

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Ненад Ч. Бојат			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, од 1. 11. 2012. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена екологија са заштитом животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање - редовни професор	2017.	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Примењена екологија са заштитом животне средине	
Избор у звање - ванредни професор	2012.	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Биолошке науке	Природне науке	
Избор у звање - доцент	2008.	Мегатренд универзитет Београд	Биолошке науке	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2001.	Универзитет у Базелу, Базел, Швајцарска ( <i>Нострификација дипломе доктора биолошких наука: Биолошки факултет, Београд, Решење бр. 1318/2004</i> )	Биолошке науке	Биологија / Екологија	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Биологија / Микробиологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	22.EIOO01	Општа екологија	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
2.	22.EIOI09	Ботаника	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
3.	22.EIOO14	Екологија биљака	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
4.	22.EIOO21	Екологија човека	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
5.	22.EIOI20	Климатологија	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Продановић, Р., <b>Бојат, Н.Ч.</b> , Бркић, И., Ђурић, К., Иванишевић, Д. (2023). Ефекти климатских промена на профитабилност у биљној производњи. <i>Ecologica</i> , 30 (109); 107-114.				
2.	<b>Bojat, N.Č.</b> , Komatina, S. (2017). Urban biodiversity and the city – 1. Environmental degradation in the City of Pančevo (Serbia). <i>Int. Sci. J. Tech. Sci. / Techno Sci.</i> , 2 (3); 44-50.				
3.	<b>Bojat, N.Č.</b> , Komatina, S. (2017). Urban biodiversity and the city – 2. The importance of conserving urban biodiversity in the City of Pančevo (Serbia). <i>Int. Sci. J. Tech. Sci. / Techno Sci.</i> , 2				

	(3); 51-58.	
4.	Komatina, S., Komatina, M., <b>Bojat, N.Č.</b> , Petrović, U. (2016). Geological structure and radon concentration in the territory in Serbia. <i>Int. J. Tech. Sci. / Tecno Sci.</i> , 1 (2); 20-27.	
5.	Vicić, D.D., Stoiljković, M.M., <b>Bojat, N.Č.</b> , Sabovljević, M.S., Stevanović, B.M. (2014). Physiological tolerance mechanisms of serpentine tolerant plants from Serbia. <i>Rev. Écol. (Terre Vie)</i> , 69 (3); 185-195.	
6.	Vicić, D.D., Stoiljković, M.M., Ninkov, J.M., <b>Bojat, N.Č.</b> , Sabovljević, M.S., Stevanović, B.M. (2014). Dynamics of soil chemistry in different serpentine habitats from Serbia. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 79 (9); 1185-1198.	
7.	Jurišić, B., Vidicki, B., <b>Bojat, N.Č.</b> , Puvača, N. (2014). Floristic diversity of Posavina's floodplain forests in Serbia and their wider geographical context. <i>Pak. J. Bot.</i> , 46 (2); 447-456.	
8.	Vicić, D.D., Stoiljković, M.M., Jurišić, B., Polavder, S., <b>Bojat, N.Č.</b> (2013). Tissue Mg:Ca ratio in <i>Teucrium montanum</i> L. from serpentine soils of Serbia. <i>Zemljište i biljka</i> , 62 (1); 31-38.	
9.	Vicić, D.D., Polavder, S., Stoiljković, M.M., Jurišić, B., <b>Bojat, N.Č.</b> (2013). Content and allocation of nickel, chromium, cobalt, copper and zinc in <i>Teucrium montanum</i> L. from serpentine habitats in Serbia. <i>Acta Agric. Serbica</i> , 18 (36); 101-110.	
10.	Popović Bubujuk, S., <b>Bojat, N.Č.</b> , Đelić, N., Dronjak, S., Kostadinović, Lj., Coghil Galonja, T., Anđelković, M. (2013). The effect of different acute concentrations of CdCl <sub>2</sub> on the frequency of micronuclei in AO rats. <i>Genetika, Beograd</i> , 45 (3); 727-736.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	116 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SCE) листе	23	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи – 0	Међународни – 2
Усавршавања	Факултет хуманистичких и природних наука Универзитета у Базелу, Базел, Швајцарска, докторске студије – биологија / екологија (нем. Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel, Basel, 1998-2001); Национални институти здравља, Бетезда, Држава Мериленд, САД, постдокторске студије – биохемија / ћелијски сигналинг (енгл. National Institutes of Health, Bethesda, MD; 2002-2004).	