

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Arhitectură și Urbanism
1.3 Departamentul	Arhitectură
1.4 Domeniul de studii	Arhitectură
1.5 Ciclul de studii	Licență + Master integrat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Arhitectură
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	54

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Proiectare specializată - interior				
2.2 Titularul de curs	Ș.I.dr.arh. Moldovan Paul-Mihai: paul.moldovan@arch.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Ș.I.dr.arh. Moldovan Paul-Mihai: paul.moldovan@arch.utcluj.ro Asist.dr.arh. Laura Patachi, laura.pasca@arch.utcluj.ro Drd.arh. Fabian Luca, fabian.luca@arch.utcluj.ro Drd.arh. Alexandra Zaharia, alexandrazaharia.arh@gmail.com				
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	Colocviu
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DU
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	2
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	28
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										-
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										7
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										14
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										1
(f) Alte activități										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					22					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					50					
3.10 Numărul de credite					2					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Activitatea de proiectare se va desfășura on-site: conform Orarului FAU. Prezența la atelier și la evaluările intermediare este obligatorie pentru promovarea disciplinei. Prezența la evaluările intermediare este obligatorie în aceleași condiții pentru promovarea disciplinei.

6. Competențele specifice acumulate

Compe	<p><i>Prin parcurgerea disciplinei, studenții dobândesc cunoștințe, abilități și competențe în următoarele grupe, cf. HG 469/2015:</i></p> <p><i>a) capacitatea de a concepe proiecte arhitecturale care să corespundă atât cerințelor estetice, cât și cerințelor tehnice;</i></p> <p><i>b) cunoștințe corespunzătoare despre istoria și teoriile arhitecturii, precum și despre arte, tehnologii și științe umane conexe;</i></p> <p><i>c) cunoștințe despre arte frumoase ca factori ce pot influența calitatea conceperii proiectelor arhitecturale;</i></p> <p><i>e) capacitatea de a înțelege relațiile dintre oameni și creațiile arhitecturale, pe de o parte, și creațiile arhitecturale și mediul lor, pe de altă parte, precum și capacitatea de a înțelege necesitatea de a armoniza creațiile arhitecturale și spațiile în funcție de necesitățile și scara umană;</i></p> <p><i>f) capacitatea de a înțelege profesia de arhitect și rolul său în societate, în special prin elaborarea de proiecte ținând seama de factorii sociali;</i></p>
	<p>a) inițierea în proiectarea unui spațiu arhitectural interior;</p> <p>b) dezvoltarea simțului de observație și a sensibilității asupra unui spațiu construit inițierea în căutarea surselor bibliografice;</p> <p>c) inițierea în căutarea unui mod expresiv și personalizat de a concepe ambianțe interioare.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Transformarea unui set de condiții în soluție spațială prin procesul de proiectare.
7.2 Obiectivele specifice	Transformarea unui set de condiții în soluție spațială prin procesul de proiectare.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Proiect de arhitectură în context real/imaginar, realizat în echipă/individual		Elaborarea proiectelor sub îndrumare didactică on-site sau online pe platforma Microsoft Teams.	Se lucrează pe semigrupe și grupe cu momente de evaluare comune pentru întregul an de studii on-site sau online pe platforma Microsoft Teams.
1. Explorare amplasament și captură de informații. Documentare desktop.		Expuneri invitați. Discuții individuale și în grup bazate pe argumentații și referențiere. Corecturi, critică didactică și colegială. Argumentații comparate	
2. Realizarea concept de arhitectură de interior, comunicare și evaluare.			
3. Dezvoltarea conceptelor de arhitectură de interior			
4. Reprezentarea - adecvarea discursului și a reprezentării la esența propunerii.			

Bibliografie

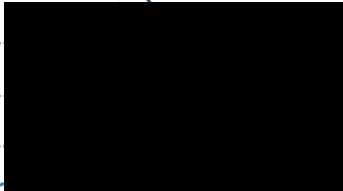
(titluri în biblioteca UTCN)

Domus, Italia: Periodice de arhitectură, arhitectură de interior și design. [www.domusweb.it]Detail, Germania: Periodice de arhitectură și arhitectură de interior. [www.detail-online.com]El Croquis, Spania: Periodice de arhitectură și arhitectură de interior. [www.elcroquis.es]**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Realizarea unei culturi profesionale specifice care să pună la dispoziția studenților un sistem coerent de analiză a spațiului arhitectural interior și să ofere o platformă teoretică în abordarea proiectelor de arhitectură, atât pe parcursul studiilor, cât și în practica profesională.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Prezența la atelier. Interesul studenților față de disciplină. Calitatea și maturitatea proiectelor și a discursului.	3 predări/corecturi intermediare (conf. specs. temă) 1 predare/corectură finală (conf. specs. temă)	45% (15%*3) 55%
10.6 Standard minim de performanță: Acumularea a minim 5 puncte.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
02.06.2022	Curs		
	Aplicații	Ș.I.dr.arh. Paul-Mihai MOLDOVAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului

27.09.2022Director Departament
Prof.dr.arh. Virgil I. Pop

Data aprobării în Consiliul Facultății

Decan
Conf.dr.arh. Serban D.I. Tigănas