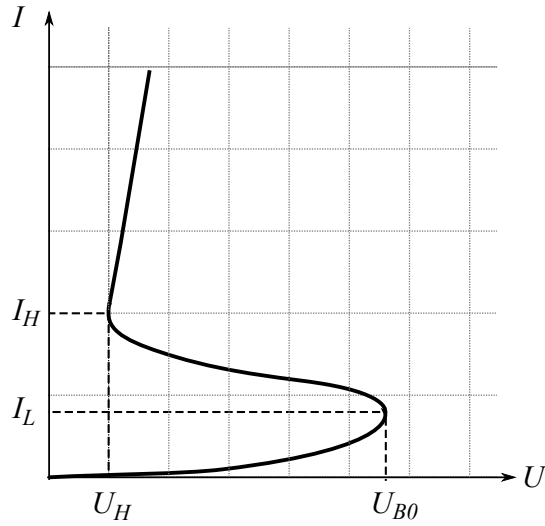


# VÁLASZLAP

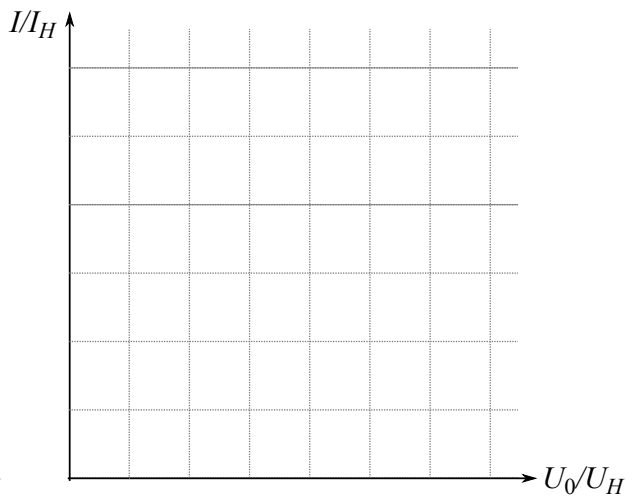
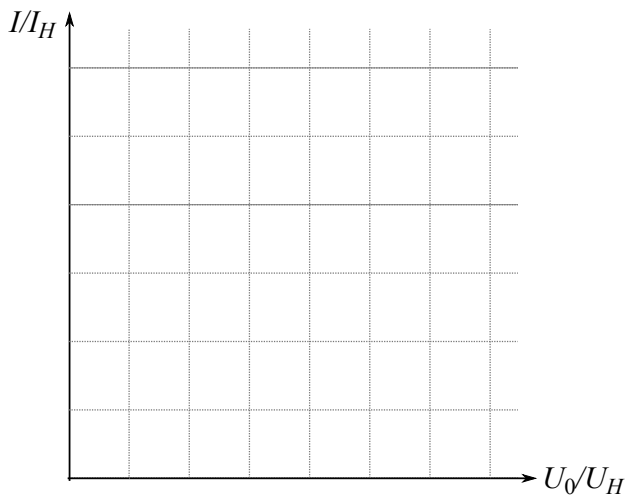
Név:

## 1/A) Tirisztor.

A tirisztor karakterisztikája kinagyítva:



A kért két grafikon:



## 1/B) Egymást vonzó pálcák.

Az egységnyi hosszra ható vonzóerő nagysága:

## 1/C) Mágneses inga.

a)

b)

c) Az amplitúdó „felezési ideje”:

# VÁLASZLAP

Név:

## 2. feladat. Felhőbe burkolózó hegygerinc

2.a)  $\Delta p/\Delta h =$

2.b)  $\Delta T/\Delta h =$

2.b)  $\Delta T/\Delta h$  numerikus értéke:

2.d)  $p(h) =$

az a magasság, ahol a nyomás  $p_0/2$ :

2.e) egyenlet  $H$ -ra:

2.f)  $H$  numerikus értéke:

# VÁLASZLAP

Név:

## 3. feladat. Súrlódó talajon mozgó henger

a)



b)



c)

