

FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei :		Managementul Proiectelor Software			
Codul disciplinei:		390457080611SAA5			
Domeniul:					
Specializarea:		Calculatoare			
Catedra:		Calculatoare			
Facultatea:		Inginerie Hermann Oberth			
Universitatea:		Lucian Blaga			
Anul de studiu:	4	Semestrul	1	Tipul de evaluare finală	C
Regimul disciplinei (DI=obligatorie/ DO=opțională/DF=liber aleasă):			DF	Numărul de credite:	4
Categoría formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DI=ingineresti; DS=specialitate; DC=complementară)					
Total ore din planul de învățământ		56		Total ore pe semestru:	56
Titularul disciplinei: conf. Dr. Ing. SIMA Nicolae Dorin					

Numărul total de ore (pe semestru) din planul de învățământ					
Total ore/ semestru	C	S	L	P	Total
	28		28		56

Obiective:	
Competențe specifice disciplinei	1. Cunoaștere și înțelegere: <ul style="list-style-type: none"> clasifice proiectele software identificarea scopurilor unui proiect
	2. Explicare și interpretare: <ul style="list-style-type: none"> costuri, beneficii, riscuri
	3. Instrumental – aplicative <ul style="list-style-type: none"> Elaborarea unui plan de activități
	4. Atitudinale: <ul style="list-style-type: none"> elaborare document de planificare pentru un proiect

Conținutul tematic (descriptori)	TEMATICA CURSURILOR		
	Nr. crt.	Denumirea temei	Nr. ore
	1.	Introducere managementul proiectelor software: ce este un proiect software, managementul proiectelor software, clasificarea proiectelor software, probleme cu proiectele software	4
	2.	Introducerea în planificarea proiectelor software	2
	3.	Evaluarea proiectului (strategic și tehnic)	4
	4.	Alegerea tehnologiilor, alegerea tipului de model de proces	2
	5.	Estimarea proiectului	2
	6.	Planificarea activităților	2
	7.	Managementul riscurilor	2
	8.	Monitorizarea și controlul	2
	9.	Managementul contractelor	2
	10.	Managementul personalului uman	2
	11.	Calitatea software-ului	4
	12.		
	13.		
	14.		
	TEMATICA SEMINARIILOR/LABORATOARELOR/PROIECTULUI		
	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.		
	11.		
12.			
13.			
14.			

Metode de predare / seminarizare	
----------------------------------	--

Stabilirea notei finale (procentaje)	- răspunsurile la examen/colocviu(evaluare finală)	40
	- teste pe parcursul semestrului	20
	- răspunsurile finale la lucrările practice de laborator	30
	- activități gen teme/referate/eseuri/traduceri/proiecte etc.	10
	- teme de control	
	- alte activități(<i>precizați</i>).....	
	- TOTAL	100%

Descrieți modalitatea practică de evaluare finală, E/V (de exemplu: lucrare scrisă (descriptive și/sau test grilă și/sau probleme etc.), examinare orală cu bilete, colocviu individual ori în grup, proiect etc)
 Evaluarea finală va cuprinde

Cerințe minime pentru nota 5

Cerințe pentru nota 10

TOTAL ore studiu individual (pe semestru) =

Bibliografia

Minimală obligatorie:

-
-
-

Complementară:

-
-
-

Lista materialelor didactice utilizate în procesul de predare:

Coordonator de Disciplină	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
	conf. Dr. Ing. SIMA Nicolae Dorin	