

OSNOVE RADA NA RAČUNALU	
OPĆE INFORMACIJE	
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Šolić
Suradnici	Doc. dr. sc. Mirko Pešić Kristina Kralik, prof.
Studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Medicine
Status predmeta	Izborni
Godina studija, semestar	1. godina, 2. semestar
Bodovna vrijednost (ECTS)	2
Način izvođenja nastave (broj sati)	Vježbe (25)
Očekivani broj studenata na predmetu	30
OPIS PREDMETA	
Ciljevi predmeta	
Ospozobiti studente za samostalan rad na računalu te uporabu osnovne programske potpore i internet tehnologije za potrebe uspješnog rješavanja zadaća tijekom studija.	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	
Nema.	
Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	
2.2., 3.4., 4.2.	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (5-10 ishoda)	
Nakon odrađenih vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će moći:	
1. Pravilno organizirati sadržaje na računalu u okruženju operacijskog sustava. 2. Interpretirati pravila uređivanja dokumenta. 3. Izabrati potrebne opcije tabličnog kalkulatora pri obradi podataka. 4. Procjeniti kvalitetu digitalne prezentacije. 5. Vrednovati rezultate pretraživanja informacijskog prostora. 6. Odabratи profesionalan i siguran način digitalne komunikacije.	
Sadržaj predmeta	
Vježbe:	
V1. Operacijski sustav, organizacija i zaštita podataka na računalu. V2. Program za uređivanje teksta. V3. Program za tablično računanje i grafički prikaz podataka. V4. Program za izradu prezentacija. V5. Programi za traženje informacija i komunikaciju na Internetu.	
Vrste izvođenja nastave	
Vježbe u praktikumu	
Obaveze studenata	
Pohađanje svih oblika nastave je obavezno. Student može opravdano izostati s 30 % nastave.	
Praćenje rada studenata (Povezivanost ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja)	

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metode procjenjivanja	Ocjenski bodovi	
					Min.	Maks.
Pohađanje nastave	0,2	1 - 6	Prisutnost na nastavi	Evidencija	5	10
Vježbe	1,2	1 - 6	Rješavanje zadatka	Izlaganje zadaće	15	30
Završni ispit	0,6	2 - 6	Samostalan rad	Ocenjivanje seminarskog rada	30	60
Ukupno	2				50	100

Oblikovanje završne ocjene:

S obzirom da je programom studija predviđeno opisno ocjenjivanje izbornih predmeta, nositelj predmeta na kraju dodjeljuje ocjenu "položio" studentu koji ostvari 50 i više ocjenskih bodova na predmetu, s tim da student mora imati minimalan broj bodova iz sve tri nastavne aktivnosti.

Obavezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)

Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost preko ostalih medija
Bilo koji komercijalni priručnik koji obrađuje inačicu operacijskog sustava i korisničke programske potpore koja je u uporabi u informatičkom praktikumu		
Nastavni materijali izvođača predmeta		Sustav za e-učenje Merlin

Dopunska literatura

Bilo koji digitalni edukativni sadržaji na Internetu.

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija

Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o predmetu i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek.

Napomena

E-učenje ne ulazi u norma sate predmeta, ali se koristi u nastavi i sadrži nastavne materijale izvođača predmeta, poveznice na različite stranice, video i audio materijale dostupne na mrežnim stranicama.