

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
Facultatea	Facultatea de Inginerie
Departament	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică
Domeniul de studiu	Calculatoare si Tehnologia Informației
Ciclul de studii	Licență
Specializarea	Ingineria Sistemelor Multimedia

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	INFORMARE ȘI DOCUMENTARE ȘTIINȚIFICĂ			
Codul cursului	Tipul cursului	An de studiu	Semestrul	Număr de credite
390456111117CF52	Facultativ	3	2	2
Tipul de evaluare	Categoriza formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)			
Colocviu	DC			
Titular activități curs	Lect.univ.dr. Rodica Maria Volovici			
Titular activități seminar / laborator/ proiect	-			

3. Timpul total estimat

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total
2	-	-	-	2
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total (NOAD _{sem})
28	-	-	-	28

Distribuția fondului de timp pentru studiu individual		Nr.ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		4
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri		0
Tutoriat:		4
Examinări:		2
Total ore alocate studiului individual (NOSI _{sem})		22
Total ore pe semestru (NOAD _{sem} + NOSI _{sem})		50

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

De curriculum	
---------------	--

De competențe

5. Condiții (acolo unde este cazul)

De desfășurare a cursului	
De desfășurare a sem/lab/pr	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor
Competențe transversale	Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina Informare și documentare științifică își propune să prezinte mijloacele de prelucrare a informațiilor în scopul asigurării accesibilității și folosirii optime a acestora, utilizând metodele tehnicii de calcul, biblioteconomiei, teoriei sistemelor și ale managementului.
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Curs		Nr. ore
Curs 1	Introducere: Informație. Informare. Comunicație. Comunicare. Managementul informației.	2 ore
Curs 2	Fixarea și transmiterea informațiilor.	2 ore
Curs 3	Sistematizarea, clasificarea și regăsirea informațiilor	2 ore
Curs 4	Prelucrarea, condensarea și organizarea informațiilor	2 ore
Curs 5	Automatizarea și informatizarea în biblioteci	2 ore
Curs 6	Managementul organizației competitive și informația	2 ore
Curs 7	Competitivitatea și informația.	2 ore
Curs 8	"Funcția informare" într-o organizație	2 ore
Curs 9	Rolul informației într-o organizație	2 ore
Curs 10	Sistemul informațiilor referitoare la calitate.	2 ore
Curs 11	Managementul comunicării. Comunicarea informațiilor.	2 ore
Curs 12	Informația și comunicarea	2 ore
Curs 13	Funcțiile comunicării	2 ore
Curs 14	Tipuri de comunicare	2 ore

Total ore curs:		28
Seminar/ Laborator/ Proiect		Nr. ore
Total ore seminar/ laborator/ proiect:		0

Metode de predare

Prezentarea cursului se realizează în manieră modernă, creativă prin prezentare cu ajutorul videoprojectorului, dar și prin discuții cu studenții. În cadrul orelor de laborator, se va lucra interactiv cu studenții.. Se va face în mod curent referire la surse suplimentare de documentare, mai ales utilizând Internetul .	Limba de predare	română
---	------------------	--------

Bibliografie

Referințe bibliografice recomandate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neacșu, I. – <i>Metode si tehnici de învățare eficienta</i>, București, Editura Militara, 1990. 2. Banciu, D. – <i>Sisteme automatizate de informare si documentare</i>, București, Editura Tehnica, 1997. 3. Banciu, D.; Dragulescu, N.; Mosu, A. – <i>Întreprinderea competitiva si informația</i>, București, Editura Expert, 1999. 4. Puiu, Al. – <i>Teorii si tehnici de comunicare</i>, Pitesti, Editura "Independenta economica", 2001 5. Volovici, Maria-Rodica; Volovici, Daniel – <i>Tehnici moderne de găsire a informațiilor căutate</i>. Sibiu: Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2013. ISBN 987-606-12-0604-9
Referințe bibliografice suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> 6. Duchemin, P.Y. – <i>Arta informatizării unei biblioteci</i>, Timișoara, Editura Amarcord, 1998. 7. Repanovici, A. – <i>Informația științifică: Tehnici de documentare</i>, Brașov, Editura Infomarket, 2000

8. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

--

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Ponderea în nota finală	Obs.*
Curs	Teste pe parcursul semestrului	Lucrare scrisă	35%	CPE
	Examen de semestru	Examen scris	60%	CEF
	Alte activități: prezenta la curs		5%	nCPE
Standard minim de performanță				
50% rezultat după însumarea punctajelor ponderate conform coloanei 4				

(*) CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;

Data completării:

Data avizării în Departament:.....

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	lect. univ. dr.ing. Rodica Volovici	
Director de departament	prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	