



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Drönares teknologi och sambällstillämpningar The Technology and Applications of Drone Systems

FLYF20, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Ledningsgruppen för grundutbildning

Beslutsdatum: 2021-04-23

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Aeronautiska vetenskaper.

Valfri för: L4-gi, RH4, MKAT1

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Denna kurs syftar till att utveckla kunskaper, färdigheter och förhållningssätt för tillämpning av obemannade luftfartygssystem (UAS) och samhällstillämpningar.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

Demonstrera en förståelse för regelverket kring användningen av obemannade luftfartygssystem (UAS) i olika typer av luftrum.

Demonstrera en förståelse för risker vid flygning med UAS nära människor, egendom samt vid flygning med tyngre flygsystem.

Demonstrera kunskap om planering av flygning med UAS samt framtagande av åtgärdsplaner vid eventuell avvikelse från den ursprungliga planen.

Demonstrera en förståelse för hur olika meteorologiska förhållanden kan påverka funktionen för ett UAS.

Demonstrera en generell förståelse för möjliga begränsningar vid användning av UAS.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

Demonstrera färdighet att planera och genomföra flygningar med UAS.

Demonstrera förmåga att värdera risker utifrån den miljö där en UAS-flygning planeras.

Demonstrera förmåga att genomföra riskhantering för olika typer av UAS.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

Demonstrera förmåga att kritiskt reflektera över etiska aspekter med olika typer av UAS-applikationer; däribland integritet, sociala konsekvenser samt jämlikhetsaspekter.

Demonstrera förmåga att värdera huruvida särskilda UAS-applikationer bör genomföras, baserat på riskbedömning.

Kursinnehåll

Kursen består av föreläsningar, fältövningar och självstudier.

Kursen är indelad i två moduler. Modul ett introducerar olika former av UAS-teknologi samt regelverket som styr användningen av obemannade luftfartyg (UAV). Modul två introducerar och praktiserar användningen av UAS-teknologi genom planeing, riskanalys och genomförandet av olika typer av flygupdrag.

De kunskaper och färdigheter som uppnås genom kursen inkluderar de moment vilka krävs för att uppnå ett bevis på operatörskompetens, nivå A2, enligt det nationella regelverket och EASAs regel 2019/947. Trafikflyghögskolan vid Lunds universitet har tillstånd från Transportstyrelsen att undervisa och examinera drönaroperatörskompetens på den nivån.

Kursens examination

Betygsskala: UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: Studenten examineras genom godkänt genomförande av praktiska moment samt skriftlig tentamen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Delmoment

Kod: 0121. **Benämning:** UAS-teknologi, design och regelverk för UAS-användning .

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen **Delmomentet omfattar:**
- Användning av UAS för att möta samhällsutmaningar - Regelverk för UAS-användning - Transportstyrelsens och EASAs regelverk - Regelverket i praktiken – tillstånd baserade på riskklassificering - Luftrumsreglering och flygtrafikledning - Säkerhetskultur och incidentrapportering - Operativa procedurer - UAS-teknologi - Flygningen grundprinciper hos farkoster med roterande- respektive fasta vingar - Luftfart generellt - Motor teknologier - Massa/balans - Prestanda, planering och uppföljning - Automatiserad och autonom flygning

Kod: 0221. **Benämning:** Planering och genomförande av UAS-uppdrag .

Antal högskolepoäng: 4,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända övningar **Delmomentet omfattar:** - Övningar i vilka studenterna deltar i planering och utförande av UAS-flygningar - Manuell flygning - Automatiserad flygning - Navigering - Människans förutsättningar och begränsningar - Meteorologi och meteorologiska begränsningar. - Markkontrollstationer (GCP) för georeferenstagnation - Mänskliga förmågor och begränsningar. - Kommunikation - Riskanalys för UAS-flygning

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Rikard Tyllström, rikard.tyllstrom@tfhs.lu.se

Hemsida: <http://www.tfhs.lu.se>