

Titula, ime i prezime nositelja	Dr. sc. MAJA ROGIĆ VIDA KOVIĆ
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Temelji neuroznanosti (hrvatski i engleski studij) (obvezni)
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Šoltanska 2, 21000 Split
Telefon	+385 (0)98 508 210
E-mail adresa	maja.rogic@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1982.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	311911
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik 02.04.2014.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni novak na suradničkom radnom mjestu sa zvanjem višeg asistenta 01.09.2012.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, temeljne medicinske znanosti, neuroznanost
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	01.09.2012.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Znanstveni novak na suradničkom radnom mjestu sa zvanjem višeg asistenta
Područje rada	Biomedicina i zdravstvo, temeljne medicinske znanosti, neuroznanost
Funkcija	Voditeljica Laboratorija za humanu i eksperimentalnu neurofiziologiju (LAHEN), Zavod za neuroznanost
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Znanstveni suradnik
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	02. travnja 2014.
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	23. srpnja, 2012.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	3-8.6. 2013.
Mjesto	Helsinki, Finska
Ustanova	Dept. Of Biomedical Engineering and Computational science, Aalto University. School of Science, Helsinki, Finland
Područje usavršavanja	Coupling to the dynamics of the human brain with TMS-EEG
Godina	2006-2008
Mjesto	Tübingen, Njemačka
Ustanova	Graduate School of Neural & Behavioural Sciences, International Max Planck Research School, Eberhard Karls University
Područje usavršavanja	Neuralne i bihevioralne znanosti, neuroznanost
MATERINSKI I STRANI JEZICI	

Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Engleski 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Talijanski 4
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Njemački 2
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p><u>Dodiplomska nastava</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Studij Medicine, Katedra za neuroznanost, Izborni predmet (voditeljica): Govorni i jezični poremećaji (2013/2014; 2014/2015; 2015/2016) • Studij Medicine na engleskom i hrvatskom jeziku, Katedra za neuroznanost, Obvezni predmet: Temelji neuroznanosti (2013/2014; 2014/2015; 2015/2016) • Prirodoslovno matematički fakultet, Sveučilište u Splitu, Katedra za biofiziku, Izborni predmet: Znanstveni rad (2012/2013) • Studij Medicine i Dentalne medicine, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu, Katedra za medicinsku fiziku i biofiziku, Izborni predmet: Biofizikalne osnove magnetske i električne stimulacije živčanog tkiva (2011-2012) • Studij Medicine, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu, Katedra za istraživanje u biomedicine i zdravstvu, Izborni predmet: Uvod u znanstveni rad u medicine (2009/2010) • Studij Fizioterapije, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu, Katedra za istraživanje u biomedicine i zdravstvu: Metode istraživačkog rada u fizioterapiji (2009/2010; 2010/2011) <p><u>Poslijediplomska nastava</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Doktorska škola TRIBE, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu, Katedra za neuroznanost, Izborni predmet Abeceda dobrog spavanja (2015-2016) • Doktorska škola TRIBE, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu, Katedra za medicinsku fiziku i biofiziku, Izborni predmet: Translacija istraživanja slušanja i govora (2011-2012)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Rogić Vidaković M, Gabelica D, Vujović I, Šoda J , Batarelo N, Džimbeg A , Zmajević Schönwald M, Rotim K, Đogaš Z. A novel approach for monitoring writing interferences during navigated transcranial magnetic stimulation mappings of writing related cortical areas. Journal of Neuroscience Methods 2015; 255: 139-150.</p> <p>2. Rogić Vidaković M, Zmajević Schönwald M , Rotim K, Jurić T, Vulević Z, Tafra R, Banožić A, Hamata Ž, Đogaš Z. Excitability of contralateral and ipsilateral projections</p>

	<p>of corticobulbar pathways recorded as corticobulbar motor evoked potentials of the cricothyroid muscles. Clinical Neurophysiology 2015; 126(8); 1570-1577.</p> <p>3. Deletis V, Rogić M, Fernandez-Conejero I, Gabarrós A, Jerončić A. Neurophysiologic markers in laryngeal muscles indicate functional anatomy of motor speech related cortical areas. Clinical Neurophysiology 2014;125(9):1912-22.</p> <p>4. Rogić M, Deletis V, Fernandez – Conejero I. Inducing transient language disruptions by mapping of Broca's area with modified patterned rTMS protocol. Journal of Neurosurgery 2014;120(5):1033-41.</p> <p>5. Espadaler J, Rogić M, Deletis V, Leon A, Quijada C, Conesa G. Representation of cricothyroid muscles at the primary motor cortex (M1) in healthy subjects, mapped by navigated transcranial magnetic stimulation (nTMS). Clinical Neurophysiology 2012;123:2205-2211.</p>
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Znanstveno-istraživački projekt 1. ▪ Voditeljica: Zaklada Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti: Istraživanje neurofizioloških mehanizama mucanja: studija s transkranijalnom magnetskom stimulacijom mozga (Rujan 2014 – Rujan 2015) (1312 Euro) ▪ Znanstveno-istraživački projekt 1. ▪ Voditeljica: Republika Hrvatska, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, Unity Through Knowledge Fund (UKF), 2A , Gaining Experience Grant-Connectivity Program. Naziv projekta: A new insight to the neurophysiology of speech production (2009-2010) (8000 Euro) ▪ Znanstveno-istraživački projekt 2 ▪ Suradnik: Republika Hrvatska, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, Unity Through Knowledge Fund (UKF), Research Cooperability program, Crossing Borders Grant (1B), Naziv projekta: Neurophysiologic markers generated by electrical and magnetic stimulation of motor speech related cortical area (Voditelj: Vedran Deletis, MD, PhD) (2010-2012) (153.934,84 Euro) ▪ Znanstveno-istraživački projekt 2 ▪ Suradnik: Hrvatska zaklada za znanost, Naziv projekta: Translational research on neuroplasticity of breathing and effect of intermittent hypoxia in anesthesia and sleep (TIHO2_SLEEP_BREATH) (1.9.2014 - 31.8.2018) (1.000.000,00 HRK) (Voditelj: Zoran Đogaš, MD, PhD)
<p>U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko- didaktičko -pedagoške kompetencije?</p>	<p>Datum: 6-8.rujna, 2012. Naziv tečaja: Vještina medicinske edukacije i znanstvenog rada Voditelj tečaja: Prof. dr. sc. Zorana Đogaš Institucija: Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet</p>
<p>PRIZNANJA I NAGRADE</p>	
<p>Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad</p>	<p>2015 1 nagrada – najbolji poster (1st award – Best Poster Award) - 7th International symposium on Navigated Brain Stimulation in Neurosurgery & Neuromodulation, Berlin, Njemačka („A novel approach for monitoring writing during navigated transcranial magnetic stimulation mappings of writing related cortical areas“, Maja</p>

	<p>Rogić Vidaković, Dragan Gabelica, Joško Šoda, Igor Vujović, Marina Zmajević Schönwald, Krešimir Rotim, Zoran Đogaš)</p>
2015	Federation of European Neuroscience Societies (FENS): PERC-FENS travel grant
2012	1 nagrada – najbolji poster (1 st award – Best Poster Award) - 4 th International symposium on Navigated Brain Stimulation in Neurosurgery, Berlin, Njemačka („Neurophysiologic markers of M1 for laryngeal muscles and opercular part of Broca's area elicited by magnetic and electrical stimulation“, Rogić Maja , Fernandez-Conejero Isabel, Jerončić Ana)
2011	1 nagrada – Simpozij mladih znanstvenika, Medicinski fakultet Split
2006-2008	Stipendija - Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD), Njemačka
2006-2007	Stipendija- Izdavačka kuća ALFA, Hrvatska
2006	Postgraduate scholarships for the MSc programme in foreign country, Republic of Croatia, Ministry of Science, Education and Sports
2002-2005	Stipendija, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, Hrvatska
2004,2005	Među 100 najboljih studenata finalista u natječaju „Top stipendije za top studente“, Hrvatski tjednik „Nacional“
2004/2005	Rektorova nagrada, Sveučilište u Zagrebu
2003/2004	Dekanova nagrada – najbolji student, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Odsjek za logopediju, Sveučilište u Zagrebu
2003/2004	Dekanova nagrada – najbolji studentski istraživački rad, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Sveučilište u Zagrebu