NÉV:	Azonosító:
Tankör: IP-08AB1E/1-Hétfő	/Benczúr András EA: IP-08AB1E/2-Szerda/Hajas Csilla EA: .
B.2011.minta kérdéss	or
Belépő kérdések a viz Töredékpontszám ne	zsgához: 5 pont minden jó válasz. 15 pontot el kell érn m szerezhető.
a.) Elsődleges kulcs és ide	gen kulcs definiálása SQL CREATE TABLE utasításában:
b.) Táblák tartalmának me	gváltoztatását szolgáló utasítások alakja az SQL-ben:
c.) Tárolt eljárások és függ	gvények létrehozása és használata (PSM-ben vagy PL/SQL-ben)
d.) A 3NF definíciója és az	z ebben szereplő alapfogalmak (kulcs, elsődleges attribútum)

NÉV:	Azonosító:
Tankör: IP-08AB1E/1-Hétfő /Benczúr András EA:	IP-08AB1E/2-Szerda/Hajas Csilla EA: .

B.2011.minta kérdéssor

Kérdések: A kérdésekre részpontszám is szerezhető.

Elérhető maximális pontszám 90 pont, a belépő kérdésekkel együtt. Elégséges: 30 pont. 10 pontonként emelkedik az érdemjegy.

- 1. A több relációra vonatkozó lekérdezések SQL-ben. A SELECT kiértékelésének szabvány szerinti alapértelmezése. 10 pont
- 2. A kiterjesztett relációs algebra műveletei: műveletek multihalmazokon, ismétlődések megszüntetése, összesítések, csoportosítás, általánosított vetítés, rendezés, 10 pont
- 3. A biztonságos Datalog szabályok szintaktikus alakja, jelentése, kiértékelési szemantikája. A relációs algebrai kifejezések átírása Datalogba. 15 pont
- 4. A veszteségmentes felbontás definíciója, a veszteségmentes felbontás teljesülése adott funkcionális függőségi rendszer esetén, a BCNF definíciója, a BCNF felbontási algoritmus és az eredmény tulajdonságai. 25 pont
- 5. E/K diagram átalakítása relációs sémákká, az egyedhalmazok, kapcsolatok és az is-a hierarchia átírása relációs modellé. 10 pont