

Русенски Университет „Ангел Кънчев“		
Катедра: Теоретична и измервателна електротехника		
Дисциплина:		
Специалност:		
Студент:		Ф. №:
Група:	Дата:	Подпис на асистент:

ПРОТОКОЛ №2

Тема: Нелинейни елементи в постояннотокови вериги.

Задача 1. Изпълнението на задачата дава 4 т.

Цел на задачата:

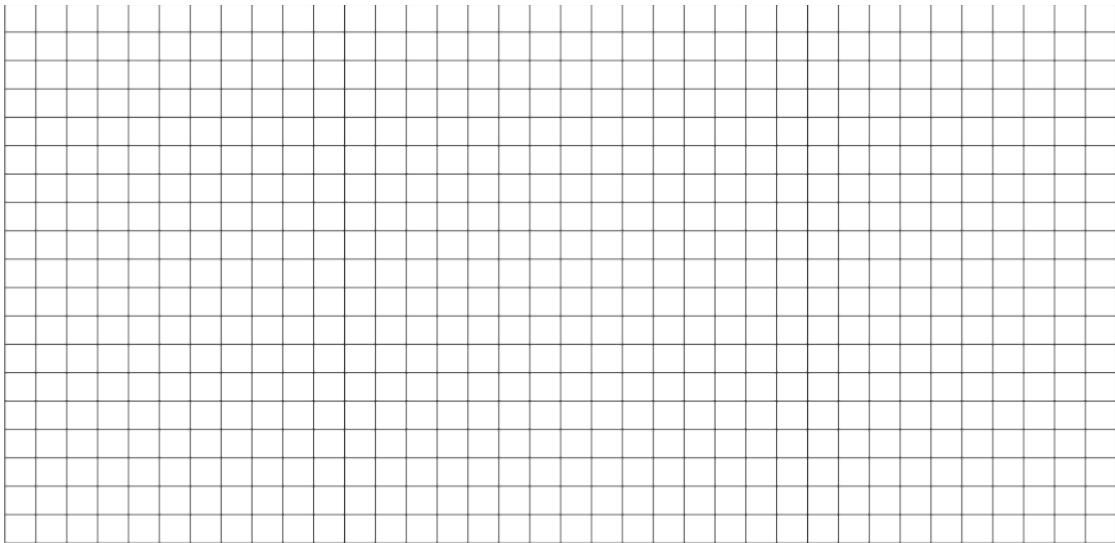
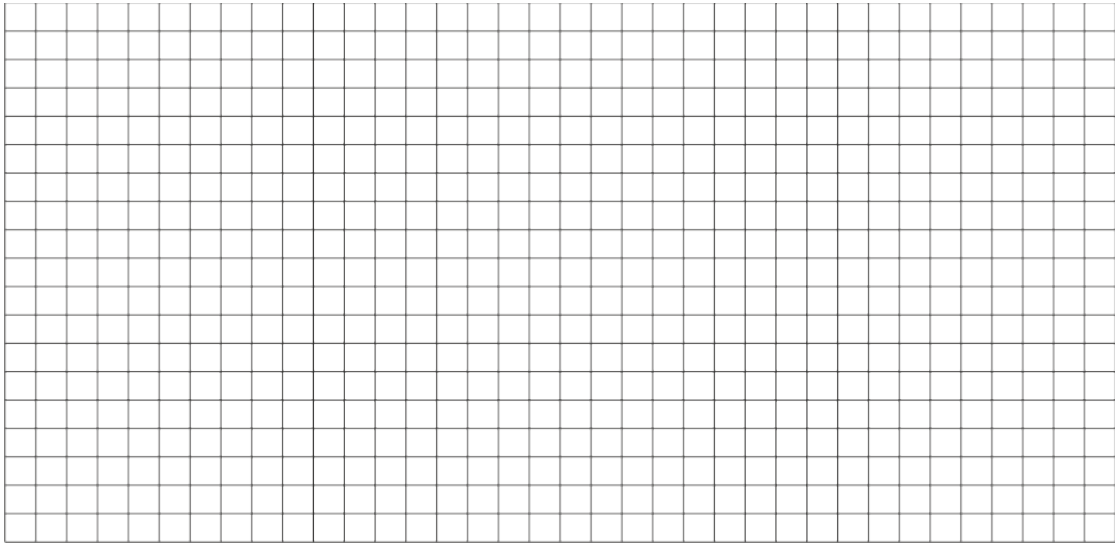
.....

.....

Схема на опитната постановка:

$U_{BX}, [V]$	1	8	9	10	11	12	13	14	15
$U_R, [V]$									
$U_{HE}, [V]$									
$I, [mA]$									
$R_{HEct}, [\Omega]$									
$P_{HE}, [W]$									
$U_R + U_{HE}, [V]$									

Графични резултати: Начертването на графиките носи 4 т.



Изводи: Написването на изводи носи 2 т.

.....

.....

.....