

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

Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма а би се избегло понављање, опис квалификација се алтернативно може дати у оквиру **књиге наставника** урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме.

Име и презиме			Ристић Иванка		
Звање			Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Висока технолошко уметничка струковна школа – Лесковац, 1. 3. 2002.		
Ужа научна односно уметничка област			Хемијска текстилна технологија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	1. 10. 2020.	Академија струковних стуја Јужна Србија, Лесковац	Технолошко инжењерство	Текстилне технологије	
Специјализација	16. 5. 2008.	Технолошко-металуршки факултет - Београд	Текстилно инжењерство		
Диплома	18. 5. 1993.	Технолошки факултет - Лесковац	Хемијско-текстилни смер		
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 (ОСС, МСС,)
1.		Бојење и штампање текстила	Теоријска настава	Текстилно инжењерство	ОСС
2.		Стандарди лабораторијског рада	Теоријска и практична настава	Текстилно инжењерство, Заштита животне средине, Безбедност радне и животне средине	ОСС
3.		Испитивање текстила	Теоријска и практична настава	Текстилно инжењерство	ОСС
4.		Текстилни материјали	Теоријска и практична настава	Модни дизајн	ОСС
5.		Штампање текстила и одеће	Теоријска и практична настава	Модни дизајн	ОСС
6.		Стручна пракса	Практична настава	Текстилно инжењерство	ОСС
7.		Високовредно оплемењивање	Практична настава	Текстилно инжењерство	МСС
8.		Дигитална штампа текстила	Практична настава	Дигитални дизајн одеће	МСС
9.		Влакна високих перформанси	Практична настава	Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ристић, И. (2019). Испитивање текстила – Практикум, Лесковац: Висока технолошко уметничкаструковна школа. M41				

2.	Ристић, Н., & Ристић, И. (2015). <i>Нега текстила и одеће</i> , Лесковац: Висока струковна школа за текстил. M41		
3.	Геопгијев, Н., Николић, Т., Радивојевић, Д., & Ристић, И. (2007). <i>Текстилна влакна</i> , Лесковац: Висока струковна школа за текстил, Лесковац, M41		
4.	Ristić, N., Dodić, I., Ristić, I. (2018). The influence of surfactant structure on the dyeing of polyamide knitting with acid dyes, <i>Chemical Industry& Chemical Engineeering Quartely</i> , 24 (2) 117-125. M23		
5.	Ristić, N., Aleksandar Zdravković, A., Ristić I. , Marković Nikolić, D., Aleksandra Mičić, A. (2023) Uticaj katjonskog modifikovanja pamuka na bojenje reaktivnim bojama, <i>Tekstilna industrija</i> , 70(1), 21-30. M52		
6.	Ristić, N., Ristić, I. , Đorđević, S., Mičić, A. (2022). <i>Changing smart textiles: photochromic and thermochromic materials</i> , V <i>International scientific conference: Contemporary trends innovations in the textile industry</i> , Editor: dr Snežana Urošević, Belgrade, 15-16th September, 370-383, Union of Engineers and Technicians of Serbia. M33		
7.	Ristić, N., Marković Nikolić, D., Zdravković, A., Mičić, A. Ristić, I. (2022). BIOFUNCTIONAL TEXTILE MATERIALS: Cosmetic textiles, <i>Advanced technologies</i> , 11(1) (2022) 63-75, M24		
8.	Zdravković, A., Stanković, N., Ristić, N. , Petković, G. (2019). Application of activated bentonite for the removal of direct and reactive dye from queous solutions, <i>Chemical Industry& Chemical Engineeering Quartely</i> , 25 (4) 341–351. M23		
9.	Ristić, N. , Ristić, I. (2012). Cationic modification of cotton fabrics and reactive dyeing characteristics, <i>Journal of Engineered Fibers and Fabrics</i> , 7(4), 113 – 121. M21		
10.	Micic, A., Ristic, I. , Djordjevic, S., Ristic, N., Djodjevic, D. (2021). Adsorbent from Textile Waste for Removal of Textile Reactive Dye from Water – Equilibrium Adsorption and Kinetics, <i>Tekstilec</i> , 2021, 64(4), 286–297. M24		
11.	Micic, A., Ristic, I. , Djordjevic, S., Ristic, N., Djodjevic, D. (2021). Sorption of textile dyes on sorbent made from cotton textile waste - equilibrium adsorption, <i>Annals of the University of Oradea: Fascicle of textiles, Leatherwork</i> , 22(1), 47-52. M24		
12.	N. Ristić, E. Đikić Jovanović, I. Ristić , P. Đorđević, A. Mičić, Boja odeće kao estetski i komunikacioni faktor i sistemi boja, <i>Tekstilna industrija</i> , 72(1), (2024) 23-35 M52		
13.	Ristić, I. , Zdravković, A., Mičić, A., Marković Nikolić, D., Ristić, N. (2020). Ecological alternatives to conventional dyeing of cotton with reactive dyes, <i>Zaštita materijala</i> , 61(1), 60-68. M24		
14.	Ristić, N., Mičić, A., Ristić, I. , Jovanović, A. (2021). Studija o snazi monofunkcionalnih reaktivnih boja: uticaj jonske jačine rastvora na obojenost pamučne tkanine, <i>Tekstilna industrija</i> , 2021, 69(4), 63-71. M52		
15.	N. Ristić, A. Mičić, I. Ristić , D.Marković Nikolić, A. Zdravković, Upotreba morske vode za bojenje vune reaktivnim bojama,Tekstilna industrija, 73(1), (2025), 26-34 M52		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		174	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Рад у текстилној индустрији (ДП Србијанка-Лесковац) на пословима оплемењивања текстила у периоду од 15. 9. 1995. до 18. 5. 2000. године			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			