

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje / Fizička kultura i zdravi stilovi života (2017), modul Zdravi stilovi života / 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	1	5	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Fizička kultura i zdravi stilovi života (2017), modul Zdravi stilovi života			
Uslovljenost drugim predmetima	nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Osposobljavanje studenata za rad na računarima, korišćenje savremenih informaciono komunikacionih tehnologija i 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. Upoznavanje sa strukturom predmeta, načinom rada i ocjenjivanja. Osnovni pojmovi i istorijat ICT.			
I nedjelja, vježbe	Uvodni čas. Upoznavanje sa strukturom predmeta, načinom rada i ocjenjivanja. Osnovni pojmovi i istorijat ICT.			
II nedjelja, pred.	Arhitektura PC racunara, Osnovne komponente, Karakteristike komponenti			
II nedjelja, vježbe	Arhitektura PC racunara, Osnovne komponente, Karakteristike komponenti			
III nedjelja, pred.	Arhitektura PC racunara, Osnovne komponente, Karakteristike komponenti			
III nedjelja, vježbe	Arhitektura PC racunara, Osnovne komponente, Karakteristike komponenti			
IV nedjelja, pred.	Računarski softver - sistemski i aplikativni. Osnovni zadaci operativnih sistema			
IV nedjelja, vježbe	Računarski softver - sistemski i aplikativni. Osnovni zadaci operativnih sistema			
V nedjelja, pred.	Operativni sistemi Linux, Windows i Mac OS.			
V nedjelja, vježbe	Operativni sistemi Linux, Windows i Mac OS.			
VI nedjelja, pred.	Računarske mreže. Osnovni pojmovi.			
VI nedjelja, vježbe	Računarske mreže. Osnovni pojmovi.			
VII nedjelja, pred.	Mrežni servisi i protokoli.			
VII nedjelja, vježbe	Mrežni servisi i protokoli.			
VIII nedjelja, pred.	Softver za kancelarijsko poslovanje. Rad sa tekstualnim dokumentima.			
VIII nedjelja, vježbe	Softver za kancelarijsko poslovanje. Rad sa tekstualnim dokumentima.			
IX nedjelja, pred.	Rad sa tekstualnim dokumentima u Libre Office okruženju			
IX nedjelja, vježbe	Rad sa tekstualnim dokumentima u Libre Office okruženju			
X nedjelja, pred.	Napredne tehnike u radu sa tekstualnim dokumentima			
X nedjelja, vježbe	Napredne tehnike u radu sa tekstualnim dokumentima			
XI nedjelja, pred.	Kolokvijum			
XI nedjelja, vježbe	Kolokvijum			
XII nedjelja, pred.	Rad sa tabelarnim dokumentima.			

XII nedjelja, vježbe	Rad sa tabelarnim dokumentima.					
XIII nedjelja, pred.	Tabelarni dokumenti u Libre Office okruženju.					
XIII nedjelja, vježbe	Tabelarni dokumenti u Libre Office okruženju.					
XIV nedjelja, pred.	Napredne tehnike u izradi tabelarnih dokumenata.					
XIV nedjelja, vježbe	Napredne tehnike u izradi tabelarnih dokumenata.					
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe	Priprema za polaganje 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	Redovno praćenje nastave, izrada domaćih zadataka i testova, izrada kolokvijuma i završnog ispita.					
Konsultacije	Konsultacije sa predmetnim nastavnikom i saradnikom organizovaće se, na zahtjev studenata, u terminima neposredno prije ili poslije nastave iz ovog predmeta.					
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	Aktivnost na nastavi i domaći zadaci (10 poena), kolokvijum (40 poena), završni ispit (50 poena).					
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