#### Adatbázisrendszerek – 6. Practice

Téma: ER modell tervezése, konvertálás relációs modellre

**Repository:** NEPTUNKODGtkDb **Mappa neve**: NEPTUNKOD\_1015

Az elkészült feladatokat töltse fel a GitHub rendszer mappába a forrás fájlokat!

## 1. Task

Adott a következő egyedek, tulajdonságok és kapcsolatok. Készítsen az ER modell.

Tanszék: kód, név, kar

Oktató: neptunkód, név, beosztás

Tantárgy: neptunkód, név, kredit, lezárás módja

Kapcsolatok: tanév/félév

Tanszék – Oktató: 1:N

Oktató – Tantárgy: N:M

Mentés: neptunkod\_6.1. drawio

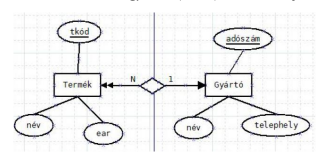
#### 2. Task

Az elkészült ER modellt konvertálja ár relációs modellre.

Mentés: neptunkod\_6.2.drawio

#### 3. Task

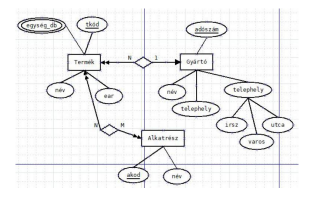
A 4. órán elkészített ER modell – *termék-gyártó* (séma) - konvertálja relációs modellre.



Mentés: neptunkod\_6.3.drawio

### 4. Task

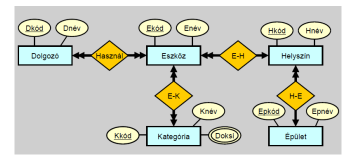
A 4. órán kibővített ER modell – *termék-gyártó- alkatrész* (séma) - konvertálja relációs modellre.



 $\textbf{Ment\'es:} \ neptunkod\_6.4. drawio$ 

# 5. Task

Adott a következő ER modell (séma). konvertálja relációs modellre.



**Mentés:** *neptunkod\_6.5.drawio*