

FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei ORGANIZAREA LUCRARILOR SI SANTIERELOR DE CONSTRUCTII		
Anul de studiu IV	Semestrul* 7	Tipul de evaluare finală (E / V / C) E,
Regimul disciplinei {Ob-obligatorie, Op-opțională, F- facultativă} Ob		Numărul de credite -6
Total ore din planul de învățământ -70	Total ore studiu individual -10	Total ore pe semestru -80
Titularul disciplinei Conf.univ.dr.ing.RADULESCU CORINA		

* Dacă disciplina are mai multe semestre de studiu, se completează câte o fișă pentru fiecare semestru

Facultatea RESURSE MINERALE SI MEDIU	Numărul total de ore (pe semestru) din planul de învățământ (Ex: 28 la C dacă disciplina are curs de 14_saptămâni x 2_h_curs pe săptămână)				
Catedra MINE					
Profilul Inginerie civila	Total 70	C** 28	S	L 42	P
Specializarea CONSTRUCTII CIVILE INDUSTRIALE SI AGRICOLE					

** C-curs, S-seminar, L-activități de laborator, P-proiect sau lucrări practice

Competențe generale (competențele generale sunt menționate în fișa specializării)	
Competențe specifice disciplinei	<p>1.Cunoaștere și înțelegere (cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice disciplinei) Cunoaștere și înțelegere caracteristici distinctive ale activității de construcții particularități manageriale ale firmelor de construcții procesul investitional elaborarea documentației tehnico economice pt.lucrările de construcții planificarea și realizarea lucrărilor</p> <p>2.Explicare și interpretare (explicarea și interpretarea unor idei, proiecte, procese, precum și a conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei) Explicare și interpretare Pregătire documentație Metodologie FIDIC</p> <p>3.Instrumental – aplicative (proiectarea, conducerea și evaluarea activităților practice specifice; utilizarea unor metode, tehnici și instrumente de investigare și de aplicare) Intocmitrea documentației tehnico economice privind ofertarea și realizarea unui obiect de construcții</p>

	<p>4.Atitudinale (manifestarea unei atitudini pozitive și responsabile față de domeniul științific / cultivarea unui mediu științific centrat pe valori și relații democratice / promovarea unui sistem de valori culturale, morale și civice / valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile științifice / implicarea în dezvoltarea instituțională și în promovarea inovațiilor științifice / angajarea în relații de parteneriat cu alte persoane - instituții cu responsabilități similare / participarea la propria dezvoltare profesională)</p> <p>formarea spiritului de echipa si antreprenorial facilitarea lucrului in echipa perfectiomarea metodelor invatare bazate pe tehnologii informationale dezvoltarea networking-ului motivational</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGRAMA ANALITICA		
Tipul activitatii	Continutul	Ore alocate
CURS	TOTAL CURS	28
	CAPITOLUL1 Producția de construcții-montaj	4
	CAPITOLUL 2 Investiții	4
	CAPITOLUL 3 Contractarea lucrărilor de construcții	4
	CAPITOLUL 4 Normarea tehnică	4
	CAPITOLUL 5 Documentația tehnico-economică în construcții	6
	CAPITOLUL 6 productia secundar industrială	6
LUCRARI	Antemasuratori Devize Extrase Planuri calendaristice	14
	Intocmitrea documentatiei tehnico economice privind ofertarea si realizarea unui obiect de constructii	28

BIBLIOGRAFIE
1.C.Radulescu-Organizarea si conducerea lucrarilor de constructii,Ed.Universitatii de Nord,Baia Mare,2004 2.B. Constantin, "Managementul producției industriale", Editura Sylvi, 1997 3.G. Herniaux, "Conducerea proiectelor de organizare", Editura Tehnică, 1999 4.A. Walker, "Project Management in Construction", Blackwell Science, 1996

La stabilirea notei finale se iau în considerare	Ponderea in notare, exprimată în % {Total=100%}
- răspunsurile la examen / colocviu (evaluarea finală)	50
- răspunsurile finale la lucrările practice de laborator	20
- testarea periodică prin lucrări de control	10
- testarea continuă pe parcursul semestrului	10
- activitățile gen teme / referate / eseuri / traduceri / proiecte etc	
- alte activități (precizați)	
Descrieți modalitatea practică de evaluare finală, E/V. {de exemplu: lucrare scrisă (descriptivă și/sau test grilă și/sau probleme etc.), examinare orală cu bilete, colocviu individual ori în grup, proiect etc.}.	
Cerințe minime pentru nota 5 (sau cum se acordă nota 5) Intocmirea proiectului Raspunsuri partiale la examen	Cerințe pentru nota 10 (sau cum se acordă nota 10) Cunostinte solide asimilate pe parcursul semestrului atestate de Intocmirea corecta si calitativa a proiectului,raspunsuri corecte la examen si testarile din cursul semestrului

Estimați timpul total (ore pe semestru) al activităților de studiu individual pretinse studentului (completați cu zero activitățile care nu sunt cerute)	
1. Descifrarea și studiul notițelor de curs	2
2. Studiu după manual, suport de curs	2
3. Studiul bibliografiei minimale indicate	2
8. Pregătire prezentări orale	
9. Pregatire examinare finală	2
10. Consultații	

4. Documentare suplimentară în bibliotecă	11. Documentare pe teren
5. Activitate specifică de pregătire SEMINAR și/sau LABORATOR	12. Documentare pe INTERNET 2
6. Realizare teme, referate, eseuri, traduceri etc.	13. Alte activități ...
7. Pregătire lucrări de control	14. Alte activități ...
TOTAL ore studiu individual (pe semestru) =10	

Data completării: _11.11.2007_____ Semnătura titularului: