

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Тихомир В. Илић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Војномедицинска академија	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Неурологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Војномедицинска академија	Неурологија
Докторат	2003	Медицински факултет у Београду	Неурологија
Специјализација	1997	Војномедицинска академија	Неурологија
Магистратура	1997	Војномедицинска академија	Неурологија
Диплома	1991	Медицински факултет у Београду	Медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	<a href="#">Обрада физиолошких сигнала</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
2.	<a href="#">Неинвазивна стимулација мозга</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Vucinic S, Antonijevic B, Ilic N, <b>Илић Т.</b> Oxime and atropine failure to prevent intermediate syndrome development in acute organophosphate poisoning. <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2013; 70( 4): 420-423.		
2.	Ostojic Z, <b>Илић Т.</b> , Veskovic-Moracanin S, Andjus P. Gaba(B) Receptors as a Common Target for Hypothermia and Spike and Wave Seizures: Intersecting Mechanisms of Thermoregulation and Absence Epilepsy. <i>Neuroscience</i> , 2013; 238 : 39-58.		
3.	Krstic J, <b>Илић Т.</b> Repetitive transcranial magnetic stimulation in bipolar depression: Another puzzle of manic switch?. <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2013; 70(6): 595-599.		
4.	Jaukovic Lj, <b>Илић Т.</b> Dopudja Marija Ajdinovic Boris. I-123-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders - First results. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69( 2): 157-162.		
5.	Ilic N, Petronic I, Grajic M, <b>Илић Т.</b> Effects of Diazepam and Levodopa Single Doses on Motor Cortex Plasticity Modulation in Healthy Human Subjects: A TMS Study. <i>Srp Arh Celok Lek</i> , 2012; 140 (1-2): 14-21.		
6.	<b>Илић Т.</b> , Ilic N. Plastic reorganisation of human motor cortex. <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2012; 69. (10), : 891-898.		
7.	<b>Илић Т.</b> , Stankovic S, Ilic N, Kostic S, Djajic V. Dominovic-Kovacevic A. Neurophysiological evaluation of patients with degenerative diseases of the cervical spine. <i>Vojnosanit Pregl</i> , 2011; 68(3): 241-247.		
8.	<b>Илић Т.</b> , Poetter-Nerger M, Holler I, Siebner H, Ilic N, Deuschl G, Volkmann J. Startle Stimuli Exert Opposite Effects on Human Cortical and Spinal Motor System Excitability in Leg Muscles. <i>Physiol Res</i> , 2011; 60: S101-6.		
9.	Ilic N, Milanovic S, Krstic J, Bajec Dj, Grajic M, <b>Илић Т.</b> Homeostatic Modulation of Stimulation-Dependent Plasticity in Human Motor Cortex. <i>Physiol Res</i> , 2011; 60: S107-S112.		
10.	Milanovic S, Filipovic S, Blesic S, <b>Илић Т.</b> , Dhanasekaran S, Ljubisavljevic M. Paired-associative stimulation can modulate muscle fatigue induced motor cortex excitability changes. <i>Behav Brain Res</i> 2011; 223 (1), 30-35.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		WoS 140, SCOPUS 597	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14 (Према подацима из Кобсона од 2000. године)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	- 2000-2002 <i>Alexander v. Humboldt</i> стипендија, Клиника за неурологију <i>J.W.Goethe</i> универзитета Франкфурт на Мајни, Немачка (Prof. dr med. Ulf Ziemann; Prof. dr. med H. Steinmetz); - 2003 Стипендија EFNS (Европска федерација неуролошких удружења), <i>Department-to-Department Cooperation</i> Програм, Клиника за неурологију Christian-Albrechts универзитета Киел, Немачка (Prof. dr med. Günther Deuschl).		
Други подаци које сматрате релевантним			
- Продекан за научноистраживачки рад Медицинског факултета Војномедицинске академије - Рецензент за часописе : <i>Brain, Clinical Neurophysiology, Movement Disorders, Experimental Brain Research, Brain Stimulation</i> , Српски архив целокупног лекаства, Војносанитетски Преглед, <i>Facta Universitatis</i> ; рецензије за Министарство за просвету, науку и техн. развој Републике Србије из области неуро-наука; - Предавач на последипломским студијама Биолошког факултета Универзитета у Београду (модул Неуронауке; предмети Функционална анатомија нервног система, Методе у неуронаукама)			