

R O M A N I A
MINISTERUL EDUCATIEI, CERCETARII TINERETULUI SI SPORTULUI
FACULTATEA DE INSTALATII
PROFILUL : INSTALATII
SPECIALIZAREA : INSTALATII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU PROTECȚIA ATMOSFEREI
Forma de învățământ : ingineri, cursuri de zi

FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei	INTOCMIREA DOCUMENTATIILOR DE MEDIU			Cod Disciplina	U02.04.INS.09.70B05.DPS
Anul de studiu	IV	Semestrul	7	Tipul de evaluare finala (E, C, V, PR)	
Regimul disciplinei (OB -obligatorie, OP-optionala, F - facultativa)				OB	Numar de credite
Total ore din planul de invatamant	56	Total ore studiu individual		14	Total ore pe semestru
Categoria formativa a disciplinei	PF - fundamentala, PTG - tehnica generala, PIG - inginereasca generala, PS - de specialitate, ELS - educatie pentru promovarea valorilor democratiei, tehnici de comunicare si limbi straine;				DPS
Titularul(a) disciplinei	Conf.dr.ing. Iancu Iulian, Conf.dr.ing. A.Dimache				

Facultatea	Instalatii
Domeniul	Instalatii
Specializarea	Instalatii si echipamente pentru protectia atmosferei

Numarul total de ore pe sem. din planul de invatamant				
Total	C	S	L	P
56	28	-	28	-

Obiectivele disciplinei in termeni de competente		
<i>Continutul disciplinei (curs, aplicatii, activitati practice etc.)</i>	Curs	Ore
	1. Politici de mediu	
	1.1 Abordarea politicilor de mediu	2
	1.2 Instrumente ale politicilor de mediu	
	1.3 Cadrul instutional din domeniul medilui	
	2. Probleme globale si sectoriale	2
	3. Evaluarea impactului asupra mediului	
	3.1.Oviective	2
	3.2 Cerinte	2
	3.3 Principiile generale ale evaluarii	2
	3.4 Integrarea evaluarii inactului in procesul de proiectare	2
	3.5 Metode de evaluare si cuantificare	2
	4. Etapele evaluarii inactului asuora mediului	
	4.1 Analiza preliminara,determinarea sferei de cuprindere	2
4.2 Intocmirea documentatiei, propunere decizie	2	
4.3 Analiza documentatiei, interesarea opiniei publice	2	
4.4 Refacere documentatie, minimalizare impact, decizie finala	2	
5. Risc si siguranta in evaluarea impactului		
5.1 Principii de evaluare a riscului	2	

	5.2 Metode de cuantificare a riscului	2
	6. Principiile monitorizării impactului asupra mediului	2
	Laborator Studiu de caz	
	1. Cadru legal, responsabilitati	2
	2. Continutul auditului de mediu	2
	3. Stabilirea temei studiului de caz	2
	4. Investigatii preliminare, istoric, calitatea factorilor de mediu	2
	5. Estimarea cantitativa a emisiilor de poluant	4
	6. Analiza impactului poluantilor asupra factorilor de mediu	4
	7. Masuri de minimalizare a impactului	2
	8. Cuantificarea impactului	2
	9. Concluzii, recomandari	2
	10. Sustinere studiu de caz	2
	11. Vizita documentare	4

La stabilirea notei finale se iau in considerare	Ponderea in notare exprimata in procente
1. Raspunsurile la examen - colocviu	50
2. Susținerea lucrărilor practice de laborator	-
3. Susținerea finală a studiului de caz	50
4. Testarea periodică prin lucrări de control	-
5. Testarea continuă pe parcursul semestrului	-
6. Activități de întocmire a unor teme, referate, eseuri, proiecte	-
7. Alte activități (<i>de precizat</i>).....	-
Descrieți modalitatea practică de evaluare finală, E - examinare orală cu bilete	

Estimați timpul total de ore pe semestru al activităților de studiu individual solicitate studentului (fiecăre rand se completeaza dupa caz)			
1. Studiul notitelor de curs	5	8. Pregătirea pentru examinare finala	40*
2. Studiul suporturilor de curs - manuale, carti, etc.	4	9. Participarea la consultatii	1*
3. Studiul bibliografiei minimale recomandate	-	10. Documentarea in teren	1
4. Activitățile specifice de pregătire	-	11. Documentarea suplimentara in biblioteca	2
5. Intocmirea de teme, referate, eseuri etc.	-	12. Documentarea prin rețeaua Internet	1
6. Pregătirea pentru lucrari de verificare	-	13. Alte activitati.....	-
7. Pregătirea pentru prezentari orale	-	14.	-
			TOTAL ore studiu individuale pe semestru = 14+40=54*