

Arhitektonsko projektiranje - Studio (157471)

Nositelj predmeta

[doc. art. Aneta Mudronja Pletenac](#)

Opis predmeta

Informacija o sadržaju i temama kolegija. Sličnosti, razlike i međusobna povezanost djelatnosti arhitekture i krajobrazne arhitekture, s posebnim osvrtom na problem povezanosti unutarnjih i vanjskih prostora i interakcije arhitektonskog i krajobraznog prostora.

Predavanja - Glavni elementi procesa arhitektonskog projektiranja. Elementi urbanističke analize užeg i šireg prostora, arhitektonska analiza pojedinih građevina. Projektne podloge, projektni program, programiranje građevine. Analiza dokumenata prostornog planiranja, regulative i uvjeta projektiranja (promet i promet u mirovanju, uvjeti za osobe smanjene pokretljivosti, vatrogasni uvjeti, urbanistički parametri).

parametri). Građevna čestica - izgrađenost i iskoristivnost, prirodni teren; tlocrtna površina - TP, građevinska bruto površina - GBP, volumen građevine; dijelovi - etaže građevine). Materijali u arhitekturi. Osnove arhitektonskih konstrukcija - tipovi konstrukcija, bazični principi konstruiranja, konstruktivni raster. Prostorni i tehnički podsustavi, instalacije, fizika zgrade. Mjere, sustavi mjera, modularna koordinacija. Uspostavljanje sustava mjera u arhitekturi, osnove dimenzioniranja i proporcionaliranja prostora. Sustavi mjera kao posljedica ergonomije i kao složeni sustavi bazirani na matematici ili simbolizmu brojeva (Zlatni rez, Fibonaccijev niz, Modulor itd). Odnos mjera u arhitekturi i mjera u vanjskom prostoru. Urbanistička kompozicija, arhitektonska kompozicija. Simultanost doživljaja vanjskog i unutarnjeg prostora.

Vježbe i seminari - Postavljanje oblikovnog i funkcionalnog koncepta građevine, artikulacija veze unutarnjeg i vanjskog prostora - skice, crteži, radna maketa, trodimenzionalni prikazi. Izrada idejnog projekta - nacrti, maketa i tehnički opis s urbanističkim parametrima. Istovremena izrada arhitektonskog i krajobraznog projekta, simultani i interaktivni pristup, usklajivanje projekata prije konačnog definiranja pojedinog dijela projekta.

Ispit - Student prezentira i argumentira svoje arhitektonsko i krajobrazno rješenje ostalima iz grupe, uz pitanja, diskusiju i kritičku evaluaciju ostalih ispitanika, mentora i gosta kritičara.

ECTS: **12.00**

Engleski jezik: **R1**

Sati nastave: 120

Predavanja: 30

Seminar: 8

Terenske vježbe: 4

Projektantske vježbe: 78

Ocjenvivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71-80%

Vrlo dobar (4): 81-90%

Izvrstan (5): 91-100%

Uvjeti za dobivanje potpisa

Redovito pohađanje nastave i na vrijeme predan kompletan projekt.

Vrsta predmeta

- Diplomski studij / [Krajobrazna arhitektura](#) (Izborni predmet, 3. semestar, 2. godina)

Opće kompetencije

Student se osposobljava za prepoznavanje i kritičko promišljanje estetskih vrijednosti arhitektonskih i urbanističkih prostornih kompozicija, za kreiranje i modificiranje krajobraznih rješenja povezanih s njima, kao i za punu profesionalnu komunikaciju i suradnju s arhitektima, urbanistima i stručnjacima srodnih područja.

Oblici nastave

- **Predavanja**

Predavanja obuhvaćaju teoretski i praktični aspekt arhitektonskog projektiranja (u pojednostavljenom obliku) te povezuju arhitektonsko i krajobrazno projektiranje.

- **Konzultacije**

Na konzultacijama student može dobiti pojašnjenja gradiva ili komentar na seminar ili projekt.

- **Seminari**

Kroz seminarske radove vezane uz temu projekta studenti grupno istražuju i obrađuju odabrane teme i prezentiraju ih ostalima.

- **Projektantske vježbe**

U sklopu projektantskih vježbi studenti izrađuju idejni projekt ili idejno rješenje građevine i vanjskog prostora, uključivo urbanističku dispoziciju pojedinih sadržaja.

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Identificirati, procijeniti i ocijeniti postojeći krajobraz, uključivo njegove arhitektonске i urbanističke značajke, i prepoznati važnost zbivanja u krajobraznoj arhitekturi na razini zajednice i društva	Seminar, Usmeni
Definirati elemente kvalitete krajobraza, uključivo njegove arhitektonске i urbanističke značajke, i prema tome definirati ciljeve mogućeg razvoja u krajobrazu	Seminar, Usmeni
Razlikovati tipologiju otvorenih prostora urbanih i ruralnih sredina i njihovu determiniranost projektiranim ili izvedenom arhitekturom i/ili urbanističkim planom, te utvrditi njihovo funkcionalno opredjeljenje i oblikovne kvalitete	Seminar, Usmeni
Prepoznati važnost zbivanja u krajobraznoj arhitekturi, naročito uočavanjem problema degradacije kvalitete krajobraza građenjem	Seminar, Usmeni
Identificirati potrebe društva i pojedinca do krajobraza i otvorenih prostora i njihovu povezanost s arhitektonskim sadržajem, unutar nametnutih okvira proizašlih iz ekonomskih, ekoloških i kulturnih faktora te raznorodnih tehničkih mogućnosti	Pismeni (projekt), Usmeni
Oblikovati nove krajobrazne strukture povezane s arhitektonskim sadržajem i utemeljene na suvremenim organizacijskim, planerskim i projektantskim vještinama, uz zadovoljavanje humanih i prirodnih zahtjeva (zaštite prirodnog okoliša i baštine)	Pismeni (projekt), Usmeni
Generirati veći broj konceptnih rješenja te odabrat i predložiti najpovoljnije rješenje područja	Pismeni (projekt), Usmeni

Način rada

Obveze nastavnika

Uredno održavanje svih oblika nastave. Određeno vrijeme za konzultacije izvan vremena nastavne aktivnosti.

Obveze studenta

Redovito pohađanje nastave i izvršavanje postavljenih zadataka, predaja kompletног projekta sa svim prilozima u printanom i elektronskom obliku.

Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Seminari	10	0-59% 60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	8	24	1
Prezentacija rada na projektu	10	0-59% 60-70% 71-80% 81-90% 91 -100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	12	36	1
Pismeni ispit - projekt i usmeni ispit - obrana projekta	80	0-59% 60-70% 71-80% 81-90% 91 -100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	100	300	10
UKUPNO	100%			120	360	12

Tjedni plan nastave

1. Uvod u modul; Sličnosti, razlike i međusobna povezanost djelatnosti arhitekture i krajobrazne arhitekture; Problem interakcije arhitektonskog i krajobraznog prostora. Podjela projektnih podloga i programa; Obilazak terena, fotografiranje, skiciranje, diskusija. Grafičke analize, skiciranje, diskusija.
2. Terenska nastava - relevantni primjeri spoja arhitekture i krajobraza
3. Glavni elementi procesa arhitektonskog projektiranja; Elementi urbanističke analize užeg i šireg prostora, arhitektonska analiza pojedinih građevina, krajobrazne analize.
4. Analiza dokumenata prostornog planiranja, regulative i uvjeta projektiranja, osnovni pojmovi. Postava građevine unutar zone obuhvata, zoning sadržaja, dimenzioniranje funkcionalnih grupa
5. Oblikovni i funkcionalni koncept građevine, odnos prema krajobrazu, orientacija sadržaja
6. Mjere, sustavi mjera, modularna koordinacija. Odnos mjera u arhitekturi i mjera u vanjskom prostoru. Urbanistička kompozicija, arhitektonska kompozicija.
7. Razrada oblikovnog i funkcionalnog koncepta građevine, preciziranje odnosa prema krajobrazu, radna maketa
8. Prezentacija rješenja, diskusija
9. Korekcija i daljnja razrada odabranog oblikovnog i funkcionalnog koncepta građevine i krajobraza, radna maketa, tlocrti, presjeci, pročelja (skice)
10. Materijali u arhitekturi. Osnove arhitektonskih konstrukcija. Prostorni i tehnički podsustavi. Definiranje osnovnog konstruktivnog sistema i konstruktivnog rastera.
11. Razrada i dimenzioniranje pojedinih prostora unutar grupa sadržaja. Definiranje veza unutarnjeg i vanjskog prostora.
12. Definiranje i dimenzioniranje sadržaja u vanjskom prostoru.
13. Prezentacija rješenja građevine i krajobraza, diskusija
14. Idejni projekt - obavezni dijelovi i njihov sadržaj. Tehnički opis - obavezni dijelovi opisa i izračun urbanističkih parametara.
15. Prezentacija konačnih rješenja, kritička evaluacija, diskusija

Preduvjeti

- [Krajobrazno oblikovanje -studio 1 \(169463\)](#)

Obvezna literatura

1. Neufert, E. (2002): Elementi arhitektonskog projektiranja, Golden marketing, Zagreb.
2. Knežević, G. (1976): Stambene i javne zgrade, Tehnička knjiga, Zagreb.
3. Peulić, Đ. (2002): Konstruktivni elementi zgrada, Zagreb, Croatiaknjiga.

Preporučena literatura

1. Mittag, M. (2000): Građevinske konstrukcije, Građevinska knjiga AD, Beograd.
2. Vrkljan, Z. (1980): Oprema građevinskih nacrta, GI Fakultet građevinskih znanosti, Zagreb.
3. Pevsner, N. (1976): A history of building types, Princeton University Press, London.
4. Frampton, K. (1992): Moderna arhitektura - kritička povijest, Globus, Zagreb.
5. Marinović-Uzelac, A. (2001): Prostorno planiranje, Dom i svijet, Zagreb.