

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematică și Informatică
1.3 Departamentul	Departamentul de Informatică
1.4 Domeniul de studii	Informatică
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Calcul de înaltă performanță și analiza volumelor mari de date – engleză

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei		Fluxuri de date					
2.2 Titularul activităților de curs			Lect. dr. Sabina Surdu				
2.3 Titularul activităților de seminar			Lect. dr. Sabina Surdu				
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Opțional
2.8 Codul disciplinei	MMR8087						

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1 sem + 1 pr
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					42
Tutoriat					10
Examinări					11
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual					119
3.8 Total ore pe semestru					175
3.9 Numărul de credite					7

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	• Cunoașterea noțiunilor fundamentale din bazele de date relaționale

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">• Sală de curs cu videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none">• Sală de seminar cu videoproiector• Sală de laborator cu videoproiector și calculatoare

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none">• C 2.4 Utilizarea de criterii și metode adecvate pentru evaluarea aplicațiilor informatice• C 5.3 Utilizarea metodologiilor și mediilor de proiectare a bazelor de date pentru probleme particulare• C 5.4 Evaluarea calității diferitelor sisteme de gestiune a bazelor de date din punctul de vedere al structurii, funcționalității și extensibilității• C5.5 Realizarea unor proiecte de baze de date
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">• CT1 Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională• CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea conceptelor de bază din domeniul fluxurilor de date
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">• Înțelegerea diferențelor fundamentale dintre procesarea tradițională a datelor din bazele de date clasice și procesarea fluxurilor de date cu interogări continue• Familiarizarea cu domenii diverse în care apar aplicațiile de monitorizare a fluxurilor de date• Aprofundarea unui sistem de procesare a fluxurilor de date• Familiarizarea cu mediile pervazive care conțin date eterogene și cu sistemele de gestiune a acestora• Dezvoltarea capacității de analiză a problemelor de gestiune a fluxurilor de date și de implementare a soluțiilor care să răspundă acestor probleme

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Recapitularea conceptelor fundamentale din bazele de date relaționale	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
2. Introducere în domeniul fluxurilor de date	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
3. Aplicații de monitorizare, Sisteme de Gestiune a Fluxurilor de Date (SGFD)	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
4. Procesarea fluxurilor de date într-un model bazat pe ferestre	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
5-6. SGFD – prototipuri academice	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
7. Benchmarking în procesarea fluxurilor de date	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
8-9. Calcul pervaziv și aplicații pervazive, Sisteme de Gestiune a Mediilor Pervazive (SGMP)	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
10-11. Direcții de cercetare în procesarea fluxurilor de date	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	
12-13. Prezentarea proiectelor – referatele teoretice	Conversație Prezentări Dezbateri	
14. Probleme	Expunere interactivă Conversație Exemple Explicație	

Bibliografie

ABADI, D.J., AHMAD, Y., BALAZINSKA, M., CETINTEMEL, U., CHERNIACK, M., HWANG, J.-H., LINDNER, W., MASKEY, A.S., RASIN, A., RYVKINA, E., TATBUL, N., XING, Y., ZDONIK, S., The Design of the Borealis Stream Processing Engine, Proceedings of The Second Biennial Conference on Innovative Data Systems Research (CIDR 2005), 277–289, 2005

ABADI, D.J., CARNEY, D., CETINTEMEL, U., CHERNIACK, M., CONVEY, C., LEE, S., STONEBRAKER, M., TATBUL, N., ZDONIK, S.B., Aurora: A New Model and Architecture for Data Stream Management, The VLDB Journal, 12(2):120–139, 2003

ARASU, A., BABCOCK, B., BABU, S., DATAR, M., ITO, K., MOTWANI, R., NISHIZAWA, I., SRIVASTAVA, U., THOMAS, D., VARMA, R., WIDOM, J., STREAM: The Stanford Stream Data Manager, IEEE Data Engineering Bulletin 26(1): 19-26, 2003

ARASU, A., CHERNIACK, M., GALVEZ, E., MAIER, D., MASKEY, A.S., RYVKINA, E., STONEBREAKER, M., TIBBETTS, R., Linear Road: A Stream Data Management Benchmark, Proceedings of The Thirtieth International Conference on Very Large Data Bases (VLDB 2004), 480-491, 2004

DATE, C.J., An Introduction to Database Systems (8th Edition), Addison-Wesley, 2003

GARCIA-MOLINA, H., ULLMAN, J., WIDOM, J., Database Systems: The Complete Book (2nd Edition), Pearson Education, 2009

GRIPAY, Y., A Declarative Approach for Pervasive Environments: Model and Implementation, PhD Thesis, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Lyon, 2009

GRIPAY, Y., LAFOREST, F., LESUEUR, F., LUMINEAU, N., PETIT, J.-M., SCUTURICI, V.-M., SEBAHI, S., SURDU, S., ColisTrack: Testbed for a Pervasive Environment Management System, Proceedings of The 15th International Conference on Extending Database Technology (EDBT 2012), 574-577, 2012

GRIPAY, Y., LAFOREST, F., PETIT, J.-M., A Simple (Yet Powerful) Algebra for Pervasive Environments, Proceedings of The 13th International Conference on Extending Database Technology (EDBT 2010), 359-370, 2010

KAZEMITABAR, S.J., DEMIRYUREK, U., ALI, M., AKDOGAN, A., SHAHABI, C., Geospatial Stream Query Processing Using Microsoft SQL Server StreamInsight, Proceedings of the VLDB Endowment, 3(2): 1537-1540, 2010

KRISHNAN, R., GOLDSTEIN, J., RAIZMAN, A., A Hitchhiker's Guide to Microsoft StreamInsight Queries, Raport tehnic

RAMAKRISHNAN, R., GEHRKE, J., Database Management Systems (3rd Edition), McGraw-Hill, 2002

ȚÂMBULEA, L., Baze de date, Litografiat, Cluj-Napoca, 2003

WEISER, M., The Computer for the 21st Century, Scientific American, 265(3):66-75, 1991

*** Azure Stream Analytics - documentație tehnică, <https://azure.microsoft.com/en-us/services/stream-analytics/>

*** Azure Machine Learning - documentație tehnică, <https://azure.microsoft.com/en-us/services/machine-learning/>

*** LINQ - documentație tehnică, <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/linq/index>

*** StreamInsight - documentație tehnică, [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh750619\(v=sql.10\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh750619(v=sql.10).aspx)

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1-2. Sistem comercial de procesare a fluxurilor de date - aplicații de monitorizare	Conversație Probleme Exemple Explicație	
3. Sistem comercial de procesare a fluxurilor de date - limbaj de interogare extins cu facilități de procesare temporală	Conversație Probleme Exemple Explicație	
4-5. <i>Machine learning</i> în contextul fluxurilor de date	Conversație Probleme Exemple Explicație	
6-7. Prezentarea proiectelor – aplicațiile software, demo	Conversație Probleme Exemple Explicație	
Bibliografie Referințele de la curs		

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

- Acest curs este orientat spre un domeniu nou, fluxurile de date, care prezintă un interes deosebit atât în mediul industrial, cât și în colectivele de cercetare din universitățile de top.
- Cursul este primul de acest fel prezent în programul de studiu al Universității Babeș-Bolyai.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> • cunoașterea conceptelor prezentate la curs • rezolvarea de probleme 	Examen scris	50%
10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> • capacitatea de a studia literatura de specialitate pe fluxuri de date • capacitatea de a realiza un proiect în domeniul fluxurilor de date care să cuprindă un referat teoretic și o aplicație software 	Proiect	50%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cel puțin nota 5 (pe o scară de la 1 la 10) la examenul scris și proiect 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Lect. Dr. Sabina Surdu

Lect. Dr. Sabina Surdu

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Adrian Sterca