

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematică și Informatică
1.3 Departamentul	Departamentul de Informatică
1.4 Domeniul de studii	Matematică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematică informatică

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Baze de date						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Dr. Ioana Ciuciu						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Dr. Ioana Ciuciu						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obligatorie

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	2
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					21
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					10
Examinări					8
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual		69			
3.8 Total ore pe semestru		125			
3.9 Numărul de credite		5			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs cu videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală de seminar cu videoproiector Sală de laborator cu SQL Server

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C 5.1 Identificarea conceptelor de bază pentru organizarea datelor în baze de date • C 5.2 Identificarea și explicarea modelelor de bază pentru organizarea și gestiunea datelor în baze de date • 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 fundamentale referitoare la bazele de date • Aprofundarea modelului relațional de descriere a datelor
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea principalelor modele de descriere a datelor • Gestiunea bazelor de date relaționale în SQL • Cunoașterea noțiunilor introductive referitoare la bazele de date noSQL

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Conceptele fundamentale din bazele de date Componentele unei aplicații Evoluția sistemelor de gestiune automată a datelor Bazele de date, sistemele de gestiune a bazelor de date Structurile externe, structura conceptuală, structura fizică Independența logică, independența fizică Arhitectura sistemelor de gestiune a bazelor de date	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
2. Modelare conceptuală Modele conceptuale utile în modelarea unei baze de date (ex., UML, ER, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	

<p>3. Modelul relațional de organizare a bazelor de date Relația Restricțiile de integritate Bazele de date relaționale Gestiunea bazelor de date relaționale Reguli de transformare din model conceptual în model relațional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>4. Gestiunea bazelor de date relaționale cu limbajul SQL - Structured Query Language SQL Instrucțiuni de definire, de modificare a definițiilor Instrucțiuni pentru gestiunea datelor Interogarea bazelor de date, instrucțiunea SELECT Strategia de evaluare conceptuală a instrucțiunii SELECT Operații de JOIN: join condițional, join extern stânga, join extern dreapta, join complet, join natural, cross join Reuniune, intersecție, diferență View Clauzele GROUP BY și HAVING Funcții de agregare Funcții de rang Clauzele OVER, PARTITION BY, ORDER BY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>5-6. Dependente funcționale, forme normale Dependente funcționale Forme normale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>7. Interogarea bazelor de date relaționale cu operatori din algebra relațională Selecție, proiecție, produs cartezian, join condițional, join natural, join extern stânga, join extern dreapta, join extern complet, reuniune, intersecție, diferență, cât, semijoin stânga, semijoin dreapta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>8. Structura fizică a bazelor de date relaționale Stocarea datelor pe disc; blocuri, pagini, fișiere Gestiunea discului și a zonelor tampon Structura fișierelor, ștergerea unei înregistrări, gruparea înregistrărilor în blocuri, memorarea înregistrărilor de lungime variabilă Căutarea secvențială într-o colecție de date, căutarea binară într-o colecție de date ordonată, complexitatea algoritmilor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>9-10-11. Indecsi. Arbori B. Fișiere cu acces direct Indecși: cu una / mai multe coloane; clustered / nonclustered; pentru atribute care sunt / nu sunt chei; gestiune, cost; memorare ca 2,3-arbori, B-arbori, B⁺-arbori Organizarea directă, rezolvarea coliziunilor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>12. Evaluarea interogărilor în bazele de date relaționale Etapă în execuția unei interogări SQL: la client, la</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple 	

<p>server</p> <p>Determinarea unei forme interne pentru interogare: transformarea unei interogări din SQL într-o expresie în algebra relațională</p> <p>Generarea planului de execuție</p> <p>Evaluarea operatorilor din algebra relațională: algoritmi de evaluare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Explicație 	
<p>13. Extensii ale modelului relațional și baze de date noSQL</p> <p>Extensii ale modelului relațional: coloane cu valori de tip obiect, tabele non INF</p> <p>Modele de memorare pentru bazele de date noSQL: colecții de perechi cheie-valoare, BigTable, graf, colecții de documente</p> <p>RDF, OWL, SPARQL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>14. Aplicații</p> <p>Aplicații practice ale conceptelor ilustrate de-a lungul semestrului</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expunere interactivă • Conversație • Exemple • Explicație 	
<p>Bibliografie</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>DATE, C.J., An Introduction to Database Systems (8th Edition), Addison-Wesley, 2003</p> <p>GARCIA-MOLINA, H., ULLMAN, J., WIDOM, J., Database Systems: The Complete Book, Prentice Hall Press, 2008</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>KNUTH, D.E., Tratat de programare a calculatoarelor. Sortare și căutare, Editura Tehnică, București, 1976</p> <p>LITCHFIELD, D., ANLEY, C., HEASMAN, J., GRINDLAY, B., The Database Hacker's Handbook: Defending Database Servers, John Wiley & Sons, 2005</p> <p>LIU, L., OZSU, M.T., Encyclopedia of Database Systems, Springer, 2009</p> <p>RAMAKRISHNAN, R., GEHRKE, J., Database Management Systems, McGraw-Hill, 2007, http://pages.cs.wisc.edu/~dbbook/openAccess/thirdEdition/slides/slides3ed.html</p> <p>RAMAKRISHNAN, R., GEHRKE, J., Database Management Systems (2nd Edition), McGraw-Hill, 2000</p> <p>SILBERSCHATZ, A., KORTH, H., SUDARSHAN, S., Database System Concepts, McGraw-Hill, 2010, http://codex.cs.yale.edu/avi/db-book/</p> <p>ȚÂMBULEA, L., Curs Baze de date, Facultatea de Matematică și Informatică, UBB, versiunea 2013-2014</p> <p>ȚÂMBULEA, L., Baze de date, Litografiat, Cluj-Napoca, 2003</p> <p>ULLMAN, J., WIDOM, J., A First Course in Database Systems, http://infolab.stanford.edu/~ullman/fcdb.html</p>		
<p>8.2 Seminar / laborator</p>	<p>Metode de predare</p>	<p>Observații</p>

Seminar	Rezolvarea de probleme	Seminarul se ține din două în două săptămâni și are două ore.
1. Modelul Entitate-Relație, modelul relațional	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
2. Limbajul SQL – definirea și actualizarea datelor	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
3. Limbajul SQL – regăsirea datelor	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
4. Proceduri stocate	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
5. View-uri. Funcții definite de utilizator. Executie dinamica	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
6. Formele normale ale unei relații. Indecși	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
7. Probleme	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
Laborator: se dau 4 teme de laborator:	Predarea unor programe care rezolvă probleme concrete	Laboratorul se ține din două în două săptămâni și are două ore.
1. Modelarea unei baze de date în modelul Entitate-Relație și implementarea ei în SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
2. Interogări SQL	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
3. Interogari SQL avansate	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Probleme • Exemple • Explicație 	
4. Proceduri stocate. View. Trigger	<ul style="list-style-type: none"> • Conversație • Probleme • Exemple • Explicație 	
Examen practic (săptămânile 13, 14)		
Bibliografie Referințele de la curs		

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

- Disciplina este orientată spre problemele pe care trebuie să le rezolve un absolvent la viitorul loc de muncă, cunoștințele acumulate fiind solicitate de companiile din industrie.
- Disciplina este prezentă în programul de studii al universităților importante din România și din străinătate.
- Cursul respectă recomandările IEEE și ACM legate de Curricula pentru specializarea Informatică.

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 descrise la curs 	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris 	50%
10.5 Seminar / activități laborator	<ul style="list-style-type: none"> • predarea la timp a temelor de laborator 	<ul style="list-style-type: none"> • evaluarea temelor de laborator 	50%
	<ul style="list-style-type: none"> • promovarea unui examen practic 	<ul style="list-style-type: none"> • examen practic 	
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, examenul practic și temele de laborator • prezența la seminarii este obligatorie în proporție de minim 75%, iar prezența la laboratoare este obligatorie în proporție de minim 90%, conform Hotărârii Consiliului Departamentului de Informatică (http://www.cs.ubbcluj.ro/wp-content/uploads/Hotarare-CDI-15.03.2017.pdf); 			

Data completării

05.05.2017

Semnătura titularului de curs

Lect. Dr. Ioana Ciuciu

Semnătura titularului de seminar

Lect. Dr. Ioana Ciuciu

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Anca Andreica