

Име и презиме		Јово Тошевски	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	1982.
Ужа научна односно уметничка област		Анатомија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Анатомија
Докторат	1991.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Специјализација			
Магистратура	1987.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1975.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	A. Malikovic, B. Vucetic, M. Milisavljevic, J. Tosevski, P. Sazdanovic, B. Milojevic, S. Malobabic. Occipital sulci of the human brain: variability and morphometry. <i>Anat Sci Int</i> 2011; DOI 10.1007/s12565-011-0118-6		
2.	Jeremić D, Jovanović B, Živanović-Mačuzić I, Đorđević G, Sazdanović M, Đorđević M, Sazdanović P, Vulović M, Toševski J. Sex dimorphism of postural parameters of human acetabulum. <i>Archives of Biological Sciences</i> 2011; 63(1): 137-143.		
3.	M. Sazdanović, P. Sazdanović, I. Živanović, Mačuzić, V. Jakovljević, D. Jeremić, A. Peljto, J. Toševski. Neurons of human nucleus accumbens. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(8):655–660.		
4.	Tosevski J, Tosevski DL. Concealed female external genitals: possible morpho-psychological clue to unique emotional and cognitive evolutionary matrix of man. <i>Med Sci Monit</i> 2006; 12(5):11-19.		
5.	Tosevski J, Malikovic A, Mojsilovic-Petrovic J, Lackovic V, Peulic M, Sazdanovic P. Types of neurons and some dendritic patterns of the basolateral amygdala in human - A Golgi study. <i>Annals of Anatomy</i> 2002; 184: 93-103.		
6.	Stanković Vulović M, Živanović – Mačuzić I, Sazdanović P, Jeremić D i Toševski J. Morfologija neurona subiculum-a propria čoveka. <i>Medicinski pregled Med Pregl</i> 2010; LXIII (5-6):356-360.		
7.	Živanović – Mačuzić I, Stanković Vulović M, Sazdanović P, Jeremić D, Stojadinović D, Sazdanović M and Toševski J. The neurons of human bed nucleus of the stria terminalis. <i>Medicus</i> 2007; 8(3):87-92		
8.	Tosevski J, Malobabic S, Orogas A, Mojsilovic-Petrovic J, Sazdanovic M, Alexopoulos C. Neuronal morphology of nucleus accumbens – drug addicted brain region. <i>Ann Gen Hos Psy</i> 2003; 3(3):450–459.		
9.	Jeremić D, Toševski J, Milosavljević D, Sazdanović P, Živanović-Mačuzić I, Stanković Vulović M, Jeremić K. The influence of whole-body vibration in heavy vehicles on anatomical parameters of the acetabulum. <i>Mobility & Vehicle Mechanics</i> 2006; 32 (1-2).		
10.	Toševski J, Sazdanović P, Živanović-Mačuzić I. Neuroendokrina kontrola hipotalamusa. <i>Ginekologija i perinatologija</i> , 2005; 2(3-4):31-41.		
11.	Toševski J i Živanović-Mačuzić I. Stres na radnom mestu. U: Janković A, Jeremić B, ur. <i>Bezbednost i zdravlje na radu – knjiga 2</i> . Mašinski fakultet u Kragujevcu, 2009; 741-778		
12.	J. Toševski, P. Sazdanović, I. Živanović-Mačuzić, M. Stanković, D. Jeremić. Neuroanatomska i funkcionalna osnova anksioznosti. U: Pantović M, Ravanić D, Milovanović. <i>Neuronauke u susret novom milenijumu</i> . 1. izd. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, 2006: 11-65.		
13.	Toševski J, Vitošević Z, Stojadinović D, Sazdanović P, Jeremić D, Živanović-Mačuzić I. <i>Anatomija-zbirka test pitanja</i> . Kragujevac: Medicinski fakultet, Univerziteta u Kragujevcu, 2004.		
14.	Toševski J, Stojadinović D, Milosavljević Z, Sazdanović P, Jeremić D, Živanović-Mačuzić I, Stanković M. <i>Anatomija</i> . U: Milosavljević Z, ured. <i>Osnovi morfologije čoveka-zbirka test pitanja</i> . Kragujevac: Medicinski fakultet, Univerziteta u Kragujevcu, 2004: 9-92.		
15.	Toševski J. <i>Morfopsihološka teorija seksualnosti čoveka</i> . U: Milisavljević i dr., ur. <i>Klinička anatomija</i> . Belgrade: Nauka, 2002: 456- 458.		
16.	Tosevski J, Malikovic A, Sazdanovic P. Dendrodendritic contact and dendritic bundles in human basolateral amygdala – a Golgi study. <i>Annals of General Psychiatry</i> 2006; 5(1): S201.		
17.	Toševski J, Sazdanović P, Živanović – Mačuzić I, Stanković Vulović M, Jeremić D, Milošević N, Ristanović D. Fractal analysis of dendritic arborization patterns of pyramidal neurons in human basolateral amygdala. <i>Annals of General Psychiatry</i> , 2008; 7(1): S141		
18.	Živanović-Mačuzić I, Jeremić D, Sazdanović P, Sazdanović M, Stanković Vulović M, Toševski J. Morphology of neurons of the human bed nucleus of the stria terminalis – Golgi study. <i>Neuroanatomy</i> 2006; 5 (2): P23		
19.	Stanković Vulović M, Živanović-Mačuzić I, Jeremić D, Sazdanović P, Sazdanović M, Toševski J. Morphology of neurons of pyramidal layer in human subiculum. <i>Neuroanatomy</i> 2006; 5(2): P15		
20.	Sazdanović M, Stanković Vulović M, Živanović-Mačuzić I, Jeremić D, Sazdanović P, Toševski J. Medium spiny neuron diversity between core and shell of human nucleus accumbens. <i>Neuroanatomy</i> 2006; 5(2): P24		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science	1	
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	5		
Тренутно учешће на пројектима	2	Домаћи	2
		Међународни	0
Усавршавања			
Други релевантни подаци			