



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för skog och träteknik

2TS911 Skogsproduktion, 7,5 högskolepoäng

Forest Growth and Yield, 7.5 credits

Huvudområde

Skogs- och träteknik

Ämnesgrupp

Skogsvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för teknik 2013-08-19

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2014

Förkunskaper

60 hp Skogs- och träteknik.

Mål

Studerande ska efter kursen kunna:

- förklara hur skogsbruksåtgärder som plantering, röjning, gallring, dikning, gödning och trädslagsval påverkar skogsproduktionen, och hur detta i sin tur kan omsättas i stor- och småskaligt skogsbruk med hänsyn till samhälleliga och etiska aspekter,
- förklara med olika modeller hur enskilda träd och bestånd växer samt kunna analysera olika modellers uppbyggnad, lämplighet, styrkor och svagheter, möjligheter och begränsningar,
- söka material i vetenskaplig litteratur relaterat till nationella eller internationella skogsproduktionsfrågor och värdera detta utifrån relevans, giltighet, allmännytta och etik. Med utgångspunkt i en problemställning kunna samla in, analysera och värdera skogliga data. Muntligen presentera ett arbete samt kritiskt granska och diskutera andras arbeten,
- kunna beskriva den historiska utvecklingen av skogsproduktionsforskningen i Sverige.

Innehåll

Kursen innehåller följande moment:

- Skogsproduktionsforskningens historia
- Förutsättningar för skogsproduktion
- Begrepp, samband och lagar

- Modeller och modellering inom skogsproduktion
- Tillväxtbegränsande och produktionspåverkande faktorer
- Intensivodling
- Bonitet och dess variation
- Omsättning och effekter av skogsproduktionsåtgärder i skogsbrukandet
- Nationella och internationella aktuella forskningsfrågor

Undervisningsformer

Kursen distribueras som distansutbildning med stöd av IKT, Internet och träffar. Träffarna kan bestå av föreläsningar, gästföreläsningar, övningar, laborationer, studiebesök, exkursioner och seminarier.

Undervisningen bedrivs på svenska.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen U,3,4 eller 5.

Bedömning av de studerandes prestationer sker genom inlämningsuppgifter, redovisning av projektarbeten och tentamina. Examination kan ske både skriftligt och muntligt. För betyget godkänd ska de förväntade studieresultaten vara uppnådda.

Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursvärdering som sammanställs skriftligt och återkopplas till studenterna. Sammanställningen redovisas för aktuella organ samt arkiveras av kursansvarig institution.

Övrigt

Vissa delmoment i kursen kan komma att medföra kostnader som bekostas av kursdeltagaren. På inlämningsuppgiften ges bara betyg Underkänd och Godkänd.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Litt

Kompendier 200 s.

Film

Material tillhandahållet av avdelningen.