

Nastavno osoblje



- Predavanja
 - Prof.dr.sc. Mladen KOS (UTO, B4, 14:00/8:00)
 - Prof.dr.sc. Alen BAŽANT (PON, D1, 16:00/10:00)
 - Prof.dr.sc. Igor Sunday PANDŽIĆ (UTO, B4, 8:00/14:00)
 - Doc.dr.sc. Željko ILIĆ (PON, D1, 10:00/16:00)
- Laboratorijske vježbe
 - mag. ing. Nenad MARKUŠ
 - zadužen za svu korespondenciju oko laboratorijskih vježbi prema studentima
 - Zavod za telekomunikacije (FER, c-zgrada, 8. kat, prostorija c8-03)



E-mail: ime.prezime@fer.hr

Provjere znanja



- Ukupni broj bodova po elementima za ocjenjivanje: 100
 - laboratorijske vježbe + domaće zadaće + sudjelovanje u nastavi + međuispit + završni ispit
- Raspodjela po elementima za ocjenjivanje
 - Laboratorijske vježbe (do 10 bodova)
 - Domaće zadaće (do 15 bodova)
 - Sudjelovanje u nastavi (do 5 bodova)
 - Međuispit (do 35 bodova)
 - Završni ispit (do 35 bodova)
 - Ne postoje bodovni pragovi kao uvjet za izlazak na pojedinu provjeru znanja
- Konzultacije: termine određuje predmetni nastavnik
 - Termini će biti objavljeni na službenoj web stranici predmeta.

I. Laboratorijske vježbe



- Na kolegiju Teorija informacije studenti su podijeljeni u podgrupe
 - Pravila raspoređivanja studenata po podgrupama bit će objavljena na službenoj web stranici predmeta 2.10.2013. Svi studenti jedne podgrupe moraju biti u istoj grupi, tj. mora im biti isti predavač.
 - Konačni raspored studenata po podgrupama bit će objavljen na službenoj web stranici predmeta 18.10.2013. Vidjeti dokument TI_2013-14_podgrupe.pdf.
- Lab. vježbe su obvezne za sve studente kolegija Teorija informacije
 - Studenti koji ponovno upisuju predmet obvezni su ponovno odraditi lab. zadatak.
- Studentima svake podgrupe dodjeljuje se laboratorijski zadatak
 - Laboratorijski zadatak rješavaju svi studenti podgrupe.
- Zadaci će biti objavljeni na službenoj intranetskoj stranici predmeta do 25. listopada 2013.
- Krajnji rok za predaju rješenja laboratorijskog zadatka je 13. siječnja 2014. godine.
- Detaljne informacije vezane uz predaju i ocjenjivanje laboratorijskog zadatka bit će objavljene na službenoj web stranici predmeta do 31. listopada 2013.

II/III. Domaće zadaće i sudjelovanje u nastavi



- Oblik domaćih zadaća određuje predmetni nastavnik.
- Sudjelovanje u nastavi = aktivnost studenta na predavanjima.
- Predmetni nastavnik dodjeljuje bodove po vlastitim kriterijima.

IV. Međuispit



- Broj zadataka na međuispitu, forma međuispita (Na primjer, rješavanje zadataka sa zaokruživanjem ponuđenih odgovora ili npr. rješavanje zadataka bez ponuđenih odgovora.), trajanje međuispita te način bodovanja pojedinog zadatka bit će objavljeno na službenoj web stranici predmeta u sklopu obavijesti koja prethodi provjeri znanja.
- Maksimalan mogući broj bodova: 35
- Na međuispitu studentima je dopušteno korištenje
 - kalkulatora,
 - pribora za pisanje i
 - jednog lista papira s matematičkim izrazima napisanim na računalu

V. Završni ispit



- Broj zadataka na završnom ispitu, forma završnog ispita (Na primjer, rješavanje zadataka sa zaokruživanjem ponuđenih odgovora ili npr. rješavanje zadataka bez ponuđenih odgovora.), trajanje završnog ispita te način bodovanja pojedinog zadatka bit će objavljeno na službenoj web stranici predmeta u sklopu obavijesti koja prethodi provjeri znanja.
- Maksimalan mogući broj bodova: 35
- Na završnom ispitu studentima je dopušteno korištenje
 - kalkulatora,
 - pribora za pisanje i
 - jednog lista papira s matematičkim izrazima napisanim na računalu

Formiranje konačne ocjene



- Minimalan broj bodova za pozitivnu ocjenu: 50
- Broj bodova za ocjenu 2: [50 65)
- Broj bodova za ocjenu 3: [65 75)
- Broj bodova za ocjenu 4: [75 85)
- Broj bodova za ocjenu 5: [85 100]

Ispitni rokovi



- Raspodjela po elementima za ocjenjivanje
 - Laboratorijske vježbe (do 10 bodova)
 - Domaće zadaće (do 15 bodova)
 - Sudjelovanje u nastavi (do 5 bodova)
 - Pismeni dio ispita (do 60 bodova <u>uz bodovni prag od 50%</u>)
 - Usmeni dio ispita (do 10 bodova)
- Detaljnije informacije o ispitnim rokovima bit će objavljene naknadno na službenoj web stranici predmeta.

Literatura



- Udžbenik za predavanja:
 - Pandžić, I.S. Bažant, A. Ilić, Ž. Vrdoljak, Z. Kos, M. Sinković, V. Uvod u teoriju informacije i kodiranje. 2. izdanje, Element, 2009.
- Zbirka zadataka:
 - Ilić, Ž. Bažant, A. Beriša, T. Teorija informacije i kodiranje zbirka zadataka. Element, 2. izdanje, rujan 2013. (ISBN 978-953-197-607-7).
- Ostala preporučena literatura
 - Sinković, V. Informacija, simbolika i semantika. Školska knjiga, Zagreb, 1997.
 - Matković, V. Sinković, V. Teorija informacije. Školska knjiga, Zagreb 1989.
 - Reza, F.M. An Introduction to Information Theory. McGraw-Hill, New York 1961.
 - Hamming, R.W. Coding and Information Theory. Prentice-Hall. New Jersey 1980.
 - Togneri, R., C.J.S. deSilva. Fundamentals of Information Theory and Coding Design arise (Happed) (ஆம்) 10