

Презиме, средње слово, име		ТАМБУР Ж. ЗОРАН	
Звање		РЕДОВНИ ПРОФЕСОР	
Ужа научна област		Базична и предклиничка стоматологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна бласт
Избор у звање	2017.	Стоматолошки факултет у Панчеву	Базична и предклиничка микробиологија
Докторат	2008.	Факултет Ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Микробиологија
Специјализација	2003	Војномедицинска академија Београд	Медицинска микробиологија са паразитологијом
Магистратура	2007	Факултет Ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Паразитологија
Диплома	1987	Факултет Ветеринарске медицине Универзитета у Сарајеву	Ветеринарска медицина

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	„Фенотипске и генотипске карактеристике изолата бактерије <i>Bacillus cereus</i> пореклом из различитог материјала“ – члан комисије за израду и одбрану	Мр сци. биол. Дејана Савић		2016.
2	„Испитивање фактора ризика за настанак инфекције бактеријом <i>Campylobacter jejuni</i> код деце узраста до две године“ на факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу – члан комисије за израду	Др Дара Јованвић		2015.

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	<i>Tambur Zoran</i> , Praktikum iz mikrobiologije sa imunologijom za studente stomatološkog fakulteta, 2017; Stomatološki fakultet Pančevo.	44
2	<i>Tambur Zoran</i> , Osetljivost termofilnih kampilobakterija na anibiotike, 2011; Monografija, Stomatološki fakultet Pančevo.	42
3	<i>Asanin J, Misić D, Aksentijević K, Tambur Z, Rakonjac B, Kovacević I, Sperser J and Lončarić I.</i> Genetic Profiling and Comparison of Human and Animal Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) Isolates from Serbia. <i>Antibiotics</i> 2019, 8(1), 26.	21
4	<i>Tambur Z, Miljković-Selimović B, Radaković S, Kulisić Z, Marković M.</i> Frequency of antimicrobial resistance in thermophilic <i>Campylobacter</i> strains from humans, poultry and pigs. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> , 2013; 70(2): 200-206.	23
5	<i>Relić T, Kacarević H, Ilić N, Jovanović D, Tambur Z, Doder R and Lazarević I.</i> Intestinal parasitosis in asylum seekers from Middle East and South Asia. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 2018; 75 (11): 1101-1105.	23
6	<i>Tambur Z., Cenić Milošević D., Mileusnić I, Doder R, Marjanović M, Miljković Selimović B, Kulišić Z and Opačić D.</i> Inhibitor effects of different medical plants on <i>Candida albicans</i> growth. <i>Med Weter</i> , 2018; 74 (7): 473-476.	23
7	<i>Relić T, Ilić N, Kostić G, Jovanović D, Tambur Z and Lazarević I.</i> Respiratory syncytial virus infection and bronchial hyperreactivity in children up to two years of age in correlation with	23

	atopy. Vojnosanitetski pregl, 2016; 73 (1): 59-65.	
8	<i>Savic D, Miljkovic-Selimovic B, Lepsanovic Z, Tambur Z, Konstantinovic S, Stankovic N, Ristanović E.</i> Antimicrobial susceptibility and β -lactamase production in <i>Bacillus cereus</i> isolates from human stool, food and environment samples. Vojnosanitetski pregled, 2016; 73 (10): 904-909.	23
9	<i>Tambur Z, Cenić-Milošević D, Miljković-Selimović B, Vuković B, Ivančajić S, Kulišić Z.</i> Inhibitory effects of medical plants on the <i>Candida albicans</i> and bacterial growth in the oral cavity. Zbornik Matice Srpske za prirodne nauke, 2017; 132, 29-48.	51
10	<i>Tambur Z, Miljkovic-Selimovic B, Opacic D, Aleksic E, Ivancajic L, Jovicic B, Vukovic B.</i> Inhibitory effects of different medicinal plants on the growth of some oral microbiome members, Med Weter, 2020; 76(8): 476-479.	23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		58
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни