



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării
Departamentul	Limba și literatura română și științele comunicării
Domeniul de studii	Științe ale comunicării
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Comunicare și relații publice

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Tehnici de comunicare prin Internet				
Titularul activităților de curs	-				
Titularul activităților de seminar	Lector univ. dr. Alexandru DIACONESCU				
Anul de studiu	I	Semestrul	1	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DD
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DL

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs		Seminar		Laborator	2	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs		Seminar		Laborator	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	7
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	3
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	8
II d) Tutoriat	2
III Examinări	2
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	20
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	50
Numărul de credite	2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	• Nu este cazul
Competențe	• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare aplicații	Laborator	– Sală de laborator cu stații de lucru individuale
-----------------------	-----------	--

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C2 Utilizarea noilor tehnologii de informare și comunicare (NTIC); C3 Identificarea și utilizarea strategiilor, metodelor și tehnicilor de comunicare în procesul de relații publice;
Competențe transversale	CT1 Rezolvarea în mod realist - cu argumentare atât teoretică, cât și practică - a unor situații profesionale uzuale, în vederea soluționării eficiente și deontologice a acestora; CT2 Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipa multidisciplinară cu îndeplinirea anumitor sarcini pe paliere ierarhice;

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> instruire și perfecționare în domeniul utilizării tehnicii de calcul și a tehnologiei informației în scopul accesării serviciilor Internet
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> însușirea și valorificarea conceptelor de baza referitoare la Internet si serviciile electronice aferentele
	<ul style="list-style-type: none"> formarea de capacități necesare pentru proiectarea minimala a paginilor web.

8. Conținuturi

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Obs
1. Elemente de transmitere a datelor în rețelele de calculatoare. Noțiuni de teoria informației. Medii de transmitere a datelor. Topologii de rețea, arhitecturi, particularități. Debitul binar	4	exemplificarea, prezentarea ilustrată, dezbateră dirijată, dialogul structurat, lucrul în echipe	
2. Resurse necesare pentru accesarea serviciilor Internet. Noțiuni despre structura PC. Elemente despre sisteme de operare uzuale (Windows).	4	exemplificarea, prezentarea ilustrată, dezbateră dirijată, dialogul structurat, lucrul în echipe	
3. Clasificarea rețelilor de comunicație. Definirea Internetului.	4	exemplificarea, prezentarea ilustrată, dezbateră dirijată, dialogul structurat, lucrul în echipe	
4. Interconectarea calculatoarelor. Medii de comunicare, interfețe, arhitecturi Intranet / Internet.	4	exemplificarea, experimentul, prezentarea ilustrată, dezbateră dirijată, dialogul structurat, lucrul în echipe	
5. Configurarea sistemelor Windows pentru lucru în rețea în scopul accesului la o rețea Internet.	4	exemplificarea, experimentul, prezentarea ilustrată, dezbateră dirijată, dialogul structurat, lucrul în echipe	
6. Comenzi pentru identificarea parametrilor unei conexiuni Internet folosind modul comanda în Windows.	4	exemplificarea, experimentul, prezentarea ilustrată, dezbateră dirijată, dialogul structurat, lucrul în echipe	
7. Adresarea în rețeaua Internet: adrese Internet, domenii Internet, adrese IP.	4	exemplificarea, experimentul, prezentarea ilustrată, dezbateră dirijată, dialogul structurat, lucrul în echipe	

Bibliografie

1. Tanenbaum. *Rețele de calculatoare*, Ed.Agora, 1997.
2. Carlson Bruce A. *Communication Systems-An Introduction to Signals and Noise in Electrical Communication*, ediția a 3-a, Ed.McGraw Hill, 1986.
3. Feher Kamilo. *Comunicații digitale avansate-sisteme si tehnici de prelucrare a semnalelor*, Ed.Prentice-Hall, 1987, tradus în Ed.Tehnica, București, 1993.
4. Proakis John - *Digital Communication*, second edition, Ed.McGraw Hill, 1989.
5. Stallings William. *Handbook of Computer Communication Standards*, vol.I, Ed.Howard W.Sams&Company, Indianapolis, Indiana, USA
6. Tugal Dogan, Tugal Osman. *Data Transmission-Analysis, Design, Applications*, Ed.McGraw Hill, 1982.
7. Gilbert Held. *Comunicații de date*, Editura Teora, 1999
8. Nader F. Mir. *Computer and Communication Networks*, Prentice Hall, 2006.

Bibliografie minimală

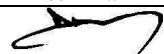
1. Anghel, Traian. *Tot ce trebuie să știi despre Internet*. Polirom, 2011.
2. Bird, Linda. *Internet. Ghid complet de utilizare*. Editura Corint, 2004.
3. Iosupescu, Irina & Homorodean, Marcel. *Internet și pagini Web*, Editura Niculescu, 2006.
4. Snell, Ned & Temple, Bob. *Internet și WEB, Ghid complet*. Editura ALL, 2005.


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

– Conținutul disciplinei este în concordanță cu cerințele angajatorilor din domeniul comunicării și managementului. Conținutul se regăsește si în curricula disciplinelor similare de la alte programe de studiu.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Laborator	<ul style="list-style-type: none"> - însușirea principalelor noțiuni despre Internet, idei, teorii; - cunoașterea problemelor de bază legate de proiectarea web; - utilizarea corectă a aplicațiilor software pentru accesarea serviciilor Internet; 	chestionare, teste, dialog dirijat	<ul style="list-style-type: none"> - 50% testare prin chestionare și teste - 50% lucrări practice și demonstrații practice
Standard minim de performanță			
<p>Standarde minime pentru nota 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - însușirea principalelor noțiuni despre Internet, idei, teorii; - cunoașterea problemelor de bază legate de proiectarea web; <p>Standarde minime pentru nota 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizarea corectă a aplicațiilor software pentru accesarea serviciilor Internet; - realizarea unui site web; abilități, cunoștințe certe și profund argumentate în domeniul comunicațiilor Internet; - mod personal de abordare și interpretare; parcurgerea bibliografiei. 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
20.09.2019	-	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2019	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
27.09.2019	