

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 si Tehnologia Informatiei				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei in Economie/ Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	13.				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii Web pentru e-Business				
2.2 Titularii de curs	Conf. dr. ing. Viorica Rozina Chifu – Viorica.Chifu@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf. dr. ing. Viorica Chifu – Viorica.Chifu@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, DS – de sinteza, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă				DS
					DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	-	Laborator	1	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	-	Laborator	14	Proiect	-
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						28				
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren						-				
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						28				
(d) Tutoriat						-				
(e) Examinări						2				
(f) Alte activități:						-				
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	58									
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	100									
3.6 Numărul de credite	4									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Tehnici de programare, Proiectare software, Sisteme Distribuite
4.2 de competențe	Concepțe și tehnici de bază în programarea aplicațiilor web, Cunoașterea limbajelor Java și C++/C#, Sisteme Distribuite

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiector, calculator, platforma online Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, software specific, platforma online Teams

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C3 - Analiza, modelarea, proiectarea, implementarea și utilizarea sistemelor informatici economice și de business <ul style="list-style-type: none"> • C3.1 - Identificarea și descrierea tehniciilor, metodelor, metodologiilor și tehnologiilor avansate de analiză, proiectare și implementare necesare sistemelor informatici economice • C3.2 - Utilizarea de concepte, principii, tehnici, metodologii și tehnologii avansate de analiză, proiectare și implementare a sistemelor informatici economice
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • C3.3 - Crearea și utilizarea de soluții noi adecvate, demonstrând o viziune de ansamblu în realizarea de proiecte de sisteme informaticе economice complexe • C3.4 - Cercetarea, dezvoltarea și implementarea de proiecte complexe bazate pe soluții originale <p>C4 - Integrarea contextuală, mențenanța și integritatea sistemelor informaticе economice complexe</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Stabilirea criteriilor relevante privind calitatea și securitatea în sistemele informaticе economice și de business complexe • C4.2 - Folosirea unor cunoștințe interdisciplinare pentru integrarea sistemelor informaticе economice și de business în mediul contextual • C4.3 - Utilizarea creativă a unor principii și metode avansate pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informaticе economice integrate • C4.4 - Elaborarea de teste, folosirea și adaptarea standardelor de calitate, siguranță și securitate în sistemele informaticе economice și de business • C4.5 - Realizarea de proiecte profesionale și/sau 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	Studiul aprofundat al conceptelor, tehniciilor, algoritmilor și metodelor de identificare, modelare, analiza, simulare, re-proiectare, monitorizarea și descoperire a proceselor de business
7.2 Obiectivele specifice	<p>Cunoasterea și evaluarea critica a principalelor limbaje de modelare a proceselor de business: Retele petri, Retele de workflow-uri, retele cauzale, Event Driven Process Chain, YAWL</p> <p>Cunoasterea principalelor tehnici de analiza a proceselor de business: (a) Tehnici de analiza calitativa (ex: animatie pas cu pas, analiza cauza - efect); (b) Tehnici de analiza cantitativa: Cycle Time Analysis, Capacity Analysis, Queuing Theory, Process Simulation, Markovian Analysis</p> <p>Cunoasterea și evaluarea critica a principalelor unele folosite in simularea proceselor de business: ITP Commerce Process Modeler for Visio, IBM Websphere Business Modeler, Oracle BPA, ARIS, TIBCO Business Studio, CPN Tools, SimPro.</p> <p>Cunoasterea principalelor tehnici de redesign a proceselor de business: Task best practices, Routing best practices, Allocation best practices, Resource best practices.</p> <p>Cunoasterea și evaluarea critica a algoritmii de process mining: Alpha Miner, Heuristic miner, Genetic miner, Region based miner, PSO based Miner.</p> <p>Cunoasterea și evaluarea critica a tehniciilor de adaptarea/optimizarea la runtime a proceselor de business</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere in e-Business	2	Prezentarea audio pe baza slide-urilor prin intermediul platformei Teams,	
Managementul workflow-urilor	2	discutii online pe platforma Teams	
Modelarea proceselor de business folosind sisteme de tranzitie, retele petri, retele de workflow-uri, retele cauzale	2	Prezentare cu videoproiectorul, la tabla, discutii	
Modelarea proceselor de business folosind Event Driven Process Chain	2		
Analiza proceselor de business	2		
Simularea proceselor de business	2		
Indicatori de performanta in design-ul proceselor de business	2		

Tehnici de redesign a proceselor de business	2		
Automatizarea proceselor de business folosind YAWL	2		
Managementul resurselor in YAWL	2		
Monitorizarea proceselor de business si process mining	2		
Descoperirea proceselor de business: Alpha Miner	2		
Tehnici avansate de descoperire a proceselor de business: Heuristic Mining, Genetic Process Mining, Region-Based Mining, PSO-based Miner	2		
Adaptarea/optimizarea la run-time a proceselor de business	2		
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. Marlon Dumas, Wil van der AALST, Arthur H. M. ter Hofstede, Process – Aware Information Systems - Bridging People and Software Through Process Technology, 2007.			
2. Mathias Weske, Business Process Management- Concepts, Languages, Architectures, Springer, 2007.			
3. Marlon Dumas, Marcello La Rosa, Jan Mendling, Hajo A. Reijers, Fundamentals of Business Process Management, Springer, 2013.			
4. Introduction to E-business Management and strategy, Colin Combe, Elsevier, 2006.			
5. Wil M.P. van der Aalst, Process Mining - Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes, Springer, 2011.			
6. Matin Kutz, Introduction to E-Commerce – Combining Business and Information Technologies, 2016.			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Optimizare proceselor de business folosind meta-euristici	1		
Evaluarea similaritatii la nivel sintactic si semantic a proceselor de business	1		
Extragerea de retele sociale din loguri de evenimente	1		
Extragerea de procese de business din loguri de evenimente folosind metaeuristici	1		
Adaptarea la run-time a proceselor de business	1		
Reconfigurarea proceselor de fabricatie in functie de contextul de executie	1		
Identificarea și clasificarea defectelor în procesul de fabricație folosind retele neuronale	1		
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. W.M.P. van der Aalst, Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes, Springer Verlag, 2011.			
2. Matin Kutz, Introduction to E-Commerce – Combining Business and Information Technologies, 2016.			
3. Marco Comuzzi, Ant-Colony Optimisation for Path Recommendation in Business Process Execution, Journal on Data Semantics (2019) 8:113–128			
4. Rianarto Sarno, Fernandes Sinaga and Kelly Rossa Sungkono, Anomaly detection in business processes using process mining and fuzzy association rule learning, Journal of Big Data (2020) 7:5			
5. Eric Rojas , Jorge Munoz-Gama, Marcos Sepúlveda, Daniel Capurro, Process mining in healthcare: A literature review, Journal of Biomedical Informatics 61 (2016) 224–236			
6. Sangil Lee, Kwangyeol Ryu, Moonsoo Shin, The development of simulation model for self-reconfigurable manufacturing system considering sustainability factors, Procedia Manufacturing 11 (2017) 1085 – 1092			
7. Mohammad Javad Amiri, Mahnaz Koupaei, Data-driven business process similarity, Journal of The Institution of Engineering and Technology, 2017			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Se realizeaza prin discutii periodice cu reprezentanti ai angajatorilor semnificativi

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
----------------	----------------------	--------------------	-------------------------

Curs	Abilitatea de conceptualizare, sintetizare, analiza, specificare, evaluare critica, prezentarea problemelor specifice domeniului	Examen scris	50%
Seminar			
Laborator	Abilitatea de sintetizare, analiza, specificare, evaluare critica, prezentare si rezolvare a problemelor specifice domeniului	Evaluare pe parcursul semestrului	50%
Proiect			
Standard minim de performanță:			
Cercetarea și modelarea unor sisteme complexe și realizarea unui model funcțional folosind aparatul formal caracteristic domeniului. Aplicarea unor tehnici/tehnologii noi pentru o temă de proiectare/ cercetare în domeniul tehnologia informatiei in economie.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Conf.dr.ing. Viorica Rozina Chifu	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Viorica Rozina Chifu	

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