

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	Arhitectură „G.M. Cantacuzino”
1.3 Departamentul	Urbanism
1.4 Domeniul de studii	Arhitectură
1.5 Ciclul de studii ¹	Licență cu Master integrat
1.6 Programul de studii	Arhitectură

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	DOCTRINE URBANISTICE (ARA3213)						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. Dr. Arh. Sorin Nistor						
2.3 Titularul activităților de aplicații	-						
2.4 Anul de studii ²	3	2.5 Semestrul ³	6	2.6 Tipul de evaluare ⁴	Colocviu	2.7 Tipul disciplinei ⁵	DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care 3.2 curs	1	3.3a sem.	-	3.3b laborator	-	3.3c proiect	-
3.4 Total ore din planul de învățământ ⁶	14	din care 3.5 curs	14	3.6a sem.	-	3.6b laborator	-	3.6c proiect	-
Distribuția fondului de timp ⁷									Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									2
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									
Tutoriat ⁸									6
Examinări ⁹									2
Alte activități:									-
3.7 Total ore studiu individual ¹⁰	10								
3.8 Total ore pe semestru ¹¹	24								
3.9 Numărul de credite	1								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum ¹²	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului ¹³	● <i>videoprojector.</i>
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului ¹⁴	

6. Competențele specifice acumulate¹⁵

		Număr de credite alocate disciplinei ¹⁶ :	1	Repartizare credite pe competențe ¹⁷
Com peten țe profesi onale	CP1			
	CP2			
	CP3	Cunoștințe corespunzătoare despre urbanism, planificare și tehnici aplicate în procesul de proiectare urbană;		0,2
	CP4			
	CP5			
	CP6			
	CPS1	Cunoașterea evoluției conceptelor și principiilor ce stau la baza teoriilor urbane		0,2
	CPS2	Înțelegerea determinantelor politice și sociale ale unui demers urbanistic.		0,4
Com peten țe trans versale	CT1	Formarea unei culturi generale profesionale		0,2
	CT2			
	CT3			
	CTS			

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	● Prezentarea principalelor teorii ce au ghidat dezvoltarea urbană modernă
7.2 Obiective specifice	● Înțelegerea determinantelor sociale, politice și artistice specifice unui demers urbanistic

8. Conținuturi

8.1 Curs ¹⁸ I. Fundamentele gândirii urbanistice moderne - artele urbane - critica orașului industrial - utopiile sociale și urbane II. Politică și ideologie în abordările urbane moderne - Principalele modele ideologice: - culturalism, tradiționalism și „noul urbanism american”; - E. Howard și „Orașul grădină”; - raționalism și funcționalism: I. Cerda, T. Garnier, Le Corbusier și Charta de la Atena.	Metode de predare ¹⁹ - expuneri - prelegeri - utilizare videoprojector discuții cu studenții.	Observații 2 ore 2 ore 2 ore 2 ore 2 ore 4 ore
Bibliografie curs: 1. J. L. Harouel – <i>Istoria urbanismului</i> , Ed. Meridiane, București, 2001 2. F. Choay – <i>Urbanismul – Utopii și realități</i> , Ed. Paideea, București, 2002 3. P. Hall – <i>Orașele de mâine – o istorie intelectuală a urbanismului sec. XX</i> , Editura All, București, 1999		
8.2a Seminar	Metode de predare ²⁰	Observații
8.2b Laborator	Metode de predare ²¹	Observații
8.2c Proiect	Metode de predare ²²	Observații
Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului²³

Oferă cunoștințe despre determinatele și condiționările politice și sociale ce privesc domeniul urbanismului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	● Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs ²⁴ : Teme de casă: Evaluare finală: colocviu - referat de prezentare a unei teme impuse.	100%
10.5a Seminar	● Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	● Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)	
10.5b Laborator	● Cunoașterea aparatului, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	● Chestionar scris ● Răspuns oral ● Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) ● Demonstrație practică	
10.5c Proiect	● Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	● Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului ● Evaluarea critică a unui proiect	
10.5d Alte activități ²⁵	.	.	
10.6 Standard minim de performanță ²⁶			
● Înțelegerea determinantelor social-politice ale unui demers urbanistic.			

Data completării,

Semnătura titularului de curs,

Semnătura titularului de aplicații,

11.09.2023

.....

.....

Data avizării în departament,

Director departament,

.....

Conf. dr. arh. Radu Andrei

-
- ¹ Licență / Master
- ² 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master
- ³ 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master
- ⁴ Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ
- ⁵ DF - disciplină fundamentală, DID - disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate sau DC - disciplină complementară - din planul de învățământ
- ⁶ Este egal cu 14 săptămâni x numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.5, 3.6abc)
- ⁷ Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.7.
- ⁸ Între 7 și 14 ore
- ⁹ Între 2 și 6 ore
- ¹⁰ Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.
- ¹¹ Suma dintre numărul de ore de activitate didactică directă (3.4) și numărul de ore de studiu individual (3.7); trebuie să fie egală cu numărul de credite alocate disciplinei (punctul 3.9) x 24 de ore pe credit.
- ¹² Se menționează disciplinele obligatorii a fi promovate anterior sau echivalente
- ¹³ Tablă, videoproiector, flipchart, materiale didactice specifice etc.
- ¹⁴ Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, etc.
- ¹⁵ Competențele din Grilele G1 și G1bis ale programului de studii, adaptate la specificul disciplinei, pentru care se repartizează credite (www.rncis.ro sau site-ul facultății)
- ¹⁶ Din planul de învățământ
- ¹⁷ Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei
- ¹⁸ Titluri de capitole și paragrafe
- ¹⁹ Expunere, prelegere, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)
- ²⁰ Discuții, dezbateri, prezentare și/sau analiză de lucrări, rezolvare de exerciții și probleme
- ²¹ Demonstrație practică, exercițiu, experiment
- ²² Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.
- ²³ Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii
- ²⁴ Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.
- ²⁵ Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.
- ²⁶ Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii.