

Správa z Krúžku priemyselnej robotiky – január, február 2022

V rámci krúžku Priemyselná robotika sa študenti oboznámili so spôsobmi riadenia a učenia robotov. Učenie robota bolo demonštrované na humanoidnom robotovi Poppym, riadenom cez Raspberry Pi. Na krúžku boli prezentované najčastejšie pohony v robotike ako krokový a jednosmerný motor. Bola diskutovaná ich konštrukcia, oblasť použitia, ich výhody, nevýhody a spôsoby riadenia. K týmto pohonom boli pripravené aj praktické ukážky pre demonštráciu činnosti. Študenti mali možnosť aktívne sa zapájať do diskusie a prispievať svojimi skúsenosťami s používaním týchto pohonov.

Ing. Jozef Macej

