

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAFIČKI FAKULTET
Zagreb, Getaldićeva 2

KLASA: 602-04 /18-01/6
URBROJ: 251-80-18-1
Zagreb, 10. siječnja 2018.

Na temelju Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07-OUSRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14-OUSRH i 60/15-OUSRH), Odluke (Rektorskoga zbora) o obliku i načinu provedbe nastupnoga predavanja za izbor u znanstveno-nastavno zvanja, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja („Narodne novine“ 129/05) i Odluke Fakultetskoga vijeća od 20. studenoga 2017. godine, u svezi izbora u znanstveno-nastavno zvanje docenta u znanstvenom području: Tehničke znanosti, znanstvenom polju: Grafička tehnologija, dr. sc. Davor Donevski će održati

dana 19. siječnja 2018. godine (petak), s početkom u 9.50 sati, u dvorani C
Sveučilišta u Zagrebu Grafičkoga fakulteta, Getaldićeva 2, Zagreb,

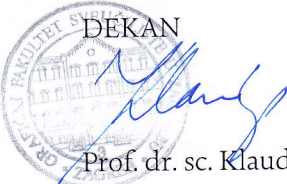
nastupno predavanje
na temu

„Spektar odaziva na udarna opterećenja i njegova primjena pri odabiru zaštitnog materijala“

u sklopu kolegija Ambalaža i tehnologija 2 (III. semestar preddiplomskoga, sveučilišnoga studija Grafičke tehnologije), pred studentima i nastavnicima Sveučilišta u Zagrebu Grafičkoga fakulteta (najmanje 5 sveučilišnih nastavnika Fakultetskoga vijeća) i Stručnim Povjerenstvom u sastavu:

1. doc. dr. sc. Suzana Pasanec Preprotić, Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet, predsjednica,
2. izv. prof. dr. sc. Dubravko Banić, Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet, član,
3. izv. prof. dr. sc. Damir Vusić, Sveučilište Sjever, Koprivnica, vanjski član.

Nakon završenoga nastupnoga predavanja Stručno povjerenstvo će izraditi mišljenje i ocjenu u pisanome obliku.


DEKAN
Prof. dr. sc. Klaudio Pap

DOSTAVITI:

1. Pristupniku, dr. sc. Davoru Donevskome (el. poštom)
2. Članovima Stručnoga povjerenstva, svima (el. poštom)
3. Web stranica Rektorata Sveučilišta u Zagrebu i Sveučilišta u Zagrebu Grafičkoga fakulteta
4. Oglasna ploča Rektorata Sveučilišta u Zagrebu i Sveučilišta u Zagrebu Grafičkoga fakulteta
5. Pismohrana