

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Stručni studij						
	Naziv studijskog programa	Informacione tehnologije						
Naziv predmeta	<b>WEB PROGRAMIRANJE</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+AV+LV				
<b>SIT110</b>	<b>I</b>	<b>OBAVEZNI</b>	<b>7</b>	<b>2+0+2</b>				
Nosilac programa								
Cilj i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj ovog predmeta je da studenti steknu temeljno razumijevanje principa web programiranja i savladaju ključne tehnologije potrebne za izradu jednostavnih web stranica. Kroz praktične zadatke, studenti će naučiti kako strukturirati sadržaj pomoću HTML-a, stilizirati ga koristeći CSS, te dodati osnovnu interaktivnost pomoću JavaScript-a. Također će se upoznati s konceptima klijent-server arhitekture, hostingom i osnovama SEO-a, čime će biti sposobljeni za samostalno kreiranje i objavljivanje funkcionalnih web stranica.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razumjeti osnovne komponente web sistema (klijent, server, baza).</li> <li>- Kreirati statične web stranice koristeći HTML, CSS i JavaScript.</li> <li>- Primijeniti principe responsivnog dizajna i osnove SEO-a.</li> <li>- Objaviti jednostavnu web stranicu koristeći alate za razvoj i hosting.</li> </ul>							
Sadržaj predmeta								
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uvod u web programiranje</li> <li>- Osnovni koncepti web sistema</li> <li>- Klijent, server i baze podataka – osnovni pojmovi</li> <li>- Osnove HTML-a</li> <li>- Napredniji HTML koncepti (forme, media, semantički elementi)</li> <li>- Osnove CSS-a</li> <li>- Napredniji CSS koncepti (layout, flexbox, grid, animacije)</li> <li>- Uvod u JavaScript (sintaksa, varijable, funkcije, DOM manipulacija)</li> <li>- Hosting jednostavnih web stranica</li> <li>- Osnove SEO-a (strukturirani sadržaj, meta tagovi, pristupačnost)</li> <li>- Uvod u alate za razvoj (dev tools u browseru, VS Code)</li> <li>- Osnove responsivnog dizajna (media queries, mobile-first pristup)</li> <li>- Kratak pregled HTML/CSS frameworka</li> <li>- Osnove rada s verzioniranjem (Git)</li> </ul>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	60	Način vrednovanja	Bodovi					
Samostalan rad	115	Aktivnosti tokom semestra	30					
Ukupno	175	Projekti	30					
		Završni ispit	40					
		Ukupno	100					
Literatura								
[1] Materijali sa predavanja								
[2] R. Connolly, R. Hoar, <i>Fundamentals of Web Development</i> , 3rd ed. Pearson, 2021								
Napomene								