

Име, средње слово, презиме		Ивана Д. Златковић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија Одсек за пољопривредно-прехранбене студије у Прокупљу 05.12.2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Биологија	
Академскакаријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Стручни сарадник у настави	Биологија Биологија Биологија
	2009.	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље	
	2014.	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље	
	2020.	Предавач струковних студија Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије	
Магистратура	2009.	Природно математички факултет, Универзитет Ниш, Република Србија	Биологија
Диплома	2005.	Природно математички факултет, Универзитет Ниш, Република Србија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Ботаника	основне струковне студије – ВВ, РП, ЗБ	
2.	Заштита животне средине	основне струковне студије - ВВ,РП, ЗБ,СТ	
3.	Зоологија	основне струковне студије - СТ	
Репрезентативне референце(минимално 5 не више од 10)			
1.	Гајевић, И. (2009): Фитогеографска и еколошка анализа коровске флоре југоисточне Србије. Природно-математички факултет, Ниш.		Магистарски теза.
2.	Гајевић, И., Ранђеловић, В., Стаменковић, С. (2008): Промене у саставу заједнице епифитских лишћајева на подручју града Прокупља (1995-2005). - 9. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Ниш, <i>Proceedings</i> , 133-135.		
3.	Ранђеловић, Н., Милосављевић, В., Лиличић, А., Гајевић, И., Ловић, А. (2008): Популације врстарода <i>Crocus L.</i> у сливу реке Топлице. Научно-стручни скуп »Еколошка истаина«, Зборник радова: 70-76, Соко Бања.		
4.	Гајевић, И., Ранђеловић, В., Стаменковић, С. (2007): Промене у саставу лихенофлоре као биоиндикатора на подручју града Прокупља за последњих десет година. - 9. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Абстракти, стр.18, Ниш.		
5.	Гајевић, И., Ранђеловић, Н. (2007): Флора и вегетација Губекрај Прокупља. - 9. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Абстракти, стр.30, Ниш.		
6.	Гајевић, И., Ловић, А., Ранђеловић, Н. (2008): Степска вегетација Губекрај Прокупља. I Симпозијум о заштити природе у Србији, Зборник извода: 69-70, Нови Сад.		
7.	Ловић, А., Гајевић, И., Ранђеловић, Н. (2008): <i>Hypericum calycinum L.</i> - Новаврста у флори Србије. I Симпозијум о заштити природе у Србији, Зборник извода: 71-72, Нови Сад.		
8.	Jenačković, D., Randelović, V., Zlatković, I. (2013): New chronological data of some macrophyta in Serbia. 11th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Vlasina lake, Serbia, Abstract Book.		
9.	Zlatković, I., Zlatković, B., Randelović, V., Jenačković, D., Amidžić, L.: Taxonomical, phytogeographical and ecological analysis of the salt marsh flora of Central and Southern Serbia. <i>Biologica Nyssana</i> , 5 (2), December 2014: 91-102.		
10.	Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. (2016): Ecological characteristics of halophytes at salt marshes of Southern and Central Serbia. 12th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Kopaonik, Serbia, Abstract Book.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			