

KURSPLAN

Projektkurs Flygteknik 7,5 högskolepoäng F7022T

Project in aeronautical engineering

Kursplan antagna: Höst 2007 Lp 1 - Vår 2009 Lp 4

BESLUT

Kursplanen är fastställd av Institutionen för tillämpad fysik, maskin- och materialteknik 2007-02-28 att gälla från H07.

Projektkurs Flygteknik 7,5 högskolepoäng F7022T

Project in aeronautical engineering

Avancerad nivå, F7022T

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Avancerad nivå	A1N	G U 3 4 5		Farkostteknik

Behörighet

Grundläggande behörighet samt den flygteknisk kurs till vilken projektet anknyter.

Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

Examinator

Hans O Åkerstedt

Mål/Förväntat studieresultat

Efter avslutad kurs ska studenten kunna självständigt eller i grupp genomföra ett avancerat projekt inom något av flygteknikens delområden och redovisa detta skriftligt.

Kursinnehåll

Projektet kan väljas fritt av deltagarna i anslutning till någon flygteknisk kurs. Deltagarna planerar och genomför projektarbetet självständigt med för projektet lämplig handledare. Vid kursens slut redovisas hela projektet skriftligt.

Genomförande

Projektarbetet bedrivs i grupper om 1-3 deltagare.

Examination

Projektarbetet dokumenteras i en rapport.

Litteratur. Gäller från Höst 2007 Lp 1

Meddelas senare.

Kursgivare

Institutionen för tillämpad fysik, maskin- och materialteknik

Prov

Provnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Skriftlig rapport	7,5	G U 3 4 5

Kursplanen fastställd

Kursplanen är fastställd av Institutionen för tillämpad fysik, maskin- och materialteknik 2007-02-28 att gälla från H07.