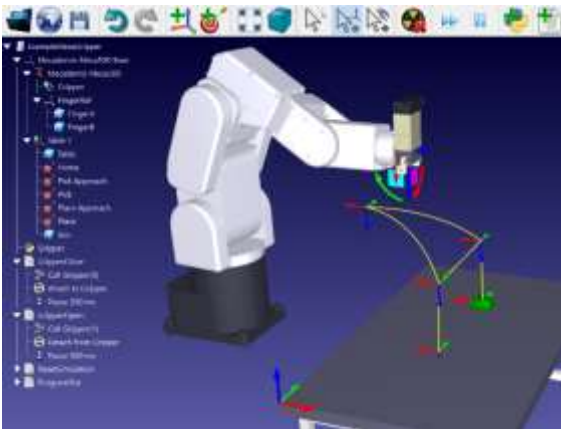


Laboratorul de Robotica Industrială din Universitatea din Pitești a primit de la RoboDK <https://robodk.com/>

- 30 licențe educaționale complete

Programul este folosit pentru simularea și programarea offline a roboților industriali la cursurile/laboratoarele:

- Robotica Industrială de studenți de la programele de licență de Inginerie Electrică și Electronică Aplicată
- Tehnici CAD în Inginerie Electrică de studenți de la programul de master de Inginerie Electrică



Ce este RoboDK?¹

RoboDK este un simulator puternic și economic pentru simularea și programarea roboților industriali.

Ce este cel mai bun la RoboDK?²

- Nu sunt necesare competențe de programare datorită interfeței intuitive a programului
- Se pot programa ușor roboți industriali cu doar câteva click-uri
- RoboDK are o bibliotecă cu peste 500 roboți industriali

Beneficiile programului RoboDK³

Avantajul simulării și programării offline este că se pot programa roboții fără presiunea mediului de producție.

Cu RoboDK se pot programa roboți direct din calculator și se elimină timpii morți din producție alocați programării roboților.

¹ <https://robodk.com/index>

² <https://robodk.com/index>

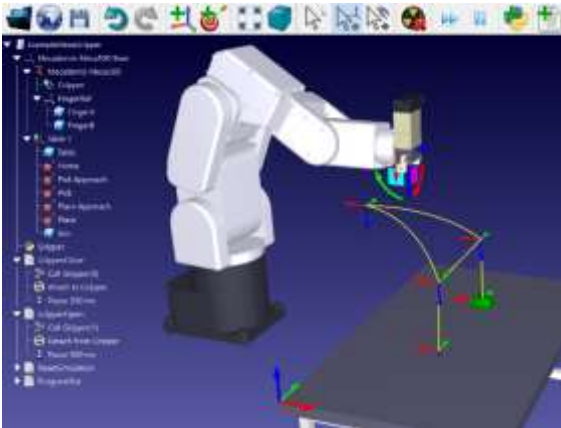
³ <https://robodk.com/index>

The Industrial Robotics Laboratory of the University of Pitesti received from RoboDK <https://robodk.com/>

- 30 full educational licenses

The program is used for simulation and offline programming of industrial robots in the courses/laboratories:

- Industrial Robotics by Electrical and Electronics Engineering bachelor students
- CAD techniques in Electrical Engineering by Electrical Engineering master students



What is RoboDK?⁴

RoboDK is a powerful and cost-effective simulator for industrial robots and robot programming.

What is best about RoboDK?⁵

- No programming skills are required with RoboDK's intuitive interface
- You can easily program any robot offline with just a few clicks
- RoboDK has an extensive library with over 500 robot arms

RoboDK key benefits⁶

The advantage of using RoboDK's simulation and offline programming tools is that it allows you to program robots outside the production environment.

With RoboDK you can program robots directly from your computer and eliminate production downtime caused by shop floor programming.

⁴ <https://robodk.com/index>

⁵ <https://robodk.com/index>

⁶ <https://robodk.com/index>