

## Проф. др Душан Продановић - биографија

- Лични подаци Проф. др Душан Продановић  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет Београд  
Институт за хидротехнику и водно еколошко инжењерство (ГРФ ИХЕ)  
Булевар Краља Александра 73, тел: +381-11-337-0206  
e-mail: dprodanovic@hikom.grf.bg.ac.rs  
Рођен 31.07.1960., ожењен, има два сина
- Образовање 1979 - 1985: Грађевински факултет Београд, одсек за хидротехнику  
1986 - 1991: Магистарске студије на Грађевинском факултету Београд  
1994 - 1999: Докторске студије на Грађевинском факултету Београд
- Звање 1985 - Грађевински инжењер  
1986 - Асистент приправник на предмету „Механика флуида“  
1992 - Асистент на предметима „Механика флуида“ и „Мерења у хидротехници“  
1997 - Самостални овлашћени пројектант  
2000 - Доцент на предметима „Механика флуида“ и „Мерења у хидротехници“  
2008 – Ванредни професор из области „Механика флуида и Хидраулика“  
2013 – Редовни професор из области „Механика флуида и Хидраулика“
- Награде 1984 - Студент године  
1985 - Октобарска награда града Београда за дипломски рад  
1991 - Октобарска награда града Београда за магистарски рад  
2001 - Прва награда коморе града Београда за докторску дисертацију
- Чланство у професионалним организацијама Члан инжењерске коморе Србије, лиценца број: 314 5777 03  
Члан Српског друштва за хидрауличка истраживања  
IAHR (International Association for Hydro-Environment Engineering and Research)  
Члан савеза инжењера и техничара Србије  
Члан International Research and Training Centre on Urban Drainage/Waters  
Члан управног одбора Друштва метролога Србије (Society of Metrologists)  
Члан ИМЕКО (International Measurement Confederation) TC9-Flow Measurement  
Члан уређивачког одбора међународног часописа “Urban Water Journal”, T&F  
Дирекција за мере и драгоцене метале - комитет за запремину течности  
Завод за стандардизацију - комисија за отворене токове U113
- Области интересовања Мерења хидротехничких величина у устаљеном и неустаљеном режиму  
Развој сензорске технике, развој програма за мерење и управљање  
Развој метролошке лабораторије за мерење проточне запремине воде  
Проблеми савремене механике флуида, рачунска механика флуида  
Примена ГИС-а у проблемима одводњавања урбаних и руралних површина  
Развој нових модула за повезивање ГИС пакета са симулационим програмима  
Повезивање база података (ACCESS) са симулационим моделима  
Проблеми пре- и пост-процесирања мерења у области водовода и канализације

Биографија – Д. Продановић – август 2013.

Професионално  
искуство

Датум од - до	Место	Фирма	Положај	Опис
04/2013 – на даље	Београд	ГРФ ИХЕ	Редовни професор и Управник ИХЕ	Механика флуида Мерења у хидротехници
04/2008 – 04/2013	Београд	ГРФ ИХЕ	Ванредни професор и Управник ИХЕ	Механика флуида Мерења у хидротехници
10/2002 – на даље	Београд	ГРФ ИХЕ	Управник ИХЕ	Поново изабран 2004, 2006, 2008, 2010 и 2012.
06/2000 – на даље	Београд	ГРФ ИХЕ	Доцент	Механика флуида Мерења у хидротехници
06/2000 – на даље	Бања Лука	АГФ	Доцент	Механика флуида
06/1992 – 06/2000	Београд	ГРФ ИХЕ	Асистент	Механика флуида Мерења у хидротехници
02/1992 – 06/1992	Бирмингхам, УК	Aston Univers.	Истраживач	У оквиру ТЕМПУС пројекта
01/1986 – 02/1992	Београд	ГРФ ИХЕ	Асистент	Механика флуида
03/1985 – 01/1986	Нови Сад	ДТД Хидро-систем	Пројектант	Пројектовање регионалних система за наводњавање и одводњавање

Остале  
релевантне  
информације

Радови:

- Више од 200 радова на међународним и домаћим конференцијама
- 46 радова у међународним и домаћим часописима
- 5 књига и 16 поглавља у међународним и домаћим књигама
- материјал за предавања на 2 универзитета и неколико међународних курсева
- 7 научно истраживачких пројеката финансираних од стране министарства науке Србије и бивше Југославије
- 4 међународна истраживачка пројекта
- 82 стручна пројекта (студије, техничка решења и идејни/главни пројекти)