

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Facultatea de Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Automatică		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Sistemelor		
1.5 Ciclul de studii	Master		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Informatică Aplicată		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	9		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Notiuni de sisteme de operare si retele de calculatoare		
2.2 Titularul de curs	Prof. dr. ing. Liviu Miclea – Liviu.Miclea@aut.utcluj.ro		
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	dr. ing. Felix Farcas – drffarcas@gmail.com		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2
	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)		E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, DS –de sinteză, DC – complementară		DA
	DI – impusă, DO– optională, DFac – facultativă		DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	0	Laborator	1	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	0	Laborator	14	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										23
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										22
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										31
(d) Tutoriat										4
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							83			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							125			
3.6 Numărul de credite							5			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• N/A
4.2 de competențe	• cunoștințe de utilizarea calculatoarelor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C1 - Operarea cu metode, modele, tehnici și tehnologii specifice informaticii aplicate <ul style="list-style-type: none"> ○ C1.1 - Demonstrarea conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate legate de informatică aplicată ○ C1.2 - Folosirea de teorii și instrumente specifice pentru explicarea structurii aplicațiilor informatici complexe ○ C1.3 - Utilizarea unor modele pentru diferite componente ale aplicațiilor informatici complexe în condiții de specificare parțială
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> ○ C1.4 - Evaluarea formală și comparativă a caracteristicilor aplicațiilor informaticе complexe ○ C1.5 - Fundamentarea caracteristicilor aplicațiilor informaticе complexe, bazată pe tendințele moderne teoretice și practice
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Obiectivul principal al disciplinei este transmiterea noțiunilor de bază legate de instalarea și mențenanța sistemelor de operare bazate pe Windows și Unix.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Studentii vor învăța:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tehnici de instalare și configurare a sistemelor de operare Windows și UNIX, - metode de întreținere și optimizare a sistemelor de operare Windows și UNIX. - să gestioneze sisteme de operare Windows și Unix

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Sisteme de operare: introducere.	2		
2. Distribuții Linux.	2		
3. Condiții pentru instalare Linux. Gestiune pachete.	2		
4. Sistemul X Window. Medii grafice Linux.	2		
5. Gestiunea conturilor de utilizator în Linux.	2		
6. Structura sistemului de fișiere Linux.	2		
7. Permișioni în Linux.	2		
8. Interpretoare de comenzi și scripturi în Linux.	2		
9. Conectarea la Internet, sub Linux.	2		
10. Servicii ale sistemelor de operare Linux.	2		
11. Variante de Windows.	2		
12. Gestiunea conturilor sub Windows. Active Directory.	2		
13. Permișioni în Windows.	2		
14. Servicii Windows.	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. L. Miclea, Enyedi Sz., H. Valean, F. Farcas, M. Damian, Sisteme de operare pentru incepatori ~FC4+W2K~, U.T.Pres, Cluj-Napoca, Romania.
2. Felix Fărcaș, Liviu Cristian Miclea, GRID COMPUTING de la teorie la practică, Ed. Casa cartii de stiinta.
3. C. Palivan, H. Palivan, Linux pentru avansați: sugestii, exemple, Ed. Tehnică, 2002, ISBN 973-31-2060-X.
4. C. Hunt, Linux: servere de rețea, Teora..
5. A. S. Tanenbaum, Rețele de calculatoare, Byblos..
6. L. Scripcariu, I. Bogdan, S. V. Nicolaescu, C. G. Cheorghe, L. Nicolaescu, Securitatea rețelelor de comunicații, Ed. Venus.
7. R. Marfievici, C. Ardelean, A. Peculea, B. Iancu, C. Magherușan, E. Cebuc, Administrarea rețelelor de calculatoare: îndrumător de laborator, U.T.Pres.

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
L1. Experimentare distribuții variante de Linux. „Live CD”.	1		
L2. Instalare Linux.	1		
L3. Gestiunea pachetelor sub Linux.	1		
L4. Experimente cu medii grafice Linux: KDE, Gnome	1		
L5. Gestiunea conturilor de utilizator în Linux.	1		
L6. Structura sistemului de fișiere Linux.	1		
L7. Permișioni în Linux. Accesul la fișiere protejate.	1		
L8. Comenzi de bază. Fișiere de comenzi.	1		
L9. Configurarea accesului la Internet.	1		

L10. Configurarea serviciilor Linux.	1		
L11. Instalare Windows Client și Windows Server.	1		
L12. Configurare și utilizare Active Directory.	1		
L13. Experimente cu permișuni în Windows.	1		
L14. Gestiona serviciilor Windows.	1		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. L. Miclea, Enyedi Sz., H. Valean, F. Farcaș, M. Damian, Sisteme de operare pentru incepatori ~FC4+W2K~, U.T.Pres, Cluj-Napoca, Romania.
2. Felix Fărcaș, Liviu Cristian Miclea, GRID COMPUTING de la teorie la practică, Ed. Casa cartii de stiinta.
3. C. Palivan, H. Palivan, Linux pentru avansați: sugestii, exemple, Ed. Tehnică, 2002, ISBN 973-31-2060-X.
4. C. Hunt, Linux: servere de rețea, Teora..
5. A. S. Tanenbaum, Rețele de calculatoare, Byblos..
6. L. Scripcariu, I. Bogdan, S. V. Nicolaescu, C. G. Cheorghe, L. Nicolaescu, Securitatea rețelelor de comunicații, Ed. Venus.
7. R. Marfievici, C. Ardelean, A. Peculea, B. Iancu, C. Magherușan, E. Cebuc, Administrarea rețelelor de calculatoare: îndrumător de laborator, U.T.Pres.

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Disciplina este una de bază în informatică aplicată și familiarizează studenții cu cele mai utilizate sisteme de operare pentru calculatoare. Cunoștințele teoretice și aplicațiile prezentate dezvoltă abilitatea cursanților de a instala, configura și gestiona sistemele de operare bazate pe Windows și Unix, întâlnite în sistemele de calcul din majoritatea domeniilor ingineresci.

10. Evaluare

On-site

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea rezolvării problemelor	Examen scris (test grila)	100%
Seminar			
Laborator	Abilitatea rezolvării problemelor. Prezență. Interactivitate	Verificari pe parcurs	A/R
Proiect			

Standard minim de performanță:
Rezolvarea problemelor de programare utilizând limbajele de programare specifice disciplinei. Laborator: Admis, Examen N>=5.

On-line

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea rezolvării problemelor	Examen tip test grila, on-line, cu Clarivate (E)	100%
Seminar			
Laborator	Abilitatea rezolvării problemelor. Prezență. Interactivitate	Verificari pe parcurs	A/R
Proiect			

Standard minim de performanță:
Rezolvarea problemelor de programare utilizând limbajele de programare specifice disciplinei. Laborator: Admis, Examen N>=5.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.03.2023	Curs	Prof.dr.ing. Liviu Miclea	
	Aplicații	Dr. ing. Felix Farcas	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Automatica	Director Departament Automatica. Prof.dr.ing. Honoriu Vamean
_____	_____
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatica și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea
_____	_____