

A feladatlapokat a következő szempontok szerint kell kitölteni:

Kapcsolási rajz:

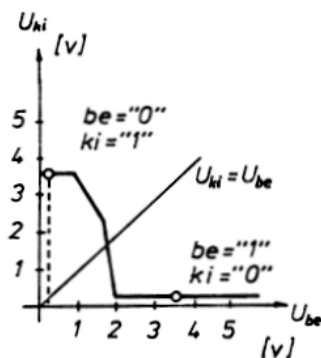
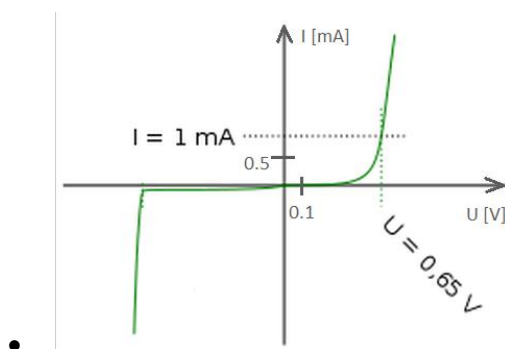
- Minden feladatnál legyen kapcsolási rajz.
- Legyenek elnevezve az elemek, és adjuk meg a mennyiségüket. (pl.  $R_1=10\text{Kohm}$ )
- Ha van generátor a kapcsolásban akkor annak a beállításai is legyenek megadva. (pl. szinusz generátor, 1Vpp, 0V offset, 1KHz)
- A kapcsoláson jelöljük a vizsgált pontokat. (pl.  $U_{ki}$ ,  $U_{be}$ )

Szimuláció:

- Írjuk le milyen szimulációt futtatunk, milyen paraméterekkel. (pl. Tranziens analízis, szimulációs idő: 1ms, felbontás: 1us,  $U_{ki}$  és  $U_{be}$  jelek idő függvényében)

Karakterisztikák:

- Mindig rajzoljuk le az idődiagramokat, transzferkarakterisztikákat, amin a méréseket végeztük.
- A karakterisztikák mindig legyenek felskálázva, a tengelyek legyenek elnevezve.
- A karakterisztikákon jelöljük a mér mennyiségeket.



Műszeres mérés

- Írja le a műszerek beállításait. Pl.:
  - generátor: 1Khz, 1Vpp, 1V offset, szinusz jel
  - hameg: feszültség mérés, AC
  - oszcilloszkóp: csatorna beállítás DC csatolt...
- A mérőkapcsoláson jelölje hova kapcsolódnak az egyes műszerek.

Szöveges értékelés:

- A feladatok végén rövid szöveges értékelés legyen a mérésről.