

Zapažen međunarodni uspeh istraživanja prof. dr Lajoša Hovanja

Član Redakcionog kolegijuma prof. dr Lajoš Hovanj sa Građevinskog fakulteta u Subotici, koji je diplomirao i magistrirao na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i doktorirao na Građevinskom fakultetu u Subotici Univerziteta u Novom Sadu, dosta dugo (oko 6 godina) vrlo temeljito je istraživao mogućnosti povećavanja i provere tačnosti vodomera, jer je to jedan od ključnih preduslova za ostvarivanje pouzdane osmotrvosti vodovodnih sistema u pogledu utrošaka vode u domaćinstvima i verodostojnog praćenja gubitaka u mreži. Takođe, ostvarivanje i provera tačnosti vodomera važna je i zbog socijalno-ekonomskih razloga, jer je vrlo bitno da se potrošači osećaju da se nalaze u pouzdanom sistemu. Da podsetimo, rezultate tih istraživanja je objavio i u našem časopisu vol. 45, 2013, N^o 264-266, br. 4-6, str. 257-264, pod naslovom ‘Tačnost merenja baždarenih proticaja vode vodomerom’. Članak se može naći na sajtu časopisa www.vodoprivreda.net (2013/4-6, Hovan Lajoš).

Rezultate tih istraživanja Lajoš Hovanj je objavio decembra 2012. godine kao posebno poglavlje knjige *Water Supply System Analysis - Selected Topics*, urednika Avi Ostfeld-a, izdavačke kuće InTech iz Rijeke (Hrvatska). Poglavlje koje je napisao dr Lajoš Hovanj postalo je veoma zapaženo na međunarodnom nivou. Očito je da taj problem muči i druge zemlje, a svima mora da nam laska što je to poglavlje autora Lajoša Hovanja preuzeto i postavljeno na više sajtova u raznim zemljama. Još više laska i autoru i svima nama što se to poglavlje učestalo otvara, preuzima i – čita. Kao primer, članak na sajtu koji odmah u nastavku navodimo je otvorilo i ’skinulo’ 2950+2170 (dva brojača) zainteresovanih stručnjaka iz 117 zemalja. Taj sajt je:

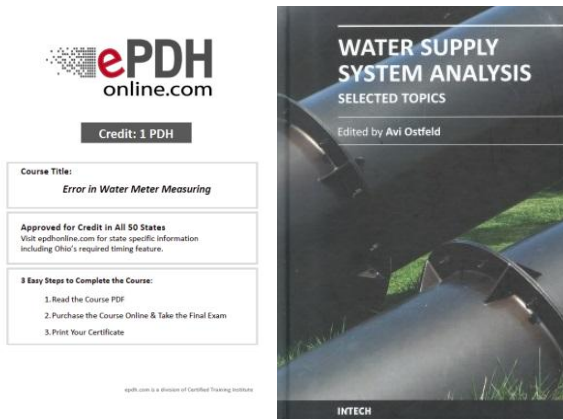
<https://www.intechopen.com/books/water-supply-system-analysis-selected-topics/error-in-water-meter-measuring-due-to-shorter-flow-and-consumption-shorter-than-the-time-the-meter-w>

Članak je naveden i na sledećem sajtu

<https://www.pdffiller.com/432050089--Error-in-Water-Meter-Measuring-Due-to-Shorter-Flow-sa-naznakom> da je ocena rada 4,5/5 na osnovu 24 recenzije uglednih eksperata.

Takođe, Odeljenje Instituta za sertifikacione obuke ePDH online sa centrom u Traverse City u državi Michigan (SAD), u okviru licenciranja inženjera (*Online Continuing Education PDHs for Professional Engineer License Renewal/Modern PE Continuing Education Articles from Industry Leaders*) za oblast pitke i zagađene vode, u temi ‘Greške merenja vodomera’, na celoj teritoriji Sjedinjenih Američkih Država kao udžbenik koristi sledeći rad Lajoša Hovanja (<https://www.epdhonline.com/courses/?ref>):

Error in Water Meter Measuring Due to Shorter Flow and Consumption Shorter Than the Time the Meter was Calibrated.



Naslovna strana udžbenika u SAD i knjige izdate u Rijeci

Smatramo da je tretman tog poglavlja u svetu lepo priznanje autoru, prof. dr Lajošu Hovanju, ali i hidrotehničkoj struci u Srbiji. Ujedno, to je i lekcija onima koji odlučuju o poslovima u zemlji, zaobilazeći naše stručnjake, da se treba osloniti na vlastite hidrotehničke kadrove, jer se oni po znanju i sposobnosti nalaze u samom vrhu u svetu.

B. Đorđević