

## ORIENTAČNÍ PROGRAM ŠKOLENÍ PROGRAMOVÁNÍ ROBOTŮ FANUC

1. den **10.00 – 16.00**
  - obecné seznámení s robotem a ovládacími prvky
  - bezpečnost
  - základní souřadné systémy robota a pohyby v nich
  
2. den **8.00 – 16.00**
  - definice souřadného systému nástroj robota (UTOOL)
  - definice souřadného systému dílu v pracovišti (UFRAME)
  - tvorba programů
  - základní instrukce v programu
  
3. den **8.00 – 16.00**
  - práce s registry
  - práce s vstupy/výstupy
  - tvorba složitějších programů
  
4. den **8.00 – 16.00**
  - programy s použitím příkazů ToolOffset a Offset
  - praktické zkoušky
  - orientace v základních chybových hláškách
  
5. den **8.00 – 12.00**
  - zálohování robota
  - prostor pro dotazy a opakování