

## Preddiplomski stručni studij Poslovanje i menadžment

| ISVU šifra   | Naziv predmeta  | Status predmeta  | Semestar |
|--|---|--|----------|
| 121039   | Informatika   | Obvezni  | 1        |
| Tip predmeta   | Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)  | Samostalni rad (sati)  | ECTS     |
| Opći   | P      S      V      E-učenje<br>30    0    30    0   | 60   | 4        |
| Nastavnik  | prof.dr.sc. Vladimir Šimović<br>prof.dr.sc. Marin Milković  |  |          |
| Suradnik   | Nenad Breslauer, pred.<br>Snježana Šlabek, asis.  |  |          |
| Cilj predmeta  | Razumijevanje osnovnih pojmova u svezi informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT), te usvajanje vještina rukovanja računalima i temeljnim operacijskim i programskim uredskim paketima (sistavima), a minimalno: 64bitnim operacijskim sustavom MS Windows 7 (ili sl) i temeljnim uredskim programskim paketom MS Office 2010 (ili sl).<br><br>1. a) Vješto rukovati temeljnim dijelovima osobnih računala (DeskTop PC, NoteBook, UltraBook, Tablet, PametniTelefon, sl.).<br>2. b) Vješto rukovati temeljnim aplikacijama u cijelom 64bitnom MS Windows okruženju.<br>3. c) Vješto rukovati temeljnim aplikacijama (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook, MS Access, dr.) u cijelom MS Office 2010 (ili sl) okruženju<br>4. d) Naprednije rukovati povezanim aplikacijama (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook, MS Access, dr.) u cijelom MS Office 2010 (ili sl) okruženju.<br>5. e) Vješto primjeniti u svom random okružju naprednije koncepte informatike kao struke i znanosti te srodnih struka (kibernetike, opće teorije sustava i dr.).<br>6. f) Razumjeti i kreativno uporabiti u svom random okružju naprednije koncepte hardware-sko software-skih trendova (osobna računala, novi mediji, telekonferencijski i videokonferencijski sustavi, d-learning, e-learning, m-learning i sl.) današnjice.).<br>7. g) Razumjeti i kreativno uporabiti u svom random okružju naprednije koncepte informatičkih zakona (Moorov zakon i dr.) i suvremenih mreža (internet, intranet, extranet, web, višeslojnost aplikacija, poslužitelj-korisnik i sl. podsustavi). |  |          |
| Ishodi učenja  | Nema!   |  |          |
| Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine |   |  |          |
| Vrste izvođenja predmeta   | Predavanja<br>Vježbe u praktikumu<br>Samostalni zadaci  | Komentari<br>Samostalni zadaci se dobivaju i na predavanjima i vježbama! |          |
| Obveze studenata   | Napraviti seminar na zadatu temu iz područja kolegija, (samostalno ili zajedno s još jednim ili dvoje kolega), napraviti prezentaciju i prezentirati zadatu temu iz područja kolegija. Pohađati predavanja i vježbe, te aktivno sudjelovati u nastavi. Položiti ispit.  |  |          |

## Sadržaj predmeta

| Nastavna cjelina  | Oblici nastave (sati) |          |        |          |
|---|-----------------------|----------|--------|----------|
|   | Predavanja            | Seminari | Vježbe | E-učenje |
| 1. Predavanje: Upoznavanje s programom, temama i načinom rada. 1. Vježba: Upoznavanje s vježbama i radom sustava za e-učenje. | 2                     | 0        | 2      | 0        |
| 2. Predavanje: TEMELJNI POJMOVI INFORMATIKE. 2. Vježba: Praktični dio - temeljni podsustavi i dijelovi osobnog računala.      | 2                     | 0        | 2      | 0        |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 3. Predavanje: O RAZVOJU OSOBNIH RAČUNALA. 3. Vježba: Rad s korisničkim programima (Wordpad i Notepad; MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Access i MS Outlook 2010, antivirusni i dr. programi).  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 4. Predavanje: Tijek razvoja mikro-procesora. 4. Vježba: Osnovno korištenje programa (organizacija podataka, rad s mapama, pretraživanje i komprimiranje podataka, formatiranje i dr.)  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 5. Predavanje: O razvoju matične ploče. 5. Vježba: MS Word 2010 - osnovno korištenje.   | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 6. Predavanje: Temelj razvoja ulazno – izlaznog sklopovlja. 6. Vježba: MS Word 2010 - napredno korištenje.  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 7. Predavanje: Tijek razvoja primarno ulaznih jedinica. 7. Vježba: MS Excel 2010 - osnovno korištenje.  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 8. Predavanje: Razmatranje razvoja vanjskih ulazno – izlaznih uređaja. 8. Vježba: MS Excel 2010 - napredno korištenje.  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 9. Predavanje: UVODNO O INFORMACIJSKIM SUSTAVIMA. 9. Vježba: MS PowerPoint 2010 - osnovno korištenje.   | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 10. Predavanje: UVODNO O BAZAMA PODATAKA. 10. Vježba: MS PowerPoint 2010 - napredno korištenje.   | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 11. Predavanje: Mreže tipa interneta i intraneta i tehnologija korisnik-poslužitelj. 11. Vježba: MS Outlook 2010 - osnovno korištenje.  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 12. Predavanje: Napredno: programski sustavi, alati i aplikacije (OS i dr. aplikacije). 12. Vježba: MS Outlook 2010 - napredno korištenje.  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 13. Predavanje: Predvidivost budućih trendova razvoja osobnih računala. 13. Vježba: MS Access 2010 - osnovno korištenje. Rad s računalnim mrežama (TCP/IP, DNS, Wi-fi, ISDN i ADSL, osnovne postavke, internet, intranet, extranet, i dr.).   | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 14. Predavanje: Pred-rok (uz analizu aktivnosti studenata). 14. Vježba: MS Access 2010 - napredno korištenje. Napredno pretraživanje interneta (pretraživači, katalozi, on-line enciklopedije, komercijalni vs. nekomercijalnih, on-line baze podataka, pretraživanje kataloga i kupnja na internetu, i dr.). | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 15. Predavanje: Perspektive (računala, informatike, i sl.). 15. Vježba: Priprema za polaganje dijela vježbi koje su uvjet za polaganje teorijskog dijela.   | 2 | 0 | 2 | 0 |

Obvezna literatura

1. Šimović, Vladimir; Maletić, Franjo; Afrić, Winton. Osnove informatike - uvod. Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 2010. ((ISBN 978-953-212-414-9) udžbenik)

- Dopunska literatura
1. Šimović, Vladimir; Ružić-Baf, Maja. Suvremeni informacijski sustavi. Sveučilišni udžbenik. Zagreb - Pula: Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, 2013.((ISBN 978-953-7498-64-1) sveučilišni udžbenik)
  2. Šimović, Vladimir. Uvod u informacijske sustave, 2. dopunjeno i izmijenjeno izdanje. Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 2010. ((ISBN 978-953-212-403-3) udžbenik)
  3. Afrić, Winton; Šimović, Vladimir; Milković, Marin. Smisao (RPG) sustava igranja virtualnih uloga - The Sense of (RPG) Role Playing Games Systems, Sveučilišni udžbenik - University book (hrv., eng.). Koprivnica: Medijsko sveučilište. 2013. ((ISBN 978-953-7
  4. Oreški, Predrag; Šimović, Vladimir. Slobodan softver u obrazovanju. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 2013. ((ISBN 978-953-7210-61-8) znanstvena monografija i priručnik)
  5. Steve Sagman,: MS Office za Windows, MIŠ d.o.o., Zagreb, 2004.
  6. Žužul, Josip; Šimović, Vladimir; Leinert-Novosel, Smiljana. Statistika u informacijskom društvu: za nematematičare. Zagreb: ECNSI - Europski centar za napredna i sustavna istraživanja. 2008. ((ISBN 978-953-99326-5-5) udžbenik)
- Način provjere ishoda učenja
- Svaki ishod učenja mora biti preko 50% položen! Pozitivna ocjena seminara i prezentacije na temu iz područja kolegija (20 bodova). Pozitivna ocjena vježbi i seminara na zadane teme iz područja kolegija (20 bodova). Pozitivna ocjena aktivnosti na predavanjima, seminarima i vježbama. (10 bodova). Pozitivna ocjena na usmenom ispitnu (50 bodova). Od 0-59 bodova nedovoljan, 60-69 bodova dovoljan, 70-79 bodova dobar, 80-89 bodova vrlo dobar i 90-100 bodova izvrstan.
- Završni / Diplomski rad
- Da