



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
| Име, средње слово, презиме   | Тихомир, В. Илић.  |  |             |
| Звање  | Редовни професор   |  |             |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када          | Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду  |  |             |
| Ужа научна односно уметничка област  |  |  |             |
| <b>Академска каријера</b>  |  |  |             |
|  | Година   | Институција                              | Област      |
| Избор у звање  | 2010   | Медицински факултет ВМА                  | Неурологија |
| Докторат   | 2003   | Медицински факултет Београд              | Неурологија |
| Специјализација  | 1997   | Војномедицинска академија                | Неурологија |
| Магистратура   | 1997   | Војномедицинска академија                | Неурологија |
| Диплома  | 1991   | Медицински факултет Београд              | Медицина    |
| <b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог, другог и трећег нивоа</b> |  |  |             |
|  | Назив предмета   | Назив студијског програма, врста студија |             |
| 1.   | Неурологија  | Интергисане академске студије            |             |
| 2.   | неуронауке   | Интергисане академске студије            |             |
| 3.   | Медицина заснована на доказима   | Интергисане академске студије            |             |
| 4.   | Биомедицинска научна информатика   | Специјалистичке академске студије        |             |
| 5.   | Методe неинвазивне стимулације мозга   | Специјалистичке академске студије        |             |
| 6.   | Анализа биолошких сигнала пореклом из нервних генератора   | Специјалистичке академске студије        |             |
| 7.   | Експериментални модели у недицини  | Докторске студије                        |             |
| 8.   | Методe неинвазивне стимулације мозга   | Докторске студије                        |             |
| <b>Репрезентативне референце</b>   |  |  |             |
| 1.   | Otal B, Dutta A, Foerster A, Ripolles O, Kuceyeski A, Miranda PC, Edwards DJ, <b>Илић TV</b> , Nitsche MA, Ruffini G. Opportunities for Guided Multichannel Non-invasive Transcranial Current Stimulation in Poststroke Rehabilitation. Front Neurol. 2016 Feb 24;7:21.                                |  |             |
| 2.   | Krstic J, Buzadzic I, Milanovic SD, Ilic NV, Pajic S, Ilic TV. Low-frequency, repetitive transcranial magnetic stimulation in the right prefrontal cortex combined with partial sleep deprivation in treatment-resistant depression - a randomized, sham-controlled trial. J ECT 2014 Dec;30(4):325-31 |  |             |
| 3.   | Ostojic Z, Ilic TV, Veskovic S, Andjur PR. GABAB receptors as a common target for hypothermia and spike and wave seizures: overlapping mechanisms of thermoregulation and absence epilepsy. Neuroscience 2013 15;238:39-58   |  |             |
| 4.   | Ziemann U, <b>Ilic T</b> , Alle H, Meintzschel F. Cortico-motoneuronal excitability to three hand muscles tested by a novel penta-stimulation technique. Brain 2004 Aug; 127(Pt 8): 1887-98.   |  |             |
| 5.   | <b>Ilic T</b> , Young P, Ziemann U. Subtle hemispheric asymmetry of motor cortical inhibitory tone. Clin Neurophysiol 2004; 115: 330-340   |  |             |
| 6.   | Ziemann U, <b>Ilic T</b> , Pauli C, Meintzschel F, Ruge D. Learning Modifies Subsequent Induction of Long-Term Potentiation-Like and Long-Term Depression-Like Plasticity in Human Motor Cortex. J Neurosci 2004; 24: 1666-72.   |  |             |
| 7.   | <b>Ilic T</b> , Korchuonov A, Ziemann U. Methylphenydate increases motor cortex excitability in intact humans. Neuroreport, 2003; 14:773-76.   |  |             |
| 8.   | <b>Ilic T</b> , Meintzschel F, Cleff U, Ruge D, Kessler K, Ziemann U. Short-interval paired-pulse inhibition and facilitation of human motor cortex: The dimension of stimulus intensity. J Physiol (London) 2002 Nov 15; 545(Pt 1):153-67.  |  |             |
| 9.   | <b>Ilic T</b> , Korchuonov A, Ziemann U. Complex modulation of human motor cortex excitability by the specific serotonin re-uptake inhibitor sertraline. Neurosci Lett 2002; 319: 116-20.  |  |             |
| 10.  | <b>Ilic T</b> , Jovanovic M, Jovicic A, Tomovic M. Oxidative stress indicators are elevated in de novo Parkinson's disease patients. Funct Neurol 1999; 14: 141-7.   |  |             |
| <b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>       |  |  |             |
| Укупан број цитата   | 1365   |  |             |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе   | тридесет и четири (34)   |  |             |
| Тренутно учешће на пројектима  | Домаћи - 2   | Међународни - 1                          |             |
| Усавршавања  | 1. Клиника за неурологију J.W.Goethe Универзитета Frankfurt/Main, ( <i>prof. dr med. Ulf Ziemann</i> ),<br>2. Клиника за неурологију Christian-Albrechts Универзитета Kiel ( <i>prof. dr med. G.Deuschl</i> ), Немачка   |  |             |
| Други подаци које сматрате релевантним   |  |  |             |

Стипендиста немачке филантропске фондације *Alexander v. Humboldt*;  
Председник Удружења за клиничку физиологију Србије (од 2012.);  
Рецензент у међународним научним часописима (Brain, Oxford University Press; Clinical Neurophysiology, Elsevier Science Ireland Ltd; Movement Disorders, Wiley Publ. Ltd; Experimental Brain Research, Springer; Brain Stimulation, Elsevier Science Ireland Ltd.);