

OBJAVE RADOVA:

Svi radovi bit će tiskani u Zborniku radova 10. susreta Hrvatskoga društva za mehaniku.

Odabrani radovi bit će preporučeni za objavu u časopisu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku kroz uobičajenu proceduru:

Tehnički vjesnik
(WoS, IF 2018: 0,644)



ORGANIZACIJSKI ODBOR:

Doc. dr. sc. **Darko Damjanović**, predsjednik Organizacijskog odbora, Strojarski fakultetu u Slavanskom Brodu

Prof. dr. sc. **Zdenko Tonković**, predsjednik Društva, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Doc. dr. sc. **Ivica Skozrit**, tajnik Društva, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Prof. dr. sc. **Dražan Kozak**, prorektor Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku

Izv. prof. dr. sc. **Pejo Konjatić**, Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu

Dr. sc. **Ivan Gelo**, Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu

Doc. dr. sc. **Marko Katinić**, Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu

Prof. dr. sc. **Marija Živić**, Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu

Dr. sc. **Mario Holik**, Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu

Dorian Turk, mag. ing. mech, Strojarski fakultet u Slavanskom Brodu

Izv. prof. dr. sc. **Davorin Penava**, dopredsjednik Društva, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

KONTAKT:

Hrvatsko društvo za mehaniku

Podružnica Slavonski Brod

Trg Ivane Brlić Mažuranić 2, 35 000 Slavonski Brod

Doc. dr. sc. **Darko Damjanović**, predsjednik

Organizacijskog odbora

E-mail: darko.damjanovic@sfsb.hr

Tel.: 035 493 427

HDM

HRVATSKO DRUŠTVO ZA MEHANIKU

ZAGREB - OSIJEK - RIJEKA - SL. BROD - SPLIT

10. susret
Hrvatskog društva za mehaniku
01. i 02. listopada 2020. godine

ONLINE



Hrvatsko društvo za mehaniku
Podružnica Slavonski Brod

CILJEVI:

Primarni cilj 10. susreta Hrvatskoga društva za mehaniku je podizanje razine suradnje između članova Društva putem prezentacija rezultata istraživanja. Posebno se želi potaknuti mlade istraživače na prezentiranje svojih istraživanja koja ne moraju nužno biti dovršena. Uz to, jedan od ciljeva Skupa je bolje povezivanje profesora i studenata diplomskih i poslijediplomskih studija putem izrade zajedničkih publikacija (uvjeti Rektorskog zbora A.2 i A.7), čime se studenti pripremaju za znanstveni rad.

Službeni jezik skupa je hrvatski. Ovime se nastoji pripomoći daljnjem razvitku hrvatske terminologije u području mehanike.

TEME:

Teme koje će se razmatrati na ovome Susretu bit će iz područja teorijske i primijenjene mehanike. Problemi mogu biti razmatrani analitičkim, numeričkim ili eksperimentalnim metodama. Područje analize su čvrsta tijela i fluidi, u kontekstu statičkih i dinamičkih linearnih i nelinearnih problema, kao i stabilnosti. Radovi iz područja računalnih metoda također su dobrodošli.

U okviru Susreta planirana su i tematska izlaganja tvrtki sponzora i konzultantskih tvrtki na temu rješavanja visokostruknih problema iz područja mehanike te pripreme i provedbe zajedničkih projekata.

KLJUČNI DATUMI:

31. srpnja 2020.
dostava prijavnog obrasca

13. rujna 2020.
dostava cjelovitog rada

18. rujna 2020.
rok za uplatu kotizacije i dostava registracijskog obrasca

25. rujna 2020.
dostava programa održavanja susreta

UPUTE:

Svi koji žele sudjelovati na online Susretu moraju platiti kotizaciju, bilo da su autori, koautori ili samo sudionici.

U cijenu kotizacije uključeno je online sudjelovanje na Skupu te tiskani primjerak Zbornika radova 10. susreta Hrvatskog društva za mehaniku.

Radove smiju izlagati isključivo članovi Društva.

O načinu provođenja Susreta online bit ćete pravovremeno informirani.

KOTIZACIJA:

Iznos pune kotizacije za članove HDM-a je 150,00 HRK. Ukoliko su članovi HDM-a studenti diplomskih ili poslijediplomskih sveučilišnih studija, poslijedoktorandi te znanstveni novaci ili asistenti, iznos povlaštene kotizacije je 75,00 HRK.

Podaci za uplatu kotizacije:

Primatelj: Hrvatsko društvo za mehaniku

Svrha: Kotizacija za 10. susret HDM - Podružnica Slavonski Brod, za *Ime Prezime*

Žiro račun: 2360000-1101406777

Matični (porezni) broj društva (MB): 03247767

Osobni identifikacijski broj Društva (OIB): 97479051596

Swift: ZABA HR 2X 2500-03247767

IBAN: HR8523600001101406777

