



KLASA: 602-01/23-04/00001  
URBROJ: 2158-80-09-23-00006  
Osijek, 27. listopada 2023. godine

Na temelju članka 119. stavka 6. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine” br. 119/2022.), članka 1. Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i stručne djelatnosti u postupku izbora u nastavna zvanja („Narodne novine” br. 13/12.) te u skladu s člankom 2. i 3. Odluke o obliku i načinu provedbe nastupnog predavanja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja („Narodne novine” br. 129/05.), a prema prijedlogu Stručnog povjerenstva za ocjenu nastupnog predavanja, dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, prof. dr. sc. Tomislav Matić, utvrđuje

### NASTUPNO PREDAVANJE

Denisa Vajka, mag. ing. comp., pristupnika za izbor u naslovno predavača iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstvo na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, s naslovom teme:

#### „Tehnike modeliranja za 3D print”

**Nastupno predavanje održat će se u četvrtak, 2. studenoga 2023. godine s početkom u 13:15 sati.**  
**Nastupno predavanje održat će se u dvorani K2-11.**

Nastupno predavanje održat će se u okviru redovite nastave iz predmeta „Osnove 3D modeliranja (SR3-07)” pred nastavnicima Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i studentima II. godine stručnog prijediplomskog studija Računarstvo te članovima Stručnog povjerenstva u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Zdravko Krpić, izvanredni profesor, predsjednik
2. izv. prof. dr. sc. Josip Job, izvanredni profesor, član
3. doc. dr. sc. Ivan Vidović, docent, član

Dekan  
Prof. dr. sc. Tomislav Matić



Dostaviti:

1. Denis Vajak, mag. ing. comp.
2. Stručno povjerenstvo za ocjenu nastupnog predavanja
3. Mrežne stranice i oglasna ploča FERIT-a
4. Mrežne stranice i oglasna ploča Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku
5. Pismohrana