

Табела. 9.5 Компетентност ментора

|   |   |   |                           |              |
|---|---|---|---------------------------|--------------|
| Име и презиме   |   | Лидија Јеврић   |                           |              |
| Звање   |   | Редовни професор  |                           |              |
| Ужа научна област   |   | Технолошко-инжењерске хемије                              |                           |              |
| Академска каријера  | Година  | Институција   | Област                    |              |
| Избор у звање   | 2020.   | Универзитет у Новом Саду,<br>Технолошки факултет Нови Сад | Технолошко<br>инжењерство |              |
| Докторат  | 2009.   | Природно-математички факултет<br>Нови Сад                 | Хемијске науке            |              |
| Диплома   | 1989.   | Технолошки факултет Нови Сад                              | Технолошко<br>инжењерство |              |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  |   |   |                           |              |
| Р.Б.  | Наслов дисертације  | Име кандидата   | *пријављена               | ** одбрањена |
| 1.  | Хроматографска, микробиолошка и in silico анализа стероидних једињења од потенцијалног биомедицинског значаја   | Милица Карацић  |                           | 2017         |
| 2.  | Дефинисање липофилности, фармакокинетичких параметара и антиканцерогеног потенцијала новосинтетисане серије стирил лактона  | Давор Лончар  | 2017                      |              |
| *Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)                             |   |   |                           |              |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) |   |   |                           |              |
| 1   | Kovačević S., Karadžić Banjac M., Podunavac-Kuzmanović S., Jevrić L. 2021, Chapter 4:Contemporary Applications of Computational Modeling Approaches in Analysis of Antimicrobial Compounds of Potential Biomedical Significance; In: "Advances in Chemistry Research" (Editor: James C. Taylor), Nova Science Publishers  |   |                           | M14          |
| 2   | Kovačević S., Podunavac-Kuzmanović S., Jevrić L. 2017, Chapter 8: The Concept of Chemometric Guidelines in Synthesis and Development of New Anticancer Compounds; In: "Chemometrics: Methods, Applications and New Research" (Editor: Aderval S. Luna).   |   |                           | M14          |
| 3   | Kovačević S., Karadžić Banjac M., Podunavac-Kuzmanović S., Jevrić L. 2020, Chapter 3: Artificial Neural Networks as a Chemometric Tool in Analysis of Biologically Active Compounds; In: "A Comprehensive Guide to Neural Network Modeling" (Editor: Steffen Skaar).  |   |                           | M14          |
| 4   | R. Malbaša, <b>L. Jevrić</b> , E. Lončar, J. Vitas, S. Podunavac-Kuzmanović, S. Milanović, S. Kovačević. Journal of Food Science and Technology, Mysore, 2015, 52 (9), 5968–5974.   |   |                           | M21          |
| 5   | D. Šoronja Simović, N. Maravić, Z. Šereš, A. Mišan, B. Pajin, <b>L. R. Jevrić</b> , S. O. Podunavac-Kuzmanović, S. Z. Kovačević. European Food Research and Technology, 2017, 243 (2), 239–246.   |   |                           | M22          |
| 6   | Kovačević S., Karadžić Banjac M., Anojčić J., Podunavac-Kuzmanović S., Jevrić L., Nikolić A., Savić M., Kuzminac I. (2022): Chemometrics of anisotropic lipophilicity of anticancer androstane derivatives determined by reversed-phase ultra high performance liquid chromatography with polar aprotic and protic modifiers; Journal of Chromatography A, 1673, Article ID 463197. |   |                           | M21          |
| 7   | M. Ž. Karadžić, S. O. Podunavac-Kuzmanović, <b>L. R. Jevrić</b> , S. Z. Kovačević. Acta Chimica Slovenica, 2015, 62, 747-753.   |   |                           | M23          |
| 8   | S. Z. Kovačević, A. N. Tepić, <b>L. R. Jevrić</b> , S. O. Podunavac-Kuzmanović, S. S. Vidović, Z. M. Šumić, Ž. M. Ilin. Computers and Electronics in Agriculture, 2015, 118, 332–339.   |   |                           | M21          |
| 9   | M. Ž. Karadžić, D. M. Lončar, G. Benedeković, I. Kovačević, V. Popsavin, S. Z. Kovačević, <b>L. R. Jevrić</b> , S. O. Podunavac-Kuzmanović. European Journal of Pharmaceutical Sciences, 2017, 105, 99–107.   |   |                           | M21          |
| 10  | <b>L. R. Jevrić</b> , M. Ž. Karadžić, A. I. Mandić, S. O. Podunavac Kuzmanović, S. Z. Kovačević, A. R. Nikolić, A. M. Oklješa, M. N. Sakač, K. M. Penov Gaši, S. Z. Stojanović. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2017, 134, 27–35   |   |                           | M23          |
| Збирни подаци научне активност наставника   |   |   |                           |              |
| Укупан број цитата, без аутоцитата  |   | 335   |                           |              |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе  |   | 68  |                           |              |
| Тренутно учешће на пројектима   |   | Домаћи: 2   | Међународни:              |              |
| Усавршавања   |   |   |                           |              |
| Други подаци које сматрате релевантним  |   |   |                           |              |
| Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4   |   |   |                           |              |

