

Име и презиме			Горан Аначков		
Звање			редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, од 24. марта 1998. Избор у звање редовни професор: 01. децембар 2019.		
Ужа научна односно уметничка област			Ботаника		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	УНС, ПМФ	Биологија	Ботаника	
Докторат	2009.	УНС, ПМФ	Биологија	Ботаника (таксономија и фитогеографија)	
Магистратура	2003.	УНС, ПМФ	Биологија	Ботаника (таксономија и фитогеографија)	
Диплома	1997.	УНС, ПМФ	Биологија	Ботаника (таксономија и фитогеографија)	
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
1.	ОБ011	Систематика и основе филогеније виших биљака 1	предавања	биолог	ОАС
2.	ОБ015	Систематика и основе филогеније виших биљака 2	предавања	биолог	ОАС
3.	ОБЕ002	Теренска настава 2	-	биолог и еколог	ОАС
4.	ИБ39	Ботанички практикум	предавања	биолог, еколог, професор биологије	ОАС и МАС
5.	ОБ040	Биогеографија	предавања	биолог	ОАС
6.	ОЕ022	Биогеографија	предавања	еколог, професор географије, геоинформатика,	ОАС
7.	ИБ33	Биогеографија	предавања	професор биологије	МАС
8.	ОБЕ003	Теренска настава 3	-	биолог и еколог	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Анаџков, G., Cakovic, D., Stešević, D., Vuksanović, S., Mačić, V., Tomović, G. (2017): Diversity of Vascular Flora of Boka Kotorska Bay. In: Joksimović, A., Djurović, M., Semenov, A., Zonn, I., Kostianoy, A. (eds.) The Boka Kotorska Bay Environment. The Handbook of Environmental Chemistry, 54: 439-472. Springer, Cham., Springer International Publishing Switzerland.				
2.	Rat, M., Gavrilović, M., Radak, B., Bokić, B., Jovanović, S., Božin, B., Boža, P., Анаџков, G. (2017): Urban flora in the Southeast Europe and its correlation with urbanization. <i>Urban Ecosyst.</i> , 20(4): 811–822.				
3.	Seregin, A., Анаџков, G., Friesen, N. (2015): Molecular and morphological revision of the <i>Allium saxatile</i> group (Amaryllidaceae): geographical isolation as the driving force of unestimated speciation. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> , 178(1): 67–101.				
4.	Clementi, M., Анаџков, G., Miola, A., Vukojičić, S. (2015): Typification and taxonomical notes on the names published by Roberto de Visiani and Josif Pančić in <i>Plantae Serbicae Rariores aut Novae-Decas II</i> , <i>Phytotaxa</i> , 224(1): 29–44.				
5.	Аначков, Г., Божа, П., Јовановић С. (2022): Polygonaceae Juss. у: Стевановић В., Никетић М. (уредн.): Флора Србије 3, друго издање: 147–252. Спска Академија наука и уметности, Београд				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1469, h=17 SCOPUS		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			53		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3	Међународни 2	
Усавршавања		University Prince of Songkla, Hat Zai, Thailand (2014), International Ecological Institute „Sakharov“ Minsk, Belarus (2010), Agricultural University Mosonmagyaróvár, Hungary (2001, 2002, 2003, 2004)			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Ботаничког друштва „Andreas Volni“, Нови Сад (2012. – данас),Члан Управног одбора Српског биолошког друштва, Београд (2018. – данас), Члан International Association of Plant Taxonomy (IAPT), Члан International Association of Danube Research (IAD), Председник Управног одбора Природњачког музеја, Београд (2015 – 2021); Заменик председника Међународног савета Еколошког Института „Saharov“ Државног Универзитета Белорусије, Минск, (2016. – данас);					