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 ea. és lab.	Kedd 11:40-15:10	BA.1.10

Féléves ütemezés

Okt. hét	Dátum	Témakör	Számonkérés
1.	szept. 12	Követelmények ismertetése. ROS bevezetés. Fejlesztőkörnyezet felállítása.	-
2.			-

Okt. hét	Dátum	Témakör	Számonkérés
	szept. 19	Fejlesztőkörnyezet felállítása. Linux alapok. ROS 1 és ROS 2. Egyszerű próbakódok futtatása. ROS package. Az alapvető ROS kommunikáció, publisher és subscriber implementálása.	
3.	szept. 26	Python alapok. ROS kommunikáció implementációjának gyakorlása, példafeladatok megoldása.	-
4.	okt. 3	ROS 2 Launch, Param, Bag	-
5.	okt. 10	Verziókövetés, Git. Projekt labor I.	-
7.	okt. 17	Robotikai alapfogalmak, da Vinci sebészrobot programozása szimulált környezetben I.	-
8.	okt. 24	Robotikai alapfogalmak, da Vinci sebészrobot programozása szimulált környezetben II.	ZH1
9.	okt. 31	Kinematika, inverz kinematika, szimulált robotkar programozása csukló-, és munkatérben I.	-
10.	nov. 7	Kinematika, inverz kinematika, szimulált robotkar programozása csukló-, és munkatérben II.	-
11.	nov. 14	Projekt labor II.	-
13.	nov. 28	ROS service, ROS action fogalma, felhasználása I.	-
14.	dec. 5	ROS service, ROS action fogalma, felhasználása II.	ZH2 május 26. 10:45 F.05

Okt. hét	Dátum	Témakör	Számonkérés
15.	dec. 12	Kötelező programok bemutatása.	Pót ZH
15+1.	dec. 19	-	Aláíráspótló: csak kötprog

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%).

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