

Медицински факултет Универзитет у Нишу	КОМПЕТЕНТНОСТ		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Татјана Перовић		
Звање	Ванредни професор		
<b>Академска каријера</b>			
Избор у садашње звање	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Ортопедија вилица-клиника - НБ Клиника за денталну медицину Ниш
Докторат	2001.	Медицински факултет Ниш	Ортопедија вилица
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Ортопедија вилица
Магистратура	1994.	Медицински факултет Ниш	Ортопедија вилица
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.01.1995.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	Назив предмета	студијски програм *	
1.	Ортопедија вилица	ИАСП	
2.	Ортодонтско-хируршка терапија малоклузија	ИАСП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Tatjana Perović, Zorica Blažej, Ivan Jovanović. Comparative evaluation of various nasal shapes and angles in different vertical growth patterns-A Cephalometric Study. <i>Anthropol Anz</i> 2023; 80(2):159-170. <b>IF: 0.4</b> (M23)		
2.	Perović Tatjana, Blažej M, Jovanović I. The influence of mandibular divergence on facial soft tissue thickness in class I patients: a cephalometric study. <i>Folia Morphol</i> 2022;81(2):472-480. <b>IF: 1.2</b> (M23)		
3.	Perović Tatjana, Blažej Z, Jovanović I. The influence of antero-posterior dentoskeletal pattern on the value of nasal soft tissue angles: a cephalometric study. <i>Folia Morphol</i> 2021; 80(3):657-664. <b>IF: 1.195</b> . (M23)		
4.	Perovic Tatjana, Blažej Zorica, Jovanovic Ivan D, Cvetkovic Marija S. Morphometric analysis of the sella turcica in subjects with different vertical growth patterns - a cephalometric study. <i>Homo</i> 2021;72(3):215-227. <b>IF: 0.534</b> (M23)		
5.	Perović Tatjana, Blažej M, Jovanović I. Lip Profile Angles in Persons with Different Dentoskeletal Pattern -A Cephalometric Study. <i>CPQ Dentistry</i> 2019; 1(3):01-11. (M53)		
6.	Perović Tatjana, Blažej M, Jovanović I. The Influence of the Sagittal Developmental Dentoskeletal Pattern on the Value of the Soft Tissue Chin Angles - A Cephalometric Study. <i>CPQ Dentistry</i> 2019; 1(4). (M53)		
7.	Perović Tatjana, Blažej Z. Male and Female Characteristics of Facial Soft Tissue Thickness in Different Orthodontic Malocclusions Evaluated by Cephalometric Radiography. <i>Med Sci Monit</i> 2018; 24:3415-3424. <b>IF: 1.980</b> . (M23)		
8.	Perović Tatjana, Aleksić I, Blažej Z. Orthodontic treatment of a severe unilateral open and crossbite, by palatal appliance with monolateral screw (by Veltri). <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(5): 504–511. <b>IF: 0.272</b> (M23)		
9.	Perović Tatjana. The Influence of Class II Division 2 Malocclusions on the Harmony of the Human Face Profile. <i>Med Sci Monit</i> 2017; 23:5589-5598. <b>IF: 1.894</b> (M23)		
10.	Radojicic Julija, Tanic Tatjana, Pesic Zoran, Jovic Nebojsa, Cutovic Tatjana, Filipovic Gordana. Rare Disease: Lobar Holoprosencephaly With a Median Cleft Lip—Case Report. <i>The Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> 2016; 53(1):109-17. <b>IF: 1.133</b> (M23)		
11.	Radojicic J, Tanic T, Jovic N, Cutovic T, Papadopoulos K. Presurgical orthodontic treatment of patients with complete bilateral cleft lip and palate. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014;71(7):693-9. <b>IF: 0.292</b> (M23)		
12.	Radojičić J, Tanić T, Filipović G, Cutović T, Veljović V, Nikolić D. The role of the palatal obturator in feeding a newborn with isolated cleft of secondary palate. <i>HealthMED</i> 2012; 6(12): 4053-4058.		
13.	Gordana Filipović, Mirjana Janošević, Tatjana Tanić, Zorica Ajduković, Julija Radojičić, Maja Stošić, Predrag Janošević . Do bolton's ratios apply to a Serbian population? <i>Healthmed</i> 2012; 6(7): 2559-2562.		
14.	Papadopoulos Konstantinos, Tanić Tatjana, Mitić Vladimir. Orthodontic management of facial asymmetry caused by early condilar fracture in a growing patient. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2012;140(9-10): 630-636. <b>IF: 0.228</b> (M23)		
15.	Tatjana Tanić, Zorica Blažej, Vladimir Mitić. Analiza debljine mekih tkiva kod osoba s malokluzijama druge klase prvog i drugogodeljenja. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2012;140(7-8):412-41. <b>IF: 0.228</b> (M23)		
16.	Tanić Tatjana, Blažej Zorica, Mitić Vladimir. Uslovljenost debljine mekih tkiva lica dentoskeletnim		

	anomalijama. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2011; 139(7-8): 439-445. <b>IF: 0.190</b> (M23)
17.	Mitić Vladimir, Janošević Mirjana, Tanić Tatjana, Šašić Mirjana. Uticaj veličine i strukture baze metalnih ortodontskih bravica na jačinu veze sa gleđi zuba. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2009; 137(11-12): 601-606.
18.	Blazey Z, Tanic T, Radojicic J. Profile types in relation to facial angle in different skeletal jaw relationships. <i>Stomatologija (Mosk)</i> 2009; 88(6):66-72.
19.	Julija Radojičić, Tatjana Tanić, Zorica Blažej. Priprema palatinalnog RB opturatora kod bebe sa izolovanim rascerom nepca. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2009; 66(11): 914-920.
20.	Radojicic J, Tanic T, Radojicic A. Smoking in pregnancy-the risk faktor for development of lip and palate clefts with fetus. <i>Facta Universitatis</i> 2006; 13 (1): 44-48.

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	45
Укупан број радова са SCI листе	19
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	13
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	17

#### Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р)			
Истраживач (И)			

#### Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Voralberger GKK	Аустрија	6 месеци

#### Други релевантни подаци

##### Публикације:

1. Танић Т. Превентивна и интерцептивна ортопедија вилица. Уџбеник за постдипломску наставу. Ниш: Свен, 2006.
2. Танић Т, Милић Ј, Радојичић Ј: Увод у основне принципе дијагностике и терапије у ортопедији вилица, Панчево, 2009.
3. Mitić A, Mitić N, Živković S, Milašin J, Gašić J, Mitić V, Tanić T, Popović J. The importance of final irrigation with mineralolithic effect agents during chemomechanical treatment of tooth root canal. In: Oral health care - Pediatric, Research, Epidemiology and Clinical Practices. Editor: Mandeep Singh Virdi, Chapter 17, 2012: 286-302. ISBN: 978-953-51-0133-8. (M14)
4. Јаношевић М, Филиповић Г, Перовић Т, Радојичић Ј, Стошић М: Ортопедија вилица за струковне зубне протетичаре. Галаксија-Ниш, 2014.
5. Ј. Милић, Т. Перовић, Ј. Радојичић, З. Стојановић, Е. Алексић, П. Вучинић, С. Чупић. Основи ортопедије вилица, Стоматолошки факултет у Панчеву, 2017. Стране: 117-151, 227-249. ISBN: 978-86-85701-33-7. *Grafos Internacional* д.о.о. Панчево.
6. T. Perovic. Facial Profile – Harmony and Aesthetic. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. ISBN: 978-620-0-23398-1.

##### Ранији пројекти:

1. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

##### \* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

##### \*\* Тип пројекта

Д/Ф-домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројектата, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије

##### \*\*\* Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.