

FI A DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Construcții
1.3 Departamentul	M.T.C.
1.4 Domeniul de studii	Inginerie geodezică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Măsurători terestre și cadastru
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	45.20

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Management urban						
2.2 Responsabil disciplina	Prof. univ. dr. ing. Rodica Dorina CADAR -Rodica.CADAR@cfdp.utcluj.ro						
2.3 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. ing. Rodica Dorina CADAR Rodica.CADAR@cfdp.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof. univ. dr. ing. Melania Rozalia Boitor						
2.5 Anul de studiu	III	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	Colocviu (Nota)	2.8 Regimul disciplinei	DD/DO

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	50	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						30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						10
Pregătirea seminarilor / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						0
Tutoriat						0
Examinări						10
Alte activități.....						0
3.7 Total ore studiu individual	8					
3.8 Total ore pe semestru	50					
3.9 Numărul de credite	2					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Desen tehnic și infografic, C și de comunicații
4.2 de competențe	Navigare internet, utilizare programe CAD, GIS nivel începător

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cluj-Napoca, Cl. directoare Observator, Nr.72-74 - Amfiteatrul A1
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Cluj-Napoca, Cl. directoare Observator, Nr. 72-74 -O15, Laborator O12

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Se transmit cunoștințe elementare de geografie, cunoștințe elementare referitoare la canale de comunicații</p> <p>Se utilizează reprezentarea grafică - programe CAD, GIS</p> <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili să :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilească modalități de organizare a spațiului urban în raport cu funcțiunile acestuia; - desen CAD aplicat în domeniul managementului urban, utilizare GIS; - identifice sistemul de organizare urban ; - să realizeze analiza sistemelor de transport urban <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să citească și să interpreteze hărți și planuri ale localităților urbane - să întocmească planuri de situație în vederea amplasării obiectivelor de construcții - să utilizeze programe de management urban - să pregătească materiale constituind un fișier format “.ppt” sau “.pptx” și un portofoliu cu conspecte și planuri privind managementul urban al unei localități - să realizeze o scurtă analiză a principalilor indicatori cantitativi și calitativi minimali de definire a localității printre care: organizarea structurală, zonificarea funcțională, sistemele de transport, zona centrală, demografia, identificarea monumentelor istorice (arheologice, arhitecturale, for public, memoriale, funerare) și a zonelor protejate - să întocmească sintetic un conspect despre istoricul așezării, marcând evenimentele definitorii de evoluție pe o axă a timpului, din care să rezulte teoria de evoluție aplicată orașului.
Competențe transversale	<p>Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională (Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare; capacitatea de a opera distincții între date, informații și cunoașterea și de a aplica tehnici de gestionare a acestora; conștientizarea motivațiilor extrinseci și intrinseci ale învățării continue)</p>

7. Obiectivele disciplinei (reie îndin grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectarea, realizarea și utilizarea sistemului de organizare urban în cadastru și în domeniile de specialitate
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • În alegerea principiilor de alcatuire și a structurii sistemului urban • Explicarea posibilităților de realizare a bazei de date, realizarea legăturii dintre partea textuală și partea grafică a unui sistem informatic pentru gestiunea localităților

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Curs introductiv	Expunere, discuții	mijloace multimedia, stil de predare interactiv, cercuri de lucru, atragere în contracte de cercetare, consultații, vizite de studii etc.
Istoricul localității și zonele protejate		
Noțiuni generale privind orașul: definiții, clasificare		
Noțiuni generale privind orașul: concepte privind sistematizarea urbană		
Orașul: funcțiunile urbane, tipurile funcționale de orașe, nomograma triunghiulară		
Managementul teritoriului urban. Zonificarea funcțională, organizarea orașelor în zone funcționale		
Orașul: ape, zone naturale și zone cu risc natural		
Funcția de transport: analiza sistemelor de transport urban		
Funcția de transport: analiza traficului urban în cadrul sistemului de transport rutier		
Centrul orașului		
Populație, locuire urbană		
Dotare urbană, echipare și amenajări tehnico-edilitare		
Politici urbane, legislație. Dezvoltare durabilă a zonei urbane		

Sisteme de management urban. Metode moderne de sistematizare urban		
Bibliografie Suport curs format .pptx Marile ora e din istoria omenirii – J.J. Norwich IANCU Adrian, Elemente de arhitectura si urbanism, 2002 OLTEANU Toma, Ansambluri urbane multifunctional integrate: revitalizarea zonelor comerciale traditionale, 2002 DERER Peter, Locuirea urbana : schita pentru o abordare evolutiva, 1985 KELLY Eric Damian, Managing community growth : policies, techniques, and impacts, 1993 *** Constructii, arhitectura si urbanism : culegere tematica de informatii faptice, 1991 Pentru lucr ri: Legisla ie în urbanism Studiu pe internet a metodelor/tehnologiilor/echipamentelor IT specifice managementului urban, colectare date Materiale didactice virtuale Prezentări de pe materiale electronice		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observa ii
Prezentare lucrare. Localit i urbane - Caracteristici definitorii - Studiu de caz al unei localit i -Ora ul natal	Rezolvarea problemelor interactiv.	
Analiza teoriilor de dezvoltare urban Unitatea teritorial administrativ Localitatea urban de baz		
Reprezentarea grafic la scar a h r ilor Exerci ii de punere la scar a h r ilor		
Delimitarea unit ii teritorial administrative pe harta la scar Delimitarea localit ilor componente - intravilan/extravilan Exerci ii		
Componen a teritorial - administrativ Calculul suprafe elor reale - UAT i localit i componente - intravilan/extravilan Exerci ii		
Func iile ora ului – nomograma triunghiulara – Utilizarea spa iului urban - Structura urban - Zone func ionale Delimitarea pe hart a zonelor func ionale Exerci ii		
Creare colec ie reprezent ri CAD i importare in aplica ie de tip GIS		
Func ia de transport - Sisteme de transport Exerci ii de identificare, analiz i clasificare dup caracteristicile specifice a sistemelor de transport urban existente într-o localitate.		
Studii de caz: centrul ora ului- carateristici, func ii, mobilitate, accese, disfunc ionalit i		
Popula ia i locuirea urban - date demografice		
Dot rile urbane		
Proiecte de dezvoltare urban Exemplificare - Studiu de caz - proiecte de dezvoltare în localitatea de baz		

9. Coroborarea con inuturilor disciplinei cu a tept rile reprezentan ilor comunit ii epistemice, asocia iilor profesionale i angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

- Competen ele achizi ionate vor fi necesare angaja ilor care- i desf oara activitatea în domeniul m sur torilor terestre, domeniu străns legat cu ingineria civil

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota final
----------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------

10.4 Curs	Examenul const din verificarea cunoștințelor prin rezolvarea mai multor puncte (9 întrebări) de teorie	Proba orală	50%
10.5 Seminar/Laborator	Controlul cunoștințelor dobândite pe parcursul: - realizării unei aplicații în format electronic .ppt sau .pptx în condiții asemănătoare cu cele din practica lucrărilor; - desfășurării lucrărilor.	Examinarea aplicației practice prezentată și notarea 15 min; Verificarea portofoliului de lucrări care se corectează și se notează - durata evaluării 10 min.	50%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Participarea la lucrări condiționează intrarea la examen. • Teorie (nota T); Aplicație (nota A); Lucrări (nota L) $N=0,5T+0,4A+0,1L$; • Condiția de obținere a creditelor: T 5, A 5, L 5. 			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
1 octombrie 2019	Curs	ef lucrări dr. Ing. Rodica Dorina CADAR	
	Aplicații	ef lucrări dr. Ing. melania Rozalia BOITOR	

Data avizării în Consiliul Departamentului	Director Departament
1 octombrie 2019	Conf.dr.ing.Gavril HODA
Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan
1 octombrie 2019	Conf.dr.ing. Nicolae CHIRA