



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA

**FISA DISCIPLINEI**

**1. Date despre program**

1.1	Instituitia 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 si Management
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii/Calificarea	Managementul proiectelor si evaluarea proprietatii
1.7	Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8	Codul disciplinei	16.20

**2. Date despre disciplină**

2.1	Denumirea disciplinei	Achizitii publice
2.2	Aria tematică (subject area)	Management
2.3	Responsabili de curs	Conf. dr. ing. Ovidiu Gavriș
2.4	Titularul disciplinei	Conf. dr. ing. Ovidiu Gavriș
2.5	Anul de studii	II
2.6	Semestrul	1
2.7	Evaluarea	Examen
2.8	Regimul disciplinei	DOP

**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	Achizitii publice	14	1	1	14			14	47	75	3

3.1	Număr de ore pe săptămână	2	3.2	din care curs	1	3.3	aplicații	1
3.4	Total ore din planul de învăț.	75	3.5	din care curs	14	3.6	aplicații	14
Studiul individual								Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice și pe teren								14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								3
Tutoriat								-
Examinari								2
Alte activitati								-
3.7	Total ore studiul individual	47						
3.8	Total ore pe semestru	75						
3.9	Număr de credite	3						

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

4.1	De curriculum	Cunoașterea disciplinelor din domeniul Ingineriei Civile
4.2	De competente	Operarea cu fundamente științifice, ingineresti 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)	C2-Elaborarea studiilor de fundamentare și a părților tehnice pentru investiții C2.1 Identificarea datelor de intrare și a indicatorilor de realizare C2.2 Corelarea investițiilor cu specificul și nevoile zonei C2.5 Conținutul documentațiilor tehnice pe faze de proiectare  C4- managementul implementării proiectelor de infrastructură 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 Organizarea activității de achizitii publice. Modul de abordare și gestionare a unei achizitii publice.
	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. Capacitatea 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.		
8.2. Aplicații (seminar/lucrari/proiect)		Metode de predare	Observatii
1	Intocmirea Fisei de date a achizitiei ( 2 ședințe)		


**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

2	Intocmirea unei ofete in baza fisei de la lucrarea 1 ( 3 sedinte)		
3	Intocmirea unui contract de lucrari ( 1 ședința)		
4.	Predarea și susținerea proiectelor ( 1 ședință)		

## Bibliografie:

**In biblioteca UTC-N**

1. O Gavriss - Managementul proiectelor de construcții- partea întâia. Pregătirea investițiilor. UT Press 2013
2. O Gavriss - Management si cercetari operationale in constructii. Indrumator de lucrari. UT Press 2013
3. T Hossu, s.a – Managementul lucrărilor de construcții. Ed Dacia 2001
4. Ordonanța de urgență a guvernului OUG 34/2006 privind achizițiile publice actualizata

**Materiale didactice virtuale****In alte biblioteci:**

**David R. Moore – Project Management la Manchester Centre for Civil and Construction Engineering**  
**Code of practice for project management for construction and development – la Royal Institute of British Architects**

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

Competențele propuse au rezultat în urma discuțiilor cu operatorii în domeniu

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Pondere din nota finală
Curs		întrebări teorie și probleme		Proba scrisă: durata evaluării - 1,5 - 2,0 ore		80%
Aplicatii		întrebări din proiect		Proba practică: durata evaluării 20 min – 30 min /student		20%

10.4 Standard minim de performanță

50% răspunsuri corecte la partea de teorie, 50% din problemele practice

Data completarii

Titularul de Disciplina

Conf. dr. ing. Ovidiu Gavriș

Responsabil de curs

Conf. dr. ing. Ovidiu Gavriș

Data avizarii in departament

.....

Director departament

Conf. dr. ing. Claudiu Aciu