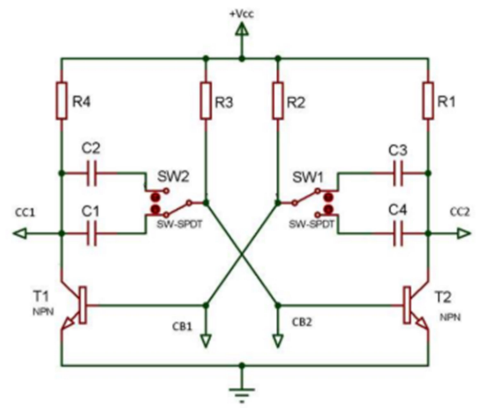
## Nhóm 1

- Hồ Văn Nhật
- Trần Hoàng Quân

## **BẢN BÁO CÁO**

## Bài 6. Dao động đa hài tự kích sử dụng BJT

- I. <u>Mục đích:</u> Khảo sát tín hiệu dao động từ bộ đa hài tự dao động. Qua đó so sánh kết quả thực tế và tính toán lý thuyết.
- II. Sơ đồ mạch thực nghiệm và giá trị linh kiện:



## SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN BỘ ĐA HÀI TỰ DAO ĐỘNG

- Giá trị linh kiện:

$$R_1 = R_4 = 1k\Omega \pm 5\%$$
  
 $R_2 = R_3 = 10k\Omega \pm 5\%$   
 $C_1 = C_2 = C_3 = C_4 = 22.10^4 pF$ 

Transistor: C828 (phân cực ngược)

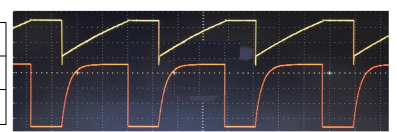
 $T_1$ : transistor 1  $T_2$ : transistor 2 SW1, SW2: khóa

- ightharpoonup Sử dụng máy dao động ký khảo sát tín hiệu trên các cực  $B_1, B_2, C_1, C_2$  của transistor  $T_1, T_2$ .
- $\triangleright$  Trường hợp  $T_2$ :

-	$C_1C_4$		
		$V_p$	Т
	$C_1$	15,20v	0,957 <i>ms</i>
	$B_1$	20,80v	0,957 <i>ms</i>

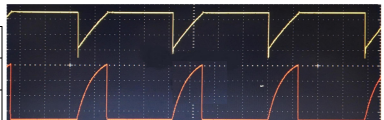


-  $C_1C_3$   $V_p$  T  $C_1$  15,00v 1,539ms  $B_1$  20,80v 1,539ms



-  $C_2C_3$ 

	$V_p$	T
$C_1$	15,00v	1,541 <i>ms</i>
$B_1$	18,40v	1,544ms



-  $C_2C_4$ 

	$V_p$	Т
$C_1$	15,20v	2,132 <i>ms</i>
$B_1$	20.40v	1.136ms

