

Workshop

Interactiune cu robotii industriali

Gazda voastra

Dr. Ing. Cristian Moldovan
Departamentul de Mecatronica si Robotica
Facultatea de Mecanica
Universitatea Politehnica Timisoara

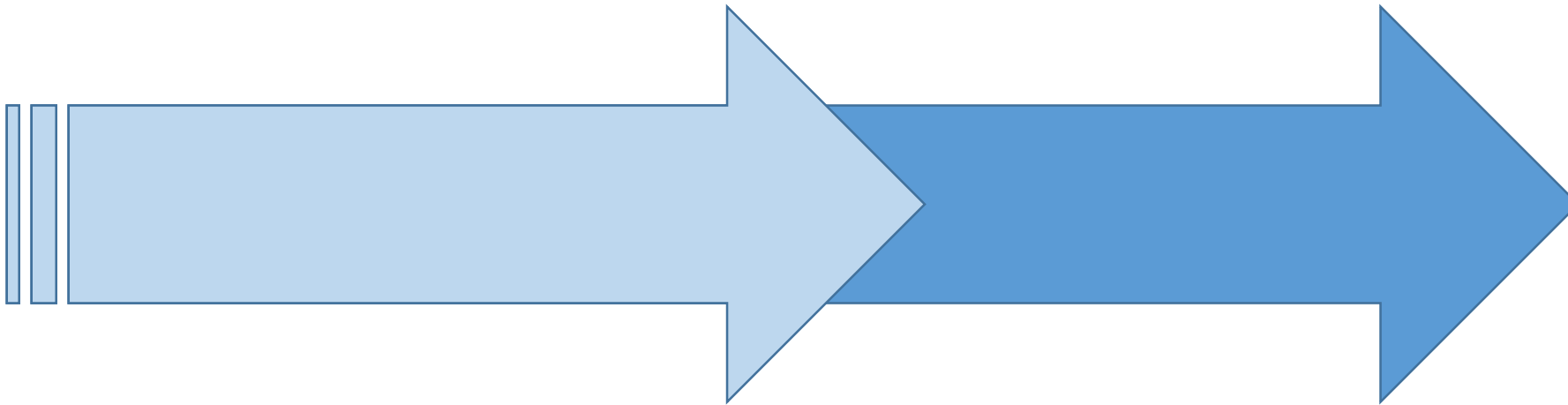
Cuprins al acestei prezentari

1. Timeline Inscriere
2. Conditii de participare.
3. Cum te sprijinim noi
4. Program Workshop. SmileyFace
5. Locatia



1. Timeline Inscriere

**Deadline Inscriere (orientativ)
15 Aprilie 2024**



**Workshop
26 Aprilie
2024**

1. Timeline Inscriere

mec.upt.ro



UNIVERSITATEA „POLITEHNICA” DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE MECANICĂ



.RO Despre FMT Conducere Educație Calitate Studenți WebMAIL CONTACT

Data: 25.03.2024 - Ora: 16:51:44

DEPARTAMENTE

- Mecanică și Rezistența Materialelor
- Mecatronică și Robotică
- Ingineria Materialelor și Fabricației
- Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi
- Mechanical Engineering

Resurse utile

- Orare și Programare Sali
- Burse și Tabere
- Rapoarte
- Evenimente
- Renumerotarea Salilor FMT



**Formular inscriere Workshop
Interactiune cu robotii KUKA**



Noutati

- Orare si Examine
- Oferte Angajare
- Contact secretariat pentru diverse documente
- Resetare parola pentru precazari
- Resetare parola studenti cont UPT

**Adeverințe
PENSIONARE**

- Reinmatriculare sau Reluare de studii

Internationalization Offer

**Workshop
26 Aprilie
2024**

2. Conditii de participare

Pentru participare se
Completeaza Formularul de inscriere

Pentru eventualele deconturi, este nevoie de bonuri fiscale

3. Cum te sprijinim noi

Noi putem sa te ajutam si sa iti decontam

- 50 RON pt transport
- cazare peste noapte in caminele studentesti (daca este cazul)

Masa o oferim noi

Oferim pranzul si cina (in grup, toti participantii, la cantina studenteasca)

Oferim si un certificat de participare ce poate fi utilizat ca justificare de absenta la scoala (va fi cel mai probabil saptamana altfel)

4. Program Workshop. SmileyFace

9-10 - Primire la Departamentul de Mecatronica

10-12 – Prezentari ale Departamentului/Facultatii

12-13 – Masa pranz (in grup, la cantina)

13-17 – Hands-on KUKA/Universal Robots

Mini Safety Training

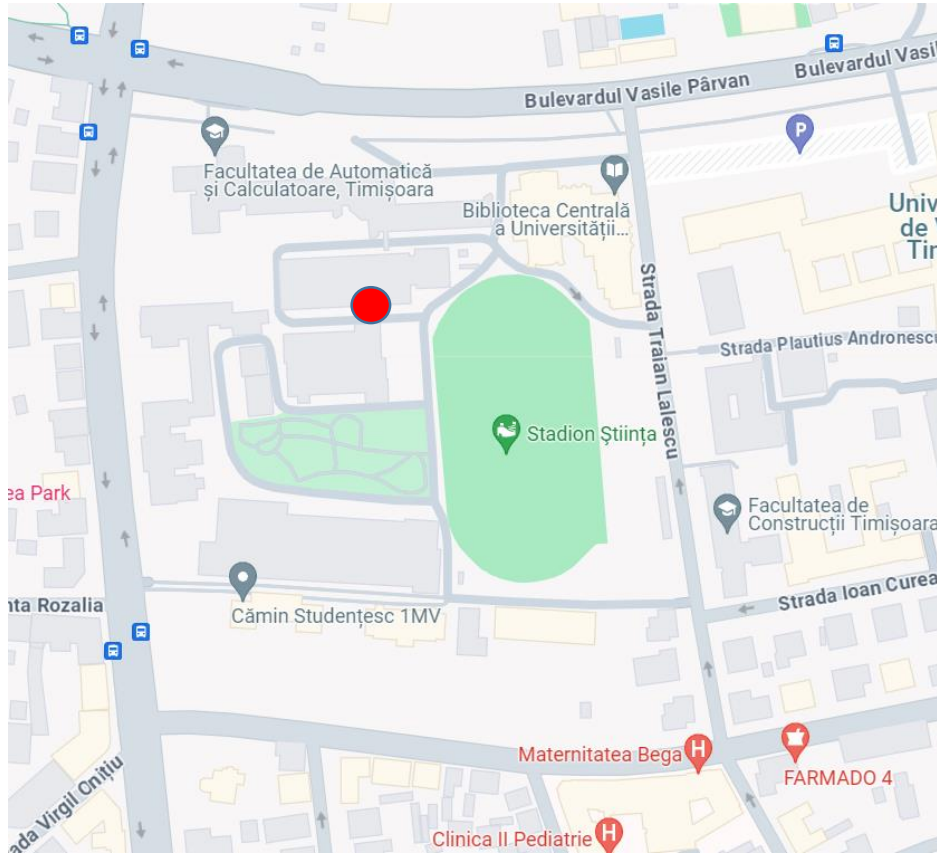
Prezentare paradigma de programare a robotilor

Hands-on: realizarea unui desen cu robotul industrial

Concluzii

17-19 - Dinner (in grup, la cantina). Grup Photo. Farewell.

5. Locatia



Deadline Inscriere (orientativ)
15 Aprilie 2024

Workshop

26 Aprilie 2024

Daca aveti intrebari sau nelamuriri, scrieti-mi pe
Cristian.Moldovan@upt.ro

Va asteptam cu placere !!!