

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|
| Име и презиме | Драган Т. Величковић | | | |
| Звање | Професор струковних студија/ Виши научни сарадник | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Топличка академија струковних студија, Одсек за пољoprивредно-прехрамбене студије Прокупље, 30.12.2008. год. | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Прехрамбене технологије и биотехнологија | | | |
| Академска каријера | | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2022. | Топличка академија струковних студија | Технолошко инжењерство | Прехрамбене технологије и биотехнологија |
| Избор у научно звање | 2019. | Виши научни сарадник, Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“, Београд | Биотехничке науке | Биотехнологија |
| Докторат | 2005. | Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу | Технолошко инжењерство | Технологија |
| Магистратура | 2000. | Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу | Технолошко инжењерство | Технологија |
| Диплома | 1995. | Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу | Технолошко инжењерство | Хемијско и биохемијско инжењерство |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија |
|------|-----------------|--|-------------|--|---------------|
| 1. | OP0014 | Технолошке операције | П+В | Прехрамбена технологија | OCC |
| 2. | OP0029 | Контрола квалитета прехрамбених производа | П+В | Прехрамбена технологија | OCC |
| 3. | OP0D14 | Технолошке операције | П+В | Прехрамбена технологија – дуални модел | OCC |
| 4. | OP0D29 | Контрола квалитета прехрамбених производа | П | Прехрамбена технологија – дуални модел | OCC |
| 5. | MB4012 | Управљање квалитетом у прехрамбеној индустрији | П+В | Биотехнологија | MCC |
| 6. | MB4014 | Технологија прераде зачинског и ароматичног биља | П+В | Биотехнологија | MCC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|----|---|
| 1. | Stanislavljević, D., Ćirković, D., Mickovski-Stefanović, V., Veličković, D. (2022): Hemski sastav i senzorne karakteristike rakija od voća. XVII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova 2, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, str. 509-513, Čačak. ISBN 978-86-87611-86-3, DOI: 10.46793/SBT27.509S |
| 2. | Trajković, J., Stanislavljević, D., Ćirković, D., Bogdanović, S., Randelović, D., Veličković, D. , Vojinović, M. (2022): Chemical composition of the essential oil of <i>Thymus serpyllum</i> L. 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (1-EuSPMF), 7-9.09.2022., Book of Abstracts, PP 57, Belgrade, Serbia. |
| 3. | Pavlović, P.D., Stanislavljević, D., Mickovski Stefanović, V., Ilić, P., Vojinović, M., Veličković, D. (2021): Packaging impact on environmental preservation. XXV International Eco-conference 2021, XIV Environmental protection of urban and suburban settlements, 22.-24. September, Novi Sad, Serbia, 248-254. |
| 4. | Jevtić, M., Veličković, D. , Milosavljević, N., Stanislavljević, D., Đorđević, S., Nikolova, M. (2021): Characteristics of honey with aromatic herbs. Zbornik izvoda radova, 14. Simpozijum – Savremene tehnologije i privredni razvoj, 38, Leskovac. |
| 5. | Stanislavljević, D., Đorđević, S., Veličković, D. , Zlatković, I., Randelović, N., Ilić, P. (2021): Examination of essential oil of <i>Origanum vulgare</i> L. Zbornik izvoda radova, 14. Simpozijum – Savremene tehnologije i privredni razvoj, 55, Leskovac. |
| 6. | Veličković, D.T. , Virijević, M.N., Stanojević, Lj.P., Stanojević, J.S., Mošić, I.S., Golubović, S.S., Perić, S.R., Stamenković, G.R. (2020): Capsaicin, phenols and flavonoids quantification in Leskovac and Habanero hot pappers. Advanced Technologies, 9(1), 21-26. ISSN 2406-3037 |
| 7. | Nikolić-Milojević, N.Lj., Mošić, I.S., Karabegović, I.T., Lazić, M.L., Nikolić, N.Č., Perić, S.R., Golubović, S.S., Davidović, D.N., Veličković, T.D. (2020): Influence of the Time of Maceration on Phenolic Composition of Wines Produced from the Indigenous Variety Prokupac. Biologica Nyssana, 11(2), 121-128. ISSN 2217-4478, DOI: 10.5281/zenodo.4393967 |

| | |
|-----|--|
| 8. | Đorđević, M.S., Stanisavljević, M.D., Milenković, T.M., Karabegović, T.I., Lazić, L.M., Nikolova, T.M., Veličković, T.D. (2019): Formulation of refreshing non-alcoholic beverage with extracts of medicinal plants. <i>Progress in Nutrition</i> , 21(3): 620-630, IF = 0,311 (2019), ISSN 0367-598X, DOI: 10.23751/pn.v21i3.7700 |
| 9. | Stanisavljević, D., Žugić-Petrović, T., Mickovski-Stefanović, V., Mošić, I., Veličković, D. , Davidović, D., Petrović, S. (2019): Mogućnost primene herbe <i>Hyssopus officinalis</i> u proizvodnji rakije. XXIV Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova 2, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, str. 703-708, Čačak. ISBN 978-86-87611-68-9 |
| 10. | Stanisavljević, D. M., Đorđević, S. M., Zlatković, I. D., Randelović, N. V., Veličković, D. T. (2019): Composition of the essential oil of <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb. ex Heuff. 13. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regionala, Zbornik radova, str. 178, Stara planina. |
| 11. | Stanisavljević, D., Đorđević, S., Karabegović, I., Veličković, D. , Zlatković, B., Randelović, N., Lazić, M. (2019): Chemical analysis of essential oil of <i>Nepeta nuda</i> L. Zbornik izvoda radova, 13. Simpozijum – Savremene tehnologije i privredni razvoj, 43, Leskovac. |
| 12. | Stanisavljević, M.D., Đorđević, M.S., Milenković, T.M., Zlatković, P.B., Nikolova, T.M., Veličković, T.D. (2019): Wild mint (<i>Mentha longifolia</i>) extracts in the production of non-alcoholic beverages. <i>Progress in Nutrition</i> , 21(1): 202-209, IF = 0,311 (2019), ISSN 0367-598X, DOI: 10.23751/pn.v21i1.7256 |
| 13. | Hleb produžene svežine i trajnosti od lomljенog zrna pšenice. Dejan Davidović, Jasna Mastilović, Dragan Veličković, Dragana Stanisavljević, Nebojša Milosavljević, Saša Petrović, 2018. (Tehničko rešenje) |
| 14. | Karabegović, T.I., Stojčević, S.S., Veličković, T.D. , Nikolić, Č.N., Lazić L.M. (2018): Direct ultrasound-assisted extraction and characterization of phenolic compounds from fresh houseleek (<i>Sempervivum marmoreum</i> L.) leaves. Hemijačka industrija, 72(1), 13-21. IF = 0,509 (2016), ISSN 0367-598X, DOI: https://doi.org/10.2298/HEMIND170402017K |
| 15. | Bonić, D., Stanković, A., Krstić, I., Davidović, D., Radojković, I., Veličković, A., Veličković, D. (2018): The analysis of the collective diet of preschool children in Niš, Serbia and potential health risks. <i>Progress in Nutrition</i> , 20(3): 387-394, IF = 0,311 (2016), ISSN 0367-598X, DOI: 10.23751/pn.v20i3.6729 |
| 16. | Đorđević, S., Veličković, D. (2018): Lekovite biljke – Od sakupljanja i gajenja, tehnologija prerade, do biljnih proizvoda. Monografija. Institut za proučavanje lekovitog bilja „Dr Josif Pančić“, Beograd. ISBN 978-86-83141-23-4 |
| 17. | Simić, V.M., Stojčević, S.S., Veličković, D.T. , Nikolić, N.Č., Lazić, M.M., Karabegović, I.T., (2018): RSM Approach for Modeling and Optimization of Microwave-assisted Extraction of Chokeberry. <i>Advanced Technologies</i> , 7(1), 11-19. ISSN 2217-9712 |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|----------------------------------|
| Укупан број цитата | 452 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 44 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 3 пројекта Међународни |
| Други подаци које сматрате релевантним | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Certificate – intensive cGMP, DrenFarma/KennetBioservices, 2004. - Certification – Chromatographic analysis methods. Theoretical aspects-practical obstacles, 4102/H, Institut of Nuclear Sciences „Vinca“ Center for continuing education, Belgrade, Serbia, 2000. - Certificate – First Congress of Food Supplements, Belgrade, Serbia, 2007. - Certificate – Association S&M for Quality and Standards (YUSQ), Belgrade, Serbia, 2004. | |