



Лични подаци

Име и презиме	Иван Илић
Звање	Ванредни професор

Академска каријера

	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Патологија-НБ УКЦ Ниш, Центар за патологију и патолошку анатомију
Докторат	2014.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Магистратура			
Диплома	2006.	Медицински факултет Ниш	Медицина

Институција у којој наставник ради са пуним радним временом

Назив	Медицински факултет Ниш
Датум заснивања радног односа	01.03.2008.

Списак предмета на којима је наставник ангажован

	назив предмета	студијски програм*
1.	Патологија	ИАСП
2.	Клиничка патологија	ИАСП
3.	Патофизиологија и патологија	ОССП

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *

1.	Ivan Ilić, Jana Cvetković, Ratko Ilić, Ljubiša Cvetković, Aleksandar Miličević, Stefan Todorović, Pavle Randjelović. Differences in Histological Subtypes of Invasive Lobular Breast Carcinoma According to Immunohistochemical Molecular Classification. <i>Diagnostics</i> 2024; 14(6):660. IF: 3.0 (M22)
2.	Radojkovic M, Gligorijevic J, Stojanovic M, Stanojevic G, Ilic I. Laparotomy site implantation metastasis of carcinoma of the papilla of Vater. <i>Scott Med J</i> 2017; 62(3):119-121. IF: 0.481 (M23)
3.	Randjelović Pavle, Veljković Slavimir, Stojiljković Nenad, Sokolović Dušan, Ilić Ivan. Gentamicin nephrotoxicity in animals: current knowledge and future perspectives. <i>EXCLI Journal</i> 2017; 16:388-399. IF: 2.424 (M21)
4.	Radojkovic Milan R, Stojanovic M, Stanojevic Goran Z, Radojkovic Danijela B, Gligorijevic Jasmina V, Ilic Ivan, Stojanovic N. Ischemic preconditioning vs adenosine vs prostaglandin E1 for protection against liver ischemia/reperfusion injury. <i>Braz J Med Biol Res</i> 2017; 50(8): e6185. IF: 1.492 (M22)
5.	Ivan R. Ilić, Aleksandar Petrović, Vesna V. Živković, Pavle J. Randjelović, Nikola M. Stojanović, Niko S. Radulović, Dušica Randjelović, Ratko S. Ilić. Immunohistochemical features of multifocal and multicentric lobular breast carcinoma. <i>Adv Med Sci.</i> 2017; 62(1):78-82. IF: 2.064 (M23)
6.	Stojnev S, Krstic M, Ilić I, Petković I, Stojanović S, Cvetković P, Randjelović P, Veličković LJ. Acute Myocardial Infarction Associated with Troussseau's Syndrome: Case Report and Review of the Literature. <i>West Indian Medical Journal</i> 2016; DOI: 10.7727/wimj.2016.140. IF: 0.224 (M23)
7.	Ilić Ivan R, Stojanović Nikola M, Randjelović Pavle J, Mihajlović Marina N, Radulović Niko S, Ilić Ratko S. Evaluation of pathological parameters and morphometric data of desmoplastic lobular breast carcinoma. <i>Indian J Pathol Microbiol</i> 2016;59(4):463-8. IF: 0.616 (M23)
8.	Ilic Ivan R, Djordjevic Nebojsa P, Randjelovic Pavle J, Stojanovic Nikola M, Radulovic Niko S, Ilic Ratko S. Seven-year survey of classical and pleomorphic invasive lobular breast carcinomas in women from southeastern Serbia: Differences in clinicopathological and immunohistochemical features. <i>J BUON</i> 2016; 21(5):1113-1120. IF: 1.344 (M23)
9.	Radulovic N, Randjelovic P, Stojanovic N, Ilic I, Miltojevic A, Stojkovic M, Ilic M. Effect of two esters of N-methylanthranilic acid from Rutaceae species on impaired kidney morphology and function in rats caused by CCl ₄ . <i>Life Sci</i> 2015; 135:110-117. IF: 2.685 (M22)
10.	Radulovic Niko S, Jovanovic Ivan D, Ilic Ivan R, Randjelovic Pavle J, Stojanovic Nikola M, Miltojevic Ana B. Methyl and isopropyl N-methylanthranilates attenuate diclofenac- and ethanol-induced gastric lesions in rats. <i>Life Sci</i> 2013; 93(22):840-846. IF: 2.296 (M22)
11.	Radulovic Niko S, Randjelovic Pavle J, Stojanovic Nikola M, Blagojevic Polina D, Stojanovic-Radic Zorica Z, Ilic Ivan R, Djordjevic Vidosava B. Toxic essential oils. Part II: Chemical, toxicological, pharmacological and microbiological profiles of Artemisia annua L. Volatiles. <i>Food And Chemical Toxicology</i> 2013;58: 37-49 IF: 2.610 (M21)
12.	Radulovic Niko S, Stojkovic Milan B, Mitic Snezana S, Randjelovic Pavle J, Ilic Ivan R, Stojanovic Nikola M, Stojanovic-Radic Zorica Z. Exploitation of the Antioxidant Potential of Geranium macrorrhizum

	(Geraniaceae): Hepatoprotective and Antimicrobial Activities. <i>Nat Prod Commun</i> 2012; 7(12):1609-1614. IF: 0.956 (M22)
13.	Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Jankovic-Velickovic L, Sokolovic D, Stoilkovic M, Ilic I. Salicylic Acid attenuates gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. <i>Scientific World Journal</i> 2012; 2012:390613. IF: 1.730 (M21)
14.	Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Velickovic Lj, Sokolovic D, Stoilkovic M, Ilic I. Protective effect of selenium on gentamicin-induced oxidative stress and nephrotoxicity in rats. <i>Drug Chem Toxicol</i> 2012; 35(2):141-8. IF: 1.293 (M23)
15.	Janković I, Kovačević P, Višnjic M, Janković D, Binić I, Janković A, Ilić I. The use of sentinel lymph node biopsy in cutaneous basosquamous carcinoma. <i>Ann Dermatol</i> 2011;23 Suppl 1:S123-6. IF: 0.531 (M23)
16.	Radenkovic G, Ilic I, Zivanovic D, Vlajkovic S, Petrovic V, Mitrovic O. C-kit-immunopositive interstitial cells of Cajal in human embryonal and fetal oesophagus. <i>Cell Tissue Res</i> 2010; 340(3): 427-436. IF: 2.804 (M23)
17.	Djordjevic-Radojkovic Danijela D, Antic Slobodan S, Pesic Milica M, Radojkovic Milan R, Basic Dijana, Radjenovic-Petkovic Tatjana, Radenkovic Sasa P, Ilic Ivan R. Significance of hyperprolactinemia for cytomorphic features of breast secretions. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(1):42-47. IF: 0.199
18.	Ilić Ivan, Randjelović Pavle, Ilić Ratko, Katić Vuka V, Jovičić-Milentijević Maja, Veličkovic Ljubinka, Krstić Miljan. An approach to malignant mammary phyllodes tumors detection. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2009; 66(4): 277-282.
19.	Velickovic LJ, Hattori T, Dolicanin Z, Visnjic M, Krstic M, Ilic I, Cukuranovic R, Rajic M, Stefanovic V. Upper urothelial carcinoma in Balkan endemic nephropathy and non-endemic regions: A comparative study of pathological features. <i>Pathology Research and Practice</i> 2009; 205(2): 89-96. IF: 1.219
20.	Ilic I, Randjelovic P, Ilic R, Djordjevic L, Radojkovic D. Granular-cell tumor: a rare variant of mammary tumor. <i>Vojnosanitski Pregled</i> 2008; 65 (6):488-91.

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	513
Укупан број радова са SCI листе	34
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	13
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	18

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)	И Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Институт за онкологију - Сремска Каменица	Србија	1 недеља
Институт за нуклеарне науке - Винча	Србија	3 дана

Други релевантни подаци ***

Уписане Академске докторске студије-Молекуларна медицина, 2006/2007.

Награде:

1. Награда Српског лекарског друштва најбољем дипломираним студенту на Медицинском факултету Ниш школске 2005/2006.
2. Носилац Повеље Универзитета у Нишу као најбољи дипломирани студент за 2005/2006. годину.

Ранији пројекти:

1. „Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума“. (Бр. 145004). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
2. Терапија Херцептином (trastuzumab) после стандардне адјувантне терапије у примарном карциному дојке-студија МЛ20397. Д/И и Међународни. “Roche” d.o.o Београд. 2007. Истраживач.
3. „Перзистентне ембрионалне и варијабилне адултне мождане артерије као основа анеуризми и других патолошких процеса у нашој популацији“ (Бр. 15). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
4. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.
5. „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, прирпних производа, модификованих

природних производа и њихових аналога: пут ка новим“. (Бр. 172061). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

16 студентских радова презентованих на студентским конгресима Медицине и Стоматологије у земљи и иностранству.

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни студијски програм

АДС - Академске докторске студије

** **Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања област технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М- међународни, Д/В- друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије