



М-р Драган Иваноски, дипл.град.инж., Асистент на Катедрата по хидраулика, хидрологија и уредување на водотечите. Роден е 13.05.1968 год. во Скопје, Р. Македонија. Дипломира на Градежниот факултет во Скопје, во 1997 год. Од 1998 год. како надворешен соработник учествува во изведувањето на вежбите по предметите: Основи на хидраулика, Хидраулика и Хидрологија на студиите по Градежништво и на предметот Водни ресурси, површински и подземни текови, на Интердисциплинарните студии по инженерство на животната средина-ИСИЖС. Магистрира во 2004 год. Истата година е избран е во звањето асистент и учествува во изведувањето на вежбите по предметите: Основи на хидраулика и Уредување на водотечите во студиската програма на насоката Градежништво, Основи на Хидротехника во студиската програма на насоката Геодезија како и предметот: Хидрологија и Уредување на Водотечите во студиската програма на насоката Геотехника. Во 2007 год. ја пријавува докторската теза од областа на нумеричките моделирања на транспортно – дисперзивните процеси во водните средини. Учествува во научноистражувачки проект од оваа област реализиран во текот на 2002 год.. Апликативната дејност ја реализира со изработени над 20 стручни трудови.

Објавени научно-истражувачки трудови:

- [1] Popovska, C., Gesovska, V., Ivanoski, D., Hidrological and Hidraulic Analisis of the Upper Vardar River, 10th International symposium on Water management and hydraulic engineering, Sibenik, Croacia, 2007
- [2] Popovska, C., Cvetkovski, S., Ivanoski, D., V. Gjesovska, Floods in upper Vardar river basin, Conference on Water observation and information system for decision support, BALWOIS, Ohrid, 2006
- [3] Popovska, C., Cvetkovski, S., Ivanoski, D., V. Gjesovska, Hydraulic Model Investigation of the Evacuation Structures of Dam St. Petka on Treska River, Ninth International Symposium on WATER MANAGEMENT and HYDRAULIC ENGINEERING, OTTENSTEIN – AUSTRIA September 4–7, 2005
- [4] Popovska, C., Gesovska, V., Ivanoski, D., Ecological and hidrological state of Dojran lake, Vodoprivreda, No.216-218, pp.175-180, 2005
- [5] Поповска, Ц., Иваноски, Д. Тридимензионален хидродинамички модел на акваторијални системи Зборник на Градежниот факултет бр. 13, Скопје, 2002
- [6] Поповска, Ц., Иваноски, Д. Нумеричка симулација на струење и дисперзија на полутанти во езера, Зборник на трудови од VIII Симпозиум за теоретска и применета механика на ДММ, Скопје, 2002
- [7] Поповска, Ц., Цветковски, С., Иваноски, Д., Преиспитување на евакуационите органи кај високите брани, Зборник на трудови од VII Симпозиум за теоретска и применета механика на ДММ, Струга, 2000 Preispituvawe na evakuacionite organi kaj visokite brani,
- [8] Popovska, C., Cvetkovski, S., Ivanoski, D., Hydraulic analysis for rehabilitation of Complex Hydropower Systems, Proceedings of the International Conference on Problems on Fluid Mechanics and Hydrology, Prague, CZ, 1999, 196-202

Научно истражувачки проекти:

- [1] Поповска, Ц., Иваноски, Д., Ѓешовска, В., Хидродинамички модел (3Д) како основа за заштита на акваторијалните екосистеми, Министерство за образование и наука на Р. Македонија, 2002 год.

Стручни трудови и експертизи:

- [1] Ревизија на Главен проект за одводнување на коридор 8: Исток – Запад, Автопат: Деве Баир – Кафасан, Делница : Стрезовци – Романовци, Градежен факултет, Скопје, 2008
- [2] Ревизија на Главен проект за пропусти на коридор 8: Исток – Запад, Автопат: Деве Баир – Кафасан, Делница : Стрезовци – Романовци, Градежен факултет, Скопје, 2008
- [3] Проект за реставрација на коритото на реката Лепенец кај мостот на северната обиколница на Скопје, Скопје, 2007
- [4] Главен проект за регулација на коритото на Голема река во Ресен, Скопје, 2006
- [5] Главен проект за регулација на река Вардар од село Јегуновце до село Туденце, Градежен факултет, Скопје, 2005
- [6] Хидраулички моделски испитувања на евакуационите органи на брана “Св. Петка”, Градежен факултет, Скопје, 2003

Членство и функции во научни и стручни институции и организации:

- [1] Член на Друштвото за Хидрологија на Македонија-ДХМ
- [2] Член на Македонскиот Комитет за Големи Брани-МКГБ