

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	Inginerie Electrică
Ciclul de studii	Licență
Specializarea	Electromecanică

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	INFORMARE ȘI DOCUMENTARE TEHNICĂ			
Codul cursului	Tipul cursului	An de studiu	Semestrul	Număr de credite
390456120612CF52	Facultativ	3	2	3
Tipul de evaluare	Categoriza formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)			
Colocviu	DC			
Titular activități curs	Lect.univ.dr.ing. Rodica Maria Volovici			
Titular activități seminar / laborator/ proiect	Lect.univ.dr.ing. Rodica Maria Volovici			

3. Timpul total estimat

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total
2	1	-	-	3
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total (NOAD _{sem})
28	14	-	-	42

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})		33
Total ore pe semestru (NOAD _{sem} + NOSI _{sem})		75

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	Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii
Competențe transversale	Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională

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

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina <i>Informare și documentare tehnică</i> 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+2	Introducere: Informație. Informare. Comunicație. Comunicare. Managementul informației.	4 ore
Curs 3+4	Sistematizarea, clasificarea și regăsirea informațiilor	4 ore
Curs 5+6	Prelucrarea, condensarea și organizarea informațiilor	4 ore
Curs 7+8	Automatizarea și informatizarea în biblioteci	4 ore
Curs 9+10	Managementul organizației competitive și informația; rolul informației într-o organizație	4 ore
Curs 11+12	Funcțiile comunicării	4 ore
Curs 13+14	Tipuri de comunicare	4 ore
Total ore curs:		28
Seminar		Nr. ore
Sem.1	Motoare de cautare pe web	2
Sem.2	Google Search și Google Academics	2
Sem.3	Wikipedia și alte enciclopedii online	2
Sem.4	CZU, Dewey și alte sisteme de clasificare	2
Sem.5	Baze de date cu publicații științifice	2
Sem.6	Scientometrie și indicatori scientometrici	2
Sem.7	Detectia plagiatelor și aspecte etice ale editării și publicării	2

Total ore seminar/ laborator/ proiect: 14

Metode de predare

Prezentarea cursului se realizează în manieră modernă, creativă prin prezentare cu ajutorul videoproietorului, 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 gasire 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	