# Kötelező Program

# Ütemezés

Okt. hét	Dátum	Számonkérés
6.	okt. 17	Kötelező programok ismertetése. Projekt labor I.
9.	nov. 7	Projekt labor II.
14.	dec. 12	Kötelező programok bemutatása.

# Nehézségi fokozatok és érdemjegyek

A kötelező programok három *nehézségi fokozatban* teljesíthetők. A *nehézségi fok* meghatározza a **legjobb** érdemjegyet, amely a teljesítéséért kapható!

Nehézségi fok	Legjobb megszerezhető érdemjegy
Basic	3
Advanced	4
Epic	5



Tip

A feladatok úgy vannak megadva, hogy érdemes a **Basic** szinttel kezdeni, és onnan fokozatosan építkezni az **Epic** szintig.

A kötelező programok a következő szempontok szerint kerülnek értékelésre:

- Bizonyítottan saját munka
- Értékelhető eredményeket produkáljon
- Verziókövetés használata, feltöltés GitHub/GitLab/egyéb repoba
- Launch fájlok
- Megoldás teljessége
- Megfelelő ROS kommunikáció alkalmazása
- Program célszerű ROS struktúrája
- Implementáció minősége
- Kód dokumentálása



Tip

ChatGPT és egyéb MI eszközök használata megengedett.

# Évközi jegy

A félév elfogadásának feltétele, hogy mind a két ZH, mind a kötelező program értékelése legalább elégséges. A két ZH közül az egyik az utolsó óra alkalmával pótolható.



Félév végi jegy

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

# Kötelező program témák

#### 1. Mobil robot

#### A. Playground Robot

Gazebo install

• Setting up a robot simulation (Gazebo)



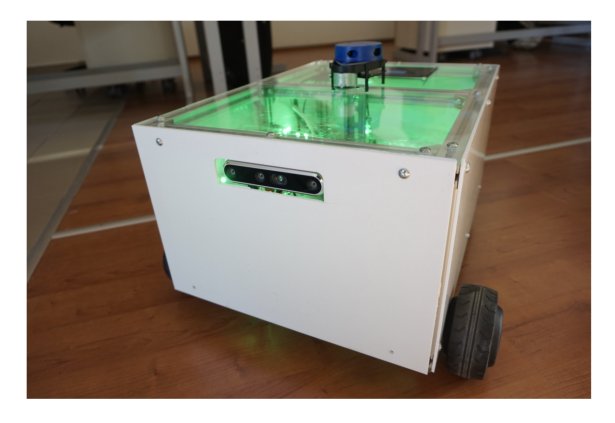
## B. TurtleBot4

- TurtleBot4 Simulator Tutorial
- TurtleBot4 GUI Docs



# C. PlatypOUs (ROS 1)

• PlatypOUs GitHub



D. Bármilyen mobil robot

#### 1.1. Mobil robot akadály elkerülés

- **Basic:** Szimulátor élesztése. ROS node/node-ok implementálása szenzorok adatainak beolvasására és a a robot mozgatására.
- Advanced: ROS rendszer implementálása akadály felismerésére és az akadályt kikerülő trajektória tervezésére és megvalósítására szimulált környezetben bármely szenzor felhasználásával.

• Epic: Nyűgözz le!

### 1.2. Mobil robot pályakövetés

- **Basic:** Szimulátor élesztése. ROS node/node-ok implementálása szenzorok adatainak beolvasására és a a robot mozgatására.
- Advanced: ROS rendszer implementálása pályakövetésre szimulált környezetben bármely szenzor felhasználásával(pl. fal mellett haladás adott távolságra LIDAR segítségével).

• Epic: Nyűgözz le!

#### 1.3. Mobil robot objektum követés/visual servoing

- **Basic:** Szimulátor élesztése. ROS node/node-ok implementálása szenzorok adatainak beolvasására és a a robot mozgatására.
- Advanced: ROS rendszer implementálása objektum megkeresésére/ felismerésére és követésére/megközelítésére szimulált környezetben bármely szenzor felhasználásával (pl. visual servoing).

• Epic: Nyűgözz le!

#### 1.4. Mobil robot action library

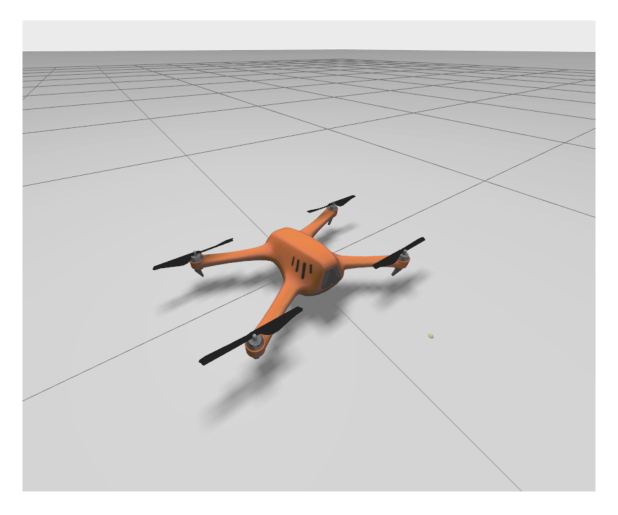
- **Basic:** Szimulátor élesztése. ROS node/node-ok implementálása szenzorok adatainak beolvasására és a a robot mozgatására.
- Advanced: Egyszerű műveleteket tartalmazó, ROS action alapú könyvtár és ezeket végrehajtó rendszer implementálása (pl. push object, move to object, turn around).

• Epic: Nyűgözz le!

## 2. Quadcopter

- Gazebo install
- Setting up a robot simulation (Gazebo)

ign gazebo -v 4 -r quadcopter.sdf



- **Basic:** Szimulátor élesztése. ROS node/node-ok implementálása szenzorok adatainak beolvasására és a a robot mozgatására.
- Advanced: ROS rendszer implementálása magasság/sebesség szabályozására.
- Epic: Nyűgözz le!

### 3. Szabadon választott Gazebo szimuláció

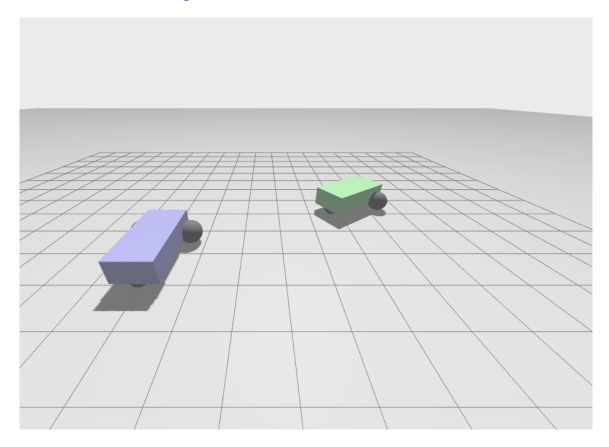
- Gazebo install
- Setting up a robot simulation (Gazebo)
- Gazebo World Examples

penulum.png

Megegyezés alapján.

### 4. Gazebo szimuláció összeállítása

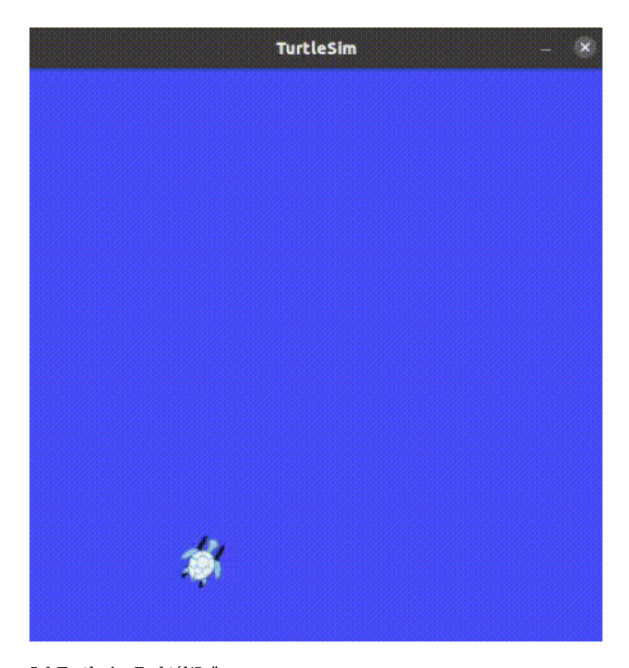
- Gazebo install
- Setting up a robot simulation (Gazebo)
- Gazebo World Examples



Megegyezés alapján.

## 5. TurtleSim

- Turtlesim Tutorial
- Koch Görbe



## 5.1 Turtlesim Fraktál/Szöveg

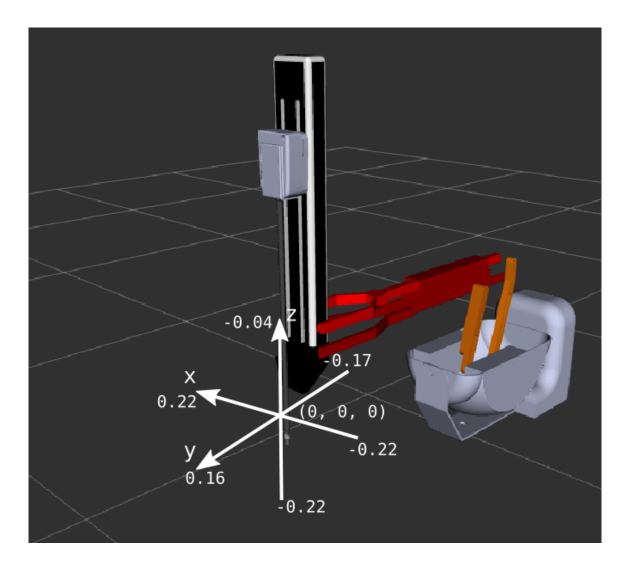
• Basic: Arányos szabályozó implementálása.

• Advanced: Fraktál/szöveg rajzolása.

• Epic: Nyűgözz le!

## 6. DVRK

- Download and compile dVRK 2
- Marker examples



#### 6.1 DVRK Interaktív Marker

Megfogható, mozgatható marker implementálása a DVRK szimulátorához.

## 7. YouBot (Windows)

Ĭ

• YouBot controller GitHub

### 7.1. YouBot ROS integráció

- Basic: YouBot repo build-elése, megismerése
- Advanced: Szimulált robot mozgatása csuklótérben ROS környezetben
- Epic: Tesztelés valós roboton és/vagy nyűgözz le!

## X. Saját téma

Megegyezés alapján.

## Hasznos linkek

- Gazebo install
- Setting up a robot simulation (Gazebo)
- Gazebo World Examples
- YouBot controller GitHub
- Download and compile dVRK 2
- Marker examples
- Turtlesim Tutorial
- Koch Görbe