

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5 Ciclul de studii	Master		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Complemente de Știința Calculatoarelor / Master		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	9.16		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme de Operare		
2.2 Titularii de curs	S.I.dr.ing. Ciprian Oprisa – Ciprian.Oprisa@cs.utcluj.ro		
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	S.I.dr.ing. Ciprian Oprisa – Ciprian.Oprisa@cs.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, DS – de sinteză, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă		DS DOp

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										25
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										25
(d) Tutoriat										15
(e) Examinări										5
(f) Alte activități:										4
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							94			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							150			
3.6 Numărul de credite							6			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Programarea Calculatoarelor
4.2 de competențe	Programare în limbajul C

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Prezenta la curs minimum 75%; predare cu videoproiector cu explicații pe tabla
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezenta obligatorie 100% pentru admiterea la examenul final; lucru pe calculatoare cu sistemul de operare Linux și Windows

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C3 - Proiectarea inovativă a sistemelor informatici dedicate <ul style="list-style-type: none"> • C3.1 - Identificarea și descrierea tehniciilor, metodelor, metodologii și tehnologiilor necesare în proiectarea sistemelor informatici • C3.2 - Utilizarea de concepte, principii, tehnici, metodologii și tehnologii de proiectare a sistemelor informatici • C3.3 - Crearea și utilizarea de soluții noi adecvate, în realizarea de proiecte de sisteme informatici • C3.4 - Evaluarea efectelor alternativelor de rezolvare în creșterea performanțelor sistemelor informatici • C3.5 - Elaborarea de soluții eficiente în proiectarea sistemelor informatici
-----------------------------	---

	<p>prin selectarea alternativelor specifice domeniului</p> <p>C4 - Integrarea contextuală și exploatarea sistemelor informatiche dedicate</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Stabilirea criteriilor relevante privind calitatea și securitatea în sistemele informatiche • C4.2 - Folosirea cunoștințelor multidisciplinare pentru integrarea sistemelor informatiche • C4.3 - Utilizarea unor concepte și metode noi pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informatiche integrate • C4.4 - Elaborarea de teste, folosirea și adaptarea standardelor de calitate, siguranță și securitate în sisteme informatiche dedicate • C4.5 - Realizarea de proiecte de cercetare-dezvoltare interdisciplinare cu respectarea standardelor de calitate, securitate și siguranță
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Asimilarea conceptelor fundamentale ale sistemelor de operare, intelegherea rolului sistemului de operare in cadrul unui sistem de calcul, analizarea modului general de functionare a sistemului de operare si capacitatea de a folosi apeluri sistem pentru programarea sistemului de operare
7.2 Obiectivele specifice	Intelegherea functionalitatii si a structurii generale a sistemelor de operare. Intelegherea modului in care sistemul de operare gestioneaza resursele sistemului (gestiunea executiei, gestiunea memoriei, gestiunea dispozitivelor periferice). Intelegherea mecanismelor si politicilor de planificare si sincronizare a executiei si dezvoltarea capacitatii de a utiliza aceste mecanisme pentru rezolvarea unor probleme din lumea reala. Intelegherea si aplicarea apelurilor sistem in cadrul programelor C

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere. Rolul general al unui SO. Concepte fundamentale. Componete. Scurt istoric	2		
Structura SO. Concepte centrale: virtualizare, concurenta, persistenta. Servicii oferite de SO	2		
Gestiunea executiei: Procese	2		
Gestiunea executiei: Fire de executie (Thread-uri)	2		
Planificarea executiei	2		
Sincronizarea executiei (1)	2		
Mecanisme de comunicare intre procese	2		
Gestiunea memoriei interne (1)	2		
Gestiunea memoriei interne (2)	2		
Gestiunea memoriei persistente (1)	2		
Gestiunea memoriei persistente (2)	2		
Gestiunea memoriei persistente (3)	2		
Protectie si securitate	2		
Recapitulare	2		
Bibliografie Silberschatz, Galvin, Gagne: Operating System Concepts, 8th Edition, 2009 1. Stallings, Operating Systems: Internals and Design Principles, 7th Edition, Prentice Hall, 2012 2. Arpac-Dusseau, Operating Systems: Three Easy Pieces, online book 3. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 3rd Edition, Prentice Hall, 2007 4. Tanenbaum, Sisteme de operare moderne, Byblos, 2004			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Sistemul de fișiere Linux. Comenzi de baza	2	Prezența la laborator obligatorie.	
Apeluri sistem pentru accesul la datele din fișiere	2	Rezolvare pe calculator a unor	
Apeluri sistem pentru lucru cu fișiere și directoare în Linux	2		
Apeluri sistem pentru gestiunea proceselor	2		
Apeluri sistem pentru gestiunea thread-urilor	2	Probleme.	

Gestiunea proceselor si thread-urilor	2		
Sincronizare folosind semafoare	2		
Sincronizare folosind lacate si variabile conditionale	2		
Comunicare folosind fisiere pipe	2		
Comunicare folosind cozi de mesaje	2		
Comunicare folosind memorie partajata	2		
Recapitulare mecanisme de comunicare si sincronizare	2		
Recapitulare	2		
Colocviu	2		
Bibliografie			
1. A.Coleșa, I. Ignat, Z. Somodi. Sisteme de operare. Chestiuni teoretice și practice. Cluj-N., Ed. UT Pres, 2006.			
2. Lucrări la adresa: http://cs.utcluj.ro/moodle			

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

Disciplina este fundamentală în pregătirea studenților în domeniul stiintei calculatoarelor. Continutul disciplinei este coroborat cu programele specifice ale altor universitati din tara si strainatate fiind evaluat de agenții guvernamentale românești (CNEAA și ARACIS)

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Testarea cunoștințelor teoretice și a capacitatii de rezolvare unele probleme pe baza cunoștințelor	Examinare onsite / Examinare online pe platforma Moodle/Teams/altele	60%
Laborator	Abilități de rezolvare pe calculator a problemelor SO folosind limbajul C și apeluri sistem Linux. Activitatea la laborator și rezolvarea problemelor propuse ca teme de casa	Examinare onsite / Examinare online pe platforma Moodle/Teams/altele	40%

Standard minim de performanță:

Cunoașterea celor mai importante concepte, mecanisme și politici folosite de sistemele de operare pentru a gestiona resursele sistemului, respectiv intelegerea apelurilor sistem și dobândirea capacitatii de a utiliza apeluri sistem Linux pentru implementarea unor solutii la probleme simple de gestiune a fisierelor și directoarelor, a proceselor, thread-urilor și mecanismelor de comunicare și sincronizare.

Calcul nota disciplina: 40% laborator + 60% examen final

Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 și prezența la curs minim 70%

Conditii de promovare: Examen final ≥ 5

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	S.I.dr.ing. Ciprian Oprisa	
	Aplicații	S.I.dr.ing. Ciprian Oprisa	

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare	Director Departament
	Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan
	Prof.dr.ing. Liviu Miclea