

Име и презиме		Наста Б. Танић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару, ангажовање 10% од 5. 10. 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Биологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање(доцент)	2016.	Државни универзитет у Новом Пазару, ангажовање	Биологија
Докторат	2004.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија малигне хелије
Магистратура	1995.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија малигне хелије
Диплома	1988.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Имунобиологија	Биологија	2
2.	Екологија и географија биљака	Биологија	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1. Prvanović M, Nedeljković M, Tanić N , Tomić T, Terzić T, Milovanović Z, Maksimović Z and Tanić T. Role of <i>PTEN</i> , <i>PI3K</i> and <i>mTOR</i> in Triple-Negative Breast Cancer. <i>Life</i> , 11(11):1247; 2021. M21 . https://doi.org/10.3390/life11111247			
2. Nedeljković M, Tanić N , Prvanović M, Milovanović Z and Tanić N. Friend or foe: ABCG2, ABCC1 and ABCB1 expression in triple-negative breast cancer. <i>Breast Cancer</i> , 28:727–736; 2021. M21 . https://doi.org/10.1007/s12282-020-01210-z			
3. Nedeljković M, Tanić N, Dramićanin T, Milovanović Z, Šušnjar S, Milinković V, Vujović I, Tanić N . Importance of Copy Number Alterations of FGFR1 and c-Myc Genes in Triple Negative Breast cancer. <i>J Med Biochem</i> , 38 (1): 63-70; 2019. M23 . https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30820185/			
4. Eljabo N, Nikolić N, Čarkić J, Jelovac D, Lazarević M, Tanić Nasta , Milašin J. Genetic and epigenetic alterations in the tumour, tumour margins, and normal buccal mucosa of patients with oral cancer. <i>Int J Oral Maxillofac. Surg.</i> , 47(8): 976- 982; 2018. M21 . https://doi.org/10.1016/j.ijom.2018.01.020			
5. Nikolić N, Aničić B, Čarkić J, Simonović J, Toljić B, Tanić Nasta , Tepavčević Z, Vukadinović M, Konstantinović VS, Milašin J. High frequency of p16 and p14 promoter hypermethylation and marked telomere instability in salivary gland tumors. <i>Archives of Oral Biology</i> , 60 (11): 1662-1666; 2015. M21 . http://dx.doi.org/10.1016/j.archoralbio.2015.08.011			
6. Stanković T, Milinković V, Banković J, Dinić J, Tanić Nasta , Dramićanin T, Tanić N. Comparative analyses of individual and multiple alterations of p53, PTEN and p16 in non-small cell lung carcinoma, glioma and breast carcinoma samples. <i>Biomedicine & Pharmacotherapy</i> , 68 (5): 521–526; 2014. M22 . http://dx.doi.org/10.1016/j.biopha.2014.03.014			
7. Tanić N, Banković J, Tanić N . „, Analysis of genomic instability and tumor-specific alterations by arbitrarily primed PCR“ In: „Polymerase Chain Reaction“. Editors: Patricia Hernandez and Arlen Patricia Ramirez Gomez. InTech, Rijeka, Croatia: 469-487; 2012. M14 . https://www.intechopen.com/books/polymerase-chain-reaction/analysis-of-genomic-instability-and-tumor-specific-genetic-alterations-by-arbitrarily-primed-pcr			
8. Tanić N, Milovanović Z, Tanić Nasta , Džodić R, Juranić Z, Šušnjar S, Plesinac-Karapandžić V, Tatić S, Dramićanin T, Davidović R, Dimitrijević B. „The impact of PTEN tumor-suppressor gene on acquiring resistance to tamoxifen treatment in breast cancer patients“ <i>Cancer Biology & Therapy</i> , 13(12): 1-10; 2012. M22 . http://dx.doi.org/10.4161/cbt.21346			
9. Tanić Nasta , Tanić N, Milašin J, Vukadinović M, Dimitrijević B. Genomic instability and tumor-specific DNA alterations in oral leukoplakias. <i>European Journal of Oral Sciences</i> 117: 1-7; 2009. M21 . https://doi.org/10.1111/j.1600-0722.2009.00624.x			
10. Ivanović V, Dedović-Tanić Nasta , Milovanović Z, Lukić S, Nikolić S, Baltić V, Stojiljković, Nikola Budišin B, Savovski K, Demajo M, Dimitrijević B. „Quantification of Transforming Growth Factor Beta 1 Levels in Metastatic Axillary Lymph Node Tissue Extracts from Breast Cancer Patients.“ <i>Analytical and Quantitative Cytology and Histology</i> 31(5): 288-295; 2009. M22 . https://www.researchgate.net/publication/45628024			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		По Scopus-у, 321 хетероцитат	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		37	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: У оквиру програма ИНН“Винча-е“, тема: Молекулске алтерације као маркери предикције и прогнозе у хуманим малигним туморима –бр. 0802203	Међународни: Стратешки билатерални пројекат са НР Кином, Биолошки ефекти екстракта и молекула изолованих из биљака са територије Балкана, бр. 06
Усавршавања		Институт за проучавање тумора, Ђенова, Италија, 1993; Бен Гурјон Универзитет, Бершева, Израел – 2001, 2002;	
Други подаци које сматрате релевантним :Награда града Београда 2009. за рад из области природних наука Ангажман у Ковид лабораторији болнице „Свети Врачеви“ Бијељина на детекцији Сарс-Ков -2 методом ПЦР у реалном времену			