






ЕЛЕКТРОТЕХНИКА**РАБОТНА КАРТА 2: ХАРАКТЕРНИ ВЕЛИЧИНИ ЗА ПРОМЕНЛИВИЯ ТОК**

 РЕАЛИЗИРАЙТЕ СХЕМАТА, ДАДЕНА ВДЯСНО, С ПРОГРАМАТА МУЛТИСИМ .

 СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА И ОТЧЕТЕТЕ ГОЛЕМИНАТА НА ПЕРИОДА НА ЗАХРАНВАЩОТО НАПРЕЖЕНИЕ, КАТО ПРЕМЕСТВАТЕ РЕПЕРИТЕ.

 ИЗЧИСЛЕТЕ ПЕРИОДА И СРАВНЕТЕ ИЗЧИСЛЕНАТА С ОТЧЕТЕНАТА СТОЙНОСТ.

 ПРОМЕНЕТЕ ЧЕСТОТАТА НА 100 ХЕРЦА И ПОВТОРЕТЕ ГОРНАТА ПРОЦЕДУРА.

 ПРОМЕНЕТЕ ЧЕСТОТАТА НА 5kHz И ХОРИЗОНТАЛНАТА РАЗВРЪЗКА.

 ПОВТОРЕТЕ ПРОЦЕДУРАТА ОТ ПО-ГОРЕ.

