

FIȘA DISCIPLINEI

SISTEME DE OPERARE

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicatii si Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronica, Calculatoare si Inginerie Electrica
1.4	Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Calculatoare / Inginer

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					SISTEME DE OPERARE					
2.2	Titularul activităților de curs					sl.dr.ing. IONESCU VALERIU MANUEL					
2.3	Titularul activităților de laborator					sl.dr.ing. IONESCU VALERIU MANUEL					
2.4	Anul de studii	3	2.5	Semestrul	2	2.6	Tipul de evaluare	E	2.7	Regimul disciplinei	D/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	seminar/laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								6
Tutoriat								4
Examinări								6
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	40						
3.8	Total ore pe semestru	96						
3.9	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Structura si organizarea calculatoarelor, Arhitectura sistemelor de calcul
4.2	De competențe	C1 Operarea cu fundamente stiintifice, ingineresti si ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	-
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala T 201), echipamente și aparatură de laborator, calculator, internet, sistem de virtualizare hardware si software

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C3 Solutionarea problemelor folosind instrumentele stiintei si ingineriei calculatoarelor (4 p.c.) C3.1 Identificarea unor clase de probleme si metode de rezolvare caracteristice sistemelor informatice (1 p.c.) C3.2 Utilizarea de cunostinte interdisciplinare, a tiparelor de solutii si a uneltelor, efectuarea de experimente si interpretarea rezultatelor lor (0,5 p.c.) C3.3 Aplicarea tiparelor de solutii cu ajutorul uneltelor si metodelor ingineresti (0,5 p.c.) C3.4 Evaluarea comparativa, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare, pentru optimizarea performantelor (1 p.c.) C3.5 Dezvoltarea si implementarea de solutii informatice pentru probleme concrete (1 p.c.)
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea cunoștințelor de bază specifice sistemelor de operare privind: - structura și funcțiile sistemelor de operare; - gestiunea principalelor resurse fizice si logice ale calculatorului; - programarea cu procese, threaduri, pipe-uri, socketuri, semnale, memorie partajată, cozi de mesaje.
7.2 Obiectivele specifice	<i>Obiective cognitive</i> <ul style="list-style-type: none"> Sa realizeze înțelegerea aspectelor teoretice ale sistemelor de operare; cunoașterea rolului și a funcțiilor pe care le au componentele

	<p>unui sistem de operare;</p> <p><i>Obiective procedurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sa se familiarizeze cu mediul de interacțiune al unui sistem de operare - utilizator; formarea deprinderilor de instalare, exploatare și administrare a sistemelor de calcul sub diferite sisteme de operare. • Sa isi dezvolte capacitățile de exploatare a resurselor sistemului de calcul sub sistemele de operare Windows, Android si Linux <p><i>Obiective atitudinale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultivarea unei discipline a muncii efectuate corect, cu îndeplinirea sarcinilor de lucru la termen; • Promovarea spiritului de inițiativă, a unei atitudini constructive, a dialogului în vederea lucrului în echipa și cultivarea respectului pentru profesia de inginer.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Sisteme de operare. Definiție, funcții, caracteristici, componente, istoric (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
2	Planificarea proceselor. Schema generală de planificare, criterii de performanță a planificării UC, algoritmi de planificare UC(2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
3	Gestiunea proceselor. Noțiunile de proces și thread, procese și threaduri în UNIX și în Windows.	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
4	Comunicația și sincronizarea între procese. Secțiunea critică și excluderea mutuală (2 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
5	Interblocarea. Resurse, accesul la resurse și condiții de interblocare. (2 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
6	Comunicarea între procese cooperante(2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
7	Probleme clasice de coordonare și sincronizare a proceselor: producător-consumator; bărbierului somnoroș; cititori-scriitori; cina filozofilor chinezi (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
8	Gestiunea memoriei. Ierarhii de memorie, optimizarea încărcării și execuției unui program în memorie, alocarea memoriei, paginarea și segmentarea memoriei, alocarea spațiului liber (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
9	Gestiunea sistemului de intrare/ieșire. Definiția sistemului, clasificare dispozitivelor periferice, structura hard și soft a sistemelor I/E, optimizarea operațiilor I/E.	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
10	Gestiunea fișierelor. Clasificarea fișierelor, atribute și operații cu fișiere, implementarea sistemului de fișiere, protecția fișierelor, tipuri de organizare a fișierelor pe disc. (2 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
11	Sisteme de operare pentru calculatoare paralele și distribuite. Sisteme de operare în rețea, sisteme de operare pentru multiprocesoare, sisteme de operare distribuite. Exemple de sisteme de operare distribuite. (2 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
12	Securitatea sistemelor de operare. Atacuri și măsuri de protecție ale sistemelor de operare, mecanisme de protecție (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
13	Securitatea în sistemele de operare Windows, Linux și Android. (2 ore)	Prelegere Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
14	Structuri ale sistemelor de operare:monolitice, pe niveluri, cu exokernel,microkernel,nanokernel. (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Sisteme de operare, Sorin Adrian Ciureanu, 2005, Printech 2. Introducere in sisteme de operare, Răzvan Rughiniș; George Milesco; Răzvan Deaconescu; Mircea Bardac, 2009, Ed. Printech, online: books.google.ro 3. Microsoft Windows XP, JOHNSON, Steve, 2004, Ed Teora 4. Linux –Solutii gratuite pentru birou si acasa, Adrian Dumitru, Ed. Impressum, 2012 5. The Debian System : Concepts and Techniques, KRAFFT, Martin F.,2005, Ed. Open Sourse Press (http://www.e-reading.club/bookreader.php/138757/The_Debian_System._Concepts_and_Techniques..pdf) 6. Utilizarea calculatoarelor, Antonius Stanciu; Loredana Ungureanu; Adriana Albu, 2004, Timișoara, Ed. Politehnica 			

7. Linux pentru avansați : Sugestii, exemple, Cornelia Pălivan; Horațiu Pălivan, 2001, Editura Tehnică			
8. Modern operating systems, Tanenbaum http://stst.elia.pub.ro/news/SO/Modern%20Operating%20System%20-%20Tanenbaum.pdf			
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Sistemul de operare Linux: structura SO Linux, sistemul de fișiere. Interfața cu utilizatorul, fișiere de comenzi, filtre(4ore)	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software
2	Procese: creare, manipulare. Comunicarea între procese: Semnale(4ore)	Studiul de caz Exercițiul Dezbateră	Calculator
3	Comunicarea între procese: Pipe(4ore)	Dezbateră Exercițiul	Calculator
4	Comunicarea între procese: FIFO(4ore)	Dezbateră Exercițiul	Calculator
5	Socket-uri(4ore)	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software
6	Fire de execuție. Sincronizarea proceselor(4ore)	Exercițiul Dezbateră	Calculator
7	Sisteme de operare pentru echipamente mobile: Android. Emulatoare pentru de sistem de operare. Refaceri lucrări si colocviu de laborator(4ore)	Studiul de caz Exercițiul Dezbateră	Calculator, emulator SO
Bibliografie 1. IONESCU Valeriu, Îndrumar de laborator, suport scris si electronic, 2012 2. Monica Anca Chiță; Alin Vasilică Berechet, Calculatoare și sisteme de operare : Îndrumar de laborator, 2004, Editura Universității din Pitești 3. Introducere in sisteme de operare, Razvan Rughinis, 2009, Ed. Printech, online: books.google.ro			

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

Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice s-a realizat prin discuțiile avute la workshop-uri si conferințele la care titularul cursului a participat, prezentate in fișa cadrului didactic.

Ocupatii posibile: Proiectant sisteme informatice; Inginer de sistem software; Administrator sisteme informatice si sisteme de calcul, Dezvoltator software de sistem, Arhitect de sistem de calcul, Specialist întreținere si mentenanta sisteme de calcul.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Participare activă la curs, rezolvarea unor probleme de implementare, interes pentru disciplină; Înțelegerea și aplicarea corectă a problematicei tratate, capacitatea de analiză și sinteză;	Înregistrarea activității săptămânale Tema – studiu de caz Probă scrisă	10% 20% 50%
10.5 Seminar/ Laborator	Rezolvarea studiilor de caz și a aplicațiilor propuse in lucrările de laborator	Probă practică	20%
10.6 Standard minim de performanță	1) Cerințe pentru participarea la evaluarea finală: Prezență la toate activitățile de laborator; Notă minimă 5 la activitățile de laborator; 2) Set de cunoștințe minimale pentru promovarea evaluării finale: a) Comenzile de bază în linia de comandă pentru sistemele de operare Windows si Linux necesare gestionarii utilizatorilor, a sistemului de fișiere, I/E si a proceselor. b) Planificarea procesoarelor si algoritmi de planificare a unității centrale: FCFS, SJF, Round Robin, Priority Scheduling, Multilevel Queue Scheduling c) Gestionarea proceselor într-un sistem de operare si a metodelor de comunicare între procese. d) Cunoașterea sistemului de intrare-ieșire pentru un sistem de operare. e) Tehnici e management al memoriei într-un sistem de operare. f) Gestionarea fișierelor într-un sistem de operare. Tipuri de sisteme de fișiere: NTFS, EXT.		

Data completării
01.09.2017

Titular de curs
Sl. Dr. Ing. Ionescu Valeriu

Titular de seminar / laborator
Sl. Dr. Ing. Ionescu Valeriu

Data avizării în departament
25.09.2017

Director de departament
Prof.univ.dr. Gheorghe Serban