# Kezdőlap

# Kurzussal kapcsolatos információk

# Tárgyfelelős

Dr. Galambos Péter peter.galambos@irob.uni-obuda.hu

#### Oktatók

Levendovics Tamás tamas.levendovics@irob.uni-obuda.hu

Détár Borsa detar.borsa@gmail.com

# Órarendi információk

| Csoport    | Időpont            | Terem   |
|------------|--------------------|---------|
| 1. csoport | Péntek 11:40-14:15 | BA.1.10 |
| 2. csoport | Péntek 14:25-17:00 | BA.1.10 |

### Féléves ütemezés

| Okt.<br>hét | Dátum       | Témakör   | Számonkérés |
|-------------|-------------|---|-------------|
| 1.          | febr.<br>16 | Követelmények ismertetése. ROS<br>bevezetés. Fejlesztőkörnyezet<br>felállítása. | -           |

| Okt.<br>hét | Dátum       | Témakör   | Számonkérés           |
|-------------|-------------|---|-----------------------|
| 2.          | febr.<br>23 | Fejlesztőkörnyezet felállítása. Linux alapok. ROS 1 és ROS 2. Egyszerű próbakódok futtatása. ROS package. Az alapvető ROS kommunikáció, publisher és subscriber implementálása. | -                     |
| 3.          | márc.<br>1  | Python alapok. ROS kommunikáció implementációjának gyakorlása, példafeladatok megoldása.  | -                     |
| 4.          | márc.<br>8  | Robotikai alapfogalmak, da Vinci<br>sebészrobot programozása szimulált<br>környezetben.   | -                     |
| 5.          | márc.<br>15 | Szünet.   | -                     |
| 6.          | márc.<br>22 | Projekt labor I. Verziókövetés, Git.<br>(Laboron a jelenlét opcionális)   | ZH1 (10:45,<br>F.05.) |
| 7.          | márc.<br>29 | Rektori szünet.   | -                     |
| 8.          | ápr. 5      | ROS 2 Launch, Param, Bag  | -                     |
| 9.          | ápr. 12     | Kinematika, inverz kinematika,<br>szimulált robotkar programozása<br>csukló-, és munkatérben.   | -                     |
| 10.         | ápr. 19     | ROS service, ROS action fogalma, felhasználása.   | -                     |
| 11.         | ápr. 26     | Kálmán-szűrő. Szenzoros adatok<br>gyűjtése és feldolgozása ROS<br>környezetben. Odometria-IMU<br>szenzorfúzió implementációja mobil<br>robot platformra.                        | -                     |

| Okt.<br>hét | Dátum   | Témakör   | Számonkérés              |
|-------------|---------|---|--------------------------|
| 12.         | máj. 3  | Projekt labor II. (Laboron a jelenlét opcionális) | ZH2 (10:45,<br>F.05.)    |
| 13.         | máj. 10 | Kötelező programok bemutatása.                    | Pót ZH<br>(10:45, F.05.) |
| 14.         | máj. 17 | Rektori szünet.                                   | -                        |
| 14+1.       | máj. 24 | -   | Aláíráspótló             |



#### Warning

A félév során az ütemezés változhat!

# Követelmények

### Kötelező program

- Bizonyítottan saját munka
- Értékelhető eredményeket produkáljon
- Pontozás: a megoldás teljessége, megfelelő ROS kommunikáció alkalmazása, program célszerű szerkezete, az implementáció minősége, a kód dokumentálása

# Évközi jegy

A jelenlét az órákon kötelező (min 70%, vagyis maximum 2 igazolatlan hiányzás).

A félév elfogadásának feltétele, hogy mind a két ZH, mind a kötelező program értékelése legalább elégséges.

### Félév végi jegy

 $(Jegy = (ZH1 + ZH2 + 2 \times K\"{o}tProg) / 4)$ 

A két ZH közül egy a szorgalmi időszak utolsó hetében pótolható. Az évközi jegy pótló alkalmon egy ZH illetve a projekt bemutatása pótolható.

Bejczy Antal Intelligens Robottechnikai Központ (BARK)





# ÓBUDAI EGYETEM

BEJCZY ANTAL INTELLIGENS ROBOTTECHNIKAI KÖZPONT

Ĭ

https://irob.uni-obuda.hu

#### irob-saf

(iRob Surgical Automation Framework)



https://github.com/ABC-iRobotics/irob-saf

### PlatypOUs

https://github.com/ABC-iRobotics/PlatypOUs-Mobile-Robot-Platform