



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Марко Малићанин

Датум рођења

10.10.1979.година

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Пољопривредни факултет Крушевац, Универзитет у Нишу

Радно место

Наставник - Доцент

Датум расписивања конкурса

02.11.2022.године

Начин (место) објављивања

Лист НСЗ „Послови“ и сајт факултета

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или Ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
- 2. Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Технологија и инжењерски процеси

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)

11.06.2018.година

НСВ број 8/20-01-006/18-008

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

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16) (навести број и датум утврђене оцене)

Оцена педагошког рада биће достављена након доношења одлуке Привременог савета Пољопривредног факултета у Крушевцу и биће приложена уз Извештај комисије за избор у звање наставника.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника

1. Члан оцењивачке комисије МПШВ у оквиру Панела за сензорно оцењивање шире, вина и других производа за све категорије вина;
2. Члан комисије МПШВ за признавање сорти, подлога и клонова винове лозе;
3. Члан стручне радне групе МПШВ за израду нацрта Закона о вину и другим производима од грожђа и вина;
4. Члан Одбора Удружења за прехранбену индустрију у оквиру Привредне Коморе Србије;
5. Потпредседник групације за винарство и виноградарство у оквиру Привредне Коморе Србије;
6. Заменик председника Удружења произвођача вина са ознаком географског порекла Три Мораве;
7. Председник управног одбора Савеза винара Србије;
8. Члан организационог одбора научне конференције са међународним учешћем, на тему „Село и пољопривреда“, коју организује Пољопривредни факултет Универзитета Бјељина у септембру 2018.године;
9. Сарадник магазина о вину “Вине Стуле”. Аутор текстова: Chardonnay; Sauvignon blanc; Прокирас;
10. Стални члан панела за сензорно оцењивање вина у сертификованим лабораторијама Алфа Лаб, Александровац и Југоинспект Београд.
11. Председник Привременог Савета Академије васпитачко-медицинских струковних студија, са седиштем у Крушевцу у период од Априла 2019. до Фебруара 2020.
12. Члан редовног Савета Академије васпитачко-медицинских струковних студија, са седиштем у Крушевцу у период од Фебруара 2020.
13. Члан управног одбора Института за Крмно Биље из Крушевца.
14. Члан организационог одбора 16. конгреса воћара и виноградача Србије са међународним учешћем у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Департмана за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру и Научно воћарског друштва Србије
15. Члан комисије за одбрану докторске дисертације - Милош П. Пурић, Могућност искоришћења семенки јабука као нуспроизвода прехранбене индустрије, Пољопривредни факултет, Београд - Земун, Докторска дисертација, 21.09.2021.година. (одлука број 32/26-6.1. од 28.04.2021.године).
16. Члан комисије за одбрану завршног рада - Ирена Вучићевић, Амплеграфске карактеристике стоних сорти винове лозе у Западноморавском виноградарском рејону, Пољопривредни факултет Крушевац, Завршни рад 25.10.2022.година (решење број 01/703 од 19.10.2022.године)

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

1. „Испитивање енолошког потенцијала и ревитализација винове лозе аутохтоне сорте багрини у циљу њеног очувања, потврде о аутентичности и унапређења”, Конкурс за расподелу подстицаја за унапређење система креирања и преноса знања кроз развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју у 2022. години, Носилац пројекта Пољопривредни факултет у Крушевцу (Уговор бр. 680-00-00096/2/2022-02 од 25.05.2022. год., Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде- Управа за аграрна плаћања.
2. “Трансфер знања уз имплементацију савремених дигиталних технологија као ефикасан и одржив начин за развој винарског сектора и популаризацију белих вина Србије”, Конкурс за расподелу подстицаја за унапређење система креирања и преноса знања кроз развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју у 2021. години, Носилац пројекта Пољопривредни факултет у Крушевцу, (Бр. 680-00-00059/3/2021-02 од 14.07.2021.год.), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде- Управа за аграрна плаћања,
3. „Креирање јединственог брэнда српских вина и ракија кроз унапређење трансфера знања и технологија између научно-истраживачких институција и произвођача вина и ракија” Конкурс за расподелу подстицаја за унапређење система креирања и преноса знања кроз развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју у 2020. години, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за аграрна плаћања. Партнер на пројекту Пољопривредни факултет у Крушевцу, Уговор о пословно-техничкој сарадњи са Пољопривредном станицом ДОО Нови Сад, бр:132/20 од 19.06.2020. год.
4. “Подизање капацитета винарског сектора јачањем националног брэнда српских вина кроз едукацију и информисање произвођача и потрошача”. Конкурс за расподелу подстицаја за унапређење система креирања и преноса знања кроз развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју у 2020. години, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за аграрна плаћања. Носилац пројекта: Пољопривредно саветодавна стручна служба Београд.

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Милановић Ј., Малићанин М., Збирка задатака из основа процеса прераде пољопривредних производа, Пољопривредни факултет, Универзитет у Нишу, Крушевац, 2021, ISBN: 978-86-900352-4-3

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 првотписани аутор

M. Malićanin, J. Milanović, I. Žižović, J. Ivanović, S. Milovanović, V. Rakić: Supercritical CO₂ extraction of oils from red grape varieties: yields and extraction parameters. FACTA UNIVERSITATIS Series: Physics, Chemistry and Technology Vol. 19, No 1, 2021, pp. 45 – 56. <https://doi.org/10.2298/FUPCT2101045M>.

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

M. Malićanin, B. Danilović, D. Cvetković, S. Stamenković-Stojanović, N. Nikolić, M. Lazić, I. Karabegović: Modulation of Aroma and Sensory Properties of Prokupac Wines by a Bacillus-based Preparation Applied to Grapes Prior to Harvest. *South African Journal of Enology & Viticulture*. 2020, Vol. 41 Issue 2, p158-167. 10p. DOI: 10.21548/41-2-4016. (kategorija M22)

M. Malićanin, B. Danilović, S. Stamenković Stojanović, D. Cvetković, M. Lazić, I. Karabegović and D. Savić: Pre-Fermentative Cold Maceration and Native Non-Saccharomyces Yeasts as a Tool to Enhance Aroma and Sensory Attributes of Chardonnay Wine. *Horticulturae* 2022, 8, 212. <https://doi.org/10.3390/horticulturae 8030212>. (kategorija M21)

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

M. Malićanin, N. Jevremović, S. Stamenković Stojanović, N. Nikolić, M. Lazić, I. Karabegović (2019), Effect of *Bacillus subtilis* microbiological fertilization on Prokupac wine quality, 13th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" with international participation, Book of abstracts, 53 (BCHE - 1), Faculty of Technology, Leskovac, 18-19. October 2019., Leskovac, Serbia. ISBN: 978-86-89429-35-0

M. Malićanin, B. Danilović, S. Stamenković Stojanović, S. Mančić, M. Lazić, N. Nikolić, I. Karabegović (2021), Effect of cold prefermentative maceration on the standard quality parameters and sensory profile of Prokupac wines, Book of Abstracts - Food Quality and Safety, Health and Nutrition Congress - NUTRICON, ISBN 978-608-4565-15-4, pp. 155-156, Ohrid, Macedonia, 9-11 June, 2021.

M. Malićanin, B. Danilović, I. Karabegović, S. Stamenković Stojanović, S. Mančić, D. Cvetković, J. Stanojević (2022), Oenological potential of native yeast strains: effects on wine volatile profile and sensory characteristics, 16. Serbian congress of fruit and grapevine producers with international participation, Abstract Book, 280-281, 28. February - 3. March 2022., Vrdnik, Serbia. ISBN 978-86-7520-548-7.

Lević, S., Salević, A., Rac, V., Nedović, V., Antić, M., Rabrenović, B., Malićanin, M., Rakić, V. (2022): Towards zero waste food production: Utilization of grape seeds. 11th Central European Congress on Food and Nutrition: Food, technology and nutrition for healthy people in a healthy environment: CEFood Congress Book (Editors: Raspor, P., Vovk, I., Ovca, A., Smole Možina, S., Butinar, B., Jevšnik, M.), Ljubljana, p. 290, poster 144. 27th-30th of September 2022, Čatež ob Savi, Slovenia.

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса