

## 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	<b>48</b>

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>PRACTICĂ III</b>						
2.2 Aria de conținut	Arhitectura						
2.3 Responsabil de curs	-						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	S.L. dr. arh. Silviu Aldea, silviu.aldea@gmail.com						
2.5 Anul de studiu	III	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare:	C	2.8 Regimul disciplinei	DIB/DOB

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	30	din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar / laborator	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	30	din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar / laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					<b>15</b>
3.8 Total ore pe semestru					<b>75</b>
3.9 Numărul de credite					<b>3</b>

### 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	Prezenta este obligatorie

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<i>Familiarizarea cu tehnologia și problematica santierului de execuție a unei clădiri</i> <i>Observarea critică a diferitelor faze de execuție</i> <i>Interpretarea detaliilor de arhitectură</i> <i>Recunoașterea materialelor studiate și a operațiilor tehnologice studiate în cadrul curiculei universitare</i>
Competențe transversale	Aplicarea cunoștințelor dobândite în cadrul materiilor de specialitate

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"><li>Cunoașterea diferitelor materiale și tehnici de construcție și modul adecvat de punere în opera.</li></ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>Familiarizarea studenților cu experiența practică a unui santier de execuție a unui obiectiv de investiții</li><li>Realizarea unei lucrări care sintetizează observații practice și elaborarea unor detalii de arhitectură observate pe santier</li></ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Bibliografie		
8.2 Seminar/laborator / proiect	Metode de predare	Observații
Activități stabilite împreună cu îndrumătorii disciplinei Redactarea lucrării de practică Sustinerea colocviului de practică	Activitatea se va desfășura sub îndrumarea unui cadru didactic	On line sau fizic
Bibliografie		

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

<ul style="list-style-type: none"><li>Dezvoltarea unei gândiri realiste, în concordanță cu tehnicile și principiile de punere în opera a proiectelor;</li><li>Cunoașterea de materiale de construcție și finisaje, modul de reprezentare a acestora în proiecte;</li><li>Cunoașterea de tehnici și tehnologii noi în domeniul construcțiilor;</li></ul>
---

## 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	Corectitudinea și acuratețea lucrării, marcarea corectă a materialelor de constructive și a stratificațiilor specifice fiecărui detaliu.	Nota cuprinsă între 2 și 10	<b>100.00%</b>
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"><li>Desfășurarea obligatorie a activităților practice, întocmirea dosarului și susținerea colocviului</li></ul>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2020	Curs		
	Aplicații	SL. dr. arh. Silviu Aldea	
		SL. Dr. ing. Radu HULEA	
		Conf. Dr. arh. Smaranda TODORAN	

<p>Data avizării în Consiliul Departamentului .....</p> <p>_____</p>	<p>Director Departament .....</p> <p>Prof.dr.arh. Virgil POP</p>
<p>Data aprobării în Consiliul Facultății .....</p> <p>_____</p>	<p>Decan</p> <p>Conf.dr.arh. Serban TIGANAS</p>