

## STUDIO ZA RAZVOJ NOTRANJE OPREME I

**NOSILEC:** doc. Tamara Hajdu

**ECTS:** 11 ( 10 ur predavanj; 100 ur vaj; 165 ur samostojnega dela)

### VSEBINA:

Vsebina predmeta je razdeljena v naslednje sklope:

- modularna koordinacija
- ergonomija človeka in proporcev
- koncept prostorskih zasnov
- funkcionalna shema prostorov v bivanjski enoti

Predmet temelji na prenosu teoretičnih znanj (analiza, primeri in primerjava stanovanjskih objektov in bivalnih prostorov , funkcionalne sheme stanovanja in notranje opreme posameznih prostorov) v načrtovalsko prakso. S pridobljenimi znanji vizualnega in likovnega jezika, procesom abstrakcije, analize, prostoročne skice, in računalniško izrisanega idejnega načrta obravnavajo posamezne tematske sklope in izdelajo načrte.

Glede na to, da so potrebna določena osnovna razumevanja za pristop k oblikovanju, je delo pri predmetu namenjeno predvsem individualnemu delu s študentom, ki preko korektur s predavateljem prične vzpostavljati lasten odnos do interierja z razvijanjem prostorskega koncepta in nadalje z razvijanjem lastnega likovnega jezika.

Vsebina predmeta se nanaša na domače in tuje prakse obravnavanih strokovnih tematik.

### PREDVIDENI ŠTUDIJSKI REZULTATI:

#### **Znanje:**

- poznavanje osnovnih funkcionalnih in strukturnih zakonitosti stanovanj in posameznih prostorov v stanovanju
- poznavanje osnovnih predstavitvenih tehnik (aksonometrija, maketa, kolaž, prerezi, ...)

#### **Razumevanje:**

- razumevanje funkcionalnega in oblikovalskega cilja
- navedeni študijski izidi se nanašajo na poznavanje in razumevanje študijskih vsebin tudi v mednarodnem in medkulturnem kontekstu.

#### **Uporaba:**

- uporaba informacij in znanj za izvedbo ali rešitev oblikovalske naloge oziroma arhitekturnega koncepta
- risanje v merilu (prostoročno)

**Analiza:**

- kritična analiza lastnih in tujih konceptov; analiza učinkovitosti oblikovalskih komponent

**Sinteza:**

- ustvarjanje oblikovalske in funkcionalne dodane vrednosti

**Vrednotenje:**

- kritično spremljanje in analiza aktualnega dogajanja na področju oblikovanja.- razumevanje in poznavanje osnovnih stanovanjskih tipov  
- sposobnost izrisa vseh vrst risb in načrtov v programu AutoCAD ( izris, kotiranje, šrafiranje, uporaba layerjev, tiskanje načrtov v merilu)