић	редовни професор	Органска хемија и биохемија Природно-математичког факултета, Универзитет у Нишу
3)	др Милан Декић	ванредни професор	Органска хемија и биохемија Државни Универзитет у Новом Пазару

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса: Један кандидат
5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место): Није било других кандидата.
5.3. Датум достављања извештаја комисије: 24.1.2024.
5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: Не.
5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности: 24.1.2024.
5.6. Начин (место) објављивања: На сајту факултета (https://linuxpmf.pmf.ni.ac.rs/fakultis3/upload/vesti/3140.pdf)
5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора) Није било приговора.
5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор: Није било приговора.

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

<p>На основу увида у досадашњи наставно-педагошки и научно-истраживачки рад кандидата др Милана Нешића, Комисија констатује да др Милан Нешић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, као и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу за избор у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Департману за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу:</p> <p>1. Кандидат има академски назив доктора наука из научне и уже научне области за коју се бира.</p> <p>2. У последњих 5 година је објавио укупно три научна рада у међународним часописима категорија М20: два рада у часописима категорије М21а и један рад у часопису категорије М23 чиме је остварио укупно 23 поена.</p> <p>3. На раду у часопису категорије М23 кандидат је првопотписани аутор. 4. Кандидат је такође првопотписани аутор на једном од радова у часопису који издаје Природно-математички факултет Универзитета у Нишу (<i>Facta Universitatis</i>).</p> <p>5. Кандидат је резултате свог научно-истраживачког рада у последњих пет година саопштио на већем броју међународних скупова. Ови резултати публиковани су као пет саопштења штампаних у изводу (М34).</p> <p>6. Кандидат је остварио активност у више елемената доприноса академској и широј заједници.</p>

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да кандидата др Милана Нешић изабере у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија, на Департману за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

7. **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ** (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлозима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

Није било других учесника конкурса.

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 9) Статута Универзитета у Нишу члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 4. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу", бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 28.2.2024. године, утврдило је

ОЦЕНУ РЕЗУЛТАТА КОЈЕ ЈЕ УЧЕСНИК КОНКУРСА ПОСТИГАО У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Даје се позитивна Оцена резултата које је учесник конкурса др Милан Нешић, који се пријавио на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Природно-математичког факултету у Нишу, објављеном дана 20.12.2023. године, постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка.

Образложење¹

Кандидат др Милан Нешић је активно учествовао у активностима Департмана за хемију које су од значаја за промоцију Департмана и Факултета, као и за популаризацију науке. Учествовао је на Фестивалу науке „Наук није баук 5“ и „Наук није баук 8“ у оквиру штанда Департмана за хемију ПМФ-а, 29-30.03.2013 и 1-2.4.2016., који је организовала гимназија „Светозар Марковић“ из Ниша. Такође је учествовао и на Фестивалу науке „Ноћ истраживача“ одржаној 30.9.2016. године у Нишу у организацији Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Природно-математичког факултета у Нишу, Центра за промоцију науке и Завода за заштиту споменика културе Крагујевац. Др Милан Нешић је учествовао у организацији и реализацији регионалног такмичења из хемије за ученике средњих школа за школску 2011/2012 и 2020/2021, републичког такмичења из хемије за ученике средњих школа за школску 2015/2016, републичког такмичења из хемије за ученике основних школа за школску 2021/2022, 2022/2023, као и у припреми ученика средњих школа за међународну хемијску олимпијаду у Цириху 2023.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

¹ Ова оцена се формира на основу евиденције о менторствима, као и обезбеђивања наставног подмлатка у одговарајућој ужој научној, односно уметничкој области.

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 6) Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019), члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 1. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу”, бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 28.2.2024. године, утврдило је

ОЦЕНУ РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Даје се позитивна Оцена резултата научног, истраживачког односно уметничког рада учесника конкурса др Милана Нешића, који се пријавио на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.12.2023. године.

Образложење¹

Кандидат др Милан Нешић је до сада објавио укупно 21 научни рад и остварио укупно 40,7 поена. Од укупног броја радова 4 је објављено у научним часописима категорије М20, 14 радова су из категорије М30, 2 радова су из категорије М50 и 1 рад је из категорије М60. У претходних пет година објавио је укупно 9 научних радова и остварио укупно 27 поена. Од радова објављених у последњих пет година 3 је из категорије М20, 5 из категорије М30 и 1 из категорије М50. Према индексној бази SCOPUS (од 18.01.2024) за период од 2018. до 2024. године радови др Милана Нешића су цитирани укупно 16 пута не узимајући у обзир аутоцитате. Његов *h*-индекс износи 3.

Кандидат је учествовао у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима“ (ОИ 172061) од 21.04.2016. до 31.12.2019. године, а од 01.01.2020. године ангажована је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја (у 2023. години у оквиру Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО број 451-03-47/2023-01/200124).

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

¹ Ова оцена се формира на основу публикација, реализованих пројеката, резултата практичног рада, уметничких остварења и друго.

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 10 Статута Универзитета у Нишу, члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 7. и члана 16. став 1. тачка 5. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу», бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 28.2.2024. године, утврдило је

ОЦЕНУ ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА

Даје се позитивна Оцена приступног предавања учесника конкурса др Милана Нешића, који се пријавио на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.12.2023. године.

Образложење

Учесник конкурса Милан Нешић одржао је приступно предавање на тему Конформациона анализа органских молекула на основу података из НМР-спектра, дана 26.01.2024. у 12 ч, пред комисијом у следећем саставу:

1. др Гордана Стојановић, редовни професор, Природно-математички факултет Ниш, (председник),
2. др Нико Радуловић, редовни професор, Природно-математички факултет Ниш, (члан),
3. др Иван Палић, ванредни професор, Природно-математички факултет Ниш, (члан).

Комисија је у року од 15 дана од дана одржавања приступног предавања доставила Изборном већу факултета Извештај о одржаном приступном предавању број 01-176 од 26.01.2024. године, са предлогом да се приступно предавање позитивно оцени.

Комисија је своју одлуку образложила на следећи начин:

Кандидат је јасно, концизно и разумљиво, држећи пажњу слушалаца, објаснио одређивање конформације молекула на основу података добијених из НМР спектра.

Имајући у виду наведено, Изборно веће Природно-математичког факултета је утврдило оцену као у изреци.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 8) Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу", бр. 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019), члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 3. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу", бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 28.2.2024. године, утврдило је

ОЦЕНУ РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Даје се позитивна оцена резултата педагошког рада учесника конкурса др Милана Нешића, који се пријавио на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.12.2023. године.

Образложење¹

Кандидат др Милан Нешић има искуства у извођењу практичне наставе на Департману за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

У току докторских студија, као истраживач-приправник и асистент био је ангажован на извођењу теоријских и лабораторијских вежби из предмета:

- Препаративна органска хемија на ОАС (шк. 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024);
- Органске синтезе на МАС (шк. 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023);
- Виши курс инструменталних метода у органској хемији на МАС (шк. 2016/2017, 2017/2018, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023);
- Виши курс органске хемије на МАС (шк. 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021);
- Медицинска хемија на МАС (шк. 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021);
- Биохемија на ОАС (шк. 2022/2023);
- Виши курс биохемије на МАС (шк. 2021/2022);
- Рачунарска хемија на МАС (шк. 2022/2023).

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

¹ Ова оцена се формира узимајући у обзир оцене рада појединца коју дају студенти кроз анкете које су прописане Правилником о вредновању квалитета студијских програма и установа Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16). Изборно веће факултета се упознаје са мишљењем студената о педагошком раду учесника конкурса, које доставља студентски парламент. Ако студентски парламент не достави мишљење о педагошком раду учесника конкурса, сматраће се да нема примедбе.

На основу члана 75. став 8. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 166. став 2. тачка 7) Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу", бр. 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019), члана 135. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и члана 16. став 1. тачка 2. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу", бр. 2/2018 и 4/2018), Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној 28.2.2024. године, утврдило је

ОЦЕНУ АНГАЖОВАЊА УЧЕСНИКА КОНКУРСА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Даје се позитивна оцена ангажовања у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе учесника конкурса др Милана Нешића, који се пријавио на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Органска хемија и биохемија на Природно-математичком факултету у Нишу, објављеном дана 20.12.2023. године.

Образложење¹

Кандидат др Милан Нешић је у току школске 2019/2020 и 2020/2021 био члан комисије за промоцију Департмана за хемију. У склопу рада комисија је активно обилазила средње школе и фестивале науке на југу Србије у циљу промоције Факултета и Департмана за хемију. Кандидат је био члан организационог одбора 49. Међународног симпозијума о етарским уљима (49th *International Symposium on Essential Oils*, ISEO2018) одржаног 13.-16.9.2018. у Нишу као и 56. Саветовања Српског хемијског друштва (56th *Meeting of the Serbian Chemical Society*) одржаног 7.-8.6.2019. такође у Нишу.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА

¹ Ова оцена се формира на основу евиденционих података које води факултет, односно на основу документованих бројчаних показатеља о учешћу појединца у настави.