

Kiberfizikai Rendszerek Intézet			2023-24-1 félév			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
				ea	tgy	lab
Adatbázisok	NIXAB0HBEE	5	heti	2	0	2
Tárgyfelelős:			Beosztás:			
Oktató(k): Fleiner Rita						
Előtanulmányi feltételek:	NIXSF1HBEE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.				
Számonkérés módja:	Évközi jegy					
A tananyag						
Oktatási cél:	Előadás: A tárgy keretében a hallgatók megismerkednek az adatbázis-kezelő rendszerek elvi alapjaival, megvalósításával, az adatbázis tervezés folyamatával, továbbá korszerű adatkezelési módszerekkel. Labor: A képzés célja a relációs adatbáziskezelő-rendszerek elméletének gyakorlati alkalmazása, továbbá egy konkrét kliens-szerver típusú adatbázis-kezelő rendszer (Oracle 12c) használatán keresztül az SQL nyelv ismertetése.					
Tematika:	Előadás: A relációs modell elmélete és használata. Anomáliák. Normalizálás. Adatbázis-tervezés. Adatmodellezés. EK diagram. A relációs algebra. SQL nyelv, DDL, DML, DCL. Indexek felépítése és használata. Adatbázis architektúrák. Adatbázis-kezelő rendszer felépítése. Lekérdezés feldolgozás folyamata. Adatbázis optimalizálás. Tranzakció kezelés, naplózás. Labor: Relációs adatbázisok tervezésének alapfogalmai (relációk, relációs műveletek), Normalizálás (0NF, 1NF, 2NF, 3NF, BCNF). Lekérdezések az SQL SELECT utasítása segítségével, táblák összekapcsolása, allekérdezések. DML utasítások, adatbázis tranzakciók. DDL utasítások, tábla-létrehozás, adattípusok, megszorítások, nézettáblák, felső-N analízis. Jogosultság kezelés (DCL utasítások). PL/SQL bevezetés, triggerek. Féléves feladatként a hallgatók megterveznek és létrehoznak egy egyedi adatbázis rendszert, melyre előre definiált típusú lekérdezéseket írnak.					

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	E: Bevezetés az adatbázisok világába L: Az Oracle 12c bemutatása, Egyszerű SQL lekérdezések. (SELECT, WHERE, ORDER BY utasításrészek)
2.	E: Egyed-kapcsolat adatmodell. L: Többtáblás lekérdezések
3.	E: Egyed-kapcsolat adatmodell átírása relációs modellé. L: Többtáblás lekérdezések. Hierarchikus lekérdezések.
4.	E: Normálformák, függőségek, relációk felbontása. L: DDL, megszorítások.
5.	E: Relációs algebra, relációs adatmodell. L: DML, nézetek.
6.	E: Relációs algebrai kifejezések és gyakorlás. L: Gyakorlás
7.	E: Adatbázis-kezelő rendszer felépítése. L: Csoportfüggvények. (GROUP BY, HAVING utasításrészek)

8.	E: Adattárolás, fájlstruktúra, indexek. L: lekérdezések
9.	E: Lekérdezés feldolgozás, lekérdezés optimalizálás. L: lekérdezések
10.	E: Tranzakciókezelés. L: PL/SQL alapok, triggerek.
11.	E: Haladó SQL témakörök. L: PL/SQL alapok, triggerek.
12.	E: Haladó SQL témakörök. L.: Adatbázis adminisztrációs ismeretek. Tranzakciókezelés.
13.	E: Haladó SQL témakörök. L: ZH.
14.	E: Előadás ZH pótlása. L: Zárthelyik pótlása
Félévközi követelmények	
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:	A labor foglalkozáson a részvétel kötelező. A hiányzásokra a TVSZ érvényes. A hallgatók egy SQL zárthelyit (13. hét) írnak a laboron. Előadáson 2 ZH lesz (5., 13. hét) egy tervezési feladat és egy elméleti feladatsor. A ZH-k megírása kötelező. Amennyiben a hallgató valamely zárthelyit nem írta meg, vagy nem teljesítette legalább 51%-os szinten, akkor az adott zárthelyi anyagából javító zárthelyit írhat. A javító zárthelyi sikeres, ha legalább 51%-os szinten teljesíti a hallgató. A sikeres (elégteletől jobb) érdemjegy feltétele mind a 4 zárthelyi legalább 51%-os szinten való teljesítése (min. 13 pont elérése mindegyik zh-n).
Zárthelyi dolgozatok	
Oktatási hét	Témakör
5.	tervezési ZH
13.	SQL ZH (laboron írják)
13.	előadás ZH (előadáson írják)
14.	előadás és labor ZH-k pótlása
Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)	
A sikeres érdemjegy feltétele minden ZH legalább 51%-os teljesítése.	
Pótlás módja	
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:	A szorgalmi időszak 14. hetén az SQL ZH pótolható, illetve a tervezési ZH és az előadás ZH közül az egyik. Vizsgaidőszakban minden ZH-t lehet pótolni.
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)	
Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)	
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:	
Az érdemjegyet meghatározó végső pontszám a következő 3 tétel összegéből áll össze:	
1. A laboron írt SQL ZH-n elért pontszám (max. 50 pont)	

2. Az előadás ZH-n elért pontszáma (max. 25 pont)

3. A tervezési ZH-n elért pontszám (max. 25 pont)

Az elégséges jegyhez 52, a közepeshez 64, a jóhoz 75, a jeleshez 86 pontot kell elérni.

Irodalom

Kötelező:	<ul style="list-style-type: none">• Az előadáson felhasznált diáorok az előadás után elérhetővé válnak a kurzusnak a https://elearning.uni-obuda.hu/ címen található oldalán.• Ullman J.D., Widom J. : Adatbázisrendszerek; alapvetés, 2. kiadás, PANEM Kiadó, Budapest, 2008
Ajánlott:	<ul style="list-style-type: none">• Quittner Pál, Baksa-Haskó Gabriella: ADATBÁZISOK, ADATBÁZIS-KEZELŐ RENDSZEREK. http://miau.gau.hu/avir/intranet/debrecen_hallgatoi/tananyagok/jegyzet/25-Adatbazisok.pdf• Elmashri, R., Navathe, Sh.: Fundamentals of Database Systems, Benjamin/Cummings Publ. Comp., Redwood City, 1994.• Gajdos Sándor: Adatbázisok. Egyetemi jegyzet (ISBN 978-963-313-195-4)
Egyéb segédletek:	