

Priznanja

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 osmotirivosti 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, Hovanj 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>

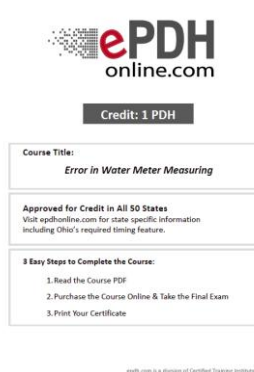
Članak je naveden i na sledećem sajtu

<https://www.pdfFiller.com/432050089--Error-in-Water-Meter-Measuring-Due-to-Shorter-Flow->

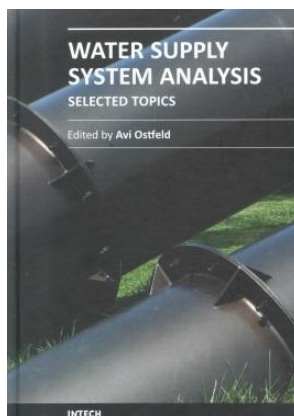
sa naznakom da je ocena rada 4,5/5 na osnovu 24 recenzije uglednih eksperata.

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.



The screenshot shows the ePDH online.com logo at the top left. Below it, a dark box indicates 'Credit: 1 PDH'. The course title is 'Error in Water Meter Measuring'. A box below states 'Approved for Credit in All 50 States' and provides a link to visit epdhonline.com for state-specific information, including Ohio's required timing feature. At the bottom, it lists '3 Easy Steps to Complete the Course': 1. Read the Course PDF, 2. Purchase the Course Online & Take the Final Exam, and 3. Print Your Certificate.



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