

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Kiberfizikai Rendszerek Intézet		
Tantárgy neve és kódja: <i>Adatbázisok, NIXABOHBNE</i>				Kreditérték: 5
<i>Mérnök Informatikus BSc szak</i>		<i>Nappali tagozat 2022/23 tanév I. félév</i>		
Tantárgy oktató(i): Fleiner Rita, Légrádi Gábor, Véső Tamás, Gerse Ágnes				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Szoftvertervezés és -fejlesztés I., NIXSF1HBNE		
Heti óraszámok:	Előadás:2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Évközi jegy			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> 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.</p>				
<p><i>Tematika:</i> 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.</p>				

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: 1. ZH
7.	E: Adatbázis-kezelő rendszer felépítése. L: Csoportfüggvények. (GROUP BY, HAVING utasításrészek)
8.	E: Adattárolás, fájlstruktúra, indexek. L: allekérdezések
9.	E: Lekérdezés feldolgozás, lekérdezés optimalizálás. L: allekérdezések
10.	E: Tranzakciókezelés. L: PL/SQL alapok, triggerek.

11.	E: Haladó SQL témakörök. L: PL/SQL alapok, triggererek.
12.	E: Haladó SQL témakörök. L.: Adatbázis adminisztrációs ismeretek. Tranzakció kezelés.
13.	E: Haladó SQL témakörök. L: 2. ZH.
14.	E: Előadás ZH pótlása. L: Zárthelyik pótlása

Félévközi követelmények

A labor foglalkozáson a részvétel kötelező. A hiányzásokra a TVSZ érvényes. A hallgatók három zárthelyit (5., 6. és 13. hét) írnak a laborokon, ezek közül 2 SQL feladatsor, 1 pedig komplex tervezési feladat. Egy előadás ZH lesz (13. hét). Minden ZH-n max. 25 pont szerezhető. 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

Hét	Témakör
5.	tervezési ZH (laboron írják)
6.	SQL ZH (laboron írják)
13.	SQL ZH (laboron írják)
13.	előadás ZH (előadáson írják)
14.	előadás és labor ZH-k pótlása

A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere

A sikeres érdemjegy feltétele minden ZH legalább 51%-os teljesítése.

Pótlás módja

A szorgalmi időszak 14. hetén az egyik SQL ZH pótolható, illetve a tervezési ZH és az előadás ZH közül az egyik. Vizsgaidőszakban minden ZH-t lehet pótolni.

Érdemjegy kialakítása

Az érdemjegyet meghatározó végső pontszám a következő 4 tétel összegéből áll össze:

1. A laboron írt SQL ZH-kon elért pontszám (max. 50 pont)
2. Az előadás ZH-n elért pontszáma (max. 25 pont)
3. A laboron írt tervezési ZH-n elért pontszám (max. 25 pont)

Az elégséges jegyhez 52, a közepeshez 64, a jóhoz 75, a jeleshez 88 pontot kell elérni.

Irodalom

Kötelező:

Az előadáson felhasznált diások 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:

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)