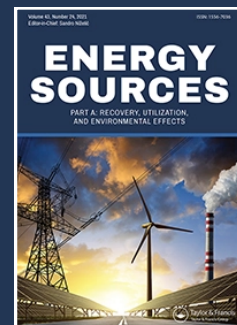




Kako napisati i uspješno objaviti znanstveni rad u vrhunskom časopisu i kako izbjeći učestale pogreške prilikom pripreme znanstvenog rada?



IF: 3.447

Prof. Dr. Sandro Nižetić

Glavni urednik: Energy Sources Part A (Taylor & Francis)

Urednik: International Journal of Energy Research (Wiley)

Urednik: Journal of Cleaner Production (Elsevier)

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GEOTEHNIČKI FAKULTET, VARAŽDIN**

2.3.2022.

Životopis

Prof. Dr.sc. Sandro Nižetić je redoviti profesor na Fakultetu Elektrotehnike, Strojarstva i Brodogradnje (FESB), Sveučilišta u Splitu. Fokus njegova znanstveno-istraživačkog rada se odnosi na primjenjenu termodinamiku, energetske učinkovitost, obnovljive izvore energije te hibridne energetske sustave. Vodio je nekoliko znanstveno-istraživačkih projekata, a ujedno je i bio regionalni koordinator UNDP projekta posvećenog energetske učinkovitosti u zgradarstvu. Obnašao je dužnost zamjenika ministra u ministarstvu graditeljstva i prostornog planiranja, kao i prodekana za znanost na matičnom fakultetu. Član je matičnog odbora za polja strojarstva, brodogradnje, tehnologije prometa i transporta, zrakoplovstva, raketne i svemirske tehnike te potpredsjednik za visoko obrazovanje. Organizirao je preko deset međunarodnih znanstvenih konferencija a suosnivač je međunarodne konferencije SpliTech (International Conference on Smart and Sustainable Technologies). Glavni je urednik međunarodnog časopisa Energy Sources Part A (Taylor&Francis) te urednik u uglednim međunarodnim časopisima Journal of Cleaner Production (Elsevier) te International Journal of Energy Research (Wiley). U svojoj dosadašnjoj karijeri objavio je preko 190 radova u znanstvenim časopisima te međunarodnim znanstvenim konferencijama. Za svoj dosadašnji znanstveni rad dobio je nekoliko priznanja: Državna nagrada za znanost za 2016., nagrada za znanost Sveučilišta u Splitu za 2018. i 2020., nagrada za znanost "Kruno Prijatelj"-Slobodna Dalmacija za 2018., dobitnik zlatne diplome udruge inovatora "Diatius", pobjednik "zelenog natječaja" Calsberg i dr. Prema Stanford i Elsevier listi nalazi se među top 2% najcitiranijih znanstvenika u svijetu za 2019. te 2020. Godinu iz područja energije. Prema Scopus bazi njegov trenutni h index iznosi (h=29) uz 2.658 citata.

Sažetak predavanja:

Izdavačka aktivnost je danas postala iznimno kompetitivna, obzirom na veliki broj aktivnih istraživača koji rade u različitim znanstvenim područjima, od kojih su neka iznimno dinamična. Glavni cilj znanstvenog rada je diseminacija originalnih znanstvenih spoznaja unutar znanstvene zajednice kao doprinos razvoju određenog znanstvenog područja. Objava radova u uglednim znanstvenim časopisima iziskuje uz atraktivnu temu i kvalitetno pripremljen znanstveni rad, obzirom da u takvim okolnostima radovi prolaze rigoroznu recenziju od strane neovisnih recenzenata. Ponekad jako dobre znanstvene ideje uz loše pripremljen rad ne budu prepoznate od strane recenzenata. Tijekom predavanja dat će se kratki pregled i uvod u izdavačku aktivnost te obraditi tipske pogreške i "zamke" kod pripreme znanstvenih radova a koje značajno smanjuju vjerojatnost objave. Glavni cilj radionice je edukacija te povećanje kompetencija te u konačnici uspješnosti objave znanstvenih radova u uglednim znanstvenim časopisima

U radionici će biti obrađene neke od sljedećih tematskih cjelina:

- **Kako povećati znanstvenu vidljivost?**
- **Kako ostvariti utjecaj u znanstvenoj zajednici?**
- **Kako pripremiti kvalitetan znanstveni rad?**
- **Kako pravilno odabrati znanstveni časopis?**
- **Etika u izdavaštvu....**