

FIȘA DISCIPLINEI
Anul universitar 2023 - 2024

Decan,
Conf.dr.ing. Tania Mariana HAPURNE

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
1.2 Facultatea	de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”
1.3 Departamentul	Urbanism
1.4 Domeniul de studii	Arhitectură
1.5 Ciclul de studii	Studii universitare de licență și master integrat
1.6 Programul de studii	Arhitectură

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	ELABORARE DISERTAȚIE (ARA 6201)						
2.2 Titularul activităților de curs							
2.3 Titularul activităților de aplicații	conf. dr. arh. Răzvan Mircea NICA						
2.4 Anul de studii	VI	2.5 Semestrul	12	2.6 Tipul de evaluare		2.7 Tipul disciplinei	DI - DS

3. Timpul total estimat al activităților zilnice (ore pe semestru)

3.1 Număr de ore pe săptămână	26x2	din care 3.2 curs	-	3.3a sem.	-	3.3b laborator	26	3.3c proiect	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	52	din care 3.5 curs	-	3.6a sem.	-	3.6b laborator	52	3.6c proiect	-
Distribuția fondului de timp									Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									-
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									18
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									50
Tutoriat									-
Examinări									-
Alte activități:									-
3.7 Total ore studiu individual	68								
3.8 Total ore pe semestru	120								
3.9 Numărul de credite	5								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Practică disertație și prediplomă (ARA6102)
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	•
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	• Planșete, calculator (laptop)

6. Competențele specifice acumulate

Număr de credite alocat disciplinei:		5	Repartizare credite pe competențe
Competențe profesionale	CP1	COMPETENȚE DE ORDIN GENERAL: capacitatea de a concepe proiecte arhitecturale care să corespundă atât cerințelor estetice, cât și cerințelor tehnice;	0,5
	CP2		
	CP3	CUNOȘTINȚE CORESPUNZĂTOARE DESPRE URBANISM, planificarea tehnică aplicată în procesul de proiectare urbană	1,5
	CP4	CUNOȘTINȚE ÎN DOMENIUL SOCIAL: capacitatea de a înțelege relațiile dintre oameni, creațiile arhitecturale și mediul lor de inserție, de a înțelege și de a armoniza condițiile și spațiile acestora în funcție de nevoi și de scara umană, precum și capacitatea de a înțelege profesia de arhitect și rolul acestuia în societate, prin elaborarea de proiecte în acord cu factorii sociali;	1,5
	CP5		

	CP6	CUNOȘTINȚE DESPRE PROBLEMELE DE PROIECTARE STRUCTURALĂ, DE CONSTRUCȚIE ȘI DE INGINERIE ȘI CONCEPTAREA CLĂDIRILOR, cunoscând corespunzătoare despre tehnica, tehnologia și fizica construcțiilor, astfel încât din perspectiva dezvoltării sustenabile să le ofere toate elementele de confort interior și de protecție climaterică;	1
	CP7		
	CP8		
	CPS1		
	CPS2		
Competențe transversale	CT1		
	CT2		
	CT3	Valorificarea experiențelor profesionale, utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională;	0,5
	CT4		
	CT5		
	CTS		

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Pregătirea condițiilor de bază pentru realizarea Disertației, lucrare teoretică în domeniul Arhitectură și Urbanism
7.2 Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> Studiu documentare – bibliografie a ariei tematice abordate Stabilirea structurii lucrării

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
-		
Bibliografie curs:		
-		
8.2a Seminar	Metode de predare	Observații
8.2b Laborator Lucrări	Metode de predare	Observații
8.2c Proiect	Metode de predare	Observații
Îndrumare prin discuții tematice individuale. Îndrumarea are caracter practic, constând în verificarea pe parcurs a activității studenților, coerența studiului, stabilirea criteriilor de evaluare a posibilităților de rezolvare.	Discuții de îndrumare cu studenții	
Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):		

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

--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea) 	Teste pe parcurs:	-
		Teme de casă:	-
		Evaluare finală:	-
10.5a Seminar	<ul style="list-style-type: none"> Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor 	<ul style="list-style-type: none"> Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice) 	-
10.5b Laborator Lucrări	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea aparatului, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare a stadiului de evoluție a disertației: tematică, bibliografie, variante de abordare a tematicii (conform <i>Regulament privind examenele de finalizare</i>) 	100% (A/R)

	prelucrarea și interpretarea unor rezultate	<i>studiilor universitare de licență în sistem integrat și specializarea arhitectură</i>	
10.5c Proiect	<ul style="list-style-type: none"> Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese 	<ul style="list-style-type: none"> Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului Evaluarea critică a unui proiect 	-
10.5d Alte activități			-
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de utilizare a metodelor de cercetare specifice în vederea elaborării a unei lucrări teoretice în domeniul Arhitectură; 			

Data completării,
12.09.2023

Semnătura titularului de curs,
conf. dr. arh. Răzvan Mircea NICA
.....

Semnătura titularului de aplicații,

Data avizării în departament,

Director departament,
conf. dr. arh. Radu ANDREI