



FSG3128 Fordonsaerodynamik

9,0 hp

Vehicle Aerodynamics

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

Fastställande

Kursplan för FSG3128 gäller från och med VT19.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Kursens uppläggning förutsätter att en grundläggande strömnings-mekanikkurs som SG1217 (för T), SG1220 (för M), SG1223 (för F) eller motsvarande har inhämtats.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen skall ge en introduktion till fordonsaerodynamik samt en fördjupning av deltagarnas strömningstekniska kunskaper tillämpade på fordon. Olika metoder för att utvärdera de aerodynamiska krafterna kommer att introduceras.

Efter att ha studerat denna kurs sak teknologen kunna

- analysera strömningsfälten kring olika fordon
- uppskatta aerodynamiska krafter på ett fordon
- analysera och kritisera givna konstruktionslösningar samt ge förslag på god aerodynamisk design
- genomföra en experimentell bestämning av motståndet på ett fordon

Kursinnehåll

Översiktlig genomgång av grundläggande strömningsmekanik. Gränsskikt och vorticitet. Strömning kring strömlinjeformade kroppar. Strömning kring trubbiga kroppar. Aerodynamiska krafter på vägfordon: utvärdering av krafter och möjligheter att kontrollera dessa. Designaspekter med avseende på extern och intern strömning i fordon. Under kursen kommer seminarier att ges inom följande områden: experimentella och numeriska metoder inom fordonsaerodynamiken, tävlingsbilars aerodynamik, bussar och lastbilars aerodynamik.

Examination

- LAB2 - Laboration, 2,0 hp, betygsskala: P, F
- PRO1 - Projektuppgift, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN2 - Tentamen, 4,0 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.

LAB1 Laboration 2,0 (P, F)

PRO1 Projektuppgift 3,0 hp (P, F)

TEN1 Tentamen 4,0 hp (P, F)

Övriga krav för slutbetyg

One oral exam, tutor some undergraduate projects, laboratory work.

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.