
URUCHAMIANIE, OBSŁUGA I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW FANUC - KURS ZAAWANSOWANY

ZAKRES SZKOLENIA

- § Programowanie pozycji.
- § Korygowanie zaprogramowanej już pozycji.
- § Dodatkowe instrukcje dostępne z komendami ruchu.
- § Rejestry zwykłe i rejestry pozycji
- § Programowanie wybranych instrukcji logicznych.
- § Poprawianie instrukcji logicznych (sprawdzanie programu, zapisywanie programu na karcie FLASH).
- § Opis dostępnych instrukcji programowania oraz podstawowych struktur.
- § Programowanie pętli, warunków logicznych, sterowanie przebiegiem programu.
- § Programowanie przyrostowe.
- § Analiza struktury i działania programów wykonawczych. Wyjaśnienie schematu działania programu. Konfiguracja robota do pracy automatycznej w trybie PNS - program główny i współpracujących z nim podprogramów.
- § Wykonywanie programu w trybie pracy ręcznej i automatycznej.
- § Komunikaty błędów i zalecane postępowanie w przypadku ich wystąpienia.