

- 1. Prezime:** Bojanić
- 2. Ime:** Davor
- 3. Datum rođenja:** 21. lipnja 1959. godine
- 4. Obrazovanje:**

Institucija (datum od – do)	Stečeno zvanje
Gradevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 1978. – 1983.	Diplomirani inženjer građevinarstva
Gradevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984. – 1994.	Magistar građevinskih znanosti
Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, 2009. – 2011.	Doktor građevinskih znanosti

5. Vladanje jezicima:

Jezik	Čitanje	Govor	Pisanje
Engleski	4	4	4
Njemački	2	2	2

6. Članstvo u strukovnim tijelima:

Hrvatsko društvo građevinskih inženjera, Zagreb.
Hrvatsko geotehničko društvo.
ISRM.
Međunarodno društvo za velike brane.

7. Ostale vještine:

Poznavanje rada na računalu (word, excell, ACAD)
Programiranje (FORTRAN)

8. Trenutno zaposlen u tvrtki i pozicija:

Tvrtka: Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Matice hrvatske 15, 21000 Split.
Pozicija: Docent. Predavač na predmetima: Hidromehanika, Hidraulika, Osnove vodogradnje, te Tuneli i podzemne građevine.

9. Godine provedene u tvrtki/ukupne godine radnog staža: 40/40

10. Izrađena projektna i studijska rješenja, nadzor, publikacije i recenzije:

- a) Idejna rješenja, idejni projekti, glavni projekti, izvedbeni projekti, projekti izvedenog stanja i studije,:
 - Idejno rješenje tunela "Mravinački Potok" u Solinu, projektant, 1994.
 - Izvedbeni projekt tunela "Mravinački Potok", projektant, 1995.
 - Vodozahvatni sustav na Visovačkom jezeru na rijeci Krki, tuneli Nos-Kalik, idejno rješenje za dvije varijante, projektant, 1995.
 - Idejno rješenje: "Kanalizacijski tunel Vela Luka", projektant, 1996.
 - Studija podobnosti za tunel Stupe kod Splita, projektant, 1996.
 - Idejno rješenje: "Tunel Zelena Glavica" na Jadranskoj Autocesti, projektant, 1997.
 - Idejno rješenje: "Tunel Konjsko" na Jadranskoj Autocesti, Hydroart Split, projektant, 1997.
 - Idejno rješenje: "Tunel Sveti Ilija - Biokovo", projektant, 1997.
 - Idejno rješenje: "Tunel Jurin Kuk", projektant, 1997.
 - Izvedbeni projekt: "Hidrotehnički kanalizacijski tunel Vela Luka", veljača 1998., projektant.
 - Izvedbeni projekt: "Tunel Vidova Gora", Projekt sanacije potpornih oslonaca vodovodne cijevi u tunelu Vidova Gora sa prijedlogom tehničkog rješenja", veljača 1999., projektant.
 - Studija odvodnje viška voda iz Vrgorskog polja, knjiga "Objekti", ožujak 1999., projektant.
 - Glavni projekt, idejni projekt, tender dokumentacija: Kanalizacijski sustav Split-Solin I. etapa: "Hidrotehnički tunel Stupe i sabirno okno s pripadajućom infrastrukturom", kolovoz 1999., projektant i glavni projektant.
 - Studija: "Izmjena i dopuna studije o podobnosti kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir prema novom konceptu – tunel Čiovo", travanj 2000., projektant.
 - Sanacija tunela Marjan. Izvedbeni projekt armiranobetonske obloge od mlaznog betona, mjerjenje konvergencije, projektantski nadzor. Ožujak 2001., projektant i nadzorni inženjer.

- Izvedbeni projekt: Kanalizacijski sustav Split-Solin I. etapa: "Hidrotehnički tunel Stupe i sabirno okno s pripadajućom infrastrukturom", "Izvedbeni projekt proširenja u tunelu", svibanj 2001., projektant i glavni projektant.
- Idejno rješenje: "Tunel Dračevac", lipanj 2001., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel Dubrave", kolovoz 2001. (dva paralelna tunela na Jadranskoj autocesti), projektant.
- Idejno rješenje: "Tunel Mostine", rujan 2001., projektant.
- Izvedbeni projekt: Kanalizacijski sustav Split-Solin I. etapa: "Hidrotehnički tunel Stupe i sabirno okno s pripadajućom infrastrukturom", "Izvedbeni projekt kanalizacijskih cijevi", listopad 2001., projektant i glavni projektant.
- Izvedbeni projekt: Kanalizacijski sustav Split-Solin I. etapa: "Hidrotehnički tunel Stupe i sabirno okno s pripadajućom infrastrukturom", "Izvedbeni projekt zapadne portalne građevine", studeni 2001., glavni projektant.
- Studija: "Kanalizacijski sustav Kaštela-Trogir, Tehničko-ekonomска optimalizacija dugoročnog rješenja, tunel Čiovo, svezak A", prosinac 2001., projektant.
- Studija: "Kanalizacijski sustav Kaštela-Trogir, Tehničko-ekonomска optimalizacija I faze, tunel Čiovo, svezak B", travanj 2002., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel Dubrave", (dva paralelna tunela na Autocesti Jadranskoj autocesti), lipanj 2002., projektant građevinskog i geotehničkog projekta.
- Izvedbeni projekti: Kanalizacijski sustav Split-Solin I. etapa: "Hidrotehnički tunel Stupe i sabirno okno s pripadajućom infrastrukturom". Hidrantska mreža, vatrodojava, elektroinstalacije, 2002, glavni projektant.
- Izvedbeni projekt: "Tunel Dubrave", (dva paralelna tunela na Autocesti Jadranskoj autocesti), veljača 2003., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Tunel Dubrave", (dva paralelna tunela na Autocesti Zagreb-Split), veljača 2003., projektant građevinskog i geotehničkog dijela projekta.
- Idejno rješenje: "Tunel Zaranać", (dva paralelna tunela na Autocesti Zagreb-Split-Dubrovnik), listopad 2003., projektant.
- Idejno rješenje: "Tunel Bisko", (dva paralelna tunela na Autocesti Zagreb-Split-Dubrovnik), listopad 2003., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel Zaranać", (dva paralelna tunela na Autocesti Zagreb-Split-Dubrovnik), listopad 2003., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel Bisko", (dva paralelna tunela na Autocesti Zagreb-Split-Dubrovnik), listopad 2003., projektant.
- Idejni projekt: "Hidrotehnički tunel Čiovo", prosinac 2003., projektant.
- Glavni projekt: "Hidrotehnički kanalizacijski tunel "Vela Luka""", ožujak 2003., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel Crna Brda", (dva paralelna tunela na Autocesti Zagreb-Split-Dubrovnik), ožujak 2004., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel Stražina", (dva paralelna tunela na Autocesti Zagreb-Split-Dubrovnik), ožujak 2004., projektant.
- Glavni projekt: "Hidrotehnički tunel Čiovo", srpanj 2004., projektant.
- Idejno rješenje tunela "Makarska" za vodoopskrbu Makarskog primorja, srpanj 2004., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel Mravince-Zapad", tunel na brzoj cesti Solin-Klis-Sinj (DC-1), rujan 2004., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel Orgus", dva paralelna tunela na brzoj cesti Solin-Klis-Sinj (DC-1), studeni 2004., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel Jurin-Kuk", (tunel na dionici županijske ceste Gata-Zvečanje), rujan 2005., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Tunel Mravince-Zapad", tunel na brzoj cesti Solin-Klis-Sinj (DC-1), listopad 2005., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Tunel Orgus", dva paralelna tunela na brzoj cesti Solin-Klis-Sinj (DC-1), srpanj 2005., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel Mačkovac-zapad", tunel na brzoj cesti Solin-Klis-Sinj (DC-1), studeni 2005., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Tunel Jurin-Kuk", (tunel na dionici županijske ceste Gata-Zvečanje), listopad 2006., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Hidrotehnički tunel Čiovo", 2006., projektant i koordinator izvedbenog projekta (4 izvedbena projekta: Izvedbeni projekt tunela, Izvedbeni projekt portalnih građevina, Izvedbeni projekt kanalizacijskih cjevovoda u tunelu, Izvedbeni projekt pristupnih cesta.).
- Izvedbeni projekt: "Projekt sanacije melioracijskog tunela "Blato""", lipanj 2006., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel "Klis-Gculo-zapad" – geotehnički projekt, svibanj 2006., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel Klis-Kosa-zapad", tunel na brzoj cesti Solin-Klis-Sinj (DC-1), svibanj 2006., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt sanacije tunela "Mila Gojsalić""", na cesti Gata-Omiš., ožujak 2007., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel "Perun" – geotehnički projekt, dva paralelna tunela na državnoj cesti Stobreč-Omiš, srpanj 2007., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel "Rudine" – geotehnički projekt, dva paralelna tunela na državnoj cesti Stobreč-Omiš, srpanj 2007., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel i predusjek transformatorske stanice 110/20(10) kV Srđ i kabelski tunel priključnih vodova 110 i 20(19) kV, prosinac 2007., projektant.
- Glavni projekt: "Geotehnički projekt – tunel Predolac", rujan 2008., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel Kozjak", prosinac 2008., projektant.
- Idejni projekt: „Idejni projekt komunalne infrastrukture (Građevina: Gospodarska zona „Murvica-Jug“)“, prosinac 2008.
- Glavni projekt: "Projekt oborinske i fekalne kanalizacije naselja Zvaniška 2 u Sutivanu", prosinac 2008., projektant.
- Glavni projekt: "Projekt vodoopskrbe i hidrantske mreže naselja Zvaniška 2 u Sutivanu", prosinac 2008., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel i predusjek transformatorske stanice 110/20(10) kV Srđ i kabelski tunel priključnih vodova 110 i 20(19) kV, veljača 2009., projektant.
- Idejni projekt: "Idejni projekt podmorskog ispusta sustava odvodnje Vodice Tribunj Srima", ožujak 2009., projektant.

- Izvedbeni projekt: "Tunel Mačkovac-zapad", tunel na brzoj cesti Solin-Klis-Sinj (DC-1), prosinac 2009., projektant.
- Idejni projekt tunela: "Hidrotehnički tunel Blato-Učjak", hidrotehnički vodovodni tunel u Blatu na Korčuli, prosinac 2009., projektant.
- Glavni projekt: "Gospodarska zona Murvica-Jug, Glavni projekt komunalne infrastrukture-vodoopskrba", lipanj 2010., projektant.
- Glavni projekt: "Gospodarska zona Murvica-Jug, Glavni projekt komunalne infrastrukture-odvodnja i kanalizacija", lipanj 2010., projektant.
- Idejni projekt: "Tunel Birina i preljevne pregrade Birina i Krotuša", kolovoz 2010., projektant.
- Glavni projekt: "Glavni projekt podmorskog ispusta sustava odvodnje otpadnih voda Betina-Murter", listopad 2010., projektant.
- Glavni projekt: "Glavni projekt tunela Jesenice I", listopad 2010., projektant.
- Glavni projekt: "Glavni projekt tunela Jesenice II", listopad 2010., projektant.
- Glavni projekt: "Glavni projekt podmorskog ispusta sustava odvodnje Vodice Tribunj Srima", studeni 2010., projektant.
- Glavni projekt: "Glavni projekt tunela šahtnog preljeva Šumetlica", studeni 2010., projektant.
- Glavni projekt: "Tunel Kozjak", prosinac 2010., projektant.
- Glavni projekt tunela: "Hidrotehnički tunel Blato-Učjak", hidrotehnički vodovodni tunel u Blatu na Korčuli, siječanj 2011., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt tunela „Klis-Kosa-Zapad“", svibanj 2011., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Gospodarska zona Murvica-Jug, Izvedbeni projekt komunalne infrastrukture-vodoopskrba", prosinac 2011., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Gospodarska zona Murvica-Jug, Izvedbeni projekt komunalne infrastrukture-odvodnja i kanalizacija", prosinac 2011., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Tunel i predusjek transformatorske stanice 110/20(10) kV Srđ i kabelski tunel priključnih vodova 110 i 20(19) kV"- geotehnički projekt, travanj 2012., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Tunel i predusjek transformatorske stanice 110/20(10) kV Srđ i kabelski tunel priključnih vodova 110 i 20(19) kV"- projekt konstrukcije, studeni 2012., projektant.
- Izvedbeni projekt tunela: "Hidrotehnički tunel Blato-Učjak", hidrotehnički vodovodni tunel u Blatu na Korčuli, siječanj 2013., projektant.
- Studija: "Ispitivanje i ocjena stanja tlačnog cjevovoda A i B u HE Kraljevac", siječanj 2013., projektant.
- Izvedbeni projekt tunela: "Dopuna izvedbenog projekta pješačkog prolaza između tunela „Mravince“ (istočna cijev), i tunela „Mravince-Zapad“ (zapadna cijev), listopad 2013., projektant.
- Glavni projekt: "Vodovod, oborinska i fekalna kanalizacija obilaznice Marine", prosinac 2013., projektant.
- Glavni projekt: "Vodovod, oborinska i fekalna kanalizacija priključka obilaznice Marine", prosinac 2013., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt tunela „Klis-Grlo-Zapad“ – geotehnički projekt", listopad 2013., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt tunela „Klis-Grlo-Zapad“ – građevinski projekt", listopad 2013., projektant.
- Glavni projekt: "Uređenje obalnog područja općine Podstrana od hotela Lav do Mutograsa - projekt bujica", travanj 2014., projektant.
- Projekt izведенog stanja: "Projekt izведенog stanja tunela „Mačkovac-Zapad“, srpanj 2014., projektant.
- Glavni projekt: "Uređenje obalnog područja općine Podstrana od ušća rijeke Žrnovnice do hotela Lav - projekt bujica", rujan 2014., projektant.
- Projekt izведенog stanja: "Projekt izведенog stanja tunela „Klis-Kosa-Zapad“, studeni 2014., projektant.
- Projekt izведенog stanja: "Projekt izведенog stanja tunela „Klis-Grlo-Zapad“, studeni 2014., projektant.
- Idejni projekt: "Idejni projekt fekalne odvodnje naselja Brusje", prosinac 2014., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt sanacije podmorskog ispusta "Katalinića brig", svibanj 2015., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt sanacije podmorskog ispusta "Katalinića brig" - II. faza, lipanj 2015., projektant.
- Projekt izведенog stanja: "Projekt izведенog stanja tunela transformatorske stanice TS Srđ: "Tunel transformatorske stanice s predusjekom i kabelski tunel", srpanj 2015., projektant.
- Idejno rješenje: "Idejno rješenje otklanjanja problema širenja neugodnih mirisa iz kanalizacijskog sustava u gradu Puli", studeni 2015., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt podmorskog ispusta i zajedničkih cjevovoda naselja Vodice i Tribunj", prosinac 2015., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt sanacije difuzora podmorskog ispusta "Katalinića brig", prosinac 2015., projektant.
- Idejni projekt: "Sustav navodnjavanja Velika Ludina", travanj 2016., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Uređenje obalnog područja općine Podstrana od ušća rijeke Žrnovnice do hotela Lav - projekt bujica", travanj 2016., projektant.
- Glavni projekt: "Uređenje javnih površina unutar bivšeg tvorničkog kompleksa Benčić sa garažom i pripadajućom infrastrukturom. Građevinski projekt - projekt instalacija oborinske odvodnje i zaštite od štetnog djelovanja voda u sklopu uređenja javnih površina", svibanj 2016., projektant.
- Izvedbeni projekt: "Izvedbeni projekt sanacije difuzora podmorskog ispusta "Podstrana", rujan 2016., projektant.
- Idejni projekt: "Hidrotehnički tunel s priključnim vodoopskrbnim cjevovodom Jadro - Ravne njive", rujan 2016.,

projektant i glavni projektant.

- Glavni projekt: "Glavni geotehnički projekt hidrotehničkog tunela "Izvor Jadra - C.S. Ravne njive" s predusjecima", listopad 2016., projektant i glavni projektant.
- Glavni projekt: "Glavni građevinski projekt hidrotehničkog tunela "Izvor Jadra - C.S. Ravne njive" s portalnim građevinama", listopad 2016., projektant i glavni projektant.
- Idejni projekt: Idejni projekt podmorskog ispusta Vir, srpnj 2017., projektant.
- Glavni projekt: Glavni projekt tunela "Komorjak-sjever", veljača 2018., projektant.
- Glavni projekt: PROJEKT INSTALACIJA VODOVODA I KANALIZACIJE REKONSTRUKCIJA – DOGRADNJA GALERIJE MEŠTROVIĆ DOGRADNJA GALERIJE MEŠTROVIĆ, REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE GALERIJE, NOVI SANITARNI ČVOR, UREĐENJE VRTA, ožujak 2018., projektant.
- Glavni projekt: PROJEKT INSTALACIJA VODOVODA I ODVODNJE REKONSTRUKCIJA MEŠTROVIĆEVIH CRIKVINA - KAŠTILCA, ožujak 2018., projektant.
- Izvedbeni projekt: PROJEKT INSTALACIJA VODOVODA I ODVODNJE REKONSTRUKCIJA MEŠTROVIĆEVIH CRIKVINA - KAŠTILCA, svibanj 2018., projektant.
- Studija: Bazna studija i idejno rješenje revitalizacije plaže Mogren (Crna Gora), lipanj 2018., voditelj studije i projektant dijela studije: Analiza bujica.
- Studija: Bazna studija i idejno rješenje revitalizacije plaže Pržno (Crna Gora), lipanj 2018., voditelj studije i projektant dijela studije: Analiza bujica.
- Studija: Bazna studija i idejno rješenje revitalizacije plaže Petrovac (Crna Gora), lipanj 2018., voditelj studije i projektant dijela studije: Analiza bujica.
- Idejno rješenje: "Idejno rješenje tunela "Roški slap" u NP Krka", lipanj 2018.
- Izvedbeni projekt: PROJEKT INSTALACIJA VODOVODA I KANALIZACIJE REKONSTRUKCIJA – DOGRADNJA GALERIJE MEŠTROVIĆ DOGRADNJA GALERIJE MEŠTROVIĆ, REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆE ZGRADE GALERIJE, NOVI SANITARNI ČVOR, UREĐENJE VRTA, srpanj 2018., projektant.
- Studija: Bazna studija i idejno rješenje revitalizacije plaže Sutomore (Crna Gora), srpanj 2018., voditelj studije i projektant dijela studije: Analiza bujica.
- Glavni projekt: Uređenje ulica i obale Kaštilda u Kaštel Gomilici, PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE, rujan 2018., projektant.
- Izvedbeni projekt: Uređenje ulica i obale Kaštilda u Kaštel Gomilici, PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE, rujan 2018., projektant.
- Glavni projekt: Glavni projekt podmorskog ispusta Vir, studeni 2018., projektant.
- Studija: Bazna studija i idejno rješenje revitalizacije plaže Žukotrlica (Crna Gora), svibanj 2019., voditelj studije i projektant dijelova studije: Analiza prostorno planske dokumentacije i analiza bujica.
- Glavni projekt: Glavni projekt tunela "Komorjak-sjever" - geotehnički projekt, rujan 2019., projektant.
- Glavni projekt: Glavni projekt tunela "Komorjak-sjever" - građevinski projekt, rujan 2019., projektant.
- Izvedbeni projekt: Geotehnički projekt tunela "Debeli brije", travanj 2020., projektant.
- Izvedbeni projekt: Izvedbeni geotehnički projekt tunela "Komorjak-sjever" - građevinski projekt, srpanj 2020., projektant.
- Glavni projekt: Glavni geotehnički projekt tunela "Komorjak" od stac. 16+750.00 do 17+005.50, rujan 2020., projektant.
- Glavni projekt: Glavni građevinski projekt tunela "Komorjak" od stac. 16+750.00 do 17+005.50, rujan 2020., projektant.
- Izvedbeni projekt: Izvedbeni građevinski projekt tunela "Komorjak-sjever" - građevinski projekt, studeni 2020., projektant.
- Izvedbeni projekt: Geotehnički izvedbeni projekt tunela "Kamenice", prosinac 2020., projektant.
- Izvedbeni projekt: Izvedbeni geotehnički projekt tunela "Komorjak" od stac. 16+750.00 do 17+005.50, veljača 2021., projektant.
- Izvedbeni projekt: Izvedbeni projekt tunela "Debeli brije" - građevinski projekt, lipanj 2021., projektant.
- "Izvedbeni projekt tunela "Kamenice" - građevinski projekt - uvez 1", listopad 2021. godine, projektant.
- "Glavni projekt dozažnog bazena i dijela podmorskog ispusta od dozažnog bazena do kraja difuzora", kanalizacijski sustav Stari Grad, prosinac 2021., projektant.
- "Izmjena i dopuna idejnog projekta podmorskog ispusta kanalizacijskog sustava Jelsa-Vrboska, ", prosinac 2021., projektant.
- "Izvedbeni projekt tunela "Kamenice" - građevinski projekt - uvez 2", travanj 2022. godine, projektant.
- "Glavni projekt podmorskog ispusta kanalizacijskog sustava Jelsa-Vrboska, ", rujan 2022., projektant.
- Geotehnički projekt izvedenog stanja tunela "Kamenice", listopad 2022., projektant.
- Građevinski projekt izvedenog stanja tunela "Kamenice", listopad 2022., projektant.
- Geotehnički projekt izvedenog stanja tunela "Debeli brije", listopad 2022., projektant.
- Građevinski projekt izvedenog stanja tunela "Debeli brije", listopad 2022., projektant.
- "Izvedbeni projekt dozažnog bazena i dijela podmorskog ispusta od dozažnog bazena do kraja difuzora", kanalizacijski sustav Stari Grad, prosinac 2022., projektant.

b) Nadzor na izgradnji tunela:

- Geotehnički nadzor na izgradnji tunela na magistralnoj cesti MC-11 dionica Solin-Klis (Mravinci, Mačkovac, Klis-Kosa i Klis-Grlo), GI FGZ-Split, 1989.-1992.

- Izgradnja hidrotehničkog tunela "Mravinački Potok", 1996., geotehnički nadzorni inženjer.
- Dovršenje tunela Selca-Dubovica na otoku Hvaru, rujan 1998. – travanj 2000., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja tunela "Konjsko" (dva paralelna tunela na autocesti Zagreb-Split), prosinac 2002. – listopad 2003., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja tunela "Dubrave" (dva paralelna tunela na autocesti Zagreb-Split), listopad 2003. – veljača 2004., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja tunela "Zaranač" (dva paralelna tunela na autocesti Zagreb-Split), rujan 2004. – ožujak 2005., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja tunela "Bisko" (dva paralelna tunela na autocesti Zagreb-Split), rujan 2004. – ožujak 2005., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja hidrotehničkog tunela "Stupe", ožujak 2000. – srpanj 2001., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja hidrotehničkog tunela "Vela Luka", rujan 2005. – srpanj 2006., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja hidrotehničkog tunela "Čivo", rujan 2005. – srpanj 2006., geotehnički nadzorni inženjer.
- Izgradnja hidrotehničkog tunela "Blato-Učjak", siječanj 2013. – srpanj 2013., geotehnički nadzorni inženjer.

c) Važnije publikacije:

1. Jović, V., Bonacci, O., **Bojanić, D.**, Roglić, S., "Hidrološko-hidraulički pristup analizi temperatura vode.", Građevinar, travanj, 1985.
2. Jović, V., **Bojanić, D.**, Petrov, R., Vranješ, M., "Simulacija nestacionarnog rada natapnih tlačnih sustava u dolini Neretve matematičkim modelom". Zbornik radova sa X jug. savjetovanja o hidrauličkim istraživanjima, Sarajevo 1990.
3. Bonacci, O., **Bojanić, D.**, 1991. "Rhythmic karst springs". Hydrological Sciences Journal, 36,1,2 (1991): 35-47.
4. Barčot, D., **Bojanić, D.**, "Inženjerskogeološki i geotehnički uvjeti izgradnje tunela Mravinci", Građevinar, kolovoz, 1993.
5. Vranješ, M., Jović, V., **Bojanić, D.**, Braun, M., Filipović, M., "Analysis of flood control solution by applying a mathematical model". Rad objavljen na XVII konferenciji podunavskih zemalja, Budimpešta, 05. do 09. rujna 1994.
6. **Bojanić, D.**, Jović, V., "Hidraulički proračuni kolektora luke Split". Rad objavljen na prvoj hrvatskoj konferenciji o vodama, Zbornik radova, knjiga 2, Dubrovnik (1995):
7. Jović, V., **Bojanić, D.**, "Hidraulika kanalizacijskih kišnih preljeva". Građevinar, 48 (1996) 1, 1-7.
8. **Bojanić, D.**, Čatlak, Z., Barčot, D.: "Hidrotehnički tunel Mravinački potok u Solinu". Građevinar, 49 (1997) 3, 123-132.
9. Barčot, D., **Bojanić, D.**, "Inženjerskogeološki i geotehnički uvjeti izgradnje tunela Klis-Kosa", Građevinar, 50 (1998) 2, 91-96.
10. **Bojanić, D.**; Barčot, D.: "Istraživanja i projektno rješenje hidrotehničkog tunela Stupe", Građevinar, 53 (2001) 5, 315-322.
11. Gotovac, Hrvoje; **Bojanić, Davor**; Vranješ, Mijo; Jović, Vinko; Andričević, Roko. Prodor mora u aluvij donje Neretve // 3. Hrvatska konferencija o vodama, Hrvatske vode u 21. stoljeću / Dragutin, Gereš (ur.). Zagreb : Hrvatske vode Zagreb, 2003. 247-254 (pregledni rad).
12. **Bojanić, D.** : Proračun koncentracije eksplozivnih plinova u kanalizacijskom tunelu Stupe, Građevinar 56 (2004), 3, 127-135.
13. **Bojanić, D.**; Harapin, A.; Bojanić, T.: Projektno rješenje tunela Jurin-Kuk, Građevinar 59 (2007), 5, 413-425.
14. **Bojanić, D.**; Miščević, P.; Vlastelica, G.: Tunneling in Eocene Flysch: Result of long Time Monitoring, 1st International Congress on Tunnels and Underground Structures in Soth-East Europe „USING UNDERGROUND SPACE“, April 7-9, 2011, Dubrovnik, Croatia.
15. **Bojanić, D.**; Vranješ, M.; Sinović-Jović, I.: Protection Against Flood of Karst Field Jezero Near Vrgorac, BALWOIS International Conference on Water, Climate and Environment, May, 2012, Ohrid, Macedonia.
16. **Bojanić, D.**; Bojanić, T.; Harapin, A.: Design Solution of the Tunnel „Jurin Kuk“, International Review of Civil Engineering (I.RE.C.E.), Vol. 3, N. 4, July 2012.
17. Đurin, Bojan; Margeta, Jure; **Bojanić, Davor**. The Impact of the Water Consumption Regime on the Work of Reservoirs. // E-WAter. 1 (2015) ; 1-21
18. **Bojanić, D.**; Gotovac, B.; Harapin, A.: Design Solution of the Tunnel „Komorjak-north“, Urban Undeground Structures in Karst, International Symposium on Tunnels and Underground Structures in South-East Europe, March, 2016, Split, Croatia.
19. Marasović, Katja; Perojević, Snježana; Margeta, Jure; Katić, Miroslav; **Bojanić, Davor**. Istraživanje salontanskog akvedukta 2014.-2015.. // Vjesnik za arheologiju i povijest dalmatinsku. 109 (2016) ; 129-154
20. Marasović, Katja; Margeta, Jure; Perojević, Snježana; **Bojanić, Davor**; Katić, Miroslav. The aqueduct of the Roman town Salona – Croatia. // Water Science and Technology-Water Supply. 17 (2017) , 4; 929-939

d) Sudjelovanje u realizaciji znanstvenih projekata:

1. „Istraživanje prodora mora u deltu rijeke Neretve“, voditelj prof. dr. sc. Mijo Vranješ, šifra projekta 0083111. projekt je financiran od Ministarstva znanosti i tehnologije RH (2002-), svojstvo: suradnik.
2. „Istraživanje prodora mora u rijeku Neretu“, voditelj prof. dr. sc. Mijo Vranješ, šifra projekta 083173. Projekt Ministarstva znanosti i tehnologije RH (1996-2001.), svojstvo: suradnik.
3. „Obrana od zaslanjivanja vode i tla u Donjoj Neretvi“, razvojni projekt, voditelj prof. dr. sc. Mijo Vranješ, projekt je financiran od: Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu i Hrvatske vode Zagreb, 1995-1999. , svojstvo: suradnik.
4. „Zaštita od zaslanjivanja vode i tla u donjoj Neretvi“, razvojni istraživački projekt, voditelj prof. dr. sc. Mijo Vranješ, projekt je financiran od: Hrvatske vode i Građevinsko-arkitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2004-2013. , svojstvo: suradnik.

5. "Roman Water Systems of City of Salona and Diocletian's Palace and Their Impact on Urban Sustainability", istraživački projekt, voditelj prof. dr. sc. Jure Margeta, projekt je financiran od: Hrvatske zaklade za znanost, 2014-2018., svojstvo: suradnik.
6. „Pinna nobilis SSMA_19“, KK.01.2.1.02.0176, financiran iz Europskog fonda za regiuopnali razvoj u finacijskom razdoblju 2014. – 2020. OP Konkurentnost i kohezija, u sklopu poziva KK.01.2.1.02-inačica 3, Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koje proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja faza II., od 2021. do 2024., svojstvo: suradnik.

e) Recenzije studija

- Recenzija studije: **KONCEPCIJSKO RJEŠENJE VODOOPSKRBNOG SUSTAVA CETINSKE KRAJINE S IZRADOM DETALJNIH HIDRAULIČKOG MATEMATIČKOG MODELA SADAŠNJEG I BUDUĆEG STANJA RAZVOJA I PREDSTUDIJOM IZVODLJIVOSTI**, (recenzija građevinskog dijela studije) studeni 2017.
- Recenzija studije: **KONCEPCIJSKO RJEŠENJE VODOOPSKRBNOG SUSTAVA VODOVODA OMIŠ S IZRADOM DETALJNIH HIDRAULIČKOG MATEMATIČKOG MODELA SADAŠNJEG I BUDUĆEG STANJA RAZVOJA I PREDSTUDIJOM IZVODLJIVOSTI**, (recenzija građevinskog dijela studije) prosinac 2017.
- Recenzija studije: **KONCEPCIJSKO RJEŠENJE VODOOPSKRBNOG SUSTAVA OTOKA VISA S IZRADOM MATEMATIČKOG MODELA SADAŠNJEG I BUDUĆEG STANJA RAZVOJA I PREDSTUDIJOM IZVODLJIVOSTI**, (recenzija građevinskog dijela studije) lipanj 2018.
- Recenzija studije: **KONCEPCIJSKO RJEŠENJE VODOOPSKRBE PODRUČJA OBUVHATA VODOVODA OPĆINE GRAČAC S IZRADOM DETALJNIH HIDRAULIČKOG MATEMATIČKOG MODELA SADAŠNJEG I BUDUĆEG STANJA RAZVOJA I PREDSTUDIJOM IZVODLJIVOSTI**, (recenzija građevinskog dijela studije) lipanj 2018.
- Recenzija studije: **KONCEPCIJSKO RJEŠENJE VODOOPSKRBE PODRUČJA OBUVHATA GRUPNOG VODOVODA IMOTSKE KRAJINE S ZRADOM MATEMATIČKOG MODELA SADAŠNJEG I BUDUĆEG STANJA RAZVOJA I PREDSTUDIJOM IZVODLJIVOSTI**, (recenzija građevinskog dijela studije) lipanj 2018.
- Recenzija studije: **KONCEPCIJSKO RJEŠENJE VODOOPSKRBNOG SUSTAVA BENKOVAC S ZRADOM DETALJNIH MATEMATIČKOG MODELA SADAŠNJEG I BUDUĆEG STANJA RAZVOJA I PREDSTUDIJOM IZVODLJIVOSTI**, (recenzija građevinskog dijela studije) studeni 2019.

11. Ostale relevantne informacije:

- **Socijalne vještine i kompetencije:** Zastupa i promovira vrijednosti socijalnog i kršćanskog svjetonazora. U komunikaciji je sklon postizanju dogovora.
- **Organizacione vještine i kompetencije:** Bio je voditelj manjih projektnih timova prilikom projektiranja većeg broja tunela. Sklon je timskom radu i zna motivirati suradnike.
- **Ostale vještine i kompetencije:** U slobodno vrijeme bavi se sportom i poljoprivredom. Bio je aktivan igrač rukometa.
- **Vozačka dozvola:** B kategorija.

Split, 05. lipnja 2024. godine

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
dr.sc. Davor Bojanić
dipl. ing. grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 137



Dr. sc. Davor Bojanić, dipl.ing.grad.