



Denumirea disciplinei	Practica de inițiere
Codul disciplinei	
Tipul disciplinei	De specialitate, obligatorie
Anul de studiu / semestrul	Anul I, semestrul II
Limba de predare	Română, rusă
Credite ECTS	3
Numărul de ore de contact/ Numărul total de ore	90
Evaluare	Examen
Titularul cursului	Mercic Ion, lector univ.

Conținutul cursului:

Cursul PRACTICA DE INIȚIERE își propune să dezvolte capacitatea studenților în a gestiona situații concrete pe care un designer de interior le întâlnește în activitatea sa profesională. Prin studiul acestei discipline se urmărește asimilarea unui sistem unitar de cunoștințe, priceperi și deprinderi specifice muncii de designer.

Relevul de arhitectură: definiție și scop. Măsurătorile și principii generale, aplicate în relevul de arhitectură (exterior/interior). Cercetarea arhitecturală directă. Noțiuni generale. Interpretarea și selectarea informației: transpunerea în relevul. Conținutul relevului. Norme de relevare și redactare a relevului. Memoriul de cercetare primară, memoriul de relevul.

Activitate practică cu îndrumare: (ex. Relevul unui apartament). Componenta relevului arhitectural interior și etape de realizare.

Finalități de studiu:

La finalizarea acestui curs, studentul va demonstra următoarele cunoștințe, abilități și competențe:

- va însuși elementele de vocabular specifice relevul de arhitectură;
- va demonstra deprinderea și exersarea tehnicilor de măsurare și de redactare specifice relevului de arhitectură cât și a metodelor de cercetare arhitecturală directă;
- va întocmi și va prezenta schițe și planșe din proiecte, fotografii etc.

Bibliografie:

1. Neufert E. Manualul arhitectului, elemente de proiectare și de construcție. București: Academia română, 2010. 665 p.
2. Piotrowski Ch. M. Professional Practice for Interior Designers. Hoboken, United States: Wiley, 2013. 736 p.
3. Robert W. Gill. Basic Rendering. Effective Drawing for designers, Artists and Illustrators. Thames & Hudson, 1991. 215 p.
4. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. М.: Архитектура-С, 2014. 144 с.
5. Пономарев В.А. Архитектурное конструирование. М.: Архитектура-С, 2008. 738 с.
6. Рамсей Ч.Дж., Слипер Г.Р. Архитектурные графические стандарты. Справочное издание. М.: Архитектура-С, 2008. 1088 с.
7. Соколова Т.Н. [и др.]. Архитектурные обмеры. М.: Архитектура-С, 2007. 112 с.
8. Янес М.Д., Домингез Э.Р. Рисунок для архитекторов. М.: АРТ-РОДНИК, 2007. 192 с.