

Име и презиме	Пакеза Дркенда			
Званије	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручних студија Шабац, од 23.02.2023.			
Ужа научна односно уметничка област	Заштита биља			
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у званије гостујућег професора	2023.	Академија стручних студија Шабац	Биотехничке науке	Заштита биља
Избор у званије редовног професора	2017.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредно-прахамбени факултет	Биотехничке науке	Пољопривреда - Војарство
Докторат	2005.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредно-прахамбени факултет	Биотехничке науке	Пољопривреда - Војарство
Мастер	1996.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредно-прахамбени факултет	Биотехничке науке	Пољопривреда - Војарство
Диплома	1989.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредно-прахамбени факултет	Биотехничке науке	Пољопривреда – Војарство и виноградарство

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

Р.Б. 1,2,3.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	20.POP0 10	Војарство	Део предавања, део вежби	Фитомедицина, Агрономија	OCC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Akagić A., Oras A., Gašić F., Mekjell M., Drkenda P., Memić S., Spaho N., Oručević-Žuljević S., Jerković I., Musić O., Hudina M. (2022): A Comparative Study of Ten Pear ( <i>Pyrus communis</i> L.) Cultivars in Relation to the Content of Sugars, Organic Acids, and Polyphenol Compounds. <i>Foods</i> . 2022 Sep 30;11(19):3031. doi: 10.3390/foods11193031
2.	Drkenda P., Musić O., Oras A., Haračić S., Haseljić S., Blanke M., Hudina M. (2022): Sugar, acid and phenols in fruit of the Sharka - tolerant autochthonous plum genotype 'Mrskosljiva'. <i>Erwerbs-Obstbau</i> 64, 569–580 (2022). <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-022-00743-1">https://doi.org/10.1007/s10341-022-00743-1</a> .
3.	Drkenda P., Ćulah A., Spaho N., Akagić A., Hudina M. (2021): How Do Consumers Perceive Sensory Attributes of Apple? <i>Foods</i> . 2021 Nov 2;10(11):2667. doi: 10.3390/foods10112667
4.	Skender A., Kurtović M., Drkenda P., Bećirspahić D., Ebrahimi A. (2020): Phenotypic variability of autochthonous walnut ( <i>Juglans regia</i> L.) genotypes in northwestern Bosnia and Herzegovina. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 44, DOI: 10.3906/tar-1902-59.
5.	Akagić A., Oraz A., Oručević-Žuljević S., Spaho N., Drkenda P., Bijedić A., Murtić S., Hudina M. (2020): Geographic Variability of Sugars and Organic Acids in Selected Wild Fruit Species. <i>Foods</i> 9(4):462. DOI: 10.3390/foods9040462
6.	Behmen F., Terzić A., Drkenda P., Delić M., Musić O. (2020): Pomological evaluation of Clery strawberry cultivar in different cultivation systems. <i>Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu</i> , vol. 70, 9-18
7.	Akagić A., Oraz A., Oručević-Žuljević S., Spaho N., Drkenda P., Bijedić A., Murtić S., Hudina M. (2020): Geographic Variability of Sugars and Organic Acids in Selected Wild Fruit Species. <i>Foods</i> 9(4):462. DOI: 10.3390/foods9040462.
8.	Drkenda P., Musić O., Spaho N., Hudina M. (2019): Geographic and seasonal variation of biochemical parameters of the European native plum 'Pozegaca' ( <i>Prunus domestica</i> L.). <i>European Journal of Horticultural Science</i> 84(5):282-293
9.	Murtić S., Drkenda P., Musić O., Oglečevac A. (2019): Quality parameters and distribution of calcium in Idared apples under different fertilizer treatments. <i>Journal of Central European Agriculture</i> 20(4):1126-1134, DOI: 10.5513/JCEA01/20.4.2437
10.	Drkenda P., Musić O., Marić S., Jevremović D., Radičević S., Hudina M., Hodžić S., Kunz A., Blanke M. (2018): Comparison of Climate Change Effects on Pome And Stone Fruit , Phenology Between Balkan Countries and Bonn/Germany, <i>Erwerbs-Obstbau</i> , doi.org/10.1007/s10341-018-0373-y

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	323 (Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	81	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: /	Међународни: 1