



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ  
НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА  
УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Примљено:	06. 04. 2023	Прилог
Орг. јед.	Број	
8/20-	08-003/23-03	

**Област:** Остале области  
**Звање:** Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме  
**Марко Малићанин**

Датум рођења  
**10. 10. 1979.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен  
**Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет у Крушевцу**

Радно место  
**Доцент**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса  
**2. 11. 2022.**

Начин (место) објављивања  
**Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“**

Звање за које је расписан конкурс  
**Доцент или ванредни професор**

Ужа научна област  
**Технологија и инжењерски процеси**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)  
**НСВ за Техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу, бр. 8/20-01-006/18-008 од 11.6.2018. године.**
- Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
  - Кандидат има педагошко искуство**

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)

**Позитивна оцена педагошког рада бр. 04/156-7г од 9.3.2023. г  
Пољопривредни факултет у Крушевцу**

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

**5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и  
Универзитета;**

- члан комисије МПШВ за признавање сорти, подлога и колонова винове лозе,
- члан стручне радне групе МПШВ за израду нацрта Закона о вину и другим производима од грожђа и вина

**7. вођење професионалних (струковних) организација;**

Председник управног одбора Савеза винара Србије

**9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и  
међународних стручних и научних конференција и скупова;**

Члан Организационог одбора 16. Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем у организацији Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом саду.

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

**Истраживач у реализацији 5 пројеката** (списак у Извештају Комисије бр 02/40 од 20.1.2023.)

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

**Збирка задатака из Основа процеса прераде пољопривредних производа /  
Јелена Милановић, Марко Малићанин. - Крушевац : Пољопривредни факултет,  
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 првопотписани 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 првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

- 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>. M21
- 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 M22

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, 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.
  - I. Karabegović, B. Danilović, M. Malićanin, S. Stamenković Stojanović, S. Mančić, N. Nikolić, N. Jevremović, M. Lazić (2021), Potential of biofungicide application on the Prokupac wine aroma improvement, 14th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" Book of abstracts, 32 (FE - 2), Faculty of Technology, Leskovac, 22-23. October 2021, Leskovac, Serbia, ISBN: 978-86-89429-44-2.
  - S. Mančić, B. Danilović, M. Malićanin, S. Stamenković Stojanović, N. Nikolić, M. Lazić M, I. Karabegović (2021), The oenological potential of epiphytic yeasts from different Serbian fruits, 14th Symposium "Novel Technologies and Economic Development" Book of abstracts, 59 (BCHE - 13), Faculty of Technology, Leskovac, 22-23. October 2021, Leskovac, Serbia, ISBN: 978-86-89429-44-2.

### ЗАКЉУЧАК

**Др Марко Малићанин**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Технологија и инжењерски процеси**.

У Нишу, 06.04. 2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Драгиша Савић

  
2. Проф. др Драган Денић

  
3. Проф. др Ненад Т. Павловић

  
4. Проф. др Момир Прашчевић

  
5. Проф. др Љиљана Василевска

