

1.1. Maja Valić – NEURO_SLEEP

Titula, ime i prezime nositelja	
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Medicinski fakultet u Splitu
Telefon	021 557 860
E-mail adresa	maja.valic@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1972
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	256440
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 23. svibnja 2012.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 24. studenog 2016.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje: Biomedicina i zdravstvo, Polje: Temeljne medicinske znanosti
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Medicinski fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	02. svibnja 2001.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	profesor
Područje rada	Neuroznanost, Fiziologija
Funkcija	Voditelj Laboratorija za temeljnu neuroznanost
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	07. ožujka 2003.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1998-2001
Mjesto	Milwaukee, WI, SAD
Ustanova	Medical College of Wisconsin
Područje usavršavanja	Neuroznanost, Središnja regulacija kardiovaskularnog sustava
Godina	2013
Mjesto	Budimpešta, Mađarska
Ustanova	Somnocenter and Hungarian Sleep Society
Područje usavršavanja	Medicina spavanja
Godina	2013
Mjesto	Ljubljana, Slovenija
Ustanova	Alpine Sleep Summer School (ASSS)
Područje usavršavanja	Medicina spavanja
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Mozak i srce, Medicina, integrirani studij

Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Sleep Medicine Textbook, ESRS, 2014
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1) Valic M, Pecotic R, Lusic L, Peros K, Pribudic Z, Dogas Z. The relationship between sleep habits and academic performance in dental students in Croatia. Eur J Dent Educ. 2014;18(4):187-94.</p> <p>2) Ivancev B, Carev M, Pecotic R, Valic M, Pavlinac Dodig I, Karanovic N, Dogas Z. Remifentanil reversibly abolished phrenic long term facilitation in rats subjected to acute intermittent hypoxia. J Physiol Pharmacol. 2013;64(4):485-92.</p> <p>3) Marinov V, Valic M, Pecotic R, Karanovic N, Pavlinac Dodig I, Carev M, Valic Z, Dogas Z. Sevoflurane and isoflurane monoanesthesia abolished the phrenic long-term facilitation in rats. Respir Physiol Neurobiol. 2013;189(3):607-13.</p> <p>4) Ivana Pavlinac Dodig, Renata Pecotic, Maja Valic and Zoran Dogas. Acute intermittent hypoxia induces phrenic long-term facilitation which is modulated by 5-HT1A receptor in the caudal raphe region of the rat. J Sleep Res. 2012;21(2):195-203.</p> <p>5) Renata Pecotic, Ivana Pavlinac Dodig, Maja Valic, Natalija Ivkovic, Zoran Dogas. The evaluation of the Croatian version of the Epworth sleepiness scale and STOP questionnaire as screening tools for obstructive sleep apnea syndrome. Sleep Breath. 2012;16(3):793-802.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1) Valic M, Pecotic R, Lusic L, Peros K, Pribudic Z, Dogas Z. The relationship between sleep habits and academic performance in dental students in Croatia. Eur J Dent Educ. 2014;18(4):187-94.</p> <p>2) Peros K, Vodanovic M, Mestrovic S, Rosin-Grget K, Valic M. Physical Fitness Course in the Dental Curriculum and Prevention of Low Back Pain. J Dent Educ. 2010; 75(6):761-767.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1) Promjene disanja i simpatičke živčane aktivnosti prilikom ponavljanih hipoksija – uloga serotonina (15. rujna 2012- 14. rujna 2015), Hrvatska zaklada za znanost, voditelj projekta</p> <p>2) Središnja regulacija kardiovaskularnog i respiracijskog sustava – uloga serotonina. (2008-2014) Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, <i>Hrvatska</i>, voditelj projekta</p> <p>3) Neuralna kontrola disanja u budnosti i spavanju (voditelj prof. dr. sc. Zoran Đogaš, Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet, projekt MZOŠ-a 216-2163166-0513), (suradnik na projektu).</p> <p>4) Igrajmo se znanosti, voditelj doc. dr. sc. Renata Pecotić, British Council Croatia, Beautiful Science scheme for small projects, (suradnik na projektu)</p> <p>5) Translacijska istraživanja neuroplastičnosti disanja i učinka ponavljane hipoksije u anesteziji i spavanju, voditelj prof. Z. Đogaš, Hrvatska zaklada za znanost 2014, (suradnik na projektu)</p>
PRIZNANJA I NAGRADE	
Rezultati studentske ankete u posljednjih 5 godina za predmet koji je usporediv s predloženim predmetom (organizacija, prosječna ocjena)	4,1-4,9