

Tid	Kur sko d	Anmä ning skod	Kursnamn	Tentamensinformation	Plats	Person	Modul	Aktivi tet	Tenta mens typ	Schematitel	Beställningskommentar	Antal stude nter
v 3												
Tis 2023-01-17												
13:15 - 14:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal Z	Erik Anerud Gunnar Larsson Åke Nordberg		Introd uktion Oblig atoris k		Course introduction		20
14:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal Z	Erik Anerud		Förel äsnin g		Introduction forestry		20
15:15 - 16:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Erik Anerud		Förel äsnin g		Definition and classification of biofuels		20
Ons 2023-01-18												
08:15 - 11:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal O2	Erik Anerud		Förel äsnin g		Fuel quality- storage and handling		20
11:15 - 12:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal O2	Anders Larsolle		Förel äsnin g		Introduction agriculture		20
v 4												
Tis 2023-01-24												
13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal Q	Gästlärare Anders Eriksson, SKOGFORSK		Förel äsnin g		Biofuel systems and logistics		20
15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal Q	Gästlärare Anders Eriksson, SKOGFORSK		Förel äsnin g		Bioenergy markets		20
Ons 2023-01-25												
13:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal Q	Michael Finell		Förel äsnin g		Pellets technology and torrefaction		20

Tid	Kur sko d	Anmä ning skod	Kursnamn	Tentamensinformation	Plats	Person	Modul	Aktivi tet	Tenta mens typ	Schematitel	Beställningskommentar	Antal stude nter
v 5 Tis 2023-01-31												
13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal Q	Gästlärare Evgheni Ermolaev, Stockholm Vatten & Avfall		Förel äsni ng		Waste management		20
15:15 - 16:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal Q	Cecilia Sundberg		Förel äsni ng		Small scale biofuel systems		20
Ons 2023-02-01												
13:15 - 14:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Maximilian Schulte		Förel äsni ng		Measuring climate impact	Vissa moment den här dagen kräver zoom, därför önskan om sal med ideokonferens.	20
14:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Maximilian Schulte		Förel äsni ng		Climate impact of forest biofuels	Vissa moment den här dagen kräver zoom, därför önskan om sal med ideokonferens.	20
15:15 - 16:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Pernilla Tidåker		Förel äsni ng		Biodiversity	Vissa moment den här dagen kräver zoom, därför önskan om sal med ideokonferens.	20
16:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Erik Anerud		Introd uktion Oblig atoris k		Introduction to assignment	Vissa moment den här dagen kräver zoom, därför önskan om sal med ideokonferens.	20
v 6 Tis 2023-02-07												
08:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system			Erik Anerud		Oblig atoris k Studi ebesö k		Solid biofuel study visit		20
v 7 Tis 2023-02-14												

Tid	Kur sko d	Anmä ning skod	Kursnamn	Tentamensinformation	Plats	Person	Modul	Aktivi tet	Tenta mens typ	Schematitel	Beställningskommentar	Antal stude nter
v 7	Tis 2023-02-14											
08:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Lennart Kennes sal	Erik Anerud		Oblig atoris k Semi nariu m		Presentation assignment	Videokonferens önskas	20
v 8	Tis 2023-02-21											
13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal T	Gunnar Larsson		Introd uktion Oblig atoris k		Introduction to assignment		20
15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal T	Gunnar Larsson		Förel äsnin g		Use of biofuels		20
	Ons 2023-02-22											
13:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Gunnar Larsson		Förel äsnin g		Use of biofuels		20
v 9	Tis 2023-02-28											
13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal T	Gunnar Larsson		Handl ednin g		Questions on assignment		20
15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal T	Oscar Lagnelöv		Förel äsnin g		Electric hybrid vehicles		20
	Ons 2023-03-01											
13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Gästföreläsare Martin Tunér, LTH		Förel äsnin g		Designing engines to run on biofuels	Videokonferens önskas	20
15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Gunnar Larsson		Övnin g		Exercise-use of biofuels	Videokonferens önskas	20

	Tid	Kur sko d	Anmä ning skod	Kursnamn	Tentamensinformation	Plats	Person	Modul	Aktivi tet	Tenta mens typ	Schematitel	Beställningskommentar	Antal stude nter
v 10	Tis 2023-03-07												
	13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Gunnar Larsson		Förel äsnin g		Production of liquid fuels		20
	15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Gästföreläsare Pia Lindberg, UU		Förel äsnin g		Cyanobacterial biofuel production		20
	Ons 2023-03-08												
	13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Gunnar Larsson		Övni g		Exercise- production of biofuels		20
	15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Cecilia Sundberg		Förel äsnin g		Sustainability criteria for biofuels		20
v 12	Ons 2023-03-22												
	08:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Gunnar Larsson		Oblig atoris k Semi nariu m		Presentation of assignment	Videokonferens önskas	20
v 13	Tis 2023-03-28												
	13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal X	Åke Nordberg		Förel äsnin g		Biogas biochemistry/Di gester concepts		20
	15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal X	Åke Nordberg		Förel äsnin g		Substrates/Mon itoring/Calculati ons		20
	Ons 2023-03-29												
	13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Åke Nordberg		Förel äsnin g		Pre- and post treatment		20

Tid	Kur sko d	Anmä ning skod	Kursnamn	Tentamensinformation	Plats	Person	Modul	Aktivi tet	Tenta mens typ	Schematitel	Beställningskommentar	Antal stude nter
v 13	Ons 2023-03-29											
	15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Linus Engstam		Förel äsnin g	Power-to- Methane		20
v 15	Tis 2023-04-11											
	13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Åke Nordberg		Förel äsnin g	Upgrading, Case studies		20
	15:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Florian Gabler		Förel äsnin g	Methanation of syngas		20
	Ons 2023-04-12											
	13:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Sal R	Åke Nordberg		Introd uktion Oblig atoris k	Introduction to assignment		20
	Tors 2023-04-13											
	08:30 - 12:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system			Åke Nordberg		Oblig atoris k Studi ebesö k	Study visit, Lövsta biogas plant		20
v 16	Tis 2023-04-18											
	13:15 - 15:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system			Gästföreläsare Jan Moestedt, Tekniska Verken, Linköping		Digita lt Dista ns Förel äsnin g	Centralized biogas plant		20
v 17	Tis 2023-04-25											

Tid	Kur sko d	Anmä ning skod	Kursnamn	Tentamensinformation	Plats	Person	Modul	Aktivi tet	Tenta mens typ	Schematitel	Beställningskommentar	Antal stude nter
v 17	Tis 2023-04-25											
13:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system			Erik Anerud Gunnar Larsson Åke Nordberg		Digita lt Dista ns Fråge stund		Questions before the exam		20
v 17	Ons 2023-04-26											
08:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system			Åke Nordberg		Digita lt Dista ns Fråge stund		Questions on assignment		20
v 18	Fre 2023-05-05											
08:00 - 13:00	TN0 284 TN0 352	30182 30025 30100 30233 30187 30081	Bioenergy - Technology and Systems Bioenergi - Teknik och system	<a href="https://exam.timeedit.com/public/5d10fdc97bdf60020346efe/exams/244663/schedule">https://exam.timeedit.com/public/5d10fdc97bdf60020346efe/exams/244663/schedule</a>	Tentam enssal 2	Åke Nordberg	Skriftlig tentame n	Tenta men	Inspe ra			
v 20	Ons 2023-05-17											
08:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system			Åke Nordberg		Digita lt Dista ns Handl ednin g		Questions on assignment		20
v 22	Tis 2023-05-30											

Tid	Kur sko d	Anmä Ining skod	Kursnamn	Tentamensinformation	Plats	Person	Modul	Aktivi tet	Tenta mens typ	Schematitel	Beställningskommentar	Antal stude nter
v 22	Tis 2023-05-30											
08:15 - 17:00	TN0 352	30081	Bioenergi - Teknik och system		Framtid en	Åke Nordberg		Oblig atoris k Semi nariu m		Presentation of assignments	Videokonferens önskas	20