

Име и презиме		Влада Б. Вељковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 1988	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	1985	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Технолошко инжењерство
Специјализација	-		
Магистратура	1979	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Технолошко инжењерство
Диплома	1977	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Еколошки менаџмент и одрживи развој	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stojković I.J., Miladinović M.R., Stamenković O.S., Banković–Ilić I.B., Povrenović D.S., Veljković V.B., Biodiesel production by methanolysis of waste lard from piglet roasting over quicklime, Fuel 182 (2016) 454–466.		
2.	Troter D.Z., Todorović Z.B., Đokić-Stojanović D.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Application of ionic liquids and deep eutectic solvents in biodiesel production: a review, Renew. Sust. Energ. Rev. 50 61 (2016) 473–500		
3.	Stojković I.J., Banković–Ilić I.B., Veličković A.V., Avramović J.M., Stamenković O.S., Povrenović D.S., Veljković V.B., Waste lard methanolysis catalyzed by potassium hydroxide at moderate temperatures, Chem. Eng. Technol. 39 (2016) 741–750		
4.	Kostić M.D., Veličković A.V., Joković N.M., Stamenković O.S., Veljković V.B., Optimization and kinetic modeling of esterification of the oil obtained from waste plum stones as a pretreatment step in biodiesel production, Waste Manage. 48 (2016) 619–629		
5.	Bazargan A., Kostić M.D., Stamenković O.S., Veljković V.B., McKay C., A calcium oxide-based catalyst derived from palm kernel shell gasification residues for biodiesel production, Fuel 150 (2015) 519–525		
6.	Banković –Ilić I.B., Stojković I.J., Stamenković O.S., Veljković V.B., Hung Y.-T., Waste animal fats as feedstocks for biodiesel production, Renew. Sust. Energ. Rev. 32 (2014) 238–254		
7.	Veljković V.B., Stamenković O.S., Tasić M.B., The wastewater treatment in the biodiesel production with alkali-catalyzed transesterification, Renew. Sust. Energ. Rev. 32 (2014) 40–60		
8.	Stojković I.J., Stamenković O.S., Povrenović D. S., Veljković V.B., Purification technologies for crude biodiesel obtained by alkali-catalyzed transesterification, Renew. Sust. Energ. Rev. 32 (2014) 1–15		
9.	Banković –Ilić I.B., Stamenković O.S., Veljković V.B., Biodiesel production from non-edible plant oils, Renew. Sust. Energ. Rev. 16 (2012) 3621–3647		
10.	Tasić M.B., Konstantinović B.V., Lazić M.L., Veljković V.B., The acid hydrolysis of potato tuber mash in bioethanol production, Biochem. Eng. J. 43 (2009) 208–211		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Преко 1800 (prema SCOPUS-u)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		112	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Департмани за хемијско и пољопривредно инжењерство, Texas A&M University, (College Station, Тексас, САД (1985.-1986. година); Национални експерт УНИДО за чистију производњу		