

Titula, ime i prezime nositelja	Katarina Madirazza, mag. biol.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Kralja Zvonimira 23, 21 000 Split
Telefon	021/482 510, mob.097 733 9933
E-mail adresa	katarina.madirazza@mefst.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1984
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Doktorandica
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Doktorandica
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, polje temeljne medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Datum zaposlenja	1. prosinca 2016.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Asistentica
Područje rada	Neuroznanost
Funkcija	Doktorandica
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Magistra biomedicine, smjer kliničko laboratorijske znanosti
Ustanova	Sveučilište Pompeu Fabra
Mjesto	Barcelona, Španjolska
Nadnevak	4. srpnja 2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2016
Mjesto	Plymouth, Velika Britanija
Ustanova	Europska organizacija za molekularnu biologiju (EMBO) - MBL
Područje usavršavanja	Napredna optička mikroskopija
Godina	2015
Mjesto	Split, Hrvatska
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Područje usavršavanja	Znanost o laboratorijskim životinjama
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Španjolski jezik 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih	

udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta <b>(najviše 5 referenca)</b>	1: Repic T, Madirazza K, Bektur E, Sapunar D. Characterization of dorsal root ganglion neurons cultured on silicon micro-pillar substrates. Sci Rep. 2016 Dec 23;6:39560. doi: 10.1038/srep39560. PubMed PMID: 28008963.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina <b>(najviše 5 referenca)</b>	<p>1. Jačanje kapaciteta Sveučilišta u Splitu za istraživanje, razvoj i inovacije u području medicinske neuroelektronike – STRIPmed (28. studenog 2014. – 27. ožujka 2016.), EU strukturni fondovi (kod projekta: RC.2.2.08-059) – suradnik</p> <p>2. Europska noć istraživača – Cro-EU-reka (1. kolovoza 2014. – 31. listopada 2014.), Obzor 2020 MSCA – projektna asistentica</p> <p>3. Jačanje znanstveno-poslovne suradnje u području intraoperativne neurofiziologije u Hrvatskoj - CortexSTIM (1. travnja 2014. – 31. svibnja 2014.), IPA IIIC – projektna asistentica</p> <p>4. Auditorna neuro-elektronička sučelja – AudNes (1. listopada 2013. – 24. prosinca 2013.), POC-BICRO – suradnik</p> <p>5. Noć istraživača – NLO (1. kolovoza 2013. – 31. listopada 2013.), FP7 MSCA – projektna asistentica</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	