

CURRICULUM VITAE

- 1. PREZIME:** Prskalo
2. IME: Gordan
3. DATUM i MJESTO ROĐENJA: 27. 09. 1962. godine, Mostar
4. NACIONALNOST: Hrvat
5. BRAČNO STANJE: oženjen
6. OBRAZOVANJE: VSS, doktor tehničkih znanosti iz oblasti Hidrologije

6.1.	Institucija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
	Datum	2010.
	Stečeno zvanje ili diploma	doktorat tehničkih znanosti iz oblasti hidrologije
6.2.	Institucija	Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu
	Datum	2005
	Stečeno zvanje ili diploma	magistar tehničkih znanosti
6.3.	Institucija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
	Datum	1990
	Stečeno zvanje ili diploma	diplomirani građevinski inženjer

7. POZNAVANJE STRANIH JEZIKA:

N.	JEZIK	Čitanje	Govor	Pisanje
7.2.	Engleski	4	3	3

8. OSTALO:

Poznavanje i korištenje računarskih tehnika i programa.

9. TRENUTNO RADI NA:

- Građevinskom fakultetu u Sveučilišta u Mostaru:
Docent na predmetima: Hidrologija, Inženjerska hidrologija, Ekohidrologija i Hidrologija krša

10. ČLANSTVO U STRUKOVNIM ORGANIZACIJAMA

- Hrvatsko društvo arhitekata i građevinskih inženjera Federacije BiH (HDAGI)

11. RADNO ISKUSTVO:

- 1990 - 1991 Projektant i voditelj gradilišta privatne građevinske firme "Gramping" Posušje
- 1993 - 1995 Projektant – Urbing Mostar
- 1995 - 1998 Projektant i šef službe za nadzor izgradnje – JP. Vodovod Mostar
- 1998 - 2005 Mlađi asistent - Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
- 2005 - 2010 Asistent - Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
- 2010 - Docent - Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

12. KLJUČNE OBLASTI RADA:

- a) Hidrologija
- b) Inženjerska hidrologija
- c) Ekohidrologija
- d) Zaštita okoliša

13. PROJEKTI:

a) Znanstveno-istraživački i međunarodni projekti

Datum	2013-2016
Naručilac	IPA projekt
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj
Naslov projekta	BALLAST WATER MANAGEMENT SYSTEM FOR ADRIATIC SEA PROTECTION

Datum	2012-2013
Naručilac	Ministry of Foreign Trade and Economic Relations of Bosnia and Herzegovina (B&H) Agency for Watershed of the Adriatic Sea Mostar / Federal Ministry of Agriculture, Water Management and Forestry, Sarajevo (Federation of B&H, B&H) Agency for the Trebišnjica River Basin District, Trebinje / Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management (Republic of Srpska, B&H) Hrvatske vode, Zagreb, Republic of Croatia
Kompanija	EPTISA Servicios de Ingenieria S.L., Spain
Pozicija	Hidrolog
Naslov projekta	DEVELOPMENT OF THE MODEL FOR HYDROLOGICAL PREDICTIONS, FORECASTING AND DECISION MAKING AND PREPARATION OF THE PLAN, GUIDELINES, TRAINING PROGRAM FOR OPTIMAL MANAGEMENT OF MULTI-PURPOSE RESERVOIRS IN THE RIVER BASINS OF NERETVA AND TREBIŠNJICA

Datum	2008-2010
Naručilac	Ministarstvo obrazovanja i nauke Federacije Bosne i Hercegovine
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Glavni istraživač
Naslov projekta	DEFINIRANJE POPLAVNIH VODA PREKO GEOMORFOLOŠKIH KARAKTERISTIKA TERENA

Datum	2006-2008
Naručilac	UNESCO
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Odgovorni istraživač
Naslov projekta	ADRICOSM-EXT: INTEGRALNO UPRAVLJANJE OBALNIM PODRUČJEM JADRANSKOG MORA

Datum	1999-2002
Naručilac	DAAD - German Academic Exchange Service
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Glavni istraživač
Naslov projekta	AKADEMSKA OBNOVA JUGOISTOČNE EUROPE

Datum	2002
Naručilac	Vlada Hercegovačko-neretvanske županije
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Istraživač
Naslov projekta	SUSTAVNI PRIKAZ OBALNOG MORA BIH

b) Stručni projekti

Datum	2013.
Naručilac	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ županije
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Bilanca voda za navodnjavanje poljoprivrednih površina na području hercegovačko-neretvanskog kantona/županije

Datum	2013.
Naručilac	općina Ravno
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Mogućnost korištenja zaliha podzemnih voda za vodoopskrbu općine Ravno

Datum	2012.
Naručilac	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ županije
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Mogućnosti korištenja podzemnih voda na prostoru južnog dijela Hercegovačko-neretvanskog kantona/županije s ciljem poljoprivrednog razvitka

Datum	2011.
Naručilac	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ županije
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Navodnjavanje poljoprivrednih površina na području Hercegovačko-neretvanskog kantona/županije – pogodnosti i potrebe

Datum	2010.
Naručilac	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ županije
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Navodnjavanje poljoprivrednih površina na području mostarske kotline

Datum	2009.
Naručilac	Elektroprivreda HZHB
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Projektant
Naslov projekta	Plan upravljanja HE na Neretvi i Rami- hidrološka analiza

Datum	2008.
Naručilac	Agencija za vodno područje Jadranskog mora
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Definiranje konturnih uvjeta za uređenje korita rijeke Neretve na dionici Počitelj-Struge, hidrološka analiza

Datum	2008.
Naručilac	Grad Mostar- Jedinica za implementaciju projekta Vihovići
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Projektant
Naslov projekta	Glavni projekt sanacije i rekultivacije područja rudničkog kopa Vihovići u Mostaru, Voditelj projekta

Datum	2008.
Naručilac	Ministarstvo prostornog uređenja, resursa i zaštite okoliša
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Studija o zbrinjavanju životinjskog otpada na području Županije Zapadnohercegovačke, Voditelj projekta

Datum	2002.
Naručilac	Tvornica duhana Ljubuški
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Studija o zaštiti okoliša Tvornice duhana Ljubuški

Datum	2007.
Naručilac	Grad Mostar- Jedinica za implementaciju projekta Vihovići
Kompanija	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Pozicija	Voditelj projekta
Naslov projekta	Idejno rješenje sanacije i rekultivacije rudničkog kopa Vihovići u Mostaru

14. PUBLIKACIJE I STRUČNI RADOVI

14.2. Kvalifikacioni radovi

Godina	Naziv publikacije/stručnog rada	Objavljeno/Izdavač
2005.	Izbor lokacije na sanitarno odlagalište na području krša Hercegovine, (Magistarski rad)	Građevinsko – Arhitektonski Fakultet Sveučilište u Splitu
2010.	Geomorfološki trenutni jedinični hidrogram kao osnova za definiranje poplavnih voda na neizučnim slivovima (Doktorska disertacija)	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

14.3. Radovi objavljeni na naučnim skupovima i časopisima

Godina	Naziv publikacije/stručnog rada	Objavljeno/Izdavač
2015	REGIONALIZATION OF PARAMETERS OF THE HYDROLOGICAL REGIME OF FLOOD FLOWS IN THE TERRITORY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, Journal of Environmental Hydrology, Volumen 23, Paper 11, 2015.	Journal of Enviromental Hydrology
2014	Hidrogeološke razvodnice slivova vrela radobolje, Studenca i Lištice – nove spoznaje	Znanstveni glasnik Sveučilišta u Mostaru, 2014
2014	NEW FINDINGS ABOUT HYDROGEOLOGICAL BOUNDARIES OF RADOBOLJA, STUDENAC AND LISTICA SPRING BASINS	International Conference and Field Seminar: Karst Without Boundaries, 11-15-June 2014, Trebinje, Dubrovnik
2014	Okolišna Kuznjecova krivulja i održivi razvoj	Znanstveni glasnik Sveučilišta u Mostaru, 2014
2014	ODREĐIVANJE EKOLOŠKI PRIHVATLJIVOG PROTOKA NA MJERNOM PROFILU NERETVA-ŽITOMISLIĆI	e-Zbornik, Elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta, br. 8,
2013	Potrebe poljoprivrednih kultura za vodom i pogodnost tala za navodnjavanje na području Hercegovačko-neretvanske županije	e-zbornik Građevinskog fakulteta, br 5.
2010	Poboljšana Horton-Strahlerova shema klasifikacije riječne mreže i njena primjena u definiranju Geomorfološkog trenutnog jediničnog hidrograma	Journal of Enviromental Hydrology
2008.	Strategy of waste disposal in Herzegovina	Naučno stručni skup: Suvremene tehnologije za održivi razvoj gradova, Banja Luka
2007.	Izbor lokacije za sanitarno odlagalište	Građevinar; časopis hrvatskog saveza građevinskih inženjera
2007.	Geomorfološki trenutni jedinični hidrogram kao osnova za definiranje poplavnih voda na neizučnim slivovima	Hrvatske vode
2003.	Izgradnja sanitarne deponije na kršu – problem izbora lokacije, Znanstveno – stručni simpozij s međunarodnim sudjelovanjem: Voda u kršu slivova Cetine, Neretve i Trebišnjice	Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru

Godina	Naziv publikacije/stručnog rada	Objavljeno/Izdavač
1999.	Zaštita krških vrela rijeke Studenčice	Znanstveno-stručni simpozij: Zaštita voda i održivi razvoj, Neum 1999

Svojeručni potpis:

Doc.dr.sc. Gordan Prskalo, dipl.ing.građ.