**Adatbázisrendszerek**

5. Gyakorlat

2025. 03. 19.

**Készítette:**

Jakab Tibor Bsc

Szak: Programtervező Informatikus

QMHKMU

**Sárospatak, 2025**

1. **Feladat**

Adott az előző órán elkészített 0.task ER modellje.

Konvertálja relációs modellre (relációs struktúra)!

**A képen sor, diagram, szöveg, Párhuzamos látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

1. **Feladat**

a.) Adott a következő relációs séma (egyedek, tulajdonságok és kapcsolatok). Készítsen el az

ER modell!

OKTATÓ [neptunkód PK, név, tanszék]

TÁRGY [kód PK, megnevezés, kredit, oktató FK]

HALLGAT [hallgató FK, tárgy FK, félév, vizsgajegy]

HALLGATÓ [neptunkód PK, név, szül.d, tankör, irsz, város, utca, hsz]

Mentés: neptunkod\_2a. drawio

**A képen diagram, sor, Diagram, minta látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

b.) Konvertálja az ER modellt a relációs struktúrára!

Mentés: neptunkod\_2b. drawio

**A képen szöveg, diagram, képernyőkép, Tervrajz látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**