

Стручна Биографија

1. Лични подаци

Презиме: Бојовић
Име: Драган
Датум рођења: 28.01.1978.
Националност: Србин
Брачни сататус: Ожењен, отац двоје деце

2. Образовање

2003. Дипломирао на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, смер: Конструкције

2011. Магистрирао на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, смер: Менаџмент и организација грађења

2017. Докторирао на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, смер: Грађевински материјали и санације конструкција

3. Истраживачка и научна звања

2012. Истраживач сарадник, Институт ИМС а.д., Београд

2018. Научни сардник, Институт ИМС а.д., Београд

4. Чланство у професионалним удружењима

Члан Друштва конструктора Србије

Члан ДИМК Србије од 2007. године

Члан Комисије за бетон Института за стандардизацију Србије

Члан Комисије за конструкције Института за стандардизацију Србије

Члан Инжењерске коморе Србије са две лиценце за пројектовање и извођење грађевинских конструкција

Члан управног одбора ДИМК Србије

5. Друга знања

MS Office, AutoCAD, CE експерт за оцену усаглашености производа и бројне едукације из области стандардизације, акредитације, техничке регулативе, оцене и верификације сталности перформанси грађевинских производа, учесник у радним групама министарства грађевинарства саобраћаја и инфраструктуре за доношење правилника за бетон и правилника о зехничким захтевима за пројектовање и извођење грађевинских конструкција. Учесник у писању српских стандарда националних додатака за стандарде из области грађевинских материјала и конструкција.



Одслушани и положени курсеви из области контроле квалитета према стандардима ISO/IEC 17025 и ISO 9001.

6. Садашња позиција

Члан скупштине Института ИМС а.д. (као представник државног капитала),

Руководилац лабораторије за бетон,

Главни инжењер,

Технички експерт за предмет испитивања бетонских производа.

7. Године стажа

Укупно 19 (од 15.10.2003.) све године стажа у Институту ИМС а.д. Београд

8. Професионално искуство

2003- Институт ИМС а.д. Београд

9. Функције – Радна места

2003-2005 Инжењер приправник

2005-2008 Самостални инжењер

2008-2012 Виши самостални инжењер – Истраживач сарадник

2013-2014 Водећи инжењер – Истраживач сарадник

2014-2016 Извршни директор Института ИМС а.д. – Истраживач сарадник (2 године)

2016-2018 Водећи инжењер – Истраживач сарадник

2018- фебруар 2019 Водећи инжењер – Научни сарадник

Март 2019 - данас Руководилац лабораторије за бетон – Главни инжењер – Научни сарадник (3 године и 10 месеци)

10. Кратак опис радног искуства

Одмах после дипломирања 2003, године запослио се у Институту ИМС а.д. Београд у Лабораторији за бетон. Прошао од инжењера приправника до главног инжењера у Лабораторији за бетон. Од маја 2014. године до јуна 2016. године обављао функцију Извршног директора Института ИМС а.д. Београд. Од 2016. године учествује у вршењу стручног надзора на више пројеката које је на тендерима успео да добије остваривши пословне везе са иностраним компанијама. Поред рада на пројектима ангажован је од 2019. године као Руководилац Лабораторије за бетон са којом је остварио завидне пословне резултате. Руководио је бројним пројектима контроле квалитета на инфраструктурним пројектима (AZVI, RUBAU, AZVIRT, CRBC, CCCC, ROUGHTON и многим другим).

Такође, у последње четири године делегиран је од стране МГСИ у две радне групе за израду и доношење два правилника из области грађевинарства (за пројектовање и извођење конструкција и правилника за бетон)



Крајем 2022. године изабран у Републичку ревизиону комисију решењем Министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Горана Весића.

11. Истраживачки пројекти

Истраживање савремених композитних материјала, технологија и производа на бази домаћих сировина са могућностима њихове примене у нашем грађевинарству, (2005-2007), TR – 6503B

Елиминација и коришћење сумпора добијеног као споредни производ при преради нафте(2005-2007), TD – 7020 B

Бетонски блок од пенобетона, (2006), Иновациони пројекат IPO6-8205

Развој и примена бетона побољшаних перформанси справљених на бази неорганских и органских везива у циљу техничко – технолошког унапређења домаћег грађевинарског, (2008-2010), TR – 16014.

Учесник програма у области технолошког развоја за период 2011-2014 година на пројекту под називом “Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији”. Учесће на пројекту обухватило је ангажовање од 12 истраживач месеци по години. Пројекат је продужен од стране Министарства науке и технолошког развоја до 2019. године. Укупно ангажовање у периоду 2012 до 2019 било је 96 истраживач месеца.

Учесник на билатералном пројекту између Србије и Словеније за 2016-2017. годину под називом “Примена индустријског отпадног материјала у производњи бетона”. Пројекат је био под окриљем Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, са укупним ангажовањем од 12 истраживач месеци.

Учесник билатералног пројекта између Србије и Турске 2021-2023 од 01.09.2021. до 31.12.2022. године са укупним ангажовањем од 6 истраживач месеци на пројекту “Tailor made self-compacting heavyweight concrete with waste materials”. Билатерална сардња је остварена измеђи Министарства просвете и технолошког развоја Републике Србије и Савета за научнотехнолошка истраживања Турске за период 2021-2023.

Учесник на COST пројекту TU 1404 “Towards the next generation of standards for service life of cement-based materials and structures” од 01.01.2015. до 31.12.2018. године. Укупно ангажовање у том периоду је обухватило 12 истраживач месеци.

12. Стручни пројекти, студије и елаборати

Поред рада на научним пројектима др Драган Бојовић је ангажован на бројним инфраструктурним пројектима у Републици Србији и Републици Српској од којих су најзначајнији следећи:

- Контрола квалитета бетонских радова на мостовима у Републици Српској – Добој и Модрича
- Контрола квалитета бетонских радова на изградњи дела аутопута од Бања Луке до аеродорма Бања Лука
- Консултанатске услуге на изградњи постројења за прикупљање пепела у термоелектрани Костолац Б.
- Контрола квалитета бетонских радова на мосту Земун – Борча у Београд

- Консултантске услуге на деоници аутопута од Љига до Прељине
- Контрола квалитета бетонских радова на деоници аутопута од Обреновца до Уб-а
- Контрола квалитета бетонских радова на изградњи ветропарка у Ковачици
- Израда методологије бетонских радова на замени генератора у хидроелектрани Зворник
- Пројекти бетона са организацијом бетонских радова на изради постројења за пречишћавање отпадних вода у Лесковцу, Кули, Кладову, итд.
- Руковођење контроле квалитета на пројекту изградње аутопута од Прељине до Пожеге
- Руковођење контроле квалитета на изградњи моста преко Саве код Шабца
- Стручни надзор на изградњи моста преко Саве код Остружнице на Обилазници око Београда као кључно особље - Инжењер за материјале (челични мост 600м дужине и бетонски мост дужине 1400м)
- Стручни надзор на реконструкцији државног пута од Новог Пазара до Тутина у дужини од 20км као кључно особље надзоне службе задужен за контролу квалитета и материјале
- Стручни надзор на изградњи аутопута од Кузмина до Сремске Раче у дужини од 17.6км као кључно особље – Инжењер за материјале (челични мост 330м дужине са бетонским прилазима дужине 1300м, 7 мостова на комплетној деоници и око 3 милиона кубика материјала).

13. Научне референце

Научне референце су приказане у прилогу Стучне биографије

14. Цитираност

Према бази SCOPUS забележен је 191 цитат и h-index аутора је 5.

15. Радне, стручне и организационе способности

Организациона целина (Лабораторија за бетон) коју води др Драган Бојовић од преузимања руковођења истом остварује завидне финансијке/пословне резултате. Целина је присутна на свим значајним инфраструктурним пројектима у Републици Србији. Поред учешћа на истим лабораторија се истиче својим квалитетом пружених услуга о чему сведоче бројни задовољни клијенти и дугогодишња сарадња са истим.

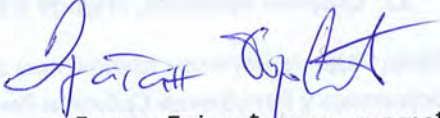
16. Признања у Институту ИМС а.д. Београд

За допринос и ангажовање у пословању Института ИМС а.д Београд у 2020, 2021 и 2022. години.

За објављене радове у врхунских међународним часописима 2015 и 2016. године.

За објављивање поглавља у међународној монографији 2019 године.

13.01.2023.


др Драган Бојовић, дипл.инг.грађ.

Научни сарадник