

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Electronica, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale / Comunicații
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Inginerie Electronica, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale / 20.20.10
1.4 Ciclul de studii	Master
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria rețelelor de telecomunicații / 20.20.10.233 / Ingineria rețelelor de telecomunicații

2. Date despre disciplină

2.1a Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Modele de date avansate / DF						
2.1b Denumirea disciplinei în limba engleză	Advanced Data Models						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Marian Bucos						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Conf.dr.ing. Marian Bucos						
2.4 Anul de studiu ⁶	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DOP

3. Timp total estimat - ore pe semestru (activități directe (asistate integral), activități asistate parțial și activități neasistate⁸)

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4 , din care:	ore curs	2	ore seminar/laborator/proiect	0 / 2 / 0
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56 , din care:	ore curs	28	ore seminar/laborator/proiect	0 / 28 / 0
3.2 Număr total de ore desfășurate on-line asistate integral/sem.	24 , din care:	ore curs	16	ore seminar/laborator/proiect	0 / 8 / 0
3.3 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, din care:	ore proiect, cercetare		ore practică	ore elaborare lucrare de disertație
3.3* Număr total de ore asistate parțial/semestru	, din care:	ore proiect cercetare		ore practică	ore elaborare lucrare de disertație
3.4 Număr de ore activități neasistate/săptămână	4.9 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1.9
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			2
3.4* Număr total de ore activități neasistate/semestru	69 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			27
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			28
3.5 Total ore/săptămână ⁹	8.9				
3.5* Total ore/semestru	125				
3.6 Număr de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de rezultate ale învățării	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	•
5.2 de desfășurare a activităților practice	•

6. Rezultatele învățării la formarea cărora contribuie disciplina

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> • C4.Studentul/Absolventul înțelege conceptele de big data și tehnicile de analiză. • C6.Studentul/Absolventul înțelege algoritmi și structuri pentru procesarea datelor. • C9.Studentul/Absolventul cunoaște moduri de integrare a cunoștințelor din diverse domenii.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> • A1. Aplică metodologii calitative și cantitative în cercetare. • A2. Elaborează scheme și integrează componente hardware-software. • A4. Prelucreează, elimină sau corectează erori din seturi de date și interpretează date complexe.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> • RA3. Respectă principiile comunității open-source și gestionează contribuțiile proprii. • RA7. Asigură calitatea și respectarea normelor academice. • RA9. Coordonează și susține colaborarea între domenii diferite.

7. Obiectivele disciplinei (asociate rezultatelor învățării specifice acumulate)

- Disciplina dezvoltă abilități avansate în reprezentarea, procesarea și interogarea diverselor modele de date, inclusiv modele relaționale și semi-structurate, folosind limbaje specifice precum XML și JSON.
- Cursul pune accent pe proiectarea și implementarea bazelor de date, cu accent pe modelul relațional, normalizare și utilizarea algebrei relaționale pentru formularea și optimizarea interogărilor complexe.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Număr de ore	Din care on-line	Metode de predare
Introducere în modelarea datelor. Tipuri de modele de date. Tehnici de modelare a datelor	2	2	Prelegere participativă, problematizare, dezbateri, verificare.
Modele de date. Modelul relațional. Bazele modelului relațional. Schema bazei de date. Contrângeri de integritate	2	0	
Proiectarea unei baze de date. Normalizarea. Forma normală 1: 1NF. Forma normală 2: 2NF. Forma normală 3: 3NF	2	0	
Modelul de date entitate-asociere. Diagrama entitate-asociere	2	0	
Exemple de normalizare a relațiilor	2	0	
Algebra relațională și interogarea datelor. Operatori de bază în algebra relațională. Proiecția. Restricția. Produsul cartezian. Redenumirea. Reuniunea. Diferența	2	0	
Operatori derivați în algebra relațională. Joncțiunea theta. Joncțiunea naturală. Semi-joncțiunea. Joncțiunea externă. Intersecția. Diviziunea	2	0	
Limbajul XML. Extensible Markup Language. Documente XML. Spații de nume XML	2	2	

Noțiuni de bază XML. Elemente. Atribute. Comentarii. Entități. Secțiuni CDATA. Instrucțiuni de procesare. Spații de nume XML	2	2	
Limbajul Document Type Definition și validarea documentelor XML. Declararea elementelor în limbajul Document Type Definition	2	2	
Declararea listelor de atribute în limbajul Document Type Definition. Declararea entităților în limbajul Document Type Definition. Declararea notațiilor în limbajul Document Type Definition	2	2	
XML Schema. Definirea de scheme XML folosind limbajul XML Schema. Utilizarea tipurilor de date în limbajul XML Schema	2	2	
Declarații de elemente în limbajul XML Schema	2	2	
JavaScript Object Notation (JSON). Formatul JSON. Sintaxa JSON. Tipuri de date. Serializare JSON	2	2	
	Bibliografie ¹⁰ 1. M. Bucos, A. Ternauciuc, B. Dragulescu, Date semistructurate, Politehnica, 978-606-35-0193-7, 2017. 2. M. Bucos, Sisteme de baze de date relaționale, Politehnica, 978-606-554-852-7, 2014. 3. D. Wood, et al., Linked Data: Structured Data on the Web, Manning Publications, 978-161-729-039-8, 2014.		
8.2 Activități aplicative¹¹	Număr de ore	Din care on-line	Metode de predare
Analiză relație	2	0	Expunere, studiu de caz, discuție liberă, problematizare, aplicație practică, verificare.
Proiectarea unei baze de date. Normalizarea relațiilor	6	0	
Diagrama entitate-asociere	2	0	
Operații de bază din algebra relațională	2	0	
Implementare interogări	4	0	
Implementare documente XML	2	2	
Validare document XML folosind DTD	4	2	
Validare document XML folosind XML Schema	4	2	
Implementare document JSON	2	2	
	Bibliografie ¹² 1. M. Bucos, A. Ternauciuc, B. Dragulescu, Date semistructurate, Politehnica, 978-606-35-0193-7, 2017. 2. M. Bucos, Sisteme de baze de date relaționale, Politehnica, 978-606-554-852-7, 2014. 3. ***, Extensible Markup Language (XML), https://www.w3.org/XML/ , 2018.		

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare ¹³	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	Cunoașterea noțiunilor și conceptelor fundamentale.	Evaluare scrisă.	50%
9.5 Activități aplicative	S:		
	L: Claritatea, coerența, concizia prezentării, rezolvarea corectă a problemelor, interpretarea corectă a rezultatelor, utilizarea surselor de documentare și aplicarea cunoștințelor dobândite.	Evaluare continuă la laboratoare, prin teme, referate, aplicații practice și verificări periodice.	50%
	P:		

	Pr:		
	Tc-R¹⁴:		
9.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui) ¹⁵			
<ul style="list-style-type: none"> Definirea și utilizarea modelelor avansate de date, inclusiv modelul relațional și modele pentru date semi-structurate. Se verifică prin examen scris. Proiectarea și implementarea bazelor de date de tip relațional și interogarea datelor folosind limbaje specifice. Se verifică prin evaluarea proiectului aplicativ. Aplicarea tehnicilor de validare și manipulare a datelor în scenarii reale. Se evaluează prin temele și proiectele practice. 			

Data completării

25.09.2025

**Titular de curs
(semnătura)**

Conf. dr. ing. Marian Bucos

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Conf. dr. ing. Marian Bucos

**Director de departament
(semnătura)**

Conf. dr. ing. Horia Baltă

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁶

07.10.2025

**Decan
(semnătura)**

Prof. dr. ing. Cătălin Căleanu