



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Instituația de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	Construcții
1.3	Departamentul	Construcții Civile și Management
1.4	Domeniul de studii	Inginerie și Management
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii/Calificarea	Ingineria tehnologiilor speciale în construcții
1.7	Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8	Codul disciplinei	7.00

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Achiziții publice
2.2	Aria tematică (subject area)	Management
2.3	Responsabili de curs	Sl. dr. ing. Mihaela Dumitran
2.4	Titularul disciplinei	Sl. dr. ing. Mihaela Dumitran
2.5	Anul de studii	I
2.6	Semestrul	2
2.7	Evaluarea	Examen
2.8	Regimul disciplinei	DS DI

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs			Aplicații			Stud. Ind.	TOTAL	Credit
			[ore/săpt.]			[ore/sem.]					
			S	L	P	S	L	P			
II/1	Achiziții publice	14	2	1		28	14		83	125	5

3.1	Număr de ore pe săptămână	3	3.2	din care curs	2	3.3	aplicații	1
3.4	Total ore din planul de învăț.	125	3.5	din care curs	28	3.6	aplicații	14
Studiul individual								Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice și pe teren								30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								11
Tutoriat								-
Examinări								2
Alte activități								-
3.7	Total ore studiul individual	83						
3.8	Total ore pe semestru	125						
3.9	Număr de credite	5						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Cunoașterea disciplinelor din domeniul Ingineriei Civile
4.2	De competente	Operarea cu fundamente științifice, inginerești și ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a aplicațiilor	



6 Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	Disciplinele în domeniu și de specialitate (rezistență, fundații, metal, beton, lemn,civile) și unul dintre programele de devize
	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	<p>C2-Elaborarea studiilor de fundamentare și a părților tehnice pentru investiții</p> <p>C2.1 Identificarea datelor de intrare și a indicatorilor de realizare</p> <p>C2.2 Corelarea investițiilor cu specificul și nevoile zonei</p> <p>C2.5 Conținutul documentațiilor tehnice pe faze de proiectare</p> <p>C4- managementul implementării proiectelor de infrastructură</p> <p>C4.1, C4.2, C4.3, C4.4, C4.5 Analiza, identificarea cerințelor, elaborarea procedurilor, identificarea resurselor și controlul calității investițiilor care urmează a fi realizate</p> <p>Organizarea activității de achizitii publice. Modul de abordare și gestionare a unei achizitii publice.</p>
	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)	
Competențe transversale	Colaborarea cu membrii colectivului din care face parte în stabilirea sarcinilor și responsabilităților inclusiv realizarea unor practici inovative	

7 Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Organizarea de achizitii publice
7.2	Obiectivele specifice	Intocmirea fisei de date a achizitiei, comunicarea cu ofertantii (solicitari de clarificari), studiul capabilitatii ofertantilor si adjudecarea achizitiei.

8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitica)		Metode de predare	Observatii
1	Tipuri si procedee de achizitii publice.		
2	Criterii de calificare ale ofertantilor. Capabilitatea ofertantilor		
3	Criterii de calificare ale ofertantilor. Capacitatea financiara		
4	Criterii de calificare ale ofertantilor. Capacitatea tehnica si de calitate		
5	Mod de intocmire a ofertei si analiza ofertelor		
6	Criterii de departajare intr-o licitatie. Stabilirea ofertei castigatoare. Contestatii		
7	Tipuri de contracte functie de tipul achizitiei.		
8	Fisa de date a achizititii pentru achizitia publica de produse		
9	Fisa de date a achizititii pentru achizitia publica de servicii		

