

## Europass Životopis



### Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na)

**Maslač (rod.Palameta) Danijela**

Adresa(e)

Mostar, Blajburških žrtava 44

Telefonski broj(evi)

Broj mobilnog telefona: 063 479 155

Broj(evi) faksa

063 355 001

E-mail

danijela.maslac@gfmo.ba

Državljanstvo

BiH i Hrvatsko

Datum rođenja

11.09. 1985

Spol

Žensko

### Željeno zaposlenje/zanimanje

**/dipl.ing.građ**

### Radno iskustvo

Datumi

4/2009

Zanimanje ili radno mjesto

Asistent

Glavni poslovi i odgovornosti

Asistent u nastavi, suradnik u projektima

Ime i adresa poslodavca

Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Vrsta djelatnosti ili sektor

Obrazovanje i znanost

### Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi

**Lipanj 2010-danas**

Naziv dodijeljene kvalifikacije

U tijeku doktorski studij

Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine

Ceste, prometna tehnika, matematika

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Fakultet građevinarstva arhitekture i geodezije Split, poslijediplomski doktorski studij građevinarstva, Katedra za prometnice

Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji

ISCED 6

Datumi

**studeni, 2016**

Naziv programa

Erasmus program- Razmjena nastavnog osoblja, Domaćin: Fakultet građevinarstva arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu

Usavršavanje iz područja kružnih raskrižja na Fakultetu građevinarstva arhitekture i geodezije Split

Datumi

**svibanj, 2012**

Naziv dodijeljene kvalifikacije

poslijediplomsko usavršavanje

Stranica 1/2 - Životopis  
Prezime(na) i Ime(na)

Za dodatne informacije o Europassu posjetite <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Europska unija, 2002-2010 24082010

Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Gradski promet, Kružna raskrižja...
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Fakultet za gradbeništvo in arhitektura, Univerza v Maribor
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	ISCED 6
<b>Datumi</b>	<b>2004-2009</b>
Naziv dodijeljene kvalifikacije	dipl.ing građ.
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Projektiranje, organizacija i nadzor u području građevinarstva
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	ISCED 5

### Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik(ci) **Hrvatski**

Drugi jezik(ci)

Samoprocjena  
Europska razina (\*)

**Engleski jezik**

**Njemački jezik**

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
B1	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik
A1	Temeljni korisnik	A1	Temeljni korisnik	A1	Temeljni korisnik	A1	Temeljni korisnik	A1	Temeljni korisnik

(\*) [Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Društvene vještine i kompetencije Timski rad

Organizacijske vještine i kompetencije Organizacija rada, planiranje radnih aktivnosti

Računalne vještine i kompetencije  
Dobro poznavanje:  
- Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™ and PowerPoint™);  
- AutoCAD Drawing ;  
- Cadics Software;  
- Plateia Software  
- HCS Software;  
- SIDRA Intersection  
- VISSIM  
- CORSIM  
- MetroCounts oprema  
- NuMetrics oprema

Vozačka dozvola B kategorija

## Dodatne informacije

- Član tima za pisanje samoevaluacijskog izvješća studijskog programa građevinarstva, 2009-2012
- Sudjelovala na tečaju " Practical training for preparation of the self assessment report" na Univerzitetu Istočno Sarajevo,2010
- Član organizacijskog odbora 3. skupa mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih teh.znanosti, Mostar 2015

Publikacije:

1. LOVRIĆ, I., ČUTURA, B., PALAMETA, D., MASLAĆ, A., ROTIM, M., Dvojaka funkcija obilaznice gradova-Moguća rješenja obilaznice Stoca kao spojnice magistralnih cesta, Drugi BiH kongres o cestama, Sarajevo 2009.
2. LOVRIĆ, I., ČUTURA, B., D., MASLAĆ, Cestovno povezivanje na pravcu Mostar-Split, V hrvatski kongres o cestama, Cavtat 2011.
3. MARUŠIĆ, D., MASLAĆ, D., Pruge za velike brzine-Kolosijeci na čvrsoj podlozi, e-ZBORNIK Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, 2011
4. LOVRIĆ, I., ČUTURA, B., D., MASLAĆ, Cestovno povezivanje na pravcu Mostar-Split, V hrvatski kongres o cestama, Cavtat 2011.
5. LOVRIĆ, I., MASLAĆ, D., ČUTURA, B., Kružna raskrižja u BiH, Treći BiH kongres o cestama, Sarajevo 2012.
6. LOVRIĆ, I., ČUTURA, B., MASLAĆ, D., Proširenje kolnika u krivini, Treći BiH kongres o cestama, Sarajevo 2012.
7. LOVRIĆ, I., ČUTURA, B., MASLAĆ, D., Tehničke skupine cesta u BiH pravilniku, IV. BiH kongres o cestama, Sarajevo 2014.
8. MASLAĆ, D., Mikrosimulacijskimodeli kružnih raskrižja primjenom VISSIMA , 3. skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih teh.znanosti, Mostar 2015
9. LOVRIĆ I., ČUTURA B., MASLAĆ D., Problems of crossfall changeover for reversed crossfalls 4th International Conference on Road and Rail Infrastructure, Cetra 2016, Šibenik 2016
10. LOVRIĆ I, ALBINOVIĆ S, ŠARIĆ A, MASLAĆ D, Comparasion of Some Capacity and Control Delay Models on Roundabouts, Cetra 2016, Šibenik 2016
11. MASLAĆ, D, Rekonstrukcija raskrižja u ulici Kralja Tvrtka u Gradu Mostaru, e-zbornik GFMO 2017

Reference:

1. Idejni projekt pristupnih cesta VE MESIHOVINA, 2010.
2. Idejni projekt pristupnih cesta VE GRADANA, 2010.
3. Idejni projekt čvorišta na brznoj cesti Mostar-Širki Brijeg-Grude-Granica RH, 2010
4. Idejno rješenje priključka pristupne ceste za VE GRADINA na magistralnu cestu Privali
5. Idejni projekt pristupnih cesta VE VELIKA VLAJNA / JASTREBINKA , 2011.
6. Revizija idejnog projekta brze ceste Lašva-Vakuf Donji, 2011-
7. Brojanje i anketiranje prometa na cestama u HNŽ za razdoblje 2011.
8. Revizija glavnog projekta Koridor VC, LOT7, Dionica:Počitelj-Bijača, poddionica: Zivrovići- Bijača, 2011
9. Izrada elaborata (studije) prometa grada Mostara područja omeđenog ulicama Kralja Tomislava, Petra Krešimira IV, Bulevarom, Dr. Ante Starčevića, 2011-2012
10. Izvedbeni projekt montažnog kružnog raskrižja na križanju ulica Kralja Tvrtka Stjepana Radića u Mostaru, 2012
11. Revizija idejnog projekta brze ceste Dionica: Lašva-Donji Vakuf, poddionica: Lašva-Petja Nova Polje, 2011

12. Revizija glavnog projekta brze ceste Dionica: Lašva-Donji Vakuf,poddionica: Lašva-petlja Nević Polje, 2011
13. Brojanje i anketiranje prometa na cestama u HNŽ-k za razdoblje 2012. 2016.
14. Revizija idejnog projekta Koridor VC Dionica: Tarčin -Konjic, 2011-2012
15. Brojanje i anketiranje prometa na cestama u HNŽ-k za razdoblje 2013-2016
16. Glavni Projekt priključka pristupne ceste lokaciji uređaja za prečišćavanje otpadnih voda iz grada Prozora, na M16-2, 2013
17. Revizija projektne dokumentacije, Rekonstrukcija ulica Dive Grabovčeve L=398m, Splitske ulice L=342m, Kralja Tomislava L= 1.700m i raskrižja 1(ul.K.Tomislava, ul. N.Šopa i ul.V.Lukića), raskrižja 2 (ul.K.Tomislava i ul.D.Grabovčeve) i raskrižja 3, Prozor, 2013
18. Idejno rješenje turborotora na Španjolskom trgu, Mostar, 2014
- 19.Idejni projekt ceste Marića strana-Dubrava, Grude, 2014
- 20.Glavni projekt ceste Marića strana –Dubrava, Grude, 2014
21. Glavni projekt rekonstrukcije ulice Bili Brig Grude, 2014
22. Glavni projekt dva mala urbana kružna raskrižja u ulici Kralja Tvrtka u Mostaru, 2015
23. Idejni projekt priključka poslovnog objekta Bregava d.o.o. Čapljina na M17, Dionica 018: Tasovčići – granica RH, na stacionaži km 4+700, u naseljenom mjestu Višići, 2015
24. Glavni projekt infrastrukture gospodarske zone Zvirovići, 2016
25. Glavni projekt dijela prometnice "C" sa ostalom infrastrukturom (vodovod i kanalizacija, odvodnja oborinskih voda, elektro i tk mreža i dr.) Prema izvodu iz izmjena i dopuna regulacijskog plana "ADA-BAD", 2017

Znanstveno-istraživački projekti:

- 1.Kružna raskrižja u BiH, 2012
2. FP7- IMPACTMIN, 2010-2013
3. Mehanizacija i automatizacija u razradi sustava prikupljanja i obradi podataka prometa na raskrižjima, 2016
4. Modeliranje i kalibracija kružnih raskrižja u svrhu optimizacije projektiranja i sigurnosti, 2017-2018