



FDD3316 Robotik, läsecirkel 6,0 hp

Robotics, Reading Group

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

J-2024-2643

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Studenten måste bedriva forskning på doktorandnivå inom robotik eller ett närliggande område.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter att studenterna har klarat kursen ska de kunna:

- Demonstrera bred kunskap inom robotik genom att presentera och diskutera ämnen utanför det egna forskningsområdet
- Demonstrera förmågan att kritiskt kunna granska – i tal och skrift – de senaste forskningsresultaten
- Demonstrera förmågan att kunna reflektera över andra studenters ståndpunkter

Kursinnehåll

Ämnen på forskningsfronten inom robotik.

Examination

- EXA1 - Examination, 6,0 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Aktivt deltagande vid minst 24 seminarietillfällen, presentation vid minst två av dessa.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.