

4



IZLOŽBA „PROF. DR VUJICA JEVĐEVIĆ, HIDROLOG SVETSKOG GLASA“

Nakon Konferencije planirano je i otvaranje izložbe posvećene liku i delu prof. dr Vujice Jevđevića u Zavičajnom muzeju u Priboju.

Organizatori izložbe su Savez inženjera i tehničara Srbije i Udruženje inženjera Polimlja u saradnji sa Zavičajnim muzejom u Priboju.

Autor izložbe je Olivera Čosović.

Izložba će biti otvorena u Zavičajnom muzeju u Priboju u 17 i 30 časova.

ODRŽAVANJE KONFERENCIJE I IZLOŽBE POMOGLI SU

Elektromreže Srbije, Beograd



Ehting, Beograd



Hidroprojekat saobraćaj, Beograd



Volim dobro u ljudima, Prijepolje



5



ORGANIZATORI KONFERENCIJE

Savez inženjera i tehničara Srbije
Udruženje inženjera Polimlja

SUORGANIZATORI KONFERENCIJE

Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u
Novom Sadu
Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“
Inženjerska akademija Srbije
Inženjerska komora Srbije

KONFERENCIJA SE ODRŽAVA POD POKROVITELJSTVOM

Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog
razvoja Republike Srbije
Ministarstva kulture Republike Srbije
Opštine Priboj

ORGANIZACIONI ODBOR KONFERENCIJE

Dr Igor Marić, emeritus prof. dr Ilija Čosić,
mr Bogdan Vlahović, Dušan Pleskonjić, dipl. inž,
Lazar Rvović, dipl.prav, Boris Mrdović, dipl. prav,
Vladimir Babić, dipl. prav, Olivera Čosović, MSc,
Marijana Mihajlović, ecc, Olja Jovičić, dipl. prav.

PROGRAMSKI ODBOR KONFERENCIJE

Prof. dr Dejan Divac (predsednik), prof. dr Tina
Dašić, prof. dr Aleksandar Đukić, prof. dr Jasna
Plavšić, prof. dr Srđan Kolaković, prof. dr Dragan
Milićević, Miodrag Milovanović, dipl. inž. Dušan
Đurić, dipl. inž, doc. dr Dragutin Pavlović

**Sve informacije o Konferenciji
možete dobiti u
Savezu inženjera i tehničara Srbije
na tel/faks (011) 32 30 067, 32 35 891 ili
na e-mail office@sits.rs**



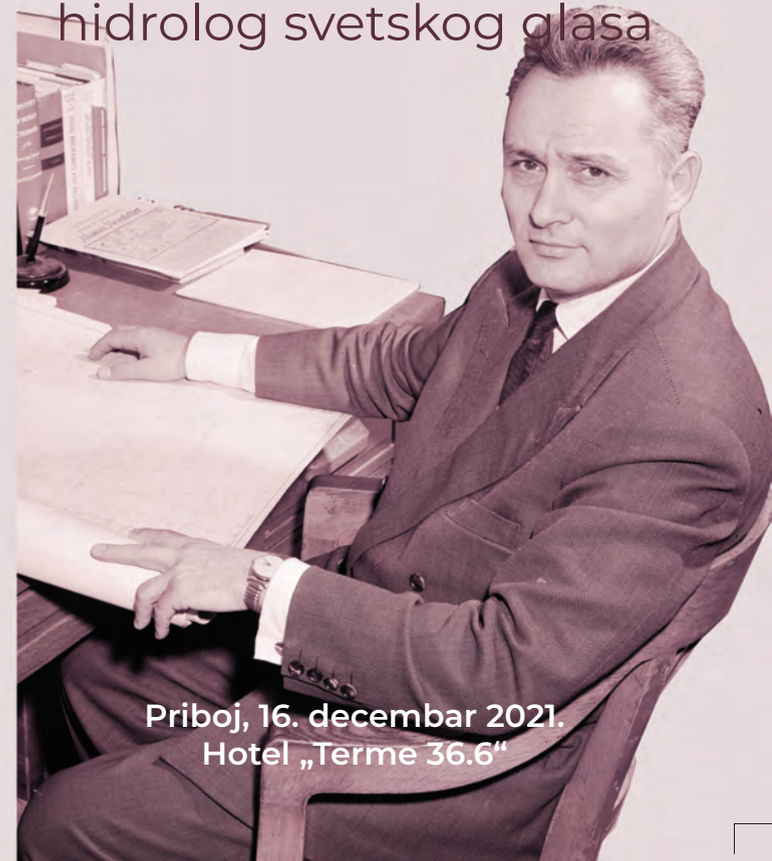
SAVEZ INŽENJERA I TEHNIČARA
SRBIJE

UDRUŽENJE INŽENJERA POLIMLJA

organizuju

Konferenciju sa međunarodnim učešćem

PROF. DR VUJICA
JEVĐEVIĆ
hidrolog svetskog glasa



Priboj, 16. decembar 2021.
Hotel „Terme 36.6“

1



CILJ KONFERENCIJE

Konferencija „Prof. dr Vujica Jevđević hidrolog svetskog glasa“ ima za cilj da osvetli lik i delo prof. Vujice Jevđevića,

Prof. dr Vujica Jevđević je jedno od najznačajnijih imena srpske hidrologije i naučnik svetskog glasa. Rođen u Priboju, školovao se u Beogradu, a titulu doktora građevinskih nauka dobio je od Srpske akademije nauka 1955. godine. Radio je na planiranju hidroenergetskih sistema i strateškim rešenjima svih većih hidroenergetskih objekata u Jugoslaviji. Na Građevinskom fakultetu u Beogradu predavao je predmete „Hidrologija“ i „Korišćenje vodnih snaga“. Prvi je direktor Instituta «Jaroslav Černi» i imao je značajnu ulogu u njegovom osnivanju. Veliki deo svog radnog i životnog veka proveo je u SAD, radeći kao profesor na Građevinskom fakultetu Univerziteta države Kolorado i kao profesor, istraživač i direktor Vodoprivrednog instituta na Univerzitetu „Džordž Vašington“.

Tematika Konferencije obuhvata naučni doprinos Vujice Jevđevića čitavom nizu nauka o vodama počev od hidrologije i hidraulike, pa do niza primenjenih grana kao što su hidrotehničke građevine, hidroenergetika, vodoprivreda, zaštita voda, uređenje vodotokova.

Posebna pažnja biće posvećena njegovom doprinosu na razvoju i uvođenja stohastičkih metoda u hidrološkim analizama i njihovoj primeni u vodoprivredi, a biće razmotrena i njegova uloga u razvoju primenjene hidraulike i hidrauličkih laboratorijskih modela. Jevđević je dao značajan doprinos razvoju naučnih institucija u našoj zemlji, kao i unapređenju nastave hidrologije i obrazovanju građevinskih inženjera hidrotehničkog usmerenja, te je planiran osvrt i na taj segment njegovog delovanja.

2



PROGRAM KONFERENCIJE

10:00 - 11:00 Prijava učesnika

11:00 - 11:30 Pozdravni govori

PROGRAM KONFERENCIJE

11:30 - 14:00

15:00 - 16:00

1. Prof. dr Branislav Đorđević, prof. dr Tina Dašić, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Vujica Jevđević – naučnik koji je u svetskoj nauci o vodama obeležio drugu polovinu XX veka
2. Prof. dr Tina Dašić, prof. dr Branislav Đorđević, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Vujica Jevđević – univerzitetska i naučnoistraživačka karijera
3. Prof. dr Dejan Divac, Marijana Miletić-Radić, Miodrag Milovanović, Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“
Uloga profesora Vujice Jevđevića u nastanku i razvoju Instituta za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ i vodoprivrednoj izgradnji Srbije
4. Emeritus prof. dr Jose D. Salas, Colorado State University, SAD
Remembering professor Vujica M. Yevjevich
5. Emeritus prof. dr Petar Milanović, predsednik Srpskog komiteta za hidrogeologiju Međunarodne asocijacije hidrogeologa (IAH)
Doprinos prof. Vujice Jevđevića u izučavanju hidrologije karsta
6. Emeritus prof. dr Giuseppe Rossi, prof. dr Bartolomeo Rejtano University of Catania, Italija
International cooperation and transfer of knowledge in water resources by prof. Vujica Yevjevich, as seen from an italian perspective

3



7. Dr Dragoslav Isailović, Zavod za vodoprivredu doo, Bijeljina, Bosna i Hercegovina
Jaka volja i velika energija – stalna težnja ka novom, modernom, boljem
8. Prof. dr Jayantha Obeysekera, direktor Sea Level Solutions Center I profesor na Florida International University, SAD
A Tribute to Professor Vujica Yevjevich
9. Miodrag Milovanović, Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“
„Vodoprivredna osnova“ – nevelika knjiga koja je odredila pristup upravljanju vodama na prostorima bivše Jugoslavije
10. Dr Momčilo Markuš, Illinois State Water Survey, SAD
Sećanje na profesora Vujicu Jevđevića (1913-2006)
11. Prof. dr Đurica Marković, Fakultet tehničkih nauka Kosovska Mitrovica, doc. dr Dragutin Pavlović, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu prof. dr Jasna Plavšić, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Neša Ilić, Optimal solutions LTD Canada
Neparametarsko generisanje stohastičkih hidroloških vremenskih serija i njihova višegodišnja varijabilnost
12. Dr Željka Ostojić, Hidroprojekat saobraćaj, prof. dr Dušan Prodanović, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu prof. dr Miloš Stanić, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu Strahinja Nikolić, Hidroprojekat saobraćaj, Maja Đorović Stevanović, Hidroprojekat saobraćaj, Sanja Marčeta Hidroprojekat saobraćaj
Čvorna potrošnja - stohastički ulaz za simulacione modele distributivnih mreža sa aspekta klimatskih promena
13. Dr Mogens Dyhr-Nielsen, Danska
Dr. Y and I, a note on an exciting period of my life

14:00 -15:00 pauza za ručak