

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Științe Exacte și Inginerești
1.3. Departamentul	de Științe Exacte și Inginerești
1.4. Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii	Ingineria Mediului

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Organizarea Teritoriului		2.2. Cod disciplină	M408			
2.3. Titularul activității de curs	Conf.univ.dr. Popa Dorin						
2.4. Titularul activității de seminar	Asist.univ.drd. Gavrița Alina Elena						
2.5. Anul de studiu	IV	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	52
3.8 Total ore din planul de învățământ	56
3.9 Total ore pe semestru	108
3.10 Numărul de credite	4

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,

aparatură specifică laboratorului

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Competențe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitatea de a învăța, sintetiza și aprofunda; - capacitatea de a opera cu conceptele și metodologia din domeniul inginerie - competențe teoretice, operaționale și creatoare vizând conceptele, metodologia, problematica și conținuturile actuale din domeniul disciplinei; - competențe de lectură activă și interpretare critică specifice studiului avizat; - competențe de autoevaluare, disponibilitate pentru formarea continuă în sens interdisciplinar. <p>Competențe specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea științifică profundă a problematicilor din câmpul tehnic-științific ales; - inovarea tehnică și/sau științifică; - descoperirea și utilizarea resurselor bibliografice specifice specializării; - asumarea unor norme etice în preluarea și utilizarea informației de orice natură.
Competențe transversale	<i>Nu este cazul</i>

Comment [T1]:

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea noțiunilor de baza privind scopul și importanța organizării și planificării teritoriului
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de a înțelege și aplica cadrul legal actual din România și alinierea la principiile și direcțiile formulate la nivelul UE - Formarea deprinderilor și aptitudinilor privind valorificarea optimă a potențialului economic și natural, organizarea integrată a rețelelor de transfer de energie, informații, bunuri, persoane, construirea unei avansate infrastructuri tehnologice a teritoriului, dezvoltarea sistemului de localități, distribuția echitabilă a locației industriale și a dotărilor social-culturale.

8 Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Spațiul geografic. Organizarea, amenajarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic aspecte generale	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
2. Spațiul rural	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
3. Spațiul agricol – ecosistemul agricol	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
4. Spațiul verde	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
5. Spațiul urban	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
8.2 Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Candea, M., Bran, F., Cimpoeru, I., Organizarea, amenajarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic – Editura Universitară, București, 2006 2. Motica, R., Trailescu, A., Drept funciar amenajarea teritoriului și protecția mediului. 		

3. Bold, I., Organizarea teritoriului. Ed. Mirton, Bucuresti, 1999
4. Minciu, R., - Amenajarea turistică a teritoriului - Editura Sylvi, Bucuresti, 1995.
5. Mitrache St., Manole V., Bran, F., Stoian, M, Istrate I. - Agroturism si turism rural - Editura Fax-Press, Bucuresti, 1996.
6. Popa Cristin Nicolae, Rolul administrației publice în procesul de urbanizare, Teză de doctorat, Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca, 2002
7. ***2004, Romania – Planul National de Dezvoltare 2004 – 2006 Ministerul Integrării Europene, Bucuresti
8. ***Legislatie privind urbanismul si amenajarea teritoriului, vol I,II, Editura MATRIX ROM, Bucuresti, 2008
9. Popa D., *Organizarea si Planificarea Teritoriului*, Seria Didactica, Universitatea „1 Decembrie 1918”, Alba Iulia, 2011

Seminar-laborator

1. Spatiul geografic. Organizarea, amenajarea si dezvoltarea durabila a spatiului geografic	<i>Seminar</i>	
2. Spatiul rural	<i>Seminar</i>	
3. Spatiul agricol	<i>Seminar</i>	
4. Spatiul verde	<i>Seminar</i>	
5. Spatiul urban	<i>Seminar</i>	

Bibliografie

1. Candea, M., Bran, F., Cimpoeru, I., Organizarea, amenajarea si dezvoltarea durabila a spatiului geografic – Editura Universitara, Bucuresti, 2006
2. Motica, R., Trailescu, A., Drept finciar amenajarea teritoriului si protectia mediului.
3. Bold, I., Organizarea teritoriului. Ed. Mirton, Bucuresti, 1999
4. Minciu, R., - Amenajarea turistică a teritoriului - Editura Sylvi, Bucuresti, 1995.
5. Mitrache St., Manole V., Bran, F., Stoian, M, Istrate I. - Agroturism si turism rural - Editura Fax-Press, Bucuresti, 1996.
6. Popa Cristin Nicolae, Rolul administrației publice în procesul de urbanizare, Teză de doctorat, Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca, 2002
7. ***2004, Romania – Planul National de Dezvoltare 2004 – 2006 Ministerul Integrării Europene, Bucuresti
8. ***Legislatie privind urbanismul si amenajarea teritoriului, vol I,II, Editura MATRIX ROM, Bucuresti, 2008
9. Popa D., *Organizarea si Planificarea Teritoriului*, Seria Didactica, Universitatea „1 Decembrie 1918”, Alba Iulia, 2011

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

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

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 finala</i>	<i>Examen scris</i>	60%
	-	-	-
10.5 Seminar/laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Lucrări practice, teste</i>	40%
	-	-	-
10.2 Standard minim de performanță:			
- Cunoașterea științifică profundă a problematicilor din câmpul tehnic-științific ales			

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

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

29.09.2016.....

.....

.....

Data avizării în departament

Semnătura director de departament

.....

.....