

Fișa disciplinei

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE
1.2. Facultatea	CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ
1.3. Departamente	(Departament) INFORMATICA SI CIBERNETICA ECONOMICA
1.4. Domeniul de studii	Cibernetică, statistică și informatică economică
1.5. Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6. Forma de învățământ	CU FRECVENȚĂ
1.7. Programul de studii	Informatică economică
1.8. Limba de studiu	Engleză
1.9. Anul universitar	2024-2025

2. Date despre disciplina

2.1. Denumire	Baze de date									
2.2. Cod	24.0233IF2.1-0002									
2.3. Anul de studii	2	2.4. Semestrul	1	2.5. Forma de evaluare	Examen	2.6. Regimul disciplinei	O (Obligato riu)	2.7. Nr. credite ECTS	5	
2.8. Titulari	C(C)	conf.univ.dr. BELCIU Anda					anda.velicanu@ie.ase.ro			
	S(S)	conf.univ.dr. BELCIU Anda					anda.velicanu@ie.ase.ro			
	S(S)	Asociat drd. DINCĂ C F LAURENȚIU-GABRIEL					laurentiu.dinca@csie.ase.ro			
	S(S)	asist.univ. VĂDUVA I ALIN-GABRIEL					alingabriel743@yahoo.ro			

3. Timp total estimat

3.1. Număr de săptămâni	14.00
3.2. Număr de ore pe săptămână	4.00 din care
	S(S) 2.00
	C(C) 2.00
3.3. Total ore din planul de învățământ	56.00 din care
	S(S) 28.00
	C(C) 28.00
3.4. Total ore de studiu pe semestru (număr ECTS*25 ore)	125.00
3.5. Total ore studiu individual	69.00
<i>Distribuția fondului de timp pentru studiu individual</i>	
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	14.00
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	4.00
Pregătire seminarii, laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	22.00
Tutoriat	2.00
Examinări	2.00
Alte activități	25.00

4. Precondiții

4.1. de curriculum	Tehnici de programare, Bazele programării calculatoarelor, Sisteme de operare
4.2. de competențe	C2 Utilizarea eficientă a resurselor sistemelor de calcul, de operare și ale Internetului C4 Dezvoltarea de componente pentru produse software, folosind structuri de date, algoritmi, tehnici și limbaje de programare evaluate

5. Condiții desfășurare activități

pentru S(S)	<ul style="list-style-type: none">• Seminarul se desfășoară în săli cu acces la Internet, astfel încât să se poată realiza conectarea calculatoarelor client la serverul de baze de date Oracle Database;• Calculatoarele au instalate produsele: Oracle SQL Developer, PL/SQL Developer;• Activitatea studenților în cadrul seminariilor presupune obținerea a 3 (trei) note obligatorii: test practic, proiect, evaluare pe parcurs;• Media finală a disciplinei Baze de date se calculează numai dacă studentul a obținut în seminar o medie de cel puțin 5 (cinci);
pentru C(C)	<ul style="list-style-type: none">• Prelegerile se desfășoară în săli cu acces la Internet și cu echipament de predare multimedia.• Media finală a disciplinei se calculează numai dacă studentul a obținut în examen nota 5.

6. Competențe specifice acumulate

PROFESIONALE	C5	Dezvoltarea de aplicații informatice care utilizează baze de date, resurse multimedia și tehnologii client-server/servicii web
--------------	----	--

7. Obiectivele disciplinei

7.1. Obiectivul general	Însușirea de către studenți a unor noțiuni fundamentale privind bazele de date, proiectarea și utilizarea acestora în mediul economic.
7.2. Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none">• Studenții sunt capabili să demonstreze că au dobândit suficiente cunoștințe pentru a înțelege conceptele studiate.• Studenții sunt capabili să desfășoare activități specifice în ceea ce privește proiectarea și implementarea unei baze de date într-un domeniu economic, analizat corespunzător.• Studenții sunt capabili să aplice corect metodele și principiile de proiectare și optimizare a unei structuri de baze de date.• Studenții sunt capabili să aplice cunoștințe privind definirea obiectelor bazei de date și manipularea datelor într-o bază de date.• Studenții sunt capabili să aplice corect principiile și metodele principale de asigurare a integrității și securității datelor într-o bază de date.

8. Conținuturi

8.1. C(C)		Metode de predare/ lucru	Recomandări
1	1. Discutarea cerințelor privind activitatea de la curs (notare, examen final). Elemente de teoria bazelor de date. Organizarea datelor în memoria externă și modele de date pentru bazele de date.	Prezentare orală și multimedia	
2	2. Organizarea datelor în bazele de date. Conceptele de bază de date, sistem de gestiune a bazelor de date, sistem de baze de date, niveluri de organizare a datelor în bazele de date, administrarea bazelor de date, tipuri de baze de date, arhitecturi pentru bazele de date.	Prezentare orală și multimedia	
3	3. Baze de date relaționale. Modelul de date relațional: structura relațională a datelor, algebra relațională, calculul relațional, restricțiile de integritate ale modelului relațional.	Prezentare orală și multimedia	
4	4. Proiectarea bazelor de date relaționale. Analiza statică, analiza funcțională, analiza dinamică, proiectarea schemei conceptuale – tehnica normalizării, proiectarea structurilor logice și a celei fizice (I).	Prezentare orală și multimedia	
5	5. Proiectarea bazelor de date relaționale. Analiza statică, analiza funcțională, analiza dinamică, proiectarea schemei conceptuale – tehnica normalizării, proiectarea structurilor logice și a celei fizice (II).	Prezentare orală și multimedia	
6	6. Limbaje relaționale pentru descrierea și manipularea datelor. Standardul SQL (I).	Prezentare orală și multimedia	Toate conceptele sunt exemplificate în limbajul standard SQL.
7	7. Limbaje relaționale pentru descrierea și manipularea datelor. Standardul SQL (II).	Prezentare orală și multimedia	Toate conceptele sunt exemplificate în limbajul standard SQL.
8	8. Limbaje relaționale pentru descrierea și manipularea datelor. Standardul SQL (III).	Prezentare orală și multimedia	Toate conceptele sunt exemplificate în limbajul standard SQL.
9	9. Gestiunea obiectelor bazei de date.	Prezentare orală și multimedia	Toate conceptele sunt exemplificate în limbajul standard SQL.
10	10. Indexarea în bazele de date. Tipuri de indecși. Tabele și indecși partiționați. Clusterizarea în bazele de date.	Prezentare orală și multimedia	Toate conceptele sunt exemplificate în limbajul standard SQL.
11	11. Optimizarea cererilor de regăsire a datelor: optimizarea joncțiunilor, indexare.	Prezentare orală și multimedia	Toate conceptele sunt exemplificate în limbajul standard SQL.
12	12. Alte tipuri de baze de date	Prezentare orală și multimedia	
13	13. Baze de date NoSQL	Prezentare orală și multimedia	
14	14. Recapitulare finală	Prezentare orală și multimedia	

Bibliografie

- A.Belciu, Intoduction to Databases, ASE, Bucuresti, 2016, România
- R.Elmasri, S.Navathe, Fundamentals of database systems, 7th edition, Pearson, 2016, Statele Unite ale Americii

8.2. S(S)		Metode de predare/ lucru	Recomandări
1	1. Discutarea cerințelor privind activitatea de seminar (notare, test, proiect). Prezentarea mediului de lucru. Proiectarea schemelor conceptuală , logică și fizică ale unei baze de date.	Prezentare orală Demonstrație practică	
2	2. Gestiunea tabelelor unei baze de date: crearea unei tabele, implementarea restricțiilor de integritate, modificarea proprietăților unei tabele, ștergerea unei tabele.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
3	3. Actualizarea datelor dintr-o bază de date: adăugarea de înregistrări într-o tabelă, modificarea anumitor valori dintr-o tabelă, ștergerea înregistrărilor; salvarea și anularea actualizărilor efectuate în cadrul unei tranzații.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
4	4. Interogarea datelor: caracteristici ale comenzii de regăsire, operatori relaționali implementați. Restricționarea și ordonarea datelor preluate.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
5	5. Diferențe între funcțiile scalare (single-row) și de grup (multiple-row) utilizate în cadrul comenzilor de regăsire a datelor. Utilizarea funcțiilor scalare: funcții de manipulare a datelor de tip caracter, numeric, dată calendaristică, funcții de conversie, comparație între conversiile implicite și explicite dintre tipurile de date, funcții imbricate, expresii condiționale.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
6	6. Agregarea datelor prin utilizarea funcțiilor de grup, împărțirea datelor preluate în grupuri și utilizarea condițiilor de excludere a grupurilor de date.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
7	7. Preluarea datelor din mai multe tabele prin utilizarea joncțiunilor. Tipuri de joncțiuni.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
8	8. Utilizarea subcererilor. Subcereri care returnează o singură valoare (single-row) sau mai multe valori (multiple-row). Operatori relaționali care operează pe seturi de date.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
9	9. Prelucrarea cererilor ierarhice. Moduri de parcurgere a cererilor ierarhice.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
10	10. Test practic de evaluare a cunoștințelor dobândite la seminar. * in functie de conditii ce tin de infrastructura si alte detalii organizatorice, este posibil ca testul sa fie programat intr-o alta saptamana. Planificarea finala va fi indicata la seminar.	Test practic	
11	11. Gestiunea altor obiecte ale bazei de date: tabele virtuale simple sau complexe, secvențe, indecși, sinonime private sau publice, clustere. Gestiunea utilizatorilor: creare de utilizatori, atribuirea sau anularea drepturilor de acces la obiectele bazei de date și de manipulare a acestora.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
12	12. Introducere în SQL Tuning: motive pentru care comenzile SQL pot fi ineficiente, utilizarea optimizatorului bazat pe costul execuției comenzilor (Cost-Based Optimizer) și a generatorului de planuri de execuție (Plan Generator), interpretarea planurilor de execuție, gestiunea indecșilor (de tip B-tree sau bitmap).	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
13	13. Optimizarea joncțiunilor din cadrul interogărilor (tehnicele Nested Loops Join, Sort Merge Join, Hash Join). Gestiunea clusterelor.	Demonstrație practică	Exemplificările practice sunt realizate utilizând limbajul SQL-Oracle
14	14. Evaluarea proiectelor.	Evaluare proiecte	
<p>Bibliografie</p> <p>- ***, Oracle Database SQL Reference, Oracle Corporation</p>			

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

Conținutul disciplinei Baze de date este în concordanță cu ceea ce se predă în alte centre universitare din țară și din străinătate. Pentru o mai buna adaptare la necesarul pieței muncii a conținutului disciplinei și a cerințele formulate, au avut loc întâlniri cu specialiști în domeniul bazelor de date, reprezentanți ai Oracle Romania și ai altor companii IT de prestigiu, dar și cu profesori de informatică/baze de date din centrele universitare românești consacrate.

10. Evaluare

Activitatea	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere în nota finală
10.1. S(S)	<ul style="list-style-type: none"> capacitatea de aplicare în practică a cunoștințelor asimilate; interesul pentru studiu individual; conștiințozitatea. 	<p>Evaluarea la seminar consta in 3 probe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Test practic (50% din nota de seminar) Evaluare proiect: „Proiectarea și implementarea unei baze de date în domeniul economic, utilizând Oracle Database” (30% din nota de seminar) Participare activă la seminarii (20% din nota de seminar) <p>În vederea acceptării pentru susținerea examenului final, trebuie îndeplinite simultan următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> prezentarea proiectului în cadrul seminarului obținerea în seminar a unei medii de cel puțin 5 (cinci) 	50.00
10.2. Evaluare finală	corectitudinea și completitudinea cunoștințelor asimilate pe parcursul semestrului gândirea logică gradul de asimilare a termenilor de specialitate	Examen scris, la calculator. Pentru promovarea examenului este necesară obținerea unei note de minim 5 Nota finală la disciplina Baze de date se calculează ca medie aritmetică între nota la examenul final și cea obținută la seminar	50.00
10.3. Modalitatea de notare	Note întregi 1-10		
10.4. Standard minim de performanță	<p>În mod minimal, studentul trebuie să:</p> <ul style="list-style-type: none"> cunoască aspectele fundamentale privind bazele de date și limbajul SQL; dezvolte un proiect conform cerințelor indicate - condiție de intrare în examen; obțină nota 5 (cinci) la seminar - condiție de intrare în examenul din sesiunea standard de examinare; obțină nota 5 (cinci) la examenul final, astfel încât disciplina să poată fi considerată promovată. <p>În sesiunea de reexaminare, studentul trebuie să:</p> <ul style="list-style-type: none"> susțină examenul, indiferent de media obținută la seminar; obțină cel puțin nota 5 (cinci) la testul de la examen, astfel încât disciplina să poată fi considerată promovată; obțină cel puțin nota 5 (cinci) în urma efectuării mediei dintre nota de la seminar (indiferent cât este aceasta) și nota primită la examen. 		

Data listării,
13/05/2026

Titulari,

Data avizării în departament,

Director departament,