

Acest cerc reunește un grup de studenți pasionați de electronică în vederea stimulării unui mediu studentesc liber și plăcut.

Acest cerc a fost fondat sub îndrumarea Dl. Prof. univ. Eugenie Posdărăscu, decan al Facultății de Științe Exacte și Inginerești din Universitatea Hyperion din București.

Obiectivele acestui cerc sunt de a încuraja studenții să aplice o parte din cunoștințele acumulate la facultate pe diverse aplicații din domeniile electronicii, automaticii și roboticii. Studenții sunt obișnuiți cu proiectarea și implementarea unor scheme electronice și crearea de montaje electronice care folosesc circuite moderne specializate. Studenții învață să folosească circuitele de simulare pe calculator atât pentru conceperea schemelor electrice cât și pentru verificarea funcționării circuitelor. O aplicație modernă și de actualitate constă în proiectarea și execuția de roboți pentru diverse aplicații practice. Pentru aceasta studenții sunt familiarizați cu circuitele de măsură , precum și cu elementele senzoriale.

Acest cerc își impune ca principale obiective motivarea și instruirea studenților în domeniul electronicii, axându-se pe complexitatea și aplicabilitatea acesteia.