

#### Elektromagnetska polja



# Uvodne napomene...

# Vaši predavači

- Prof.dr.sc. Željko Štih
- Email: <u>zeljko.stih@fer.hr</u>
- Prof.dr.sc. Sead Berberović
- Email: <a href="mailto:sead.berberovic@fer.hr">sead.berberovic@fer.hr</a>
- Doc.dr.sc. Martin Dadić
- Email: martin.dadic@fer.hr

#### Literatura

- Elektromagnetizam I Z. Haznadar, Ž. Štih Školska knjiga 1997
- Elektromagnetizam II Z. Haznadar, Ž. Štih Školska knjiga 1997
- Teoriijska elektrotehnika odabrani primjeri S. Berberović Graphis 1998
- Electromagnetic Fields, Waves & Num. Met. Z. Haznadar,
   Ž. Štih IOS Press 2000
- Electromagnetic Concepts and Applications S.V. Marshall, G.G. Skitek Prentice-Hall 1990
- Engineering Electromagnetics W.H. Hayt McGraw Hill 1988

# Kriterij ocjenjivanja

<ul> <li>3 međuispita</li> </ul>	x 20 bodova (5 zad. x 4 boda)	60
<ul> <li>1 završni ispit</li> </ul>	x 10 bodova	10
<ul> <li>3 dom. zadaće</li> </ul>	x 2 boda	6
<ul> <li>3 ispit labos</li> </ul>	x 5 bodova	15
<ul> <li>Predavanja</li> </ul>	9 bodova	9
Ukupno		100

Za pozitivnu ocjenu na ispitu potrebno je 50,00 bodova

# Netočni odgovori

- Netočni odgovori negativno se boduju na međuispitima, testovima na labosu i na završnom ispitu.
- Netočan odgovor donosi -20% bodova za taj zadatak
- Npr. za netočno odgovoren zadatak vrijednosti 1bod, dobiva se -0,2 boda

### Dozvoljena literatura na ispitima

- Na međuispitima je dozvoljena SVA literatura
- Na završnom ispitu i na testovima u laboratoriju NIJE DOZVOLJENO koristiti bilo kakvu literaturu

# Komunikacija

- Pristup Moodle-u preko službene stranice predmeta na web-u FER-a
- U slučaju problema sa pristupom Moodle-u potrebno se javiti na bojan.trkulja@fer.hr