NÉV:	Azonosító:	
Tankör: IP-08AB1E/1-Hétfő /Benczúr András E	A: IP-08AB1E/2-Szerda/Hajas Csilla EA: .	
A.2011.minta kérdéssor		
Belépő kérdések a vizsgához: 5 pont minden jó válasz. 15 pontot el kell érni. Töredékpontszám nem szerezhető.		
a.) A relációs algebrai alapműveletek, reláci	ós algebrai kifejezések és kiértékelő fák:	
h) Názattábla látrahazága ág hagználata az S	OI han:	
b.) Nézettábla létrehozása és használata az SQL-ben:		
c.) A CURSOR létrehozása és használata, a	FETCH utasítás (PSM-ben vagy PL/SQL-ben)	
d.) A veszteségmentes összekapcsolású felbe	ontás definíciója:	
,		

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

A.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. Az összesítések, a GROUP BY és a HAVING záradékok használata SQL-ben. 10 pont
- 2. Alkérdések aWHERE záradékban, korrelált alkérdések kiértékelése. 10 pont
- 3. A rekurzív lekérdezések Datalogban, SQL környezetben WITH, az Eljut feladat 15 pont
- 4. A funkcionális függőség definíciója, függőségi rendszerek, függőségek implikációja, attribútumhalmaz lezárása, a lezárás algoritmusa (az implikáció eldöntése). 25 pont
- 5. E/K diagram alapelemei, kapcsolatok típusai, az is-a hierarchia, kulcsok az E/K modellben, hivatkozási épség, gyenge egyedhalmazok. 10 pont