

# PREVOD

## OBAVJEŠTENJE

Kypros Pilakoutas, *BSc(Eng), ACGI, DIC, PhD, DSc*  
Redovni profesor,  
Katedra za inovacije u konstrukterstvu

Sir Frederick Mappin Building  
Mappin Street  
Sheffield, S1 3JD

25. jun 2010. godine

Tel.: +44 (0) 114 22 25065  
Fax: +44 (0) 114 22 25700  
Email: k.pilakoutas@sheffield.ac.uk

Poštovani,

Dr Nebojša Đuranović je bio zaposlen na našem fakultetu u zvanju *Research Fellow* na naučnom projektu *EUROCRETE*, finansiranom od strane *DTI/EP SRC LINK* i konzorcijuma *EUREKA* - pod imenom "*Razvoj kompozitnih armatura*", u periodu 1994 - 1997. Prije rada na projektu *Eurocrete*, on je na našem fakultetu stekao i zvanje Doktora nauka.

Rad na projektu *EUROCRETE* je, zbog velikog učešća privrednih subjekata i primjene specijalnih veziva i vlakana za proizvodnju armatura od ovog materijala, bio Ugovornim klauzulama podvrgnut tretmanu potpune zaštite intelektualne svojine i dobijenih informacija, i to za period od 10 godina nakon njegovog okončanja. Sponzori projekta nisu bili raspoloženi za objavljivanje tehničkih informacija, pa su sva javna publikovanja morala da prođu postupak dobijanja posebne saglasnosti.

Dva odobrena članka sa učešćem dr Đuranovića objavljena su u *Proceedings of the Third International Symposium on Non-Metallic (FRP) Reinforcement for Concrete Structures*, u Japanu. Radovi su veoma dobro prihvaćeni, i još uvijek su veoma citirani.

Sem citiranosti, ovo istraživanje koristi se od strane naših brojnih studenata, za potrebe izrade njihovih magistarskih teza. Njegovo istraživanje u ovoj oblasti je pronašlo svoje mjesto i u okviru predmeta *CIV 6170: Primjena FPP kompozita u oblasti konstrukterstva*, koji se predaje studentima magistarskih i doktorskih studija na našem fakultetu.

Konačno, želio bih da posebno izdvojim citiranost ovih radova u *FIB (International Federation of Concrete) Bulletin 40*, budući da je taj dokument jedna od najvažnijih publikacija u oblasti primjene FRP za betonske konstrukcije, i kao takav široko se primjenjuje od strane eksperata iz ove oblasti.

U nadi da sam pružio dovoljno informacija, s poštovanjem,

profesor Kypros Pilakoutas  
Katedra za inovacije u konstrukterstvu