


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Угреновић Слађана		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2018.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Докторат	2006.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Специјализација			
Магистратура	2003.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Диплома	1998.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	03.05.2000.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Анатомија	ИАСП	
2.	Неуронауке	ИАСП	
3.	Клиничка анатомија	ИАСП	
4.	Анатомија и хистологија	ОССП	
5.	Анатомија	ОССП	
6.	Анатомија главе и врата	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Ugrenović S, Jovanović I, Kundalić B, Stojanović V, Pavlović M, Antović A, Milić M, Kokoris J.Č. Morphometric analysis of the epineurial and endoneurial blood vessels of the human sciatic nerve in relation to aging. <i>Tissue Cell</i> 2020; 66:101389 IF: 2.466 (M22)		
2.	Petrović S, Jovanović I, Ugrenović S, Radovanovic Z, Pešić Z, Vučković I, Stojković N, Petrović F. Morphometric analysis of the stylohyoid complex. <i>Surg Radiol Anat</i> 2017; 39(5):525-534. IF: 1.003 (M23)		
3.	Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Pantović V, Krstić M, Stanojković M, Milošević V, Ugrenović S, Stojanović V. Morphometric analysis of the folliculostellate cells and luteinizing hormone gonadotropic cells of the anterior pituitary of the men during the aging process. <i>Tissue Cell</i> 2017; 49(1):78-85. IF: 1.438 (M22)		
4.	Ugrenovic Sladjana Z, Jovanovic Ivan D, Vasovic Ljiljana P, Kundalic Braca K, Cukuranovic Rade I, Stefanovic Vladislav B. Morphometric analysis of the diameter and g-ratio of the myelinated nerve fibers of the human sciatic nerve during the aging process. <i>Anatomical Science International</i> 2016; 91(3): 238-245. IF:0.961 (M23)		
5.	Jovanović I, Ugrenović S, Ljubomirović M, Vasović L, Cukuranović R, Stefanović V. Folliculo-stellate cells - Potential mediators of the inflammaging-induced hyperactivity of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in healthy elderly individuals. <i>Med Hypotheses</i> 2014; 83(4):501-5. IF: 1.074 (M23)		
6.	Kundalic Braca K, Ugrenovic Sladjana Z, Jovanovic Ivan D, Stefanovic Natalija J, Petrovic Vladimir, Kundalic Jasen, Stojanovic Vesna R, Zivkovic Vladimir S, Antic Vladimir. Morphometric Analysis of Connective Tissue Sheaths of Sural Nerve in Diabetic and Nondiabetic Patients. <i>Biomed Res Int</i> 2014; doi: 10.1155/2014/870930 IF: 1.579 (M23) (ISSN 1110-7243 IF: 3.169 M21)		
7.	Jovanović I, Ugrenović S, Vasović L, Stojanović I. Immunohistochemical and morphometric analysis of immunoglobulin light-chain immunoreactive amyloid in psammoma bodies of the human choroid plexus. <i>Anat Sci Int</i> 2014; 89(2):71-8. IF: 0.827 (M23)		
8.	Vasović L,Trandafilović M, Jovanović I, Ugrenović S, Vlajković S, Milić M, Dorđević G. Morphology of the cerebral arterial circle in the prenatal and postnatal period of Serbian population. <i>Childs Nerv Syst</i> 2013; 29:2249–2261. IF: 1.163 (M23)		
9.	Ugrenovic SZ, Jovanovic ID, Kovacevic P, Petrović S, Simic T. Similarities and dissimilarities of the blood supplies of the human sciatic, tibial, and common peroneal nerves. <i>Clinical Anatomy</i> 2013; 26(7):875-82. IF: 1.159 (M23)		
10.	Pavlovic M, Jovanovic I, Ugrenovic S, Vasovic Lj, Krstic M, Bakic M, Zivkovic V, Stojanovic V. Morphometric analysis of the human anterior pituitary's folliculostellate cells during the aging process. <i>Ann Anat</i> 2013; 195(3):231-237. IF: 2.075 (M22)		
11.	Vasović L, Trandafilović M, Jovanović I, Ugrenović S, Vlajković S. Vertebral and/or basilar dolichoectasia in human adult cadavers. <i>Acta Neurochir (Wien)</i> 2012; 154:1477–1488. IF:1.546 (M22)		

12.	Vasović L, Jovanović I, Ugrenović S, Vljaković S, Jovanović P, Stojanović V. Trigeminal artery: a review of normal and pathological features. <i>Childs Nerv Syst</i> 2012; 28 (1): 33-46. IF:1.241 (M23)		
13.	Ugrenovic Sladjana Z, Jovanovic Ivan D, Vasovic Ljiljana P. Morphometric Analysis of Human Sciatic Nerve Perineurial Collagen Type IV Content. <i>Microsc Res Tech</i> 2011;74(12):1127-1133. IF: 1.792 (M22)		
14.	Jovanovic Ivan D, Ugrenovic Sladjana Z, Vasovic Ljiljana P, Petrovic Dragan, Cekic Sonja. Psammoma bodies-Friends or foes of the aging choroid plexus. <i>Medical Hypotheses</i> 2010; 74(6): 1017-1020. IF: 1.389 (M23)		
15.	Vasović L, Arsić S, Vljaković S, Jovanović I, Jovanović P, Ugrenović S, Andjelković Z. Otic artery: a review of normal and pathological features. <i>Med Sci Monit</i> 2010; 16(5):RA101-9. IF: 1.699 (M23)		
16.	Jovanović I, Ugrenović S, Vasović L, Cukuranović R, Stoilković N. Morphometric characteristics of choroid plexus epithelial cells in cases with significantly different psammoma bodies' presence. <i>Microsc Res Tech</i> 2009; 72(1):32-41. IF:1.850 (M22)		
17.	Ugrenovic Sladjana Z, Jovanovic Ivan D, Stefanovic Bratislav D. Microanatomical structure of the human sciatic nerve. <i>Surg Radiol Anat</i> 2008; 30(8): 619-626. IF: 0.782 (M23)		
18.	Ugrenović SZ, Jovanović ID, Vasović LP, Stefanović BD. Extraneural Arterial Blood Vessels of Human Fetal Sciatic Nerve. <i>Cells Tissues Organs</i> 2007; 186(2): 147-153. IF: 1.776 (M21)		
19.	Ugrenović S, Jovanović I, Vasović Lj, Stefanović N, Kovačević P, Stojanović V. Neurovascular stalk of the superficial sural flap: human fetus anatomical study. <i>Plast Reconstr Surg</i> 2005; 116: 546-550. IF: 2.591 (M22)		
20.	Ugrenović S, Vasović Lj, Jovanović J, Stefanović. Peculiarities of the sural nerve complex morphologic types on the human fetuses. <i>Surg Radiol Anat</i> 2005; 27(1): 25-29. IF: 0.474 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			489
Укупан број радова са SCI листе			40
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			36
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			40
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
Други релевантни подаци			
Ранији пројекти:			
1. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
Публикације:			
1. Стефановић Н, Чукурановић Р, Савић В, Антић С, Павловић С, Јовановић И, Стојановић В, Угреновић С. Неке могућности примене морфометријских и стереолошких метода при анализи бубрежних биопсија. У: Гудовић Р, Срдић Б. Примена анатомских истраживања у клиничкој пракси. Нови Сад: Ортомедик 2003; 164-68.			
2. Стефановић Н, Вљаковић С, Даковић Бјелаковић М, Угреновић С, Јовановић И. Анатомија човека – грудни кош за студенте медицине. Ниш: Ауторско издање; 2008.			
3. Васовић Љ, Вљаковић С, Даковић-Бјелаковић М, Јовановић И, Угреновић С. Анатомија човека за основне струковне студије (струковни зубни протетичар). Ниш: Медицински факултет; 2010.			
4. Чукурановић Р, Јовановић Ј, Васовић Љ, Антић С, Павловић С, Арсић С, Вљаковић С, Даковић-Бјелаковић М, Угреновић С. Водич кроз практични испит из анатомије. Ниш: Ауторско издање; 2012.			
5. Вљаковић С, Стефановић Н, Даковић Бјелаковић М, Угреновић С, Јовановић И. Анатомија човека – Грудни кош. Ниш, Галаксија, 2013.			
6. Vasović L, Jovanović I, Ugrenović S, Vljaković S, Jovanović P, Đorđević G. Extracranial segments of the Vertebral Artery: Insight in the Developmental changes up to the 21 st year of Life. In: Rocco CD., Akalan N. (eds): Pediatric Craniovertebral Junction Diseases, Advances and Technical Standards in Neurosurgery. Springer International Publishing, Switzerland, 2014; 40:111-139.			
7. Арсић С, Вљаковић С, Бјелаковић М, Јовановић И, Угреновић С, Стојановић В. Општа анатомија			

човека. Ниш: Аутори и СБЕН; 2016.

Међународна публикација:

1. Ljiljana Vasović, Milena Trandafilović, Ivan Jovanović, Slađana Ugrenović, Slobodan Vlajković and Jovan Stojanović (2011). Types and Subtypes of the Posterior Part of the Cerebral arterial Circle in Human Adult Cadavers, Forensic Medicine - From Old Problems to New Challenges, Duarte Nuno Vieira (Ed.), ISBN: 978-953-307-262-3, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/types-and-subtypes-of-the-posterior-part-of-the-cerebral-arterial-circle-in-human-adult-cadavers> (M13)

Учешће у развоју делатности високог образовања, научноистраживачког стваралаштва и раду пословодних и стручних органа и организација:

- Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу од 2013.
- Помоћник уредника часописа *The Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology* (FU Med Biol) чији је издавач Универзитет у Нишу у периоду од 2013-2015.

Менторства:

- Ментор у изради једне докторске дисертације (Кундалић Б, 2015.)

Рецензент у следећим часописима:

- *Surgical and Radiologic Anatomy*
- *European J of Anatomy*
- *SpringerPlus*
- *The Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology*
- *Acta Medica Mediana*

Рецензент уџбеника:

- Михаљ М, Стојшић Џуња Љ, Марић Д. Анатомија ноге. Нови Сад: Медицински факултет, 2014.
- Стојшић Џуња Љ, Михаљ М. Анатомија руке. Нови Сад: Медицински факултет, 2015.

Чланство:

- Члан Српског анатомског друштва Србије
- Члан Српског лекарског друштва
- Члан Секције за клиничку анатомију Српског лекарског друштва

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

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