

Dag	Datum	Tid	Kursmoment	Lärare	Plats
Tisdag	02-nov	9 – 10 10 – 15	Kursintroduktion Strömninglära	DN TH	Krolliljan Krolliljan
Onsdag	03-nov	9 – 12 13 – 17	Övning med pumpar. Obligatorisk. Avslutas med gemensam genomgång.	TH	Mellangård
Torsdag	04-nov	9 – 12 13 – 15 15 – 17	Matematik, repetition och fördjupning Räknestuga Matematik	DN DN	Nordan Nordan
Fredag	05-nov	8 – 17	Ledig dag		
Måndag	08-nov	8 – 12 13 – 17	Eget arbete		
Tisdag	09-nov	8 – 10 10 – 12 13 – 17	Quizz + Intro motorlära Motorlära fortsättning Inlämning uppgift strömninglära	SES SES	Nordan Nordan
Onsdag	10-nov	8 – 09 9 – 12 13 – 17	Seminarium strömninglära. Obligatorisk. Introduktion till hydraulik. Quizz.	TH TH	Nordan Nordan
Torsdag	11-nov	6 – 19	Utbildningsdag om hydraulik. Avfärd 06.30 till Utbildningcentrum Servicetekniker, Ljungby, åter ca 18.30. Obligatorisk.		Ljungby
Fredag	12-nov	8 – 15 15 – 17	Eget arbete Inlämning hydraulikuppgift		
Måndag	15-nov	9 – 12 13 – 15 15 – 17	Matematik och fysik, triogonometri Räknestuga Matematik	DN DN	Nordan Nordan
Tisdag	16-nov	8 – 12 15 – 17	Däck, band, m.m.	MT	Kärnan
Onsdag	17-nov	9 – 12 13 – 17	Mekanik och dragkraft	DN	Nordan
Torsdag	18-nov	8 – 10 10 – 12 13 – 17	Transmissioner Introduktion till uppgift – Transmissioner	SES SES	Nordan Nordan
Fredag	19-nov	8 – 15 15 – 17	Eget arbete Inlämning uppgift i matematik		

Dag	Datum	Tid	Kursmoment	Lärare	Plats
Måndag	22-nov	9 – 10 10 – 15 15 – 17	Seminarium Mekanik Ellära, lik- och växelström	DN DN	Nordan Nordan
Tisdag	23-nov	8 – 12 15 – 17	Tillämpad hydraulik	IM	Nordan
Onsdag	24-nov	8 – 12 13 – 17	Övning el- och tillverkningsteknik. Obligatorisk. Reservtid övning	DN	Mellangård
Torsdag	25-nov	8 – 09 9 – 12 13 – 15 15 – 17	Quizz - tillverkningsteknik Maskinelement och material Introduktion till Konstruktionsuppgift Studiebesök, Inst. för maskinteknologi, LTH	TH TH TH TH/MH	Nordan Nordan Nordan LTH
Fredag	26-nov	8 – 12 13 – 17	Precisionsodlingsteknik Introduktion till uppgift - Teknik för precisionsodling Inlämning uppgift i mekanik och dragkraft	JM SES	Nordan Nordan
Måndag	29 nov	9 – 12 15 – 17	Introduction to Image analyses Introduktion till uppgift – Referat teknisk forskning	OG DN	Nordan Nordan
Tisdag	30-nov	9 – 12 13 – 17	Matematik, derivator, max/min Introduktion till uppgift - Optimal kvävegiva. Räknestuga Matematik.	DN SES DN	Nordan Nordan Grodden
Onsdag	01-dec	8 – 12 13 – 17	Oljor, Agrol	LGP	Nordan
Torsdag	02-dec	9 – 11 11 – 12 13 – 17	Provning av motorer Övning med musseldiagram Seminarium om motorkarakteristik.	DN DN DN	Nordan Nordan Nordan
Fredag	03-dec	8 – 12 13 – 17	Eget arbete Inlämning spec bränsleförbrukning		
Måndag	06-dec	9 – 10 10 – 12 13 – 17	Kursavstämning Introduktion till uppgift – Autonoma fordon Tekniska egenskaper hos biomaterial	DN DN DN	Nordan Nordan Nordan
Tisdag	07-dec	8 – 12 13 – 17	Övning Sortering. Obligatorisk.	DN	Mellangård
Onsdag	08-dec	8 – 12 13 – 17	Omtentamensdag		
Torsdag	09-dec	9 – 15 13 – 17	Tid för studiebesök		
Fredag	10-dec	8 – 15 15 – 17	Tid för studiebesök Inlämning eluppgift		

Dag	Datum	Tid	Kursmoment	Lärare	Plats
Måndag	13-dec	9 – 10 10 – 12 15 – 17	Seminarium Elteknik Logistik i lantbruket	DN DN	Nordan Nordan
Tisdag	14-dec	9 – 15 15 – 17	Övning Datorsimulering av skördelogistik	DN	Datorsal Magasinet B
Onsdag	15-dec	8 – 12 13 – 17	Eget arbete/Tid för studiebesök		
Torsdag	16-dec	8 – 12 13 – 17	Studiebesök Modern felsökning av traktorer. Obligatorisk. Preliminärt datum.	JH	LMB, Skurup
Fredag	17-dec	10 – 11 11 – 12 13 – 17	Redovisning Referat teknisk forskning Obligatorisk. Seminarium Teknik för precisionsodling Obligatorisk. Inlämning Datorsimulering av skördelogistik	DN SES	Plantan Plantan
Måndag	20-dec	8 – 17	Eget arbete		
Tisdag	21-dec	8 – 17	Eget arbete		
Onsdag	22-dec	8 – 17	Eget arbete		
			Jullov		
Måndag	03-jan	8 – 17	Eget arbete		
Tisdag	04-jan	8 – 17	Eget arbete		
Onsdag	05-jan	8 – 17	Eget arbete		
Torsdag	06-jan	8 – 17	Ledig dag		
Fredag	07-jan	8 – 12 13 – 17	Inlämning Optimal kvävegiva Inlämning Autonoma fordon Inlämning Transmissionsuppgift Inlämning Konstruktionsuppgift		
Måndag	10-jan	10 – 12 13 – 17	Redovisning Optimal kvävegiva. Obligatorisk. Teknik för precisionsodling, styrfiler m.m.	SES/JEE KN	Nordan Nordan
Tisdag	11-jan	10 – 12 13 – 17	Redovisning Autonoma fordon. Obligatorisk. Studiebesök Gunnar Nilsson Maskin AB. JD-Link m.m.	DN/SES MS	Grodden Eslöv
Onsdag	12-jan	8 – 11 11 – 12 13 – 17	Redovisning Transmissionsuppgift. Obligatorisk. Redovisning Konstruktionsuppgift. Obligatorisk. Kursutvärdering Rättning av uppgifter	SES/DN TH/DN TH/DN	Nordan Nordan
Torsdag	13-jan	8 – 17	Rättning av uppgifter		
Fredag	14-jan	8 – 17	Rättning av uppgifter		

Lärare

DN	Daniel Nilsson	Inst. för biosystem och teknologi, SLU
IM	Ingvar Mårtensson	Lantmännen Maskin AB
JEE	Jan-Erik Englund	Inst. för biosystem och teknologi, SLU
JH	Jonas Håkansson	Lantmännen Maskin AB
JM	Johan Mickelåker	Dataväxt
KN	Knud Nissen	Yara AB
LGP	Lars-Göran Persson	Agrol Lubricants, Lantmännen
MH	Mikael Hörndahl	Lunds Tekniska Högskola
MS	Marcus Schön	Gunnar Nilsson Maskin AB
MT	Martin Terning	Continental Däck Sverige AB
OG	Oleksiy Guzhva	Inst. för biosystem och teknologi, SLU
SES	Sven-Erik Svensson	Inst för biosystem och teknologi, SLU
TH	Torsten Hörndahl	Inst för biosystem och teknologi, SLU

Lokaler

Grupprum Krolliljan	Articum/Navet (10 pl)
Nordan	Agricum (14 pl)
Kärnan	Agricum (14 pl)
Grodden	Agricum (24 pl)
Datorsal Magasinet B	Alnarpsgården (9 pl)
Plantan (distansundervisn, videokonferens)	Agricum (30 pl)