



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Luftfartslagarna

Air Law

FLYU15, 3 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2022/23

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Ledningsgruppen för grundutbildning

Beslutsdatum: 2022-06-09

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Aeronautiska vetenskaper.

Undervisningspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Att introducera den studerande till de regler och bestämmelser som är gällande. Kursen ska introducera de studerande till de olika regelverk som existerar, deras tolkning och verkningar i praxis.

Efter fullföljd kurs ska studenten ha goda kunskaper om gällande regelverk och lagar.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Specifik kunskap om i vilka publikationer olika luftfartslagor och bestämmelser finns beskrivna.
- Specifik kunskap om visuella flygregler, instrumentflygregler och där tillhörande lagar och bestämmelser.
- Kunskap om pilotens roll i samarbete med olika trafikledningsorgan och myndigheter.
- Kunskap om luftfartslagor och bestämmelser för att kunna planera flygning i enlighet med instrumentflygregler i komplicerade vädermiljöer och trafiktäta områden.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Förmåga att sätta organisationerna bakom regelverken i sitt rätta sammanhan.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Visa insikt om luftfartsreglernas och bestämmelsernas roll i relation till flygsäkerheten.

Kursinnehåll

Kursen behandlar olika nationella och internationella luftfartslagar och bestämmelser med därtill hörande regelverk, vägledningar och deras tillämpning.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Deltagande i obligatoriska föreläsningar och övningar.

Examination för varje del sker i form av internetbaserade eller klassrumsbundna Progress Tests. Kursen avslutas med ett Final Test på utbildningsorten. För godkänt krävs godkänt resultat på samtliga Progress Tests samt minst 75 % rätt på genomfört Final Test.

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.

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kurslitteratur

- EASA ATPL Air Law. Padpilot Ltd, 2020. 2nd Edition.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Stefan Nyström, stefan.nystrom@tfhs.lu.se

Kursadministratör: Viveka Lund, viveka.lund@tfhs.lu.se

Övrig information: Undervisningen sker i form av obligatoriska föreläsningar och övningar.