# FIŞA DISCIPLINEI

# 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea din București
1.2. Facultatea	Facultatea de Matematică și Informatică
1.3. Departamentul	Informatică
1.4. Domeniul de studii	Informatică
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii / Calificarea	Informatică

### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplin	nei	Sisteme de operare					
2.2. Titularul activitățile	tăților de curs			Prof.dr. Paul Irofti			
2.3. Titularul activităților de seminar/laborator/proiect		Prof.dr. Paul Irofti	į				
2.4. Anul de studiu		2.5. Semestrul 2.6. Tipu		Tipul de evaluare		2.7. Regimul disciplinei 1)	DOB

#### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar & laborator & proiect	2
3.4. Total ore pe semestru	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar & laborator & proiect	28
Distribuția fondului de timp pentru studiu individual					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate					
Pregătire seminare / laboratoare / proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					0
Alte activități					0

3.7. Total ore studiu individual	69
3.8. Total ore pe semestru	125
3.9. Numărul de credite	5

### **4. Precondiții** (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	

# **5. Condiții** (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs, dotată cu calculator, conexiune Internet și videoproiector Acces la baze de date internaționale
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	Sală de seminar/laborator, dotată cu calculator și videoproiector

# 6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Studentul/absolventul descrie, identifică și explică funcționarea și administrarea rețelelor de calculatoare și a sistemelor de operare.
Aptitudini	Studentul/absolventul propune, proiectează, justifică configurarea, asigurarea securității și optimizarea infrastructurilor IT. Studentul/absolventul proiectează, aplică, operează, dezvoltă baze de date relaționale.
Responsabilitate și autonomie	Studentul/absolventul construiește etic și responsabil soluții IT sigure și scalabile, colaborând cu specialiști din domenii conexe.

# 7. Conţinuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observaţii
Introducere	Prelegerea	
- concepte generale	Explicația	
- arhitectura generală a sistemelor de operare	Conversația	
- implementări moderne	Descrierea	
Funcții sistem	Problematizarea	
- structuri de date specifice	Problematizarea	
- tipuri de funcții de sistem		
- standardul POSIX		
- implementări existente	<u> </u>	
Procese		
- partajarea spațiului propriu de adresare în secțiuni		
- lansarea în execuție		
- etapele de la codul sursă la program în execuție		
- modalități de încărcare în memorie		
- comunicarea inter-proces		
- partajarea memoriei cu alte procese	<del> </del>	
Fire de execuție		
- partajarea spațiului unui proces între mai multe fire de execuție		
- lansarea în execuție		
- diferențe, avantaje și dezavantaje față de procese		
- modele de implementare	—	
Algoritmi de scheduling pentru procesoare - accesul la procesor a proceselor		
.5		
1 1:		
<ul><li>paraieiism</li><li>înlocuirea proceselor</li></ul>		
- algoritmi		
Sincronizarea proceselor	<del> </del>	
- explicarea problemei generale		
- defecte posibile		
<ul> <li>mecanisme de bază de sincronizare şi protejare a datelor</li> </ul>		
- implementarea mecanismelor de bază		
<ul> <li>probleme clasice de sincronizare şi analiza soluţiilor existente</li> </ul>		
- algoritmi		
Interfața cu sistemele de fișiere		
- stocarea datelor în memoria secundară		
<ul> <li>noțiunea de fișier și director din perspectiva sistemelor de fișier</li> </ul>	e	
<ul> <li>tipuri de organizare a fișierelor și directoarelor</li> </ul>	-	
- tipuri de sisteme de fișire		
- accesul la memoria secundară		
- operații		
- proprietăți		
- implementări existente		

<ul> <li>tipuri de operații necesare</li> </ul>		
- sistemul de fișiere abstract VFS		
- exemple de implementare și API		
Memoria principală - accesul la memorie		
- adresele emise de CPU		
- segmentarea		
- paginarea		
- algoritmi		
- implementări		
Memoria virtuală		
- noțiunea de frame		
- algoritmi de alocare a paginilor		
- încărcarea memoriei la cerere		
- algoritmi		
Memoria secundară		
<ul><li>tipuri de memorii</li><li>arhitectura unui hard-disk</li></ul>		
- modul de acces la memoria secundară a unui hard-disk		
- algoritmi		
Recapitulare		
- viziunea de ansamblu		
- rediscutarea unor noțiuni esențiale		
- parcurgerea materie din nou		
- direcții viitoare de studiu		
- probleme pentru examen.		
A. Silberschatz, P.B. Galvin, and G. Gagne. Operating system cond B. Tanenbaum, Andrew S., and Herbert Bos. Modern operating system. Stallings, W. (2012). Operating systems: internals and design processing systems.	stems. (2015). Pearson Education	
7.2. Seminar	Metode de predare-învățare	Observații
7.2. Seminar	Metode de predare-învăţare	Observații
7.2. Seminar	Metode de predare-învăţare	Observaţii
7.2. Seminar	Metode de predare-învăţare	Observații
	Metode de predare-învăţare	Observații
Bibliografie:	-	Observații
Bibliografie: 7.3. Laborator	Metode de predare-învăţare  Metode de transmitere a informaţiei	Observații Observații
Bibliografie:	Metode de transmitere a	
Bibliografie: 7.3. Laborator	Metode de transmitere a	
Bibliografie: 7.3. Laborator Linia de comandă și execuția	Metode de transmitere a	
Bibliografie: 7.3. Laborator Linia de comandă și execuția Funcții sistem	Metode de transmitere a	
Bibliografie: 7.3. Laborator Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese	Metode de transmitere a informației Descrierea Problematizarea	
Bibliografie: 7.3. Laborator Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese Comunicare inter-proces	Metode de transmitere a informației Descrierea Problematizarea Explicația	
Bibliografie:  7.3. Laborator  Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese Comunicare inter-proces Fire de execuție	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația	
Bibliografie: 7.3. Laborator Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese Comunicare inter-proces Fire de execuție Sincronizare	Metode de transmitere a informației Descrierea Problematizarea Explicația	
Bibliografie:  7.3. Laborator  Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese Comunicare inter-proces Fire de execuție Sincronizare Sisteme de fișiere	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația	
Bibliografie: 7.3. Laborator Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese Comunicare inter-proces Fire de execuție Sincronizare Sisteme de fișiere Elaborare proiect echipă	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația	
Bibliografie: 7.3. Laborator Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese Comunicare inter-proces Fire de execuție Sincronizare Sisteme de fișiere Elaborare proiect echipă Predare proiect. Colocviu.	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația	
Bibliografie: 7.3. Laborator  Linia de comandă și execuția Funcții sistem Implementare funcții sistem Procese Comunicare inter-proces Fire de execuție Sincronizare Sisteme de fișiere Elaborare proiect echipă Predare proiect. Colocviu. Bibliografie:	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația Rezolvarea de probleme	Observaţii
Bibliografie:  7.3. Laborator  Linia de comandă și execuția  Funcții sistem  Implementare funcții sistem  Procese  Comunicare inter-proces  Fire de execuție  Sincronizare  Sisteme de fișiere  Elaborare proiect echipă  Predare proiect. Colocviu.  Bibliografie:  D. McKusick, M. K., Bostic, K., Karels, M. J., & Quarterman, J. S.	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația Rezolvarea de probleme	Observaţii
Bibliografie:  7.3. Laborator  Linia de comandă și execuția  Funcții sistem  Implementare funcții sistem  Procese  Comunicare inter-proces  Fire de execuție  Sincronizare  Sisteme de fișiere  Elaborare proiect echipă  Predare proiect. Colocviu.  Bibliografie:  D. McKusick, M. K., Bostic, K., Karels, M. J., & Quarterman, J. S 4.4 BSD operating system. Pearson Education.	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația Rezolvarea de probleme  . (1996). The design and implem	Observaţii
Bibliografie:  7.3. Laborator  Linia de comandă și execuția  Funcții sistem  Implementare funcții sistem  Procese  Comunicare inter-proces  Fire de execuție  Sincronizare  Sisteme de fișiere  Elaborare proiect echipă  Predare proiect. Colocviu.  Bibliografie:  D. McKusick, M. K., Bostic, K., Karels, M. J., & Quarterman, J. S. 4.4 BSD operating system. Pearson Education.  E. Love, R. (2005). Linux Kernel Development (Novell Press). No	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația Rezolvarea de probleme  . (1996). The design and implem	Observaţii
Bibliografie:  7.3. Laborator  Linia de comandă și execuția  Funcții sistem  Implementare funcții sistem  Procese  Comunicare inter-proces  Fire de execuție  Sincronizare  Sisteme de fișiere  Elaborare proiect echipă  Predare proiect. Colocviu.  Bibliografie:  D. McKusick, M. K., Bostic, K., Karels, M. J., & Quarterman, J. S 4.4 BSD operating system. Pearson Education.	Metode de transmitere a informației  Descrierea Problematizarea Explicația Conversația Rezolvarea de probleme  . (1996). The design and implem	Observaţii

	informației	
Bibliografie:		

# 8. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociaților profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

#### 9. Evaluare

Tip activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	Înțelegerea și însușirea conceptelor și algoritmilor fundamentali folosiți în proiectarea și implementarea sistemelor de operare.	Lucrare scrisă – aspecte prezentate la curs, analiza și adaptarea algoritmilor prezentați la o problemă dată	50%
9.5.1. Seminar			
9.5.2. Laborator	Prezența și activitatea la laborator. Capacitatea de a rezolva probleme legate de conceptele prezentate. Capacitatea de transfer de cunoștințe între teorie și practică.	Rezolvarea de sarcini de lu- cru. Colocviu.	40%
9.5.3. Proiect	Lucrul în echipă.  Calitatea proiectelor dezvoltate și capacitatea de a explica modul de dezvoltare și conceptele teoretice folosite.	Prezentarea de proiecte în cadrul laboratorului.	20%

#### Standard minim de performanță

Modul de calculare a notei finale: Pentru fiecare dintre cele două activități (curs și laborator) este acordat un punctaj – pentru lucrarea scrisă între 0 și 50, pentru laborator între 0 și 50.

Punctajul la laborator este format din activitatea individuală între 0 și 40 de puncte și lucrul în echipă la dezvoltarea proiectului între 0 și 20 de puncte.

Nota finală este obținută prin (punctaj examen + minim(50, punctaj laborator)) / 10 și apoi rotunjire la număr întreg.

Standardul minim de performanță: prezența și activitatea obligatorie la primele 12 laboratoare, obținerea unui punctaj minim de 25 puncte la laborator și a minim 25 de puncte la lucrarea scrisă, obținerea unui punctaj minim total de 50 de puncte și, implicit, a unei note finale cel puțin egală cu 5.

Laboratorul trebuie promovat în timpul Semestrului I, doar în Semestrul I în timpul orelor de laborator (nu de proiect); nu se recuperează înainte de restanță sau în Semestrul II.

Data completării 30.09.2025	Prof.dr. Paul Irofti	Semnătura titularului de curs
Data avizării în departament 09.10.2025		Director de departament

#### Notă:

1) Regimul disciplinei (obligativitate) - *se alege una din variantele*: **DOB** (disciplină obligatorie) / **DOP** (disciplină opțională) / **DFAC** (disciplină facultativă).