



Табела 9.1. **Научне, уметничке и стручне** квалификације наставника и задужења у настави

Картон научног радника – истраживачки број: 925

Име и презиме		Petar Vuleković	
Звање		Redovni profesor	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када¹		Klinički centar vojvodine, Medicinski fakultet Novi Sad, 1987. godina	
Ужа научна односно уметничка област		Neurohirurgija	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Medicinski fakultet Novi Sad	Hirurgija
Докторат	1997.	Medicinski fakultet Beograd	Neurohirurgija
Специјализација	1994.	Medicinski fakultet Novi Sad	Neurohirurgija
Магистратура	1991.	Medicinski fakultet Novi Sad	Neurohirurgija
Диплома	1987.	Medicinski fakultet Novi Sad	Medicina
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Увод у клиничку праксу I		Интегрисане академске студије медицине
2.	Хирургија		Интегрисане академске студије медицине
3.	Експериментална хирургија		Интегрисане академске студије медицине
4.	Трансплантација ткива и органа		Интегрисане академске студије медицине
5.	Хирургија		Интегрисане академске студије стоматологије
6.	Клиничка практична настава		Академске студије здравствене неге
7.	Клиничка практична настава		Основне струковне студије здравствене неге
8.	Хирургија		Основне академске студије медицинске рехабилитације
9.	Обољења и оштећења локомоторног апарата		Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације
10.	Актуелности у хирургији и анестезиологији		Докторске студије: Клиничка истраживања
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) *			
1.	Vuleković P, Nikolić-Đorić E, Kojadinović Ž, Papić V, Karan M, Dóczy T. A temporal pattern in the occurrence of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in the Province of Vojvodina, Serbia. Acta Neurochir 153(6):1313-1319, 2011.		
2.	Vuleković P, Karan M, Kojadinović Ž, Papić V, Đilvesi Đ, Mitić G. Spontaneous Thrombosis of Basilar Artery Aneurysm After Subarachnoidal Hemorrhage in a Patient With Thrombophilia and Recurrent Deep Venous Thrombosis. Clin Appl Thromb Hemost 17(4):348-351, 2011.		
3.	Vučković N, Kozić D, Vuleković P, Vučković D, Ostojić J, Semnic R. MR and MRS Characteristics of Intraventricular Meningioma. J Neuroimaging 20(3):294-296, 2010.		
4.	Đilvesi Đ, Vuleković P, Cigić T, Kojadinović Ž, Papić V, Horvat I. Association of post-traumatic communication of endocranium and nasal cavity with recurrent meningoencephalitis without rhinorrhea. Vojnosanitetski pregled 67:945-948, 2010.		
5.	Till Viktor, Stojanović Sanja, Koprivšek Katarina, Avramov Predrag, Vuleković Petar. Prolonged transient cortical blindness after cerebral angiography in the patient with cerebellar hemangioblastoma. Pediatric Radiology 39:1223-1226, 2009.		
6.	Grujičić M, Vučković N, Vuleković P, Novaković B. The basic morphological characteristics of astrocytomas in the territory of the province of Vojvodina in the period 2001 – 2006. J BUON 14:625-628, 2009.		
7.	Kojadinović Ž, Papić V, Cigić T, Vuleković P, Popović Lj, Jajić Đ. A new scoring system for malignant astrocytomas, Zentralbl Neurochir , 69:65-70, 2008.		
8.	Vuleković P, Popović Lj, Jajić Đ, Cigić T, Kojadinović Ž, Papić V, Krajčinović N, Đilvesi Đ, Horvat I. Treatment of the Elderly Patients with Ruptured Intracranial Aneurysm. In: 13 th Congress of the European Association of Neurosurgical Societies. MEDIMOND: International Proceedings , 519- 524, 2007.		
9.	Cigić T, Popović Lj, Jajić Đ, Vuleković P, Kojadinović Ž, Papić V, Krajčinović N, Đilvesi Đ, Horvat I.: The role of recombinant factor VIIa in prevention and treatment of hemorrhagic meningeoma complications. In: 13 th Congress of the European Association of Neurosurgical Societies. MEDIMOND: International Proceedings , 441- 445, 2007.		
10.	Vuleković P. Cigić T. Kojadinović Ž. Osnove neurohirurgije. Medicinski fakultet Novi Sad 2012. Novi Sad		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		55 (1 Sc, 1 Google Scholar, 3 lični uvid)	
Укупан број цитата, без аутоцитата		55 (1 Sc, 1 Google Scholar, 3 lični uvid)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Domaći 0	Međunarodni 1.VITATOPS (vitamins to prevent stroke). Međunarodni projekat o prevenciji infulta.

¹ Члан 73., став 3. Закона о високом образовању: "Наставници и сарадници који изводе наставу из клиничких предмета остварују радни однос са пуним радним временом поделом радног времена између високошколске установе и одговарајуће здравствене установе."

		2001. godine, traje i dalje.
Усавршавања	1995. godine – Kurs iz neuroendoskopije, Pečuj, Republika Mađarska. Trajanje tri dana 1997. godina – Stručni boravak na Neurohirurškoj klinici u Hanoveru, SR Nemačka, (prof. dr M. Samii) sa temama hirurških intervencija na tumorima baze lobanje, pontocerebelarnog ugla ugla te minimalno invazivne neurohirurgije. Trajanje 35 dana. 1997. godina - Kontinuirani projektu kliničke neurohirurgije u Hanoveru, SR Nemačka, sa temom tumora moždanog stabla. Trajanje sedam dana. 2000. godina - Kontinuirani projektu kliničke neurohirurgije na International Neurosinc Institut-u u Hanoveru, SR Nemačka, sa temom endovaskularni tretman intrakrajajlnih aneurizmi i A-V malformata i meningeomi. Trajanje sedam dana. 2001. godina – Boravak na Neurohirurškoj klinici, Kliničnog Centra u Ljubljani, Republika Slovenija (prof.dr V. Dolenc) sa temom anatomija, hirurški pristup i patologija regije kavernoznog sinusa. Trajanje 14 dana 2003. godina – Boravak na Neurohirurškim klinikama u Japanu (Fukuoka, Kjoto, Osaka, Kamakuar, Tokio) sa temom minimalna invazivna neurohirurgija i endovaskularni tretman cerebrovaskularnih bolesti. Trajanje 32 dana. 2008. Godina – Bolonja, Italija, Radionica sa temom „Enoskopski endonazalni pristupi bazi lobanje“ trajanje 5 dana. 2011. Godina – Tier, Nemačka, Radionica sa temom „ Endonazalna endoskopska hirurgija tumora hipofize i baze lobanje“ trajanje 5 dana.	
Други подаци које сматрате релевантним Члан Српског лекаског друштва, Друштва лекара Војводине. Члан председништва Удружења neurohirurga Србије. Члан Европског удружења neurohirurga те Svetske federacije neurohirurških удружења. Члан Одбора за Судskomedicinska већаčenja Medicinskog факултета у Новом Саду.		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)**		
1.	Vulekovic P, Karan M, Kojadinovic Z, Papic V, Djilvesi Dj, Mitic G. Spontaneous thrombosis of basilar artery aneurysm after subarachnoidal hemorrhage in a patient with thromophilia and recurrent deep venous thrombosis. Clin Appl Thromb Hemost. 2011;17(4):348-51.	M23
2.	Djilvesi Dj, Vuleković P, Cigić T, Kojadinovic Z, Papic V, Horvat I. Association of post-traumatic communication of endocranium and nasal cavity with recurrent meningoencephalitis without rhinorrhea- case report. Vojnosanit Pregl. 2010;67(11):945-8.	M23
3.	Vučković N, Kozic D, Vuleković P, Vučković D, Ostojić J, Semnic R. MR and MRS characteristics of intraventricular meningioma. J Neuroimaging. 2010;20(3):294-6.	M22
4.	Grujičić M, Vučković N, Vuleković P, Novaković B. The basic morphological characteristics of astrocytomas in the territory of Vojvodina in the period 2001– 2006. J BUON. 2009;14(4):625-8.	M23
5.	Till V, Koprivšek K, Stojanović S, Avramov P, Vuleković P. Transient cortical blindness following vertebral angiography in a young adult with cerebellar hemangioblastoma. Pediatr Radiol. 2009;39(11):1223-6.	M23
6.	Kojadinovic Z, Papic V, Cigic T, Vulekovic P, Popovic Lj, Jajic Dj. A new scoring system for malignant astrocytomas. Zentralbl Neurochir. 2008;69(2):65-70.	M23
7.	The evaluation of malignant astrocytoma score (MAS) (Article) Kojadinovic Zeljko Vulekovic Petar Jajic Djordje Cigic Tomislav Papic Vladimir Djilvesi Djula Horvat Igor Karan Mladen VOJNOSANITETSKI PREGLED, (2013), vol. 70 br. 5, str. 452-456	M23
8.	A temporal pattern in the occurrence of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in the Province of Vojvodina, Serbia (Article) Vulekovic Petar Nikolic-Djoric Emilija B Kojadinovic Zeljko Papic Vladimir Karan Mladen Doczi Tamas ACTA NEUROCHIRURGICA, (2011), vol. 153 br. 6, str. 1313-1319	M22
9.	Devecerski G, Tomasević S, Teofilovski M, Lazović M, Konstantinović L, Vuleković P. The frequency of metabolic and endocrine diseases in patients with various types of osteoarthritis Med Pregl. 2006;59 Suppl 1:41-5.	M51
10.	Semnic R, Miučin-Vukladinović I, Vuleković P, Semnic M: Papilom horoidnog pleksusa kod starije osobe. Prikaz slučaja. . Aktualnosti iz neurologije, psihijatrije i graničnih područja. 2004;vol12,1-2:86-88	M53

Напомене:

***Репрезентативне референце** (минимално 5 не више од 10) су потребне за акредитацију студијских програма првог и другог нивоа високог образовања. Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења. Наставник мора да има најмање пет референци из уже научне, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму.

****Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље** се односе се на акредитацију студијских програма докторских студија. Дакле, референце, које сматрате репрезентативним, се могу навести у обе рубрике.

Медицинске науке

* Научна способност наставника и сарадника вреднује се у складу са прописима којим се уређује образовање и научна делатност.

** Компетентност наставника се утврђује на основу научних радова објављених у међународним часописима (најмање један рад објављен или прихваћен за објављивање у часопису са SCI листе), научних радова објављених у домаћим часописима, радова објављених у зборницима са међународних научних скупова, монографије, патента, уџбеника, новог производа или битно побољшаног постојећег производа.

Високошколска установа која изводи **докторске студије** (поље медицинских наука):

Компетентност наставника се утврђује на основу научних радова објављених у међународним часописима (најмање један рад објављен или прихваћен за објављивање у часопису са SCI листе), научних радова објављених у домаћим часописима, радова објављених у зборницима са међународних научних скупова, монографије, патента, уџбеника, новог производа или битно побољшаног постојећег производа.

Ментор има најмање три рада са SCI листе (критеријум важи од 01.01.2009. године) и пет радова са SCI листе (критеријум важи од 01.01.2010. године).