

**FIŞA DISCIPLINEI**  
**Anul universitar 2023-2024**  
**Anul de studiu III / Semestrul II**

**1. Date despre program**

1.1. Instituția de învățămînt superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia				
1.2. Facultatea	de Informatica si Inginerie				
1.3. Departamentul	Departamentul de Cadastru, Inginerie Civilă și Ingineria Mediului				
1.4. Domeniul de studii	Inginerie Geodezica				
1.5. Ciclul de studii	Licență				
1.6. Programul de studii/calificarea*	Măsurători Terestre și Cadastru / - Inginer geodez - 216502 - Inginer topograf - 216504 - Consilier cadastru - 216507				

**2. Date despre disciplină**

2.1. Denumirea disciplinei	Amenajarea Teritoriului și Urbanism			IG32071		
2.3. Titularul activității de curs	Conf.univ.dr. Popa Dorin					
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Asist.drd.ing.Campean Cosmina					
2.5. Anul de studiu	III	2.6. Semestrul	II	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)

**3. Timpul total estimat**

3.1. Numar ore pe săptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	1
3.4. Total ore din planul de învățămînt	42	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități .....					-

3.7 Total ore studiu individual	33	
3.9 Total ore pe semestru	75	
3.10 Numărul de credite**	3	

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1. de curriculum	-
4.2. de competențe	-

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	- pentru susținerea cursului: slide-uri, materiale informative - echipamente tehnice: laptop, videoproiector, tablă
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	- pentru susținerea seminarului: materiale informative - echipamente tehnice: laptop, videoproiector, tablă, planse desenate, prezentarea de documentații de urbanism și de amenajarea teritoriului elaborate.

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C4 Aplicarea pe teren a proiectelor de urbanism și amenajarea teritoriului, construcții civile și industriale, căi de comunicație și lucrări de artă, construcții hidrotehnice și îmbunătățiri funciare etc. C8 Aplicarea regulamentelor tehnice de cadastru și urbanism cu respectarea principiilor privind protejarea mediului înconjurător
Competențe transversale	-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea noțiunilor de baza privind scopul și importanța amenajării teritoriului și urbanismului
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitatea de a înțelege și aplica cadrul legal actual din România și alinierea la principiile și direcțiile formulate la nivelul UE</li> <li>- Formarea deprinderilor și aptitudinilor de elaborare a documentațiilor de U și AT</li> <li>- Formarea capacitațiilor de a realiza relaționarea documentațiilor de urbanism cu documentațiile de amenajarea teritoriului</li> </ul>

## 8. Conținuturi\*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1.Spatiu geografic.Organizarea planificarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic.Aspecte generale.		2 ore
2.Spatiu rural.Spatiu agricol.Spatiu verde.Spatiu urban.		2 ore
3.Aspecte generale privind UAT	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
4.Asigurarea cadrului unitar al activității de amenajare a teritoriului și de urbanism	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
5.Alinierea la principiile directoare pentru dezvoltarea teritorială durabilă la nivel european	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
6.Legislație privind activitatea de amenajare a teritoriului și de urbanism	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
7. Categorii de documentație de U și A.T.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
8. Procedura de elaborarea documentației U și A.T.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
9. Procedura de înșușire a documentelor de U și A.T.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
10. Principii și proceduri de actualizare a documentațiilor de U și A.T.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
11. Implicarea populației în desfășurarea activității de elaborare a documentațiilor de U și A.T.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
12. Relația cu documentațiile de urbanism	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
13. Conținutul cadru al documentațiilor de U și A.T.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore
14. Dezvoltarea urbană, formă a dezvoltării locale	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	2 ore

### 8.2 Bibliografie

1. Bold, I., Organizarea teritoriului. Ed. Mirton, București, 1999	
2. Minciuc, R., - Amenajarea turistică a teritoriului – Editura Sylvi, București, 1995.	
3. Mitrache St., Manole V., Bran, F., Stoian, M, Istrate I. – Agroturism și turism rural – Editura Fax-Press, București, 1996.	
4. Popa Cristin Nicolae, Rolul administrației publice în procesul de urbanizare, Teză de doctorat, Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca, 2002	
5. ***Legislație privind urbanismul și amenajarea teritoriului, vol I,II, Editura MATRIX ROM, București, 2008	
6. Popa D -Amenajarea Teritoriului și Urbanismul,Ed. Risoprint,Cluj Napoca,2010	

Seminar-laborator		
1. Aspecte privind organizarea planificarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic.	<i>Conversație Exemplificări</i>	1 ora
2. Aspecte generale privind urbanismul. Reglementari în domeniul urbanismului	<i>Conversație Exemplificări</i>	1 ora
3. Etape de realizare a documentației de urbanism	<i>Lucrare practica de laborator</i>	1 ora
4. Calculul indicatorilor urbanistici	<i>Lucrare practica de laborator</i>	1 ora

5. Cerere eliberare certificat de urbanism. Certificatul de urbanism	<b><i>Lucrare practica de laborator</i></b>	<b>1 ora</b>
6. Cerere eliberare autorizație construire. Autorizație de construire	<b><i>Lucrare practica de laborator</i></b>	<b>2 ore</b>
7. Autorizație de funcționare. Autorizație de demolare	<b><i>Lucrare practica de laborator</i></b>	<b>2 ore</b>
8. Planuri de urbanism (PUG,PUZ, PUD)	<b><i>Lucrare practica de laborator</i></b>	<b>2 ore</b>
9. Planuri de amenajarea teritoriului(PATN,PATZ,PATJ)	<b><i>Lucrare practica de laborator</i></b>	<b>2 ore</b>
10. Aspecte privind notiunea si componentele dezvoltarii locale	<b><i>Conversație Exemplificări</i></b>	<b>1 ora</b>

#### **Bibliografie**

- 1.Bold, I., Organizarea teritoriului. Ed. Mirton, București, 1999
- 2.Candea, M.,Bran,F.,Cimpoeru,I., Organizarea, amenajarea si dezvoltarea durabila a spatiului geografic – Editura Universitara ,Bucuresti, 2006
3. Minciù, R., - Amenajarea turistică a teritoriului - Editura Sylvi, București, 1995.
4. Mitrache St., Manole V., Bran, F., Stoian, M, Istrate I. - Agroturism si turism rural - Editura Fax-Press, București, 1996.
5. Popa Cristin Nicolae, Rolul administrației publice în procesul de urbanizare,Teză de doctorat, Universitatea “Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, 2002
6. \*\*\*Legislație privind urbanismul si amenajarea teritoriului, vol I,II, Editura MATRIX ROM, București, 2008
7. Popa D -Amenajarea Teritoriului si Urbanismul,Ed. Risoprint,Cluj Napoca,2010

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

*Conținuturile disciplinei sunt adaptate la cadrul legislativ actual și poate contribui la formarea de specialiști în domeniul ingineriei civile. Prin conținut, disciplina răspunde necesităților practice actuale ale angajaților*

#### **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Evaluare finală</i>	<i>Examen scris</i>	60%
	-	-	-
10.5 Seminar/laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Lucrări practice, teste</i>	40%
	-	-	-
<b>10.2. Standard minim de performanță:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explicarea și interpretarea strategiilor și metodelor de trasare alese în vederea aplicării pe teren a lucrărilor proiectate.</li> <li>- Aplicarea metodelor specifice pentru trasarea coordonatelor 3D ale punctelor caracteristice</li> <li>- Obținerea notei minime 5 atât la evaluarea finală, cat și la activitatea de laborator</li> </ul>			

*Observații: Recuperarea laboratoarelor se poate face in regim de consultații in timpul semestrului. De asemenea, in cazuri bine motivate, recuperarea orelor de laborator se mai poate face prin prezentarea de către student a portofoliului complet de lucrări practice - in ultima săptămâna din semestrul II, in orele de consultații ale cadrului didactic titular.*

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății

.....

.....