

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Обренија Р. Каламанда</b>
<b>Звање</b>		Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2018. године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена екологија са заштитом животне средине

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање - ванредни професор	2023.	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	2018.	Универзитет за пословне студије Бања Лука, Факултет за екологију	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Биотехнологија животне средине
Докторат	2009.	Универзитет „Св. Климент Охридски“, Пољопривредни факултет Битољ	Биотехничке науке	Инжењерство и технологија
Магистратура	2001.	Универзитет у Бања Луци, Технолошки факултет	Технолошко инжењерство	Хемијске технологије
Диплома	1995.	Универзитет у Бања Луци, Технолошки факултет	Технолошко инжењерство	Инжењерство и технологија

**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.	19IMA050	Основе биљне производње	Предавања	Инжењерски менаџмент у агробизнису	OAC
2.	19IMA058	Инжењеринг у одрживој биљној производњи	Предавања	Инжењерски менаџмент у агробизнису	OAC
3.	22.EIOI19	Еколошки мониторинг	Предавања	Еколошко инжењерство	OAC
4.	22.EIOI29	Заштићени делови природе	Предавања	Еколошко инжењерство	OAC
5.	22.EIOI30	Еколошки пројекти	Предавања	Еколошко инжењерство	OAC
6.	22.EIOO35	Управљање отпадом	Предавања	Еколошко инжењерство	OAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	<b>Каламанда, О., Ђурашиновић, В. (2019). Пермакултура и повратак природи. "XXIV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем ", Чачак, 15 - 16. Март 2019. године, Зборник радова 2, стр. 771-777.</b>
2.	<b>Kalamanda, O., Đurašinović, V., Topić, S. (2018). Treatment of filters on sanitary landfill. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018". Book of Proceedings, pp. 1424 - 1429, Editor in Chief Kovacevic, D., 04. do 07. oktobar 2018, Jahorina.</b>

3.	Ђурашиновић, В., Топић, С., <b>Каламанда, О. (2017).</b> <i>Повратак природи девастираних екосистема на примјеру Бардаче.</i> Зборник радова, 5. Међународни научни скуп „Наука и пракса пословних студија“, Бања Лука: Универзитет за пословне студије, стр. 524, УДК 574.1: 502.2 (2853 Бардача), DOI 10.7251/NPPS 1705524D
4.	Бунић, С., <b>Каламанда, О.</b> , Ђурица, Д., Малиновић, Б., Стојаковић, А., Филиповић, С. (2016). „Израда извјештаја о стратешкој пројекцији утицаја на животну средину просторног плана општине”, Књига радова, XVI YUCORR међународна конференција, Тара, Србија, април 2016, стр. 119-124.
5.	Делић-Јовић М., <b>Каламанда, О. (2016).</b> Анализа управљања отпадом у Републици Српској и Србији са освртом на неке европске земље. <i>Пословне студије</i> , 8 (15 -16), 197-209.
6.	Стојановић-Бијелић, Љ., Бајчић, Р., Нешковић Маркић, Д., <b>Каламанда, О. (2016).</b> <i>Здравствено - санитарни надзор над водоснабдевањем изворишта Жеравица Градишка.</i> Зборник радова, XI Савјетовање хемичара, технолога и еколога Републике Српске, Теслић: Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, стр. 446, ISBN 978-99938-54-67-8, COBISS.RS-ID 6330904.
7.	<b>Каламанда, О. (2016).</b> Еколошки прихватљиво одлагање комуналног отпада на подручју Републике Српске. <i>Пословне студије</i> , 8 (15 -16), 163-179.
8.	<b>Каламанда, О.</b> , Вујчић, С., Делић-Јовић, М. (2015). Испитивање квалитета ваздуха на локалитету регионалне депоније Бања Лука. <i>Пословне студије</i> , 7 (13-14), 277-288.
9.	<b>Каламанда, О. (2014).</b> <i>Рециклажа комуналног отпада у Републици Српској.</i> Зборник радова, 9. Симпозијум “Рециклажне технологије и одрживи развој”, Технички факултет у Бору, 10.-12. Септембар 2014., Зајечар, Србија.
10.	<b>Kalamanda, O. (2010).</b> Isolation, chemical and microbiological characterization of essential oils from tobacco waste. <i>Economics of Agriculture</i> , 57 (Spec. num. 2), 186-191.

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

Укупан број цитата	18 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SCIE) листе	/	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1	Међународни – 0
Усавршавања	/	
Члан међународне дегустационе комисије за дуван и дуванске прерађевине.		