

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii	COD: SEAQ PE – U. 01						
			4	5	6	7	8	9
			Aprobat în ședința de Senat din data: -- 03.03.2014					

Anexa 6

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN ORADEA
1.2 Facultatea	INGINERIE ELECTICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
1.3 Departamentul	CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
1.4 Domeniul de studii	CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
1.5 Ciclu de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii/Calificarea	CALCULATOARE/ TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme de operare avansate						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Győrödi Robert Ștefan						
2.3 Titularul activităților de seminar /laborator/proiect	Șef. lucr. dr. ing. Pecherle George Dominic Șef. lucr. dr. inf. Costea Mirabela						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	6	2.6 Tipul de evaluare	Ex	2.7 Regimul disciplinei	I

(I) Impusă; (O) Opțională; (F) Facultativă

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect	0/2/1
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	0/28/14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	30				
3.9 Total ore pe semestru	100				
3.10 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	(Conditionari) Sisteme de operare I
4.2 de competențe	Programarea structurată în limbajul C

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu videoproiector și calculator. Cursul se poate desfășura față în față sau on-line.
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului/proiectului	Laborator dotat cu calculatoare care sunt conectate la internet, Visual Studio 2022; server Linux cu unelte de dezvoltare folosind

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii	COD: SEAQ PE – U. 01						
			4	5	6	7	8	9
			Aprobat în ședința de Senat din data: -- 03.03.2014					

	limbajul C/C++, Oracle VirtualBox/VMWare Professional pentru rularea de mașini virtuale cu nucleul dezvoltat la proiect. Seminarul/laboratorul/proiectul se pot desfășura față în față sau on-line.
--	--

6. 1. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C4. Proiectează sistemul informatic C6. Utilizează instrumente de inginerie software asistată de calculator ▪ Cursul contribuie la îmbunătățirea cunoștințelor despre funcționarea sistemelor de operare și a posibilităților de dezvoltare de aplicații bazate pe acestea.
Competențe transversale	CT1. Gândește analitic

6.2. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	Studentul/absolventul descrie arhitectura sistemelor de operare UNIX/Linux, Windows, identifică conceptele avansate de proiectare a sistemelor de operare.
Aptitudini	Studentul/absolventul proiectează și implementează aplicații folosind serviciile oferite de diverse sisteme de operare, optimizează aplicațiile pentru folosirea cât mai eficientă a resurselor aflate la dispoziție, precum și realizează implementarea unor utilitare sistem care să interacționeze cu sistemul de operare la nivel de API.
Responsabilitate și autonomie	Studentul/absolventul arată spirit de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Înșușirea noțiunilor despre funcționarea sistemelor de operare și a posibilităților de dezvoltare de aplicații bazate pe acestea.
7.2 Obiectivele specifice	Cursul este o continuare a Sistemelor de operare punând accentul pe concepte mai avansate de proiectare a sistemelor de operare și anume: arhitectura și conceptele de bază ale sistemelor de operare UNIX/Linux, Windows și a subsistemului Win32/64.

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Nr. Ore / Observații
----------	-------------------	-------------------------

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii	COD: SEAQ PE – U. 01						
			4	5	6	7	8	9
			Aprobat în ședința de Senat din data: -- 03.03.2014					

Sistemul Win32/64 - Evoluția și componentele sistemului	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Sistemul Win32/64 - Subsistemul de fișiere – NTFS, FAT, ReFS	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	4 ore
Sistemul Win32/64 - Principiile de realizare a unei aplicații	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Sistemul Win32/64 - Fire de execuție, Servicii	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Sistemul Win32/64 - Comunicarea în rețea și Sistemul de Securitate	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Gestionarea Memoriei	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Memoria Virtuală	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Sisteme de Stocare	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Interfața cu sistemul de fișiere	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Implementarea sistemelor de fișiere	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Subsisteme de I/O	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Protecția	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore
Recapitulare	Prezentarea în Powerpoint cu ajutorul videoproiectorului; discuții libere;	2 ore

Bibliografie

1. Sisteme de Operare. Teorie și Aplicații – Robert Györfi – Editura Universității din Oradea, 2000, ISBN 973-8083-22-2
2. [Operating System Concepts Global 10th Ed - Abraham Silberschatz, Peter Galvin and Greg Gagne - John Wiley & Sons, Inc., 2019, ISBN 1119454085](#)
3. [Operating Systems: Internals and Design Principles, 9/E - William Stallings - Pearson, 2018, ISBN 9781292214344](#)
4. [Modern Operating Systems: Global Edition, 5/E - Tanenbaum - Pearson – 2023, ISBN 9781292459660](#)
5. [Distributed Systems, 4 - M. van Steen, A. S. Tanenbaum - 2023, ISBN 978-9081540636](#)
6. [The Linux Programming Interface - Michael Kerrisk - No Starch Press - 2010, ISBN 978-1-59327-220-3](#)
7. [Hands-On System Programming with Linux - Kaiwan N Billimoria - Packt Publishing - 2018, ISBN 978-1-78899-847-5](#)
8. [PowerShell for SysAdmins - Adam Bertram - No Starch Press - 2020, ISBN 1593279183](#)
9. <https://e.uoradea.ro/course/view.php?id=6139> (accesarea se face prin user și parolă)

8.2 Seminar	Metode de predare	Nr. Ore / Observații
8.3 Laborator		
Comunicarea interproces prin mesaje.	Se continuă cu studiul sistemului de operare Unix/Linux (alte metode de comunicare interproces) și sistemul de operare Windows (lucru cu fișiere și directoare, fire de execuție, servicii). Un laborator se desfășoară pe parcursul a 2 ore astfel: - se prezintă și se discută cele mai importante aspecte din laboratorul curent și sunt rezolvate câteva exemple împreună cu studenții, folosind videoproiectorul și tabla interactivă.	2 ore
Comunicarea interprocese prin Memorie Partajată și sincronizarea proceselor prin Semafoare		2 ore
Comunicarea interprocese prin Socluri		2 ore
Comunicarea interprocese prin Socluri (continuare)		2 ore
Introducere în folosirea funcțiilor WIN32 API.		2 ore

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii	COD: SEAQ PE – U. 01						
			4	5	6	7	8	9
			Aprobat în ședința de Senat din data: -- 03.03.2014					

Lucrul cu directoarele.	- studenții au de rezolvat problemele propuse pentru laboratorul curent, iar dacă întâmpină dificultăți primesc informații suplimentare pentru rezolvarea problemelor Studenții lucrează cu limbajul C. Materialele (cursuri și laboratoare) sunt postate la adresa https://e.uoradea.ro/course/view.php?id=1941 Studenți sunt evaluați printr-un test practic pe calculator din tematica laboratorului.	2 ore
Gestiunea fișierelor.		2 ore
Fire de execuție.		2 ore
Fire de execuție (continuare).		2 ore
Servicii.		2 ore
Servicii (continuare).		2 ore
Principiile de realizare ale unei aplicații WIN32.		2 ore
Principiile de realizare ale unei aplicații WIN32 (continuare).		2 ore
14. Recuperări și încheierea situației la laborator		2 ore
8.4 Proiect		1 oră/săptămână
- Realizarea unor experimente legate de: • vizualizarea structurilor interne ale unui sistem de operare în execuție • vizualizarea driverelor încarcate și urmărirea activităților de I/O • vizualizarea structurilor de securitate și a token-urilor asociate - Realizarea la alegere: • a unui driver de sistem de fișiere cu o structură dată și integrarea acestuia în sistemul Windows utilizând Windows Driver Development Kit pentru driver de nivel nucleu SAU una dintre librăriile existente care permit implementarea unui driver de nivel utilizator • a unui interpretor de comenzi integrabil în sistemul de operare Linux sau Windows	Evaluarea proiectului: - respectarea cerințelor temei alese: 25% - instalarea, compilarea și funcționarea programului: 25% - conținutul referatului: 25% - verificarea cunoștințelor teoretice legate de realizarea proiectului: 25%	14 ore

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii	COD: SEAQ PE – U. 01						
			4	5	6	7	8	9
			Aprobat în ședința de Senat din data: -- 03.03.2014					

a unui nucleu de sistem de operare având subsistemele de baza (procese, planificarea proceselor, gestionarea memoriei, subsistem simplu de fisiere) – proiect de echipa		
Bibliografie 1. Győrödi Robert , Mogyorosi Stefan “ <i>Sisteme de Operare. Aplicatii practice</i> ”, Editura Universității din Oradea, 2008, ISBN 978-973-759-624-6, nr. pag 198. 2. https://e.uoradea.ro/course/view.php?id=1941		

* Se va detalia conținutul, respectiv numărul de ore alocat fiecărui curs/seminar/laborator/proiect pe durata celor 14 săptămâni ale fiecărui semestru al anului universitar.

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

Conținutul disciplinei corespunde cerințelor necesare însușirii conceptelor ce stau la baza proiectării și implementării unui sistem de operare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen scris	Evaluare finală din materia de curs	40%
10.5 Seminar			
10.6 Laborator	Test practic	Evaluare continuă prin teste	30%
10.7 Proiect	Aplicație practică	- respectarea cerințelor temei alese: 25% - instalarea, compilarea și funcționarea programului: 25% - conținutul referatului: 25% - verificarea cunoștințelor teoretice legate de realizarea proiectului: 25%	30%
10.8 Standard minim de performanță Calcul Nota disciplină : 0.30 laborator + 0.30 proiect + 0.40 examen scris Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 și Proiect ≥ 5 Rezolvarea a cel puțin jumătate din testele grilă în cadrul examenului scris. Conditii de promovare: Nota disciplină ≥ 5			

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii	COD: SEAQ PE – U. 01						
			4	5	6	7	8	9
			Aprobat în ședința de Senat din data: -- 03.03.2014					

Cunoștințe teoretice:

- Însușirea conceptelor mai avansate de proiectare a sistemelor de operare.
- Cunoașterea arhitecturii sistemelor de operare UNIX/Linux, Windows
- Însușirea conceptele teoretice asociate gestionării memoriei, și a memoriei virtuale
- Însușirea conceptele teoretice și exemple practice de sisteme de fișiere
- Însușirea conceptele teoretice ale proiectării sistemelor de intrare/ieșire
- Însușirea conceptele teoretice legate de structurile de stocare a informației

Abilități dobândite:

- Studentul va avea la finalul cursului noțiunile de bază necesare implementării unor aplicații folosind serviciile oferite de diverse sisteme de operare, va avea cunoștințele necesare optimizării aplicațiilor pentru folosirea cât mai eficientă a resurselor aflate la dispoziție, precum și pentru implementarea unor utilitare sistem care să interacționeze cu sistemul de operare la nivel de API.

Data completării
03.09.2025

Semnătura titularului de curs:
prof. dr. ing. Györödi Robert
E-mail: rgyorodi@uoradea.ro

Semnătura titularului de
seminar/laborator/proiect
sef. lucr. ing. Pecherle George Dominic
sef. lucr. inf. Costea Mirabela

Data avizării în departament
24.09.2025

Semnătura directorului de departament
Conf.univ. dr. Elisa Valentina Moisi

Data avizării în consiliul facultății
25.09.2025

Decan,
Conf.dr. ing. Eugen GERGELY