

Aut-84.3145 Kenttä- ja palvelurobotiikka

Field and Service Robotics (5op)

Tentti/exam 07.05.2007

1. Liikkeenohjausjärjestelmä (pilotijärjestelmä) on eräs liikkuvan robotin osajärjestelmistä. Mitä tehtäviä tämä osajärjestelmä hoitaa? Tarkastellaan WorkPartner- robottia esimerkinä. Kuva tämän robotin liikkeenohjausjärjestelmän toiminta. Motion control (piloting) system is one of the subsystems in mobile robots. What tasks this subsystem takes care? Consider WorkPartner robot as an example. Describe operation of the motion control system of this robot.

(6)

2. Mikä on seuraavien anturien ensisijainen mittaussuure eli mitä ne mittavat?
What is the primary measuring quantity of following sensors i.e. what do they measure?

Laser scanner (laserskanneri)	(1)
Optical increment encoder (optinen inkrementtienkooderi)	(1)
Magnetic compass (magneettinen kompassi)	(1)
Resolver(i)	(1)
Doppler radar (doppler tutka)	(1)
Gyro (gyro)	(1)

(6)

3. a) Selitä lyhyesti mikä on nk. SLAM (Simultaneus Localization and Mapping) ongelma eli mihin SLAMillä pyritään. Explain shortly what is so called SLAM (Simultaneus Localization and Mapping) problem i.e. what is the target of SLAM.

(3)

- b) Selitä kulkuaikamittauksen (ToF) periaate. Mitkä ovat yleisimmät ToF-sensorit robotiikassa (3 kpl) ja millainen on niiden suorituskyky?

Explain the time of flight (ToF) range measurement principle. Which are the most used time of flight sensors (3) in robotics and what is their performance?

(3)

(6)

4. Luennoissa on tarkasteltu esimerkinä useaa informaatiolähettää käyttävästä navigoinnista robottipoijujärjestelmää (SWARM-järjestelmä). Poijut liikkuvat merivirtausten mukana ja keräävät antureillaan veden laatuun liittyvää tietoa. Mittaustietoon liitetään navigaation antama estimoitu paikkatieto. Selosta kuinka paikannusjärjestelmä toimii. Kalmansuodattimen yhtälöitä ei tarvitse muistaa, mutta selostuksen tulisi kuitenkin sisältää periaate, jolle estimointi rakentuu. Lecture notes includes an example on robotic buoy system (SWARM-system), which utilizes several information sources in its navigation system. The buoys move with sea currents and collects water quality measurement information. Estimated spatial data from the navigation system is joined to measurement data. Explain the main principle of the navigation system. You don't need to remember the Kalman filter equations, but you should explain the principle on which the estimation is based.

(6)