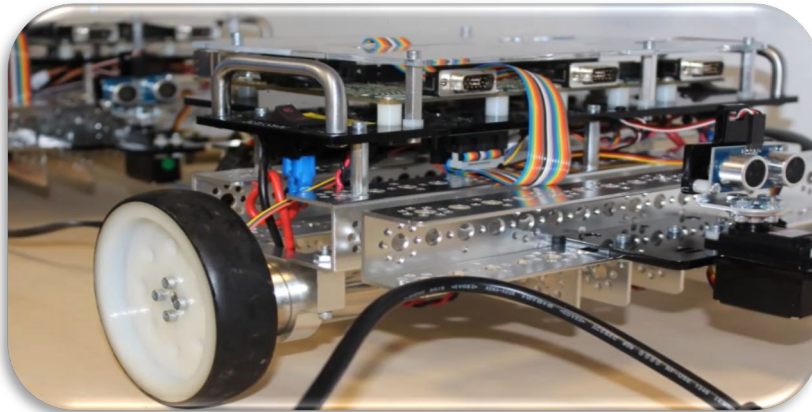


Servicii oferite prin Laborator Productiva Universitatea din Oradea

Locație: Universitatea din Oradea, str. Universității nr. 1, Oradea, Bihor



Servicii:

- programarea roboților ABB, Kuka, Fanuc;
- programare CNC 3 și 4 axe; rogramare CNC 5 axe;
- achiziția datelor;
- automatizări industriale, programare PLC, microcontroler.

Dotări laborator:

- Roboți industriali de sudură, manipulare și vopsit ABB;
- Centru de prelucrare TMA-AL 50
- Conveyor în forma T
- Celulă de sudură robotizată.

Facilități care pot fi puse la dispoziție în laborator cu taxă de acces:

Nr.	Echipament, instalație, tehnologie, software	Scurtă descriere	Taxă de acces / oră (Euro cu TVA)**
1.	Roboți industriali de sudură și vopsit ABB	2 roboți industriali IRB1600 cu echipament de comandă IRC5	15
2.	Centru de prelucrare TMA-AL 50	Mașină unealtă cu comandă numerică în 5 axe cu mese paletabile curse: 400x400x1000 Echipament CNC Fanuc 310i Magazie de scule cu 32 posturi	20
3.	Conveyor în forma T	Conveior 2 trasee Cu palete de capacitate 2 kg, cu echipament de comandă sincronizat cu echipamentul de comandă al roboților AAB IRB1600	10

4.	Celulă de sudură robotizată	Kuka KR150 Fanuc R-2000iB/210F Fanuc R-30iA Sudură în puncte	30
----	-----------------------------	---	----

Servicii de instruire în utilizarea facilităților din laborator:

Nr.	Echiptament, instalație, tehnologie, software	Taxă de instruire/oră (Euro cu TVA)*
1.	Programarea roboților ABB, Kuka, Fanuc	25
2.	Programare CNC 3 și 4 axe	25
3.	Programare CNC 5 axe	35
4.	Achiziția datelor	30
5.	Automatizări industriale, programare PLC, microcontroler	25

* Taxă de pornire a negocierii pentru activitatea de transfer tehnologic

** Pentru proiecte/contracte derulate în lei - curs BNR din ziua contractării

Persoana de contact: prof. univ. dr. habil. Dodescu Anca Otilia – Prorector – coordonator activități partener

Universitatea din Oradea, Str. Universității nr. 1,

<https://www.uoradea.ro/Proiecte+Universitatea+din+Oradea>

e-mail: dih4societyuo@gmail.com