

# PMB2107L Adatbázisrendszerek megvalósítása

## Kurzusinformáció

2013. ősz

**Előfeltétel:** PMB1211L

**Félévi követelmény:** kollokvium

**Elérhetőség:** [veca@nyf.hu](mailto:veca@nyf.hu)

**Kurzus honlapja:** [zeus.nyf.hu/~veca/ab](http://zeus.nyf.hu/~veca/ab)

**Fogadóóra:** csütörtök 11.30-12.30, E03

## Tematika

A lekérdezésfordító. Szintaktikus elemzés és elemzőfák. Az előfeldolgozó. Algebrai szabályok lekérdezéstervek javítására. Elemzőfák átalakítása logikai lekérdezéstervekké. Logikai lekérdezéstervek javítása. Műveletek költségének becslése. Bevezetés a költség alapú tervválasztásba. Logikai lekérdezéstervek költségének csökkentésére irányuló heurisztikák. Összekapcsolások sorrendjének megválasztása. Összekapcsolási fák. Dinamikus programozás az összekapcsolási sorrend és csoportosítás megválasztására. A fizikai lekérdezésterv kiválasztása. A kiválasztási eljárás és az összekapcsolási eljárás megválasztása. Futószalagosítás és materializáció. Fizikai operátorok sorrendbe állítása. Bevezetés a lekérdezések végrehajtásába.

## Követelmények

Az aláírás feltétele nincs meghatározva.

Vizsga: szóbeli vizsga

## Irodalom

- Előadásvázlat
- H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom: Adatbázisrendszerek megvalósítása. Panem, 2001.