

# **Adatbázis rendszerek I.**

## **BSc**

**4. Gyak.**  
**2022. 10. 11.**

**Készítette:**

Kató András Bsc

Programtervező Informatikus

S7KTW0

**Miskolc, 2022**

### **2. feladat**

Tervezze meg egy város tömegközlekedésének ER modelljét, majd konvertálja az ER modellt relációs modell-re. (Csak szerkesztő programmal rajzolt ábra megfelelő!)

Tartalmazza:

- a.) Az ER modell tartalmazzon min. 5 egyedet,
- b.) többféle kapcsolat (1:1; 1:N; M:N),

- c.) minden tulajdonság (normál, kulcs összetett, többértékű).
- d.) Egyedeknek min. 4 tulajdonsága legyen és N:M kapcsolatnak is legyen tulajdonságai.

2. Feladat

