

Име и презиме	Теофил Гаврић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручовних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, са непуним радним временом од 23.02.2023..		
Ужа научна односно уметничка област	Ратарство и повртарство		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање гостујућег професора	2023.	Академија стручовних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство
Избор у звање ванредног професора	2022.	Универзитет у Сарајеву – Пољопривредно-прахармени факултет	Биотехничке науке	Биљна пољопривредна производња
Докторат	2017.	Универзитет у Сарајеву – Пољопривредно-прахармени факултет	Биотехничке науке	Ратарство
Магистратура	2010.	Универзитет у Сарајеву – Пољопривредно-прахармени факултет	Биотехничке науке	Ратарство
Диплома	2006.	Универзитет у Сарајеву – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	20.POP020	Лековито биље	Део предавања	Агрономија, Фитомедицина	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Gavrić, T., Marković Stefan, & Čengić, L. (2023). Facibility of growing basil as an alternative crop for adaptation to climate change in Bosnia and Herzegovina. Chilean Journal of Agricultural Research, 83(1), 43–51. doi: 10.4067/S0718-58392023000100043
2.	Gavrić T, Čengić L, Marković S (2022) Effects of cultivars on the yield and contents of some bioactive components of basil. Work Fac Agric Food Sci 72:20–27
3.	T. Gavrić, O. Omerbegović, 2021: Effect of transplanting and direct sowing on productive properties and earliness of sweet corn. Chilean journal of agricultural research. 81(1) 39-45.
4.	Imamović B., V. Komlen, T. Gavrić, A. Sunulahpašić, B. Lalević, S. Hamidović, 2021: Antimicrobial activity of ginger (<i>Zingiber officinale</i>) and rosemary (<i>rosmarinus officinalis</i>) essential oils. Agriculture and Forestry. 67(1)
5.	Gavrić, T., Jurković, J., Gadžo, D., Čengić, L., Sijahović, E., Bašić, F. 2021. Fertilizer effect on some basil bioactive compounds and yield. Ciencia e Agrotecnologia 45:e003121. doi:10.1590/1413-7054202145003121.
6.	Baćić F., A. Sjerotanović, A. Ligata, D. Gadžo, T. Gavrić, M. Đikić, 2019: Investigation of the allelopathic potential of marigold (<i>Calendula officinalis</i> L.) on the initial growth of field watermelon (<i>Hibiscus trionum</i> L.) and four (<i>Amaranthus retroflexus</i> L.). Works of the Faculty of Agricultural and Food Sciences University of Sarajevo. 64 (2): 23-33.
7.	Gavrić T., D. Gadžo, J. Jurković, M. Đikić, Dž. Hadžić, B. Lalević, S. Hamidović, 2019. Chemical Composition and Total Phenols Content of Tartary Buckwheat (<i>Fagopyrum tataricum</i> Gaertn) Grown in Different Vegetation Seasons. Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry. Springer, Cham. 59–68
8.	Džaferović, A., T. Gavrić, S. H. Nazari, M. Stojanova, M. Bezdrob, B. Lalević, S. Hamldović, 2019: Antimicrobial Activity of three Essential Oils against Several Human Pathogens. Journal of Environmental Treatment Techniques
9.	Gavrić, T., J. Jurković, S. Hamidović, S. Haseljić, B. Lalević, A. Čorbo, M. Bezdrob, 2018: Yield and contents of some bioactive components of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) depending on time of cutting. Studia Universitatis "Vasile Goldis" Arad. Seria Stiintele Vietii (Life Sciences Series). 28 (4).
10.	Gavrić, T., S. Čadro, D. Gadžo, M. Đikić, M. Bezdrob, Z. Jovović, J. Jurković, S. Hamidović, 2018. Influence of meteorological parameters on the yield and chemical composition of common buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench). Agriculture & Forestry. 64 (4).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	WoS 32, Scopus 51, Google scholar 161,	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	WoS 6 (шест), Scopus 12, Google scholar 43	
Тренутно учешће на пројектима	Домани: /1	Међународни: 1