A vizsgakérdés kidolgozását egy pdf fájlban kell elküldeni az alábbi emailcímre: adatbazisok2@gmail.com

A dolgozat készítésére, beküldésére 2 óra áll rendelkezésre.

A szövegezést szövegszerkesztővel kell elkészíteni!

Az ábrákat, táblázatokat, és amit nem tudsz a szövegszerkesztővel gyorsan megoldani, kézzel rajzoljátok le egy lapra, és fényképezzétek le, tegyétek bele a megfelelő helyre.

A következő nyilatkozatot kézzel írjátok le egy papírra, és írjátok is alá. Ennek fényképét a dolgozat legelejére tegyétek.

V1ZSg	a (AB2)
NÉV: NEPTUKÓD:	
PONTSZÁM: JEGY:	
	olgozatot egyedül készítettem, nem megengedett lását) nem vettem igénybe. Amennyiben ennek eket.
Dátum:	 aláírás

## VIZSGAKÉRDÉS

Ismertesd a relációs algebrai optimalizálást és egy példán, ami nem az, ami az előadáson szerepelt, mutasd be, magyarázatokkal ellátva az alkalmazását, amelyben legalább 4 különböző szabályt alkalmazol. (70 pont)

A fogalmazásban térjél ki a következőkre, az ezeken felüliek további plusz pontokat érhetnek:

- a) a relációs algebra helye a lekérdezések optimalizálásában (4 pont)
- b) az ekvivalens kifejezések definíciója (2 pont)
- c) az optimalizálás megfogalmazása heurisztikákkal (2 pont)
- d) a 11 szabály (pontos feltételekkel) (22 pont)
- e) az algoritmus (20 pont)
- f) a példa a legalább 4 szabállyal (20 pont)

Minden hiba 1 vagy 2 pontlevonással jár, attól függően, hogy elírás vagy komolyabb, elvi hiba, rossz megfogalmazás.

## Osztályzat: elégséges (2) - 40% (28 pont) közepes (3) - 55% (38 pont) jó (4) - 70% (49 pont) jeles (5) - 85% (59 pont)