

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	Urbanism și Științe Tehnice
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	64.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	PRACTICĂ IV		
2.2 Responsabil de curs	Nu este cazul.		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf.dr.arh. Octav Silviu Olănescu Octav.Olanescu@arch.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	2
		2.6 Tipul de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă		DS
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	30	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	60	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
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 platformele electronice de specialitate și pe teren										15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										-
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										-
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))										15
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)										75
3.10 Numărul de credite										3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	Competențele dobândite prin parcurgerea cursurilor și proiectelor din anii de studiu 1,2, 3 și 4 pot constitui o bază fundamentală pentru realizarea practicii.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Nu este cazul.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Prin parcurgerea disciplinei, studenții dobândesc cunoștințe, abilități și competențe în următoarele grupe, cf. HG 469/2015:</p> <p>a) capacitatea de a concepe proiecte arhitecturale care să corespundă atât cerințelor estetice, cât și cerințelor tehnice;</p> <p>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;</p> <p>f) capacitatea de a înțelege profesia de arhitect și rolul său în societate, în special prin elaborarea de proiecte ținând seama de factorii sociali;</p>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a interacționa în meseria de arhitect pe toate nivelurile de exercitare a profesiei • Interacțiunea cu proiecte reale într-un mediu controlat și lipsit de riscuri • Rolul arhitectului în ariile culturale și științifice conexe meseriei

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea aptitudinilor de exercitare practică a meseriei prin activități conexe și directe
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea pașilor de elaborare a unui proiect • Identificarea etapelor de elaborare a materialelor științifice <p>Înțelegerea amplitudinii eforturilor pentru dezvoltarea unor evenimente culturale sau științifice</p>

8. Conținuturi

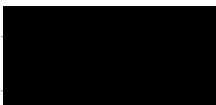
8.1 Practică	Nr. ore	Metode de predare	Observații
		Workshopuri, grupuri de lucru, conferințe, proiecte, evenimente, concursuri interne, relevee, concepte	Conform cadru conținut „Temă de practică an IV”
Bibliografie			
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Nu este cazul.	-	-	-
Bibliografie			
-			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Practica oferă oportunitatea studenților de a aplica și a-și dezvolta baza de cunoștințe și aptitudini prin proiecte, programe, ateliere, evenimente, publicații astfel încât să poată interacționa în viața profesională la orice nivel.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.5 Practica	Evaluare caiet de practică conform temei de practică	Evaluare caiet de practică conform temei de practică	-
10.6 Standard minim de performanță			
• Nota 5.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
02.06.2022	Curs	-	
	Aplicații	Conf.dr.arh. Octav Silviu OLĂNESCU	
		-	-

Data avizării în Consiliul Departamentului	Director Departament Conf.dr.arh. Vlad Sebastian RUSU

Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan Conf.dr.arh. Dragoș Șerban Ion ȚIGĂNAȘ
