

FIȘA 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 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informației / Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	53.

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Dezvoltarea si integrarea sistemelor informatice				
2.2 Titularii de curs	Șl. dr. ing. Antal Marcel - Marcel.ANTAL@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	As. drd. ing. Antonesi Gabriel - Gabriel.Antonesi@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară				DS
	DI – Impusă, DOp – opțională, DFac – facultativă				DI

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										21
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										21
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										18
(d) Tutoriat										5
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...)3.3(f)))				69						
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	Tehnici de Programare, Proiectare Software, Sisteme Distribuite
4.2 de competențe	Cunoașterea și aplicarea principiilor de baza de proiectare și implementare a sistemelor software

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Proiector, calculator, tabla, Internet
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, software specific (Discord, GitLab și Taiga)

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C4 - Proiectarea și integrarea sistemelor informatice utilizând tehnologii și medii de programare • C4.1 - Identificarea și descrierea tehnologiilor și mediilor de programare și ale conceptelor specifice ingineriei programării • C4.2 - Explicarea rolului, interacțiunii și funcționării componentelor sistemelor informatice • C4.3 - Elaborarea specificațiilor și proiectarea unor sisteme informatice folosind metode și instrumente specifice • C4.4 - Gestionarea ciclului de viață a sistemelor hardware, software și de comunicații pe baza evaluării performanțelor • C4.5 - Dezvoltarea, implementarea și integrarea sistemelor informatice C6 - Proiectarea sistemelor inteligente • C6.1 - Descrierea componentelor sistemelor inteligente • C6.2 - Utilizarea de instrumente specifice domeniului pentru explicarea și înțelegerea funcționării sistemelor inteligente • C6.3 - Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru specificarea de soluții la probleme tipice utilizând sisteme inteligente • C6.4 - Alegerea criteriilor și metodelor de evaluare a calității, performanțelor și limitelor sistemelor inteligente • C6.5 - Dezvoltarea și implementarea de proiecte profesionale pentru sisteme inteligente
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Proiectarea, dezvoltarea, integrarea și exploatarea sistemelor informatice
7.2 Obiectivele specifice	Pentru atingerea obiectivului general, studenții vor: • Înțelege metodologiilor de planificare a proiectelor • Utiliza tehnici moderne pentru specificarea și analiza cerințelor sistemelor informatice • Modela, proiecta și implementa sisteme și componentele asociate acestora • Utiliza tehnici de integrare a sistemelor • Testa și evalua sistemele informatice

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în dezvoltarea și integrarea sistemelor informatice	2	Prezentare cu videoproiectorul, la tablă.	
Dezvoltare software orientată pe produse vs. pe proiecte	2		
Metodologii Agile (1)	2		
Metodologii Agile (2)	2		
Specificarea sistemelor informatice: scenarii și funcționalități	2		
Arhitecturi pentru sisteme informatice	2		
Sisteme informatice în cloud (1)	2		
Sisteme informatice în cloud (2)	2		
Sisteme informatice bazate pe microservicii	2		
Securitate și confidențialitate	2		
Implementarea și testarea sistemelor informatice	2		
DevOps și administrarea codului	2		
Integrarea sistemelor informatice	2		
Lansarea în producție și mentenanță	2		

Bibliografie:			
1. Note de curs pe site-ul web al disciplinei			
2. I. Sommerville, Engineering Software Products: An Introduction to Modern Software Engineering, 1st edition, Pearson, 2021, ISBN-10: 1-292-37634-1			
3. Scrum For Dummies, 3rd Edition, John Wiley & Sons, 2023, ISBN 978-1-119-90466-3			
4. I. Anghel, T. Cioara - Ambient Intelligence for Elders Care, UT Press, 2018, ISBN: 978-606-737-297-7.			
5. T. Cioara, I. Anghel - Distributed Frameworks for Managing Cyber Physical Production Systems in Smart Factories, UT Press, 2018, ISBN: 978-606-737-296-0.			
8.2 Aplicații - laborator si proiect	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Prezentarea laboratorului. Instalarea infrastructurii necesare.	2	deployment a proiectelor	
Setarea si configurarea uneltelor specifice conform echipelor formate	2		
Specificarea si analiza cerintelor unui sistem informatic.	2		
Modelarea si proiectarea sistemului informatic.	2		
Specificarea si re-analiza detaliata a cerintelor sistemului informatic ales.	2		
Planificare Sprint 1 (conform Scrum)	2		
Implementarea sistemului propus. Sprint 1 (1)	2		
Implementarea sistemului propus. Sprint 1 (2)	2		
Evaluare, Retrospectiva Sprint 1; Planificare Sprint 2 (conform Scrum)	2		
Implementarea sistemului propus. Sprint 2 (1)	2		
Implementarea sistemului propus. Sprint 2 (2)	2		
Evaluare, Retrospectiva Sprint 2;	2		
Dezvoltari ulterioare. Analiza tehnologii.	2		
Evaluare finala	2		
Bibliografie:			
1. Note de laborator pe site-ul web al disciplinei			
Scrum For Dummies, 3rd Edition, John Wiley & Sons, 2023, ISBN 978-1-119-90466-3			

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

Această disciplină este foarte importantă pentru aprofundarea conceptelor de dezvoltare si proiectare de sisteme informatice moderne. Continutul ei este cât se poate de pragmatic, pornind de la recapitularea si extinderea notiunilor legate de analiza cerintelor si planificarea dezvoltarii sistemului, continuand cu modelarea, proiectarea si implementarea acestuia si finalizand cu integrarea si testarea acestuia. Bibliografia recomandata este esentiala in formarea inginerilor software. Tematica abordata este imbunatatita si prin discutii periodice cu reprezentantii angajatorilor si prin abordarea tehnologiilor de actualitate utilizate in cadrul companiilor IT.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de a conceptualiza, sintetiza si analiza problemele specifice din domeniul dezvoltarii si integrarii sistemelor informatice	Examen scris față în față	50%
Laborator	Abilitatea de a utiliza diferite tehnici si tehnologii in dezvoltarea si integrarea sistemelor informatice	Evaluare pe parcursul semestrului față în față	50%

Standard minim de performanță:

Cunoașterea conceptelor de baza din domeniul dezvoltării de sisteme informatice. Calcul

nota disciplina: 50% laborator + 50% examen final

Condiții de participare la examenul final: Predarea tuturor temelor de laborator; Nota Laborator ≥ 5 , Nota examen scris ≥ 5

Condiții de promovare: Nota finală ≥ 5

Condiții de predare teme/lucrări de laborator restante: într-o sesiune de restante un student poate preda 1 temă/lucrare de laborator dintre cele nefinalizate în timpul semestrului.

Data completării: 26.02.2025	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Șl.dr.ing. Marcel ANTAL	
		As.drd.ing. Gabriel ANTONESI	
	Aplicații		

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. Vlad Mureșan