

KLASA: 602-04/25-09/144
URBROJ: 251-717-01/25-1233

Zagreb, 27. svibnja 2025.

Na temelju Odluke o obliku i načinu provedbe nastupnog predavanja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja (NN 129/05) i Odluke Senata Sveučilišta VERN od 28. ožujka 2025., objavljujem:

NASTUPNO PREDAVANJE

Dr. sc. EMIL BARIĆ temeljem zahtjeva za provedbu postupka nastupnog predavanja za izbor u naslovnog docenta, iz znanstvenog područja tehničke znanosti, polja strojarstvo, održat će predavanje na Sveučilištu VERN, na temu:

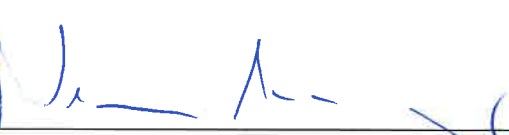
MEHANIZMI IZMJENE TOPLINE

Nastupno predavanje održat će se u srijedu 4. lipnja 2025. s početkom u 18:50 sati u učionici 32, Palmotićeva ulica 82/1, Sveučilište VERN, pred studentima, nastavnicima i Stručnim povjerenstvom u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. MISLAV ČEHIL, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, predsjednik
2. prof. dr. sc. DRAŽEN LONČAR (u trajnom zvanju), Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, član
3. prof. dr. sc. JANOŠ KODVANJ (u trajnom zvanju), Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, član

Nastupno predavanje održava se u sklopu redovite nastave kolegija „Termodinamika“ prijediplomskog stručnog studija Tehnički menadžment, na Sveučilištu VERN.




prof. dr. sc. Vedran Mornar
Rektor Sveučilišta VERN

Dostaviti:

1. Oglasna ploča, internetske stranice Sveučilišta VERN
2. Ivani Vrhovski, voditeljici Odjela za ljudske resurse
3. Kandidatu
4. Članovima Povjerenstva
5. Pismohrani



Erasmus+