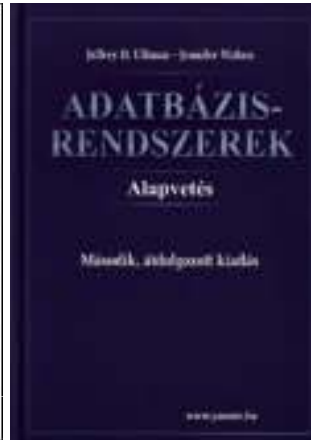
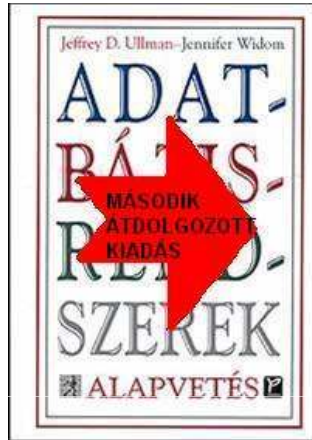


Áttekintés: Mivel foglalkozunk?

- **Előadások:** Kedd 8:30-10:00-ig 0-823 Kitaibel Pál terem (2013/2014 2.félév, ELTE IK BSc prog.inf.hallgatóknak)
- Saját jegyzetet készítsünk az órán, sokat segít az aktív figyelésben, megértésben és vizsgára való felkészülésben.
- **Adatbázisok-1:** Relációs adatbázis-kezelés megismerése, relációs adatmodell, algebrai és logikai lekérdező nyelvek, SQL, PL/SQL, E/K modell, relációs adatbázisok tervezése.
- **A gyakorlat felépítése miatt a relációs lekérdezésekkel** kezdünk (relációs algebra és SQL SELECT utasítás), az adatbázis-kezelő rendszerek felépítése később lesz.
- **Adatbázisok-1 kurzusra épül** BSc-n Adatbázisok-2, valamint több MSc kurzus, pl. Korszerű adatbázisok.

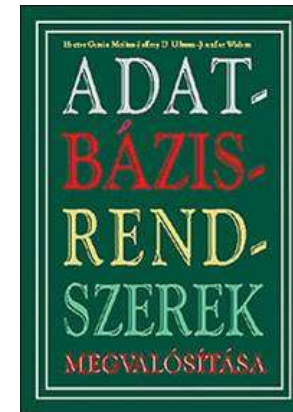
Ajánlott irodalom

BSc Adatbázisok-1

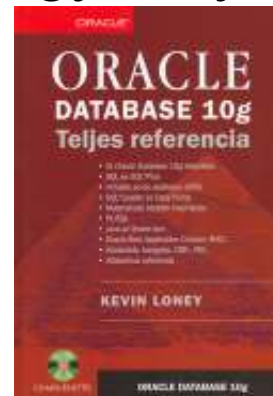
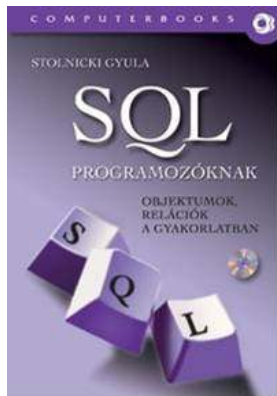


TANKÖNYV:
Ullman-Widom:
Adatbázisrendszerek
Alapvetés (Második átdolgozott kiadás)
(A kék könyv, nem a fehér!)

Erre épül BSc-n
Adatbázisok-2



További magyar nyelvű irodalom, SQL és PL/SQL-hez



Hasznos linkek

- **Tudnivalók az előadásról**, tematika, **előadás bemutatók** és tudnivalók a vizsgáról és a vizsgatematika:
<http://people.inf.elte.hu/sila/edu14feb/AB1EA.html>
- **A gyakorlat** az előadáson elhangzottakra támaszkodik, gyakorlat tematikája, feladatsorok, segédanyagok:
<http://people.inf.elte.hu/sila/edu14feb/AB1GY.html>
- **Angolul:** <http://infolab.stanford.edu/~ullman/dscb.html>
Database Systems → Sample chapters in PDF:
<http://infolab.stanford.edu/~ullman/fcdb/ch1.pdf>
<http://infolab.stanford.edu/~ullman/fcdb/ch2.pdf>
- **Oracle Junior** képzés, szemináriumsorozat hallgatóknak:
<http://www.houg.hu/juniorkepzes>