

Име и презиме		СТЕВАН Н. АВРАМОВ	
Звање		РЕДОВНИ ПРОФЕСОР	
Ужа научна област		Генетика	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	2019	Стоматолошки факултет у Панчеву	Базична и претклиничка стоматологија
Докторат	2008	Биолошки факултет у Београду	Генетика и Еволуција
Магистратура	1995	Биолошки факултет у Београду	Биолошке науке
Мастер диплома	/	/	/
Диплома	1992	Биолошки факултет у Београду	Генетика и Еволуција

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Фенотипска пластичност екофизиолошких, морфолошких и фенолошких особина <i>Iris variegata</i> L. (Iridaceae) и диференцијација генотипова пореклом из станишта са различитим светлосним карактеристикама	Урош З Живковић		2018

*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)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

		M
1.	Vuković Branislava, Lazić Zoran, Nikolić Živorad, KolarJovo, AvramovStevan , Cenić-Milošević Desanka. (2019). Salivary alpha amylase and tooth pulp evoked potentials in paroxysmal trigeminal neuralgia patients. <i>Vojnosanitetskipregled</i> , OnLine-First Issue 00, Pages: 53-53. https://doi.org/10.2298/VSP190121053V .	23
2.	Barišić Klisarić, N.; Miljković, D.; Avramov, S. ; Živković, U.; Tarasjev, A. (2019). Radial and Bilateral Fluctuating Asymmetry of <i>Iris pumila</i> Flowers as Indicators of Environmental Stress. <i>Symmetry</i> , 11 (6): 818.	22
3.	Aleksandar Kostić, Uroš M. Gašić, Mirjana B. Pešić, Sladjana P. Stanojević, Miroljub B. Barać, Marina P. Mačukanović Jocić, Stevan Avramov , Živoslav Lj. Tešić. (2019). Phytochemical Analysis and Total Antioxidant Capacity of Rhizome, AboveGround Vegetative Parts and Flower of Three <i>Iris</i> Species. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 16 (3): e1800565.	22
4.	AvramovStevan , Miljković PDanijela, Barišić-Klisarić RNatasa, Živković ZUroš, TarasjevAAleksej. (2017). Ontogenetic plasticity of anatomical and ecophysiological traits and their correlations in <i>Iris pumila</i> plants grown in contrasting light condition. <i>Plant Species Biology</i> , vol. 32 (4): 392-402.	22
5.	Barišić Klisarić Nataša, Miljković Danijela, AvramovStevan , ŽivkovićUroš, TarasjevAleksej. (2016). Developmental Instability in German Iris Flower as a Potential Biomonitoring Method. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 68 (4): 837-844.	23
6.	SlavoljubStanojević, MiroslavValčić, StanojevićS, Radojičić Sonja, AvramovStevan , TamburZoran. (2015). Simulation of a classical swine fever outbreak in rural areas of the Republic of Serbia. <i>Veterinarni Medicina</i> , vol. 60 (10): 553-566.	23
7.	Živković Uroš, Miljković Danijela, Barišić-Klisarić Natasa, TarasjevAleksej, AvramovStevan . (2015). Seasonal Variation of Leaf Ecophysiological Traits of <i>Iris variegata</i> Observed in Two Consecutive Years in Natural Habitats with Contrasting Light Conditions. <i>Archives of Biological Sciences</i> 67 (4): 1227-1236.	23
8.	Vujić Vukica, AvramovStevan , TarasjevAleksej, Barišić-Klisarić Nataša, Živković Uroš, Miljković Danijela. (2015). The Effects of Traffic-Related Air Pollution on the Flower Morphology of <i>Iris pumila</i> - Comparison of a Polluted City Area and the Unpolluted Deliblato Sands (Nature Reserve). <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 13 (2): 405-415.	23
9.	Živković Uroš, Miljković Danijela, Barišić-Klisarić Nataša, TarasjevAleksej, AvramovStevan . (2015). Performance of <i>Iris variegata</i> Genotypes in Different Light Conditions: Flowering Phenology and Reproductive Output. <i>Genetika-Belgrade</i> , 47 (2): 679-694.	23
10.	SlavoljubStanojević, MiroslavValčić, SonjaRadojičić, SlobodanStanojević, StevanAvramov, SavaLazić, DušanMišić. (2016). Comparative analysis of different strategies for the control of classical swine fever in the Republic of Serbia using Monte Carlo simulation. <i>ArhivVeterinarske Medicine</i> , Volume 9 (1): 43-59.	51
11.	DanijelaMišić, BranislavŠiler, UrošGajić, StevanAvramov , SuzanaŽivković, JasminaNestorovićŽivković, MilicaMilutinović, ŽivoslavTešić. (2015) Simultaneous UHPLC/DAD/(+/-) HESI-MS/MS Analysis of Phenolic Acids and Nepetalactones in Methanol Extracts of <i>Nepeta</i> Species: A Possible Application in Chemotaxonomic Studies. <i>Phytochemical Analysis</i> , 26: 72-85.	21
12.	NatašaBarišićKlisarić, DanijelaMiljković, StevanAvramov , UrošŽivković, AleksejTarasjev. (2014) Fluctuating asymmetry in <i>Robinia pseudoacacia</i> leaves—possible in situ biomarker? <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 21: 12928-12940.	21
13.	BranislavŠiler, StevanAvramov , TijanaBanjanac, JelenaCvetković, JasminaNestorović, Aleksandra Patenković, DanijelaMišić. (2012) Secoiridoid glycosides as a marker system in chemical variability estimation and chemotype assignment of <i>Centaureumerythraea</i> Rafn from the Balkan Peninsula. <i>Industrial Crops and Products</i> , 40: 336-344.	21

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	117	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		