



KLASA: 602-04/17-04/02  
URBROJ: 2158/80-01-17-05  
Osijek, 07. prosinca 2017.

Na temelju točke I. Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i stručne djelatnosti u postupku izbora u znanstveno-nastavna zvanja (NN br. 106/06.) članka 2. stavka 3. Odluke Rektorskog zbora o obliku i načinu provedbe nastupnog predavanja za izbor u znanstveno-nastavna i umjetničko-nastavna zvanja (NN br. 129/05.) i članka 30. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a na prijedlog Stručnog povjerenstva za ocjenu nastupnog predavanja, dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek oglašava

### NASTUPNO PREDAVANJE

dr. sc. Marine Skender pristupnice Natječaja za izbor jednog nastavnika/nastavnice u znanstveno-nastavno zvanje docenta i znanstveno-nastavno radno mjesto docenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja fizika s temom pod nazivom:

#### „Kinematika fluida i Bernoullijeva jednadžba“

Nastupno predavanje održat će se u **utorak, 12. prosinca 2017. godine s početkom u 10 sati u predavaonici 2-31, na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2b, Osijek.**

Nastupno predavanje imenovana će održati pred članovima Stručnog povjerenstva u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Igor Đerđ, Odjel za kemiju Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku, predsjednik
2. izv. prof. dr. sc. Dario Faj, Medicinski fakultet Osijek, član
3. doc. dr. sc. Mladen Kasabašić, Medicinski fakultet Osijek, član.

Uz članove Stručnog povjerenstva za ocjenu nastupnog predavanja, nastupno predavanje obvezni su slušati i studenti te još najmanje pet nastavnika članova Fakultetskog vijeća.



Dekan  
prof. dr. sc. Drago Zagar

O tome obavijest:

1. Pristupnica
2. Članovi Stručnog povjerenstva za ocjenu nastupnog predavanja
3. Oglasna ploča i web stranica Rektorata Sveučilišta u Osijeku
4. Oglasna ploča i web stranica FERIT-a Osijek
5. Arhiva

