



Primljeno 19-03-2024
 Kl. ozn. 043-03/24-03/07
 Ur. br. 141-07-24-1
 Org. 2-PRIJAVA TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka
 Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia
 T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091
 W: www.uniri.hr • E: ured@uniri.hr

Opći podaci i kontakt doktoranda/doktorandice	
Titula, ime i prezime doktoranda/doktorandice	Mia Dragović Matosović
Nositelj/Nositelji studija	SVEUČILIŠTE U RIJECI, EKONOMSKI FAKULTET
Naziv studija	Doktorski studij ekonomije i poslovne ekonomije
Matični broj doktoranda/doktorandice	97477791884
Ime i prezime majke i/ili oca	Renata Dragović
Datum i mjesto rođenja	23. srpnja 1986.
Adresa	Milana Pavelića 1b, 10000 Zagreb
Fiksni telefon/ mobilni telefon	0918845877
E-pošta	miadragovic42@gmail.com
ŽIVOTOPIS DOKTORANDA/DOKTORANDICE	
<p>Mia Dragović Matosović, rođena 23. srpnja 1986. u Osijeku, završila je prirodoslovno matematičku gimnaziju u Osijeku te studirala Service Management na Rochester Institute of Technology u Dubrovniku. Već na fakultetu zanima se za održive teme i kao završni rad bira „pametne“ kuće. Karijeru počinje radom za Program Ujedinjenih naroda za razvoj na projektima uvođenja energetske učinkovitosti u sve javne zgrade u Hrvatskoj. Uz posao završava prvi međunarodni MBA orijentiran na energetska učinkovitost i obnovljive izvore – <i>MBA Renewables and Energy Efficiency</i> – na tehničkom sveučilištu Beuth u Berlinu. Kasnije radi na kreiranju politika energetske učinkovitosti u Hrvatskoj; razvoj lokalnog planiranja energetske učinkovitosti u Zakonu energetske učinkovitosti, jedan od vodećih ekspertnih autora 3. Nacionalnog akcijskog plana energetske učinkovitosti, Pravilnika za mjerenje i verifikaciju energetske učinkovitosti i drugih akata vezanih uz prijenos obveza iz Europske direktive o energetske učinkovitosti. Potom dvije godine radi u Energetskom institutu Hrvoje Požar kao viši istraživač na održivim projektima gdje je sudjelovala na tri Europska projekta te konzultantskim projektima vezanim uz razvoj energetske učinkovitih politika susjednih zemalja.</p> <p>2017. se zapošljava u mladom Nizozemskom Institutu za Europske energetske i klimatske politike (IEECP Stichtung) sa svega troje kolega. Do 2023. institut izrasta u prepoznati Europski istraživački i ekspertni centar s 40-ak zaposlenih koji inicira glavne EU projekte na temu energetske tranzicije i održive budućnosti. Mia je sama sudjelovala na pisanju i provođenju petnaestak EU projekata, od čega ja bila koordinator dva projekta (PROSPECT+ i ENSMOV) na temu energetske učinkovitosti u gradovima i regijama. Uz temu mitigacije ili smanjenja potrošnje energije bavi se i temom adaptacije ili prilagodbe klimatskim promjenama te je pomogla kreirati planove prilagodbe u pet Istarskih gradova kroz projekt LifeSecAdapt.</p> <p>Dok je živjela u Hrvatskoj bila je član nadzornog odbora udruge Društvo za oblikovanje održivog razvoja - DOOR, a od 2022. živi u Abu Dhabiju.</p> <p>Do sada ima dva objavljena znanstvena rada:</p> <p>Spyridaki, N.-A.; Kleantithis, N.; Tzani, D.; Matosović, M.D.; Flamos, A. A City Capability Assessment Framework Focusing on Planning, Financing, and Implementing Sustainable Energy Projects. Sustainability 2020, 12, 8447. DOI: https://doi.org/10.3390/su12208447</p> <p>Matosović M.D., Matosović M. (2020) Economic Appraisal of Introducing Energy Efficiency in the Public Sector: Overview of Existing Economic Methods with Ex-post Application to Sustainable Energy Management Program in Croatia. In: Bertoldi P. (eds) Improving Energy Efficiency in Commercial Buildings and Smart Communities. Springer Proceedings in Energy. Springer, Cham. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-31459-0_5</p>	

1. NASLOV PREDLOŽENE TEME

1.1. Hrvatski
Optimizacija urbane održivosti: Sinergijski okvir odlučivanja za planiranje i ulaganje u mjere iz lokalnih energetske i klimatskih planova
1.2. Engleski
Optimizing Urban Sustainability: A Synergistic Decision-making Framework for Tailored Energy and Climate Planning and Investment
1.3. Područje/polje
Društvene znanosti / ekonomija
1.4. Ključne riječi (minimalno pet riječi)
<i>Lokalna održiva politika, energetske politike, mjere ublažavanja i prilagodbe, metode odlučivanja, metode prioritizacije</i> <i>Local sustainable policy, energy policy, energy efficiency, mitigation and adaptation measures, decision-making methods</i>

2. PREDLOŽENI ILI POTENCIJALNI MENTOR/MENTORI		
2.1. Mentor/i		
<i>Titula, ime i prezime</i>	<i>Ustanova, država</i>	<i>E-pošta</i>
Prof. dr. sc. Nela Vlahinić Lenz, Sveučilišni nastavnik i redoviti profesor na EFRI	Ekonomski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska	nela.vlahinic.lenz@efri.hr
2.2. Komentor		
<i>Titula, ime i prezime</i>	<i>Ustanova, država</i>	<i>E-pošta</i>
Professor Stefan Bouzarovski, DPhil Professor of Human Geography at the University of Manchester; Chair of the EU Energy Poverty Observatory	University of Manchester, UK	stefan.bouzarovski@manchester.ac.uk

3. OBRAZLOŽENJE TEME
3.1. Sažetak na hrvatskom jeziku (maksimalno 4000 znakova s praznim mjestima)
Rad je planiran u obliku monografije na engleskom jeziku.
Održivost je već desetljećima u političkom fokusu, a potreba za promjenom postala je očigledna svim akterima – od vlada do građana – kroz svjedočenje sve slabijim klimatskim promjenama i katastrofama. Međutim, ono što je manje očito je koje radnje poduzeti kako bi se postigla najveća promjena na bolje? Postoje brojne aktivnosti koje treba provesti, s ograničenim proračunom i vremenom. Ili, točnije, percepcija je da su nepoznanice preskupe ili ih je nemoguće izmjeriti, tako da trošak i vrijednost odluka ostaju neizvjesni, što dovodi do lošeg određivanja prioriteta održivih ulaganja.
Gradovi, mjesta i lokalne zajednice općenito najbolje su pozicionirane za provedbu održivih mjera, blisko surađujući s građanima, potrošačima i energetske zajednicama i osiguravajući da odabrane akcije odražavaju lokalnu stvarnost, čime se osigurava da će one doista biti provedene. Međutim, nedostatak podataka i često ograničeni financijski, tehnički i ekspertni kapaciteti, kao i <i>mentalitet silosa</i> , sprječavaju gradove, regije i druge lokalne zajednice u osmišljavanju ozbiljnih planova prilagodbe i ublažavanja, a energetska učinkovitost često se ne razmatra u drugim postojećim prostornim i razvojnim planovima osim ako to nije propisano zakonom. U tom kontekstu, ne postoji samo potreba da se relevantni podaci učine dostupnima, već i da se osigura jednostavan proces analize informacija i podataka dostupnih onima koji će ih koristiti. Izgradnja kapaciteta u donošenju odluka stoga je ključno područje kojim se treba pozabaviti.