



## Ivo Andrić

**Datum rođenja:** 03/11/1979 | **Državljanstvo:** hrvatsko | **Telefonski broj:**

(+385) 916227704 (Mobilni telefon) | **E-adresa:** [ivo.andric@gradst.hr](mailto:ivo.andric@gradst.hr) |

**Internetska stranica:** <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=301561> |

**Adresa:** Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Sveučilište u Splitu, Matice hrvatske 15, 21000, Split, Hrvatska (Službena)

### ● RADNO ISKUSTVO

2021 – TRENUTAČNO Split

**IZVANREDNI PROFESOR SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

2024 – TRENUTAČNO Guilin, Kina

**KONZULTANT ČLAN MEĐUNARODNOG CENTRA ZA ISTRAŽIVANJA KRŠA POD POKROVITELJSTVOM UNESCO-A MEĐUNARODNI CENTRA ZA ISTRAŽIVANJA KRŠA POD POKROVITELJSTVOM UNESCO-A**

2017 – TRENUTAČNO Split, Hrvatska

**ŠEF KATEDRE (KATEDRA ZA GOSPODARENJE VODAMA I ZAŠTITU VODA) SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

09/2018 – 2023 Split

**PRODEKAN ZA STUDIJE GRAĐEVINARSTVA SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

02/2020 – TRENUTAČNO Split, Hrvatska

**VODITELJ PROJEKATA SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

Voditelj znanstvenog projekta VODIME - **Vode Imotske krajine**, znanstveni projekt sa svrhom jačanja otpornosti od klimatskih promjena ranjivih sektora upravljanja vodnim resursima, poljoprivrede, energetke i turizma na specifičnom području Imotske krajine.

Voditelj projekta unaprijeđenja nastave u visokom školstvu "PRAG – Prvi korak u karijeri – poslovi budućnosti u Graditeljstvu", usmjeren na unapređenje postojećih, razvoj novih te provedbu stručnih praksi na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu

2006 – 2021 Split

**DOCENT SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

**Adresa** Matice hrvatske 15, 21 000, Split | **Internetske stranice** <http://gradst.unist.hr/eng>

08/2018 – TRENUTAČNO Split, Hrvatska

**ZNANSTVENI/ EU PROJEKTI SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

2007-2011, " Proučavanje ekstremnih hidroloških situacija i vodnih rizika u kršu" (MZOS, 083-0831510-1511, znanstveni novak)

2010-2014, " Identifikacija rizika i planiranje korištenja zemljišta za ublažavanje nepogoda od klizišta i poplava u Hrvatskoj" (MZOS, Japanese Cooperation Agenci, JICA- istraživač) 2014-2017, " Modeliranje toka podzemnih voda u krškim vodonosnicima", (8103, Hrvatska zaklada za znanost- istraživač)

2015-2016, " Razvoj visokoobrazovnih standarda zanimanja i standarda kvalifikacija za područje održive i zelene gradnje uz razvoj novog sveučilišnog diplomskog programa održive i zelene gradnje s naglaskom na mediteransko područje." (ESF-EC, član)

2018 Interreg MED – CESBA MED projekt, EIHP; edukacijski materijali na temu Integralnog održivog planiranja urbanih prostora

2018.-2022. MOST Monitoring Sea-water intrusion in coastal aquifers and Testing pilot projects for its mitigation, Interreg, Italy-Croatia (član)

2018.-2020 CIRCE2020, Expansion of the CIRcular Economy concept in the Central Europe local productive districts, Interreg, Central Europe (eksterni ekspert)

2019.-2022 CWC - City Water Circles, Interreg, Central Europe (eksterni ekspert)

2020-2023 VODIME - Vode Imotske krajine, (EU, Konkurentnost i kohezija) (voditelj projekta)

2020-2023 PRAG - Prvi korak u karijeri (ESF-Unaprjeđenje visokog školstva) (voditelj projekta)

2005 – 2007 Split

**PROJEKTIRANJE I NADZOR U GEOTEHNICI** CONEX D.O.O.

---

## ● **OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE**

---

2007 – 2014 Split

**DR. SC.** Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

---

**Razina Europskoga kvalifikacijskog okvira** razina 8 EKO-a

1998 – 2006 Split

**DIPL. ING. GRAĐ.** Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

---

**Razina Europskoga kvalifikacijskog okvira** razina 7 EKO-a

06/2006 – 10/2006 Linz, Austrija

**ASSISTANT WATER WASTEWATER ENGINEER - IAESTE TRAINEE** INGENIEURBÜRO BEUERLE

---

**Adresa** Waltherstrasse 15, 4020, Linz, Austrija

09/2011 – 12/2011 Kyoto, Japan

**RESEARCH ASSISTANT - DOKTORANT** Disaster Prevention Research Institute (D.P.R.I) Kyoto University

---

**Adresa** Gokasho, Uji, 〒611-0011, Kyoto, Japan

1996 – 1998 Turbotville, Sjedinjene Države

**HIGH SCHOOL DIPLOMA** Warrior Run High School

---

1995 – 1997 Heilbronn, Njemačka

**TEHNIČKA GIMNAZIJA** Technisches Gymnasium - Wilhelm-Maybach-Schule

---

## ● **JEZIČNE VJEŠTINE**

---

Materinski jezik/jezici: **HRVATSKI**

Drugi jezici:

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna produkcija	Govorna interakcija	
<b>NJEMAČKI</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>ENGLESKI</b>	C2	C2	C2	C2	C2

---

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

## ● **DIGITALNE VJEŠTINE**

---

AutoCad - napredno korištenje | CC++ Python Matlab

## ● **ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE**

---

### Organisational skills

---

2013, Red Lake Expedition 2013 –Znanstveno istraživačka ekspedicija, istraživanje najdubljeg krškog jezera u Europi. Voditelj dva EU projekta. (znanstveno istraživački i nastavni).

## ● **KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJDSKE VJEŠTINE**

---

### Communication and interpersonal skills

---

Izvršne komunikacijske vještine razvijene tijekom rada u nastavi na sveučilišnoj razini.

## ● **JOB-RELATED SKILLS**

---

### Job-related skills

---

-speleologija, iskusan speleolog  
-timski rad, otvorenost novim idejama i tehnologijama  
-interkulturalne vještine (razvijene tijekom rada i života u Njemačkoj, SADu, Austriji i Japanu)

## ● **PUBLIKACIJE**

---

### Publikacije

---

#### Znanstveno istraživački projekti::

2007-2011, " The study of extreme hydrological conditions and water risks in karst terrains "

(Ministry of Science, Education and Sports of the Republic Croatia– young researcher)

2010-2014, " Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia" (Ministry of Science, Education and Sports of the Republic Croatia, Japanese

Cooperation Agenci, JICA– young researcher)

2014-2017, " Groundwater flow modelling in karst aquifers "

(Croatian science foundation– assistant researcher)

2015-2016, ""Development of educational and occupation standards in field of sustainable and green building with development of new study program in of sustainable and green building with emphasis on Mediterranean region." (ESF-EC, project member)

#### Nastavna djelatnost:

2007-2013, "Hidrologija", FGAG

2010-2017, "Inženjerska hidrologija"

2012-2013, "Odvodnja i navodnjavanje, FGAG

2012-2017, "Uređenje vodotoka" FGAG

2015-2017, "Integralna zaštita prostora", FGAG

2015-2017, "Zaštita voda", FGAG

2015-2017, "Vodovod i kanalizacija", FGAG

2015-2017, "Gospodarenje komunalnim krutim otpadom", FGAG

#### Ostala predavanja i značajni radovi (mentorstva) iz zaštite okoliša:

2017, "Cross-scale sustainable water management" GBS Green building professional, Zagreb

2016, "Aspekti održive gradnje u zaštiti i upravljanju vodnim sustavima", 11. Dani ovlaštenih inženjera građevinarstva, Opatija

2017, "Analiza životnog ciklusa (Life Cycle Assessment) kod planiranja upravljanja komunalnim otpadom grada Vrgorca", FGAG, Augustin Jović, Split (mentorstvo)

2017, "Predstudija izvodljivosti tehnologije odsoljavanja tehnološke vode u pogonu za preradu ribe", FGAG, Split

2017, "Hydrological analysis of Skradinski Buk tufa waterfall (Krka River, Dinaric karst, Croatia). // Environmental Earth Sciences. 76 (2017) (članak, znanstveni), Bonacci, Ognjen; Andrić, Ivo; Roje-Bonacci, Tanja

#### Znanstvene publikacije:

-više izvornih znanstvenih radova (više na: <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=301561>)

#### Konferencije

-aktivna participacija na više nacionalnih i međunarodnih konferencija

(više na: <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=301561>)