

**FIŞA DISCIPLINEI**  
Anul universitar 2019 - 2020

Decan,  
Prof. univ. dr. arh. Mihai Corneliu Drăscu

**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași						
1.2 Facultatea	Arhitectura „G.M.Cantacuzino						
1.3 Departamentul	Urbanism						
1.4 Domeniul de studii	Arhitectura si Urbanism						
1.5 Ciclul de studii <sup>1</sup>	Licenta/Master integrat						
1.6 Programul de studii	Arhitectură						

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Legislație în Arhitectură și Urbanism</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr.arh.Mircea Grigorovschi						
2.3 Titularul activităților de aplicații	Conf.dr.arh.Mircea Grigorovschi						
2.4 Anul de studii <sup>2</sup>	5	2.5 Semestrul <sup>3</sup>	10	2.6 Tipul de evaluare <sup>4</sup>	E	2.7 Tipul disciplinei <sup>5</sup>	DF

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care 3.2 curs	2	3.3a sem.	1	3.3b laborator	3.3c proiect	
3.4 Total ore din planul de învățământ <sup>6</sup>	42	din care 3.5 curs	28	3.6a sem.	14	3.6b laborator	3.6c proiect	
Distribuția fondului de timp <sup>7</sup>								Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								9
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								9
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii								9
Tutoriat <sup>8</sup>								
Examinări <sup>9</sup>								3
Alte activități:								
3.7 Total ore studiu individual <sup>10</sup>	30							
3.8 Total ore pe semestrul <sup>11</sup>	72							
3.9 Numărul de credite	3							

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

4.1 de curriculum <sup>12</sup>	•
4.2 de competențe	•

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

5.1 de desfășurare a cursului <sup>13</sup>	• Tabla ,videoproiector,materiale didactice specifice
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului <sup>14</sup>	• Tabla ,videoproiector,materiale didactice specifice

**6. Competențele specifice acumulate<sup>15</sup>**

Competențe profesionale	CP1	Cunoștințe corespunzătoare despre urbanism, planificare și tehnici aplicate în procesul de proiectare urbană;	Număr de credite alocat disciplinei <sup>16</sup> :	3	Repartizare credite pe competențe <sup>17</sup>
Competențe Transversale	CP2	Capacitatea tehnică de a proiecta construcții care să răspundă cerintelor utilizatorilor,in condițiile impuse de limitările bugetului și de reglementările din domeniul construcțiilor.		1	
	CP3	Cunoștințe despre industrii, organizații, reglementări și proceduri care intervin în procesul de concretizare a proiectelor și de integrare în structura generală planificată;		0,5	
Competențe Transversale	CPS1				
	CPS2				
Competențe Transversale	CT1	Integrarea în cadrul unui grup de lucru pentru îndeplinirea cu responsabilitate a rolului rezervat în pa echipa de proiectare; rezolvarea sarcinilor profesionale proprii (urmărind obiectivele stabilite), precum și dezvoltarea capacitații de organizare, de colaborare și lucru cu colegii de echipă, cu nivelurile superioare și subordonate		0,5	
	CT2	Dezvoltarea capacitații de cunoaștere și insusire a standardelor de performanță în educația și practica arhitecturală bazate pe valorile promovate de prevederile		0,5	

		normative si legislative	
--	--	--------------------------	--

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studentul va obtine cunostinte utile in domeniul legislatiei Constructiilor, Arhitecturii, Urbanismului si Amenajarii Teritoriului.pentru activitatea in aceste domenii
7.2 Obiective specifice	Se urmareste ca studentul sa poata realiza managementul proiectului de constructii, urbanism si amenajarea teritoriului conform legislatiei in vigoare

## 8. Continuturi

8.1 Curs <sup>18</sup>	Metode de predare <sup>19</sup>	Observatii
1. Generalitatii despre acte normative, aparitia reglementarilor legislative si juridice referitoare la arhitectura constructii si planificare spatiala (urbanism si amenajarea teritoriului)		2ore
2. Noțiuni și caracteristici ale legislatiei in domeniul urbanismului și arhitecturii. Formare istorică. Definiția urbanismului si amenajarii teritoriului in context legislativ.		2ore
Acte normative specifice in domeniul arhitecturii, urbanismului si amenajarii teritoriului – domenii de activitate		2ore
3. Activitati de amenajarea teritoriului , de arhitectura si urbanism, Documente europene privind amenajarea teritoriului si Urbanismul, Amenajarea Teritoriului,Urbanismul in context european		2ore
4. Amenajarea Teritoriului si Urbanismul in context national, Legislatie specifica,Legislatie specifica Procesului de Autorizare a Constructiilor in Romania		2ore
5.Autorizarea lucrarilor de constructii,Competente de autorizare, Procedura de autorizare.Procesul de Autorizare, Continutul proiectelor specific DTAC,DTAD,DTOE Taxe aferente procesului de autorizare, Raspunderi si sanctiuni		2ore
6. Concesionarea terenurilor. Procedurile de concesionare, Contract de concesionare.	Expunere,schematizare la tabla,utilizare videoproiector'	2ore
Achizitii publice, Proceduri pentru achizitii publice: licitatie, cererea de oferta, negocierea. Expropriarea, Utilitatea publica. Legislatia in domeniul proprietatii funciare	Discutii cu studentii	2ore
7. Documentarii de Dezvoltare spatiala (Amenajarea Teritoriului si Urbanism)-cadru continut si modalitati de intocmire (PATJ, PUG, PUZ, PUD)		2ore
8. Participarea populatiei la procesul de dezvoltare spatiala si la procesul de autorizare a constructiilor		2ore
9.Planuri de Amenajarea teritoriului National (PATN)continut,prevederi, strategii		2ore
10. Protectia mediului.Legislatie si problematici – dezvoltarea durabila. Calitatea in constructii.Legislatie si problematici,		2ore
11.Legislatia privind locuirea,Legislatia in domeniul protectiei monumentelor. Problematica, avizare,Documentatia specifică		2ore
12. Legislatia privind profesia de Arhitect si Arhitect Urbanist		2ore
13.Legea cadastrului si publicitatii imobiliare,Legea drumurilor,		2ore
14.Acte normative complementare cu implicatii in domeniul arhitecturii si urbanismului.		2ore

### Bibliografie curs:

- 1.Exercitarea profesiei de arhitect (coord.Gainvoronschi V.) editata de OAR,ed.Simetria, Bucuresti 2006
- 2.Grigorovschi M, Curs de legislatie in Arhitectura Urbanism Amenajarea Teritoriului si Constructii,ed.Matei Teiu Botez,Iasi 2011
3. Legea 50/1991 Privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii
4. Legea 350/2001 Privind Amenajarea Teritoriului si Urbanismul
- 5.SECTIUNILE P.A.T.N
6. Cadru continut pentru elaborare PATJ.
- 7.Ghiduri privind Metodologia de elaborare si continutul-cadru al :PUG,PUZ,PUD,PAT
8. Legea 10/1995 Privind Calitatea in Constructii
9. Legea 144/1996 Privind Locuintele 107.Legea 18/1991 a Fondului Funciar
- 10.Legea 33/1994 Privind Expropriarea pentru cauza de Utilitate Publica
- 11.Legea 422/2001 Privind Protejarea Monumentelor Istorice
12. Legea 137/1995 Privind Protectia Mediului
13. Conceptul Strategic de Dezvoltare Teritoriala Romania 2030, 2008, MDPL, Bucuresti
14. Carta europeana a amenajarii teritoriului – document al Consiliului Europei, adoptat de cea de a 6-a Conferinta Europeană a Ministrilor Responsabili cu Amenajarea Teritoriului (CEMAT), care a avut loc la Torremolinos, Spania (mai 1983)

15. Schema de Dezvoltare a Spatiului Comunitar (SDEC) – Dezvoltarea spatiala echilibrata si durabila a teritoriului Uniunii Europene - document al Uniunii Europene, adoptata la Consiliul Informal al Ministrilor Responsabili cu Amenajarea Teritoriului din tarile Uniunii Europene – Potsdam, Germania (mai 1999)
16. Principii directoare pentru o dezvoltare teritoriala durabila a continentului european – document al Consiliului Europei, adoptat la Conferinta Europeana a Ministrilor Responsabili cu Amenajarea Teritoriului (CEMAT) – Hanovra, Germania (2000)
- 17.Carta europeana a urbanistilor
- 18.Carta de la Leipzig pentru orase europene durabile
19. Declaratia de la Toledo – 2010 - Regenerare urbana integrata

8.2a Seminar	Metode de predare <sup>20</sup>	Observații
1. Aplicarea prevederilor actelor normative si a legislatiei specifice in procul de autorizare a constructiilor 2. Intocmirea Documentatiei Tehnice pentru Autorizarea Constructiilor (DTAC) 3. Intocmirea Documentatiei Tehnice pentru Autorizarea Desfiintarii Constructiilor (DTAD) 4. Intocmirea Documentatiei Tehnice pentru Organizarea Executarii Constructiilor (DTOE) 5. Intocmirea documentatiilor de Amenajarea Teritoriului PATN,PATZ,PATJ 6. Intocmirea documentatiilor de Urbanism:PUG,PUZ,PUD 7. Sinteza actelor normative si legislative utilizate in procesul de proiectare a constructiilor si la intocmirea documentatiilor de planificare spatiala	Expunere, schematizare la tabla,utilizare videoproiector Exercitii, Discutii cu studentii	
8.2b Laborator	Metode de predare <sup>21</sup>	Observații
8.2c Proiect	Metode de predare <sup>22</sup>	Observații
Bibliografie aplicării (seminar / laborator / proiect): 1.Exercitarea profesiei de arhitect (coord.Gainvoronschi V.) editata de OAR, ed.Simetria, Bucuresti 2006 2.Grigorovschi M, Curs de legislatie in Arhitectura Urbanism Amenajarea Teritoriului si Constructii, ed. Matei Teiu Botez,Iasi 2011 3.Legislatie privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii ed.MatrixRom, Bucuresti,iulie 2010 4. Legislatie privind amenajarea teritoriului national si zonal ed.MatrixRom, Bucuresti,ianuarie 2008 5. Legislatie privind urbanismul-elaborarea avizarea si aprobarea planurilor urbanistice ed.MatrixRom, Bucuresti,martie 2010		

## 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajațorii reprezentativi din domeniul aferent programului<sup>23</sup>

- Legislatia in Arhitectura si Urbanism se coreleaza cu toate disciplinele tehnice cu proiectarea de Arhitectura,Urbanism,Amenajarea Teritoriului,peisagistica,restaurare,dar si cu disciplinele de Programe de Arhitectura,Marketing,Design,Locuire,si cu disciplinele tehnico-economice

## 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"> <li>Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)</li> </ul>	Teste pe parcurs <sup>24</sup> :4,in saptamanile 4.7.10.13 Teme de casă:  -Carta Amenajarii Teritoriului:Elemente definitorii ale Amenajarii Teritoriului -Continutul memorialui de arhitectura in cazul documentatiei de tip DTAC -Rolul documentatiilor de urbanism in elaborarea proiectelor de constructii	20%
		Evaluare finală:	20%
10.5a Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)</li> </ul>	60% (minim 5)
10.5b Laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chestionar scris</li> <li>Răspuns oral</li> <li>Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate)</li> <li>Demonstrație practică</li> </ul>	100%

	interpretarea unor rezultate		
10.5c Proiect	• Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	• Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului • Evaluarea critică a unui proiect	% (minim 5)
10.5d Alte activități <sup>25</sup>	•	•	% (minim 5)
10.6 Standard minim de performanță <sup>26</sup>			Cunoașterea tipurilor de documentații de urbanism și de autorizare construcții și a conținutului acestora. Cumoașterea etapelor.

Data completării,

Semnătura titularului de curs,

Semnătura titularului de aplicații,

15.09.2019 .....

.....

Data avizării în departament,

Director departament,

Conf. univ. dr. arh. Sorin Nistor

<sup>1</sup> Licență / Master

<sup>2</sup> 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

<sup>3</sup> 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

<sup>4</sup> Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

<sup>5</sup> DF - disciplină fundamentală, DID - disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate sau DC - disciplină complementară - din planul de învățământ

<sup>6</sup> Este egal cu 14 săptămâni × numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.5, 3.6abc)

<sup>7</sup> Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.7.

<sup>8</sup> Între 7 și 14 ore

<sup>9</sup> Între 2 și 6 ore

<sup>10</sup> Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

<sup>11</sup> 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) × 24 de ore pe credit.

<sup>12</sup> Se menționează disciplinele obligatoriu și promovate anterior sau echivalente

<sup>13</sup> Tablă, vidoproiector, flipchart, materiale didactice specifice etc.

<sup>14</sup> Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, etc.

<sup>15</sup> Competențele din Grilele G1 și G1bis ale programului de studii, adaptate la specificul disciplinei, pentru care se repartizează credite ([www.rncis.ro](http://www.rncis.ro) sau site-ul facultății)

<sup>16</sup> Din planul de învățământ

<sup>17</sup> Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

<sup>18</sup> Titluri de capitol și paragrafe

<sup>19</sup> Expunere, prelegeră, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

<sup>20</sup> Discuții, dezbatere, prezentare și/sau analiză de lucrări, rezolvare de exerciții și probleme

<sup>21</sup> Demonstrație practică, exercițiu, experiment

<sup>22</sup> Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.

<sup>23</sup> Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

<sup>24</sup> Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

<sup>25</sup> Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

<sup>26</sup> Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii.