NÉV: Azonosító:	
Tankör: IP-08AB1E/1-Hétfő /Benczúr András EA: IP-08AB1E	/2-Kedd/Hajas Csilla EA:
B.2012.minta kérdéssor	
Belépő kérdések a vizsgához: 5 pont minden jó válasz. 15 pontot e Töredékpontszám nem szerezhető.	l kell érni.
 a.) A nullérték és műveletek nullértékekkel, az ismeretlen igazságé a háromértékű logika esetén: 	rték és logikai műveletek
b.) Csoportosítás, összesítési és rendezési művelet az SQL-ben:	
c.) Direkt szorzat és összekapcsolás az SQL-ben, attribútumok meg sorváltozók és a lekérdezések értelmezése:	gkülönböztetése,
	1 6
 d.) A funkcionális függőség definíciója, és az attribútum halmazok szerinti lezárásának definíciója: 	adott fuggosegi halmaz

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

B.2012.minta kérdéssor

Elérhető maximális pontszám 90 pont, a belépő kérdésekkel együtt. Elégséges: 30 pont. 10 pontonként emelkedik az érdemjegy. A kérdésekre részpontszám is szerezhető.

Kérdések:

- 1. Multihalmaz-műveletek és az ismétlődések megszüntetése a kiterjesztett relációs algebrában és SQL-ben. 10 pont
- 2. SQL programozási környezetben: Sémában tárolt eljárások és függvények létrehozása és használata, kivételkezelés (könyvben: PSM vagy gyakorlaton: PL/SQL). 10 pont
- 3. Biztonságos Datalog-szabály (szintaktikája és kiértékelési szemantikája), extenzionális és intenzionális predikátumok, negált predikátum használata. Relációs algebrai alapműveletek átírása Datalogba. 20 pont
- 4. Anomáliák, relációk felbontása, Veszteségmentes összekapcsolás definíciója, Chase-teszt a veszteségmentesség ellenőrzésére, Boyce-Codd normálforma, BCNF-ra való felbontás algoritmusa, a felbontás tulajdonságai. 20 pont
- 5. Megszorítások modellezése az E/K modellben, kulcsok és a hivatkozási épség fogalma és jelölése az E/K modellben, gyenge egyedhalmazok bevezetésének okai, jelölése és átalakításuk relációs modellre. 10 pont