


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Оливера Дуњић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Патолошка физиологија
Докторат	2012.	Медицински факултет Ниш	Патолошка физиологија
Специјализација			
Магистратура	2004.	Медицински факултет Ниш	Патолошка физиологија
Диплома	1997.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.01.2001.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Патофизиологија		ИАСП
2.	Патофизиологија исхране и психофизичке спремности спортиста		ИАСП
3.	Клиничка патофизиологија		ИАСП
4.	Патофизиологија и патологија		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Stojanovic Dijana R, Mitic Valentina T, Stojanovic Miodrag M, Petrovic Dejan M, Ignjatovic Aleksandra M, Milojkovic Maja, Dunjic Olivera S, Milenkovic Jelena M, Bojanic Vladmila V, Deljanin-Ilic Marina Z. The Discriminatory Ability of Renalase and Biomarkers of Cardiac Remodeling for the Prediction of Ischemia in Chronic Heart Failure Patients With the Regard to the Ejection Fraction. <i>Front Cardiovasc Med</i> 2021; 8:691513. <b>IF: 5.856</b> (M22)		
2.	Bojanić Novica, Stojanović Dijana, Milojković Maja, Đinđić Boris, Dunjić Olivera, Milenković Jelena, Ignjatović Aleksandra, Stojanović Marko. Verapamil administration alleviates microcytosis and tissue accumulation after chronic aluminum exposure in rats. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2021; 149(9-10):551-557. <b>IF: 0.224</b> (M23)		
3.	Ljubisavljevic S, Milosevic V, Stojanov A, Ljubisavljevic M, Dunjic O, Zivkovic M. Identification of clinical and paraclinical findings predictive for headache occurrence during spontaneous subarachnoid hemorrhage. <i>Clinical Neurol Neurosur</i> 2017; 158:40-45. <b>IF: 1.736</b> (M22)		
4.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Milojkovic M, Dunjic O, Stojanov D, Pavlovic D. Association of serum bilirubin and uric acid levels changes during neuroinflammation in patients with initial and relapsed demyelization attacks. <i>Metabolic Brain Disease</i> 2013; 28: 629-638. <b>IF: 2.398</b> (M23)		
5.	Rancic D, Pesic I, Dunic O. The use of a total ossicular replacement prosthesis after radical trepanation of temporal bone (TORP after TROT) - a case report. <i>HealthMED</i> 2012; 6(5): 1748-1753.		
6.	Pesic I, Petrovic V, Rancic D, Dunjic O, Stefanovic V. Validation of macromolecules as an early marker in glomerular and tubulointerstitial diseases – current proteomics and computational approach. <i>HealthMed</i> 2012; 6(5): 1828-1835.		
7.	Olivera Dunjic, Maja Milojkovic, Aleksandra Petric, Srdjan Grahovac. Preoperative and postoperative histological findings in patients with hysterectomy after endometrial hyperplasia or endometrial cancer. <i>HealthMED</i> 2012; 6(2): 553-559.		
8.	Rančić D, Mihajlovic D, Dunjić O, Pešić I, Stojanović V. Wound healing in different types of incisions used in septoplasty: experimental model. <i>HealthMED</i> 2012; 6(4): 1327-1330.		
9.	Rančić D, Dunjić O, Pešić I, Stojanović V. Transitory tubal dysfunction during vasoactive therapy. <i>HealthMED</i> 2012; 6(3): 884-888.		
10.	Stanojević Z, Đorđević B, Todorovska I, Lilić V, Živanović R, Dunjić O. Risk factors and adjuvant chemotherapy in the treatment of endometrial cancer. <i>Journal of BUON</i> 2008; 13(1): 23-30.		
11.	Радић С, Ђинђић Б, Антић С, Савић Т, Јанковић Д, Дуњић О, Трајковски С, Бојанић В. Етиопатогенетски значај дислиппротеинемичке у настанку коронарне болести срца код инсулин независних дијабетичара. <i>Балнеоклиматологија</i> 2001; 25 (4): 31-39.		
12.	Раденковић С, Радић С, Мијаиловић М, Дуњић О. Улога Са <sup>++</sup> јона и ксантин оксидазе у исхемичком оштећењу ћелија. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2000; 17 (2): 114-118.		
13.	Филиповић М, Ђинђић Б, Пљаскић Каменов С, Дуњић О. Улога вирусних и респираторних инфекција у патогенези астматичних егзацербација. <i>Acta Medica Medianae</i> 2000; 1: 41-49.		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			

Укупан број цитата, без ауоцитата	31		
Укупан број радова са SCI листе	10		
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	0		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	0		
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
<b>Други релевантни подаци</b>			
<p><b>Публикације:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Радић С, Дуњић О. Гојазност и липидни поремећаји. У: Савић Т. (гл. ур) Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија. Ниш: Пунта, 2003.</li> </ol> <p><b>Ранији пројекти:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Утицај полиморфизама гена за фактор V Leiden, фактор II, метилентетрахидрофолат редуктазу (МТХФР) и плазминоген активатор инхибитор-1 (ПАИ-1) на тромботичке компликације трудноће и стерилитет“ (Бр. 3). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.</li> <li>2. „Процена улоге и значаја појединих биолошких, радиолошких и клиничких параметара у патогенези различитих неуролошких стања, њиховој еволуцији и предикцији непосредног и одложеног клиничког исхода“ (Бр. 32). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.</li> </ol>			
<p>* <b>Студијски програм:</b>  ИАСП - Интегрисани академски студијски програм  ОССП - Основни струковни студијски програм</p> <p>** <b>Тип пројекта</b>  Д/Ф – домаћи фундаменални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p>			