

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
184809	Dizajn interaktivnih medija	Obvezni	1
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P S V E-učenje 30 15 0		5
Nastavnik	izv.prof.dr.sc. Robert Geček		
Suradnik			
Cilj predmeta	Oblikovati sustave složenih vizualizacija baratajući širokim spektrom medija uključujući i zvuk, svjetlo i prostor. Cilj kolegija je objediniti znanja i vještine preddiplomskog studija kroz projekte u osobnom odabiru studenata. Studenti sukladno svojim interesima u dogovoru s nastavnikom biraju teme kroz koje mogu izraziti svoju vlastitu poziciju prema problemu kao i jasno artikulirati svoj vlastiti odnos prema oblicima vizualizacija određenog projekta. Projektni zadatak seže od medijskih sustava manjeg opsega do rješavanja kompleksnih vizualnoprostornih problema ili fenomena u realnoj okolini. Zadatak je projektantski s naglašenom istraživačkom, procesualnom i eksperimentalnom komponentom. Potiče se projektantsko sintetiziranje dosad stečenih znanja na studiju s naglaskom na ona koje već sada definiraju uže područje interesa i djelovanja. Iz pozicije medija, kolegij potiče studente na rješenja koja pokazuju svijest, poznavanje, kompetentno i prikladno korištenje izražajnih mogućnosti medija kao i spremnost na korištenje eksperimentalnih postupaka i alata.		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborirati sve aspekte i tehničke parametre projekta, kao i znati ih prezentirati u različitim oblicima. 2. Razlikovati i primijeniti različite metode i interpretacije vizualno-prostornih fenomena i situacija. 3. Analizirati, usporediti i primijeniti tehničko-tehnološke i sintaktičko-semantičke aspekte projekta. 4. Planirati, odabratи, primijeniti i evaluirati rješenja projekta temeljenu na širokom spektru medija, postupaka i metoda. 		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine			
Vrste izvođenja predmeta		Komentari	
Obveze studenata			
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
		Predavanja	Seminari
			Vježbe
			E-učenje
Obvezna literatura			
Dopunska literatura			
Način provjere ishoda učenja			
Završni / Diplomski rad	Da		