

OBS! Preliminärt!

Dag	Datum	Tid	Kursmoment	Lärare	Plats
Tisdag	01-nov	13 – 14	Kursintroduktion	DN/TH	Sunnan
		14 – 16	Matematik - repetition och fördjupning	DN	Sunnan
Onsdag	02-nov	8 – 12	Strömningslära	TH	St. Sessions-salen
		13 – 17	Eget arbete		
Torsdag	03-nov	8 – 12	Eget arbete	TH	T-hallen
		13 – 17	Övning med pumpar. Obligatorisk. Grupp A: 13-15, Grupp B: 15-17.		
Fredag	04-nov	8 – 17	Ledig dag		
Måndag	07-nov	8 – 12	Inlämning: Strömningslära		
		13 – 17	Eget arbete		
Tisdag	08-nov	9 – 10	Seminarium strömningslära. Obligatorisk.	TH	St. Sessions-salen
		10 – 15	Quizz + Introduktion till hydraulik	TH	St. Sessions-salen
		13 – 17	Eget arbete		
Onsdag	09-nov	6 – 19	Utbildningsdag om hydraulik. Avfärd 06.30 till ARCC Utbildning AB, Ljungby, åter ca 18.30. Obligatorisk.		Ljungby
Torsdag	10-nov	8 – 12	Eget arbete		
		13 – 16	Tillämpad hydraulik	IM	Grodden
Fredag	11-nov	8 – 12	Eget arbete		
		13 – 17	Inlämning: Hydraulik		
Måndag	14-nov	9 – 12	Matematik - trigonometri	DN	St. Sessions-salen
		13 – 17	Eget arbete		
Tisdag	15-nov	8 – 12	Eget arbete	DN	Sunnan
		13 – 16	Mekanik och dragkraft		
Onsdag	16-nov	8 – 12	Eget arbete	MT	Östan
		13 – 17	Däck, band, m.m.		
Torsdag	17-nov	8 – 17	Lantmästartagen		
Fredag	18-nov	8 – 12	Eget arbete	DN	Zoom
		13 – 15	Räknestuga matematik		
		15 – 17	Inlämning: Matematik		

Dag	Datum	Tid	Kursmoment	Lärare	Plats
Måndag	21-nov	8 – 12 13 – 17	Quizz + Ellära, lik- och växelström. Eget arbete	TH	Plantan
Tisdag	22-nov	8 – 12 13 – 15	Quizz + Tillverkningsteknik, maskinelement och material Studiebesök, Inst. för maskinteknologi, LTH	TH TH/MH	Sunnan LTH, Lund
Onsdag	23-nov	8 – 12 13 – 17	Eget arbete Övning el- och tillverkningsteknik. Obligatorisk. Grupp A 13-15, Grupp B 15-17.	TH/DN	T-hallen
Torsdag	24-nov	8 – 12 13 – 17	Eget arbete Quizz + Motorlära	SES	Grodden
Fredag	25-nov	8 – 12 13 – 15 15 – 17	Eget arbete Räknestuga Mekanik och dragkraft Inlämning: Mekanik och dragkraft	DN	Zoom
Måndag	28-nov	8 – 12 13 – 17	Transmissioner Eget arbete	SES	Östan
Tisdag	29-nov	8 – 12 13 – 16	Eget arbete Motorkarakteristik, provning av motorer	DN	Grodden
Onsdag	30-nov	7 – 18	Studiebesök Väderstad. Avfärd senast kl 07.00. Obligatorisk.	DN m.fl.	Väderstad
Torsdag	01-dec	8 – 12 13 – 17	Eget arbete Oljor, smörjmedel, m.m.	LGP	Grodden
Fredag	02-dec	9 – 12 13 – 17	Introduction to Image analyses Inlämning: Musseldiagram Inlämning: Elteknik	OL?	Skörden
Måndag	05-dec	9 – 12 13 – 17	Sensorer/mätteknik/styrssystem Eget arbete	DN	Grodden
Tisdag	06-dec	8 – 9 9 – 12 13 – 17	Drönare i jordbruket Teknik för precisionsodling Studiebesök. Autonoma maskiner. Farmdroid?	RD? JM	Grodden Grodden
Onsdag	07-dec	8 – 17	Omprovstag		
Torsdag	08-dec	8 – 12 13 – 17	Eget arbete Precisionsodlingsteknik, styrfiler m.m.	KN	Plantan
Fredag	09-dec	8 – 12 15 – 17	Eget arbete Inlämning: Referat teknisk forskning		

Dag	Datum	Tid	Kursmoment	Lärare	Plats
Måndag	12-dec	9 – 12	Matematik - derivator och max/min	DN	Plantan
		13 – 15	Introduktion "Optimal kvävegiva" Redovisning Referat teknisk forskning. Obligatorisk.	TH/DN	Sunnan
Tisdag	13-dec	8 – 12 13 – 15	Eget arbete Tekniska egenskaper hos biomaterial	DN	Östan
Onsdag	14-dec	8 – 12 13 – 17	Eget arbete		
Torsdag	15-dec	8 – 12 13 – 17	Eget arbete Övning Sortering och rensning. Obligatorisk. Grupp B 13-15, Grupp A 15-17.	DN	T-hallen
Fredag	16-dec	8 – 15 16 – 17	Eget arbete Inlämning Autonoma fordon		
Måndag	19-dec	8 – 12 13 – 15	Eget arbete Logistik i lantbruket	DN	Grodden
Tisdag	20-dec	9 – 12	Övning Datorsimulering av maskinsystem	DN	Datorsal Olympen B
		13 – 17	Eget arbete		
Onsdag	21-dec	8 – 12	Studiebesök, LMB i Tomelilla. Avfärd från Alnarp kl. 8.00. Obligatorisk.	DN m.fl.	Tomelilla
Torsdag	22-dec	8 – 12 13 – 17	Eget arbete Inlämning Datorsimulering av maskinsystem		
			Jullov		
Måndag	02-jan	8 – 17	Eget arbete		
Tisdag	03-jan	8 – 17	Eget arbete		
Onsdag	04-jan	8 – 17	Eget arbete		
Torsdag	05-jan	8 – 17	Ledig dag		
Fredag	06-jan	8 – 17	Inlämning Optimal kvävegiva Inlämning Transmissionsuppgift Inlämning Konstruktionsuppgift		
Måndag	09-jan	9 – 12	Redovisning Optimal kvävegiva. Obligatorisk.	JEE/SES /DN	Östan
		13 – 17	Redovisning Autonoma fordon. Obligatorisk. Eget arbete/reservtid		
Tisdag	10-jan	8 – 17	Studiebesök Gunnar Nilsson Maskin, Eslöv? JD-link m m.		
Onsdag	11-jan	8 – 12	Redovisning Konstruktionsuppgift Obligatorisk. Redovisning Transmissionsuppgift Obligatorisk.	TH/DN/ /SES	BT?
Torsdag	12-jan	9 – 12	Reservtid Redovisningar		På BT?
		13 – 17	Rättning av uppgifter		
Fredag	13-jan	8 – 12	Eget arbete		
		13 - 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
RD	Ryan Davidson	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

Sunnan	Agricum (30 pl)
Stora Sessionssalen	Slottet (32 pl)
T-hallen	Mellangård, maskin- och laborationshall
Grodden	Agricum (24 pl)
Datorsal Olympen B	Alnarpsgården (20 pl)
Östan	Agricum (24 pl)
Plantan (distansundervisn, videokonferens)	Agricum (30 pl)
Skörden	Agricum (50 pl)