

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje / Sportski novinari i treneri (2017), modul - Sportski novinari / Informacione tehnologije u sportu

Naziv predmeta:	Informacione tehnologije u sportu			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10146	Obavezan	2	5	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Sportski novinari i treneri (2017), modul - Sportski novinari			
Uslovljenost drugim predmetima	nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Osposobljavanje studenata za rad na računarima. Korišćenje računara u kancelarijskom poslovanju.			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Imenuje i ukratko opiše osnovne hardverske komponente personalnog računara; 2. Radi sa Linux (Q4OS) i MS Windows operativnim sistemom i ukratko opiše osnovne elemente operativnih sistema; 3. Upotrijebi Internet za pronalaženje informacija i slanje elektronske pošte i ukratko opiše način funkcionisanja računarskih mreža; 4. Sastavi jednostavni tekstualni dokument u LibreOffice Writer-u; 5. Sastavi LibreOffice Calc tabelu, sa jednostavnim formulama; 6. Imenuje i opiše open-source operativne sisteme, i softvere za kancelarijsko poslovanje.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Miloš Daković, Doc. dr Miloš Brajović, dr Isidora Stanković, BSc Đorđe Borozan			
Metod nastave i savladanja gradiva	predavanja i vježbe u računarskoj učionici			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvodni čas, Arhitektura PC računara			
I nedjelja, vježbe	Uvodni čas, Arhitektura PC računara			
II nedjelja, pred.	Osnovne komponente PC računara, Karakteristike komponenti			
II nedjelja, vježbe	Osnovne komponente PC računara, Karakteristike komponenti			
III nedjelja, pred.	Operativni sistemi			
III nedjelja, vježbe	Operativni sistemi			
IV nedjelja, pred.	MS Windows, Linux, Mac Os X, Osnovne karakteristike operativnog sistema			
IV nedjelja, vježbe	MS Windows, Linux, Mac Os X, Osnovne karakteristike operativnog sistema			
V nedjelja, pred.	Rad sa fajlovima i folderima			
V nedjelja, vježbe	Rad sa fajlovima i folderima			
VI nedjelja, pred.	Računarske mreže, Internet			
VI nedjelja, vježbe	Računarske mreže, Internet			
VII nedjelja, pred.	Servisi Interneta, WWW, E-mail			
VII nedjelja, vježbe	Servisi Interneta, WWW, E-mail			
VIII nedjelja, pred.	Kreiranje tekstualnih dokumenta, Fontovi, Kodni raspored			
VIII nedjelja, vježbe	Kreiranje tekstualnih dokumenta, Fontovi, Kodni raspored			
IX nedjelja, pred.	Kolokvijum			
IX nedjelja, vježbe	Kolokvijum			
X nedjelja, pred.	LibreOffice Writer, Podešavanja paragrafa, Rad u više kolona			
X nedjelja, vježbe	LibreOffice Writer, Podešavanja paragrafa, Rad u više kolona			
XI nedjelja, pred.	LibreOffice Writer, Zaglavlja tekstualnih dokumenta, Rad sa tabelama i grafikom			
XI nedjelja, vježbe	LibreOffice Writer, Zaglavlja tekstualnih dokumenta, Rad sa tabelama i grafikom			
XII nedjelja, pred.	Softveri za tabelarne proračune, Kreiranje tabele, Unos i tipovi podataka			
XII nedjelja, vježbe	Softveri za tabelarne proračune, Kreiranje tabele, Unos i tipovi podataka			

XIII nedjelja, pred.	LibreOffice Calc, Rad sa osnovnim formulama					
XIII nedjelja, vježbe	LibreOffice Calc, Rad sa osnovnim formulama					
XIV nedjelja, pred.	LibreOffice Calc, Rad sa formulama i grafikom					
XIV nedjelja, vježbe	LibreOffice Calc, Rad sa formulama i grafikom					
XV nedjelja, pred.	Open source softver (operativni sistem, kancelarijsko poslovanje), priprema završnog ispita					
XV nedjelja, vježbe	Open source softver (operativni sistem, kancelarijsko poslovanje), priprema završnog ispita					
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da redovno pohađaju nastavu, rade domaće zadatke, polažu kolokvijum i završni ispit.					
Konsultacije	nakon predavanja					
Literatura	Materijal sa predavanja i vježbi, I. Orović, N. Žarić, M. Daković, S. Stanković, Osnovi poslovne informatike i informacionih sistema 1, UCG, FTH 2010					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Domaći zadaci i laboratorijski testovi – 10 bodova, Kolokvijum – 40 bodova, Završni ispit – 50 bodova					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena