

# **Adatbázis rendszerek I.**

## **BSc**

**4. Gyak.**  
**2022. 10. 04.**

**Készítette:**

Kató András Bsc

Programtervező Informatikus

S7KTW0

**Miskolc, 2022**

## 1. feladat

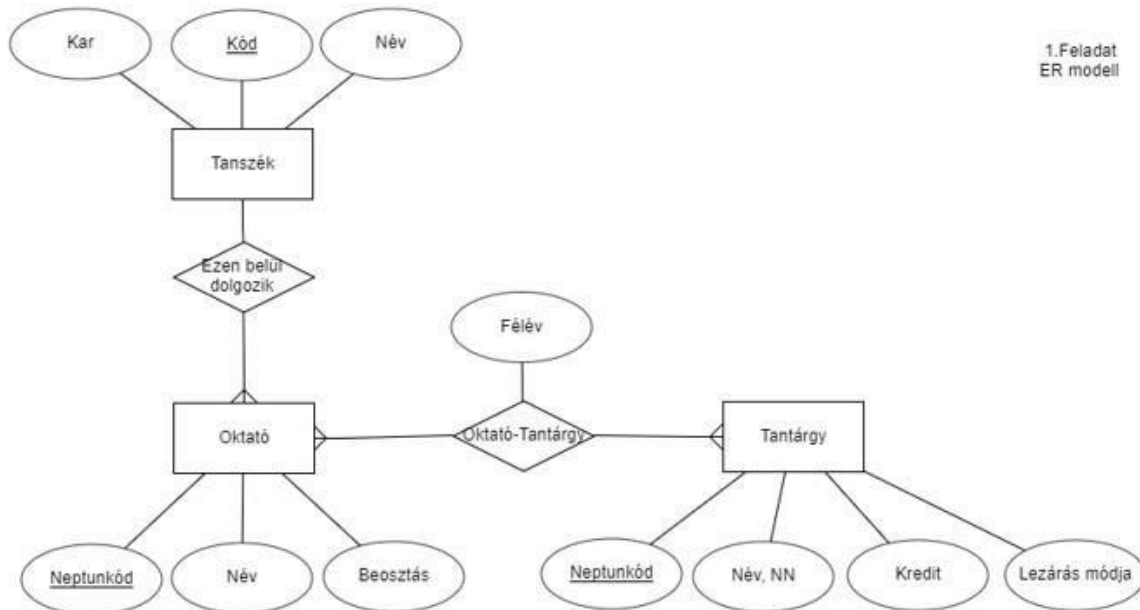
Adott a következő egyedek, tulajdonságok és kapcsolatokat. Készítsen ER modell, majd konvertálja relációs modellre.

Tanszék [kód, név, kar]

Oktató [neptunkód, név, beosztás, tanszék]

Tantárgy [neptunkód, név NN, kredit, lezárás módja]

Oktató- Tantárgy [oktatókód NN, tantárgykód NN, félév]



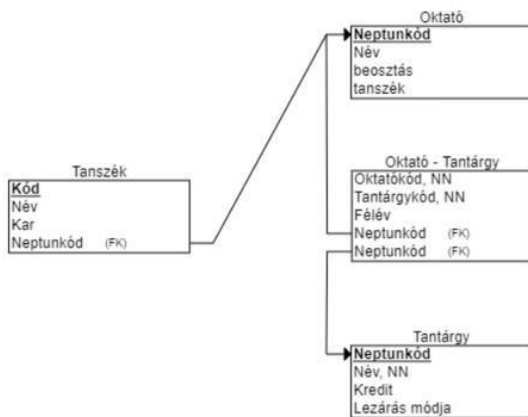
1.Feladat  
ER modell

## 2. feladat

Adott a következő ER modell. Konvertálja relációs modellre.

Megoldás:

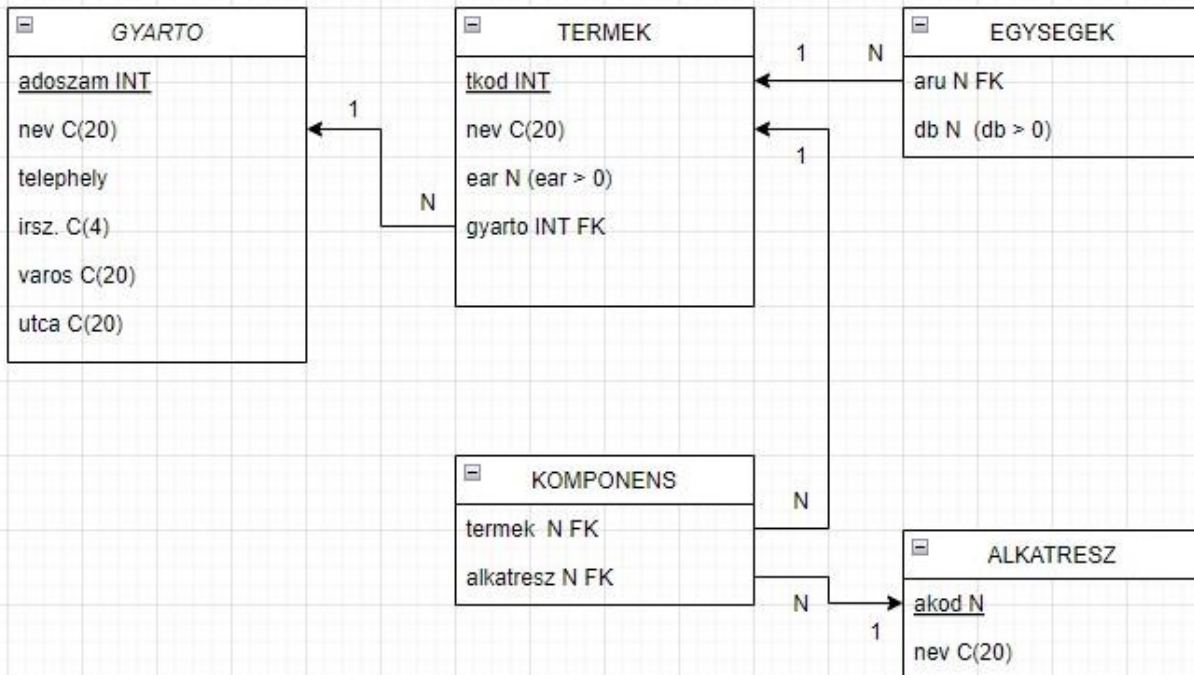
1. Feladat  
Relációs modell



### 3. Feladat

Konvertálja az alábbi sémát relációs modellre.

Megoldás:



#### 4. Feladat

Konvertálja az alábbi sémát relációs modellre.

Megoldás:

