

**UVOD V DRUŽBOSLOVNO INFORMATIKO
2011/12**

Nosilec: doc.dr.Gregor Petrič

Namen predmeta

Seznani se z akademsko-raziskovalnim interdisciplinarnim področjem družboslovne informatike, opredeliti temeljne pojme in metode, predstaviti osnove informatike, novih informacijsko-komunikacijskih tehnologij in njihove družbene implikacije.

Področja

- Družboslovje
- Metodologija /Statistika
- Informatika

OKVIRNI NAČRT PREDMETA: Predavanja

- ZGODOVINA, DEFINICIJE IN PODROČJA DRUŽBOSLOVNE INFORMATIKE
- NAČELA IN TEMELJNE UGOTOVITVE DRUŽBOSLOVNE INFORMATIKE
- OSNOVE INTERNETA
- IDEOLOGIJA KVANTIFIKACIJE
- OSNOVE INFORMATIKE
- OSNOVE RAČUNALNIŠTVA
- (OSNOVE PROGRAMIRANJA)

OKVIRNI NAČRT PREDMETA: Vaje

- INTERNET: TEHNIČNI IN DRUŽBOSLOVNI VIDIKI
- AKADEMSKO BRANJE IN PISANJE
- DRUŽBOSLOVNO-INFORMATIČNA ORODJA
- DISKUTIRANJE, PISNI IZDELKI

OBLIKE DELA

- 5KT = 150 ur dela
- Predavanja = 30 ur
- Vaje = 30 ur
- Priprava seminarske naloge = 30 ur
- Priprava na izpit = 60 ur

Obveznosti #1: Pisni izpit

- Polovica odprtih vprašanj, polovica za obkrožati
- Vsebina izpita: predavanja in vaje
- Pozitivna ocena seminarske naloge je pogoj za pristop k izpitu
- Končna ocena: 70% ocene pisnega izpita + 30% ocene seminarske naloge

Obveznosti #2: Seminarsko delo

- Interaktivne naloge:
 - Sodelovanje v skupinski razpravi o izbrani temi
 - Predstavitev povzetka izbranega znanstvenega članka
 - Predstavitev evalvacije izbranega mash-upa
- Izdelki:
 - Povzetek znanstvenega članka
 - Spletna stran, izdelana s pomočjo CSS
 - Analiza časovnih podatkov o internetu v Excelu
- Minimum za pristop k izpitu je oddan povzetek znanstvenega članka ter dve interaktivni nalogi. Ocena seminarskega dela je odvisna predvsem od količine opravljenih nalog.
- Tematsko bodo naloge vezane na tehnične in družboslovne vidike novih informacijsko-komunikacijskih tehnologij
- Naloge je potrebno oddajati sproti, največ z enotedensko zamudo (maksimalno 1 zamuda); Last-minute nalog ne sprejemam

1. Interaktivna naloga: Razprava o nujnosti Facebooka v sodobni družbi (13.10.)

- Format: Kratka predstavitev in utemeljitev pozitivnega (4 študenti) in negativnega stališča (4 študenti); Prepričevanje, vključevanje ostalih v razpravo.
- Postopek: doma vsi preberemo vsaj 2 članka, zaželeno pa še 2 po lastni izbiri; 8 študentov slučajno izbranih v razpravo;
- Povezave na članke:
 - <http://www.guardian.co.uk/education/2011/aug/31/school-teacher-stripper-facebook-pornographic>
 - <http://www.guardian.co.uk/technology/video/2011/sep/27/facebook-timeline-mark-zuckerberg-video>
 - <http://www.guardian.co.uk/commentisfree/2011/sep/27/social-media-content-sharing>
 - <http://www.guardian.co.uk/technology/2011/sep/27/facebook-open-graph-web-underclass>
 - <http://www.guardian.co.uk/society/2011/sep/13/social-media-campaigns-mobilise-masses>
 - <http://www.guardian.co.uk/money/2011/aug/19/rules-social-recruiting-linkedin-twitter-facebook>
 - <http://www.guardian.co.uk/technology/2011/jul/24/aleks-krotoski-web-network-friendship>
 - <http://www.guardian.co.uk/commentisfree/2011/jul/20/marshall-mcluhan-chillno-vision>
- Opomba: Berete lahko tudi članke iz kakih drugih virov, kjer so komentarji dogajanja na Facebooku (npr. eff.org, arstechnica.com, zephoria.org, theatlantic.com)

Formalni kanali komuniciranja

- Govorilne ure: Četrtek, 14:15-16:00; spremljate obvestila na fdvjevskem spletnem mestu o morebitnih spremembah, odpovedih, nadomestnih GU ipd.
- Spletni referat: prosojnice in ostala gradiva;
- Skupna platforma za seminarske naloge (naknadno)
- Elektronska pošta: gregor.petric@fdv.uni-lj.si (omejena raba, le če je nujno; pošiljanje: četrtek 14:15 – 16:00; uporabljajte s polnim imenom in priimkom, št. Indeksa, smer študija)

LITERATURA

- Skripta „Uvod v družboslovno informatiko“: v fotokopirnici Fora od konca oktobra dalje
- Kostrevc, L. 2001. Računalništvo in informatika. Pasadena, Ljubljana.
- Westrum, R. 1991. Technologies & Society: The Shaping of People and Things, Eastern Michigan University
- Heap et al., 2000. Information technology and society: A Reader.
- Porter, T.M. 1996. Trust in numbers: The pursuit of objectivity in science and public life. Princeton University Press.
- Kling, R. 1999. What is social informatics and why does it matter? <http://www.dlib.org/dlib/january99/kling/01kling.html>
