

Schema TN0362 Systemanalys med energitillämpningar

2024-02-27 - 2025-02-27 TN0362, Systemanalys med energitillämpningar, VT2024

	Tid	Kur sko d	Anmäl ningsk od	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modu l	Aktivi tet	Tentam enstyp	Schematitel	Beställnin gskomme ntar	Antal student er
v 12	Ons 2024-03-20												
	10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Lennart Kennesal. Biocentrum	Hans Liljenström		Föreläsning		Introduktion till systemanalys	UU kurs	50
	Tors 2024-03-21												
	10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Hans Liljenström		Föreläsning		Olika typer av modeller	UU kurs	50
	Fre 2024-03-22												
	10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Sven Smårs		Föreläsning		Introduktion till datorlaborationer	UU kurs	50
v 13	Mån 2024-03-25												
	13:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Lab		Datorlab 1 - Grupp A	UU-kurs.	25
	Tis 2024-03-26												
	13:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Lab		Datorlab 1 - Grupp B	UU-kurs.	25
	Ons 2024-03-27												
	10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Hans Liljenström		Föreläsning		Generella tekniker, målfunktion etc		50

Tid	Kur sko d	Anmäl ningsk od	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modu l	Aktivi tet	Tentam enstyp	Schematitel	Beställnin gskomme ntar	Antal student er
v 13 Tors 2024-03-28												
08:20 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Lab		Datorlab 2 -Grupp A	UU-kurs.	25
13:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Lab		Datorlab 2 - Grupp B	UU-kurs.	25
v 15 Mån 2024-04-08												
09:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Sven Smårs		Förelä sning		Intro till stokastisk simulering		50
Tis 2024-04-09												
08:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Lab		Datorlab 3 Grupp B		25
13:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Lab		Datorlab 3 Grupp A		25
Ons 2024-04-10												
10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Sven Smårs		Förelä sning		Intro till projekt		50
Tors 2024-04-11												
08:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar			Sven Smårs		Studie besök		Studiebesök		50

Tid	Kur sko d	Anmä ningsk od	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modu l	Aktivi tet	Tentam enstyp	Schematitel	Beställnin gskomme ntar	Antal student er
v 16 Mån 2024-04-15												
10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Lennart Kennes sal. Biocentrum	Hans Liljenstr öm		Förelä sning		Optimering, modellanpassning, prediktion		50
Tis 2024-04-16												
08:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Labb		Datorlab 4 - Grupp A	Halv grupp	25
13:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 2 MVM. MVM Datorsal 3 MVM. MVM	Sven Smårs		Labb		Datorlab 4 - Grupp B	Halv grupp	
Ons 2024-04-17												
10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Sal N. Undervisningsh uset	Sven Smårs		Handl ednin g Projek t		Projekthandlednin g		50
Tors 2024-04-18												
08:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Labb		Datorlab 5 - Grupp A	Halv grupp	25
13:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM	Sven Smårs		Labb		Datorlab 5 - Grupp B	Halv grupp	25
Fre 2024-04-19												

Tid	Kur sko d	Anmäl ningsk od	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modu l	Aktivi tet	Tentam enstyp	Schematitel	Beställnin gskomme ntar	Antal student er
v 16	Fre 2024-04-19											
13:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Grupprum A133. Ulls hus A-blocket Grupprum A134. Ulls hus A-blocket Grupprum B205. Ulls hus B-blocket Grupprum B209. Ulls hus B-blocket Grupprum B211. Ulls hus B-blocket			Egna studie r Projek t		Eget projektarbete		50
v 17	Mån 2024-04-22											
10:15 - 12:05	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Hans Liljenstr öm Sven Smårs		Handl ednin g Projek t		Projekthandlednin g		50
v 18	Mån 2024-04-29											
10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Hans Liljenstr öm Sven Smårs		Handl ednin g Projek t		Projekthandlednin g		50
v 19	Mån 2024-05-06											
10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Hans Liljenstr öm Sven Smårs		Handl ednin g Projek t		Projekthandlednin g		50

Tid	Kur sko d	Anmäl ningsk od	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modu l	Aktivi tet	Tentam enstyp	Schematitel	Beställnin gskomme ntar	Antal student er
v 20	Mån 2024-05-13											
10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Lennart Kennes sal. Biocentrum	Hans Liljenstr öm Sven Smårs		Handl ednin g Projek t		Projekthandlednin g		50
v 21	Tis 2024-05-21											
08:15 - 17:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Hans Liljenstr öm Sven Smårs		Projek t Redov isning		Projektredovisning		50
	Ons 2024-05-22											
10:15 - 12:00	TN0 362	30355	Systemanalys med energitillämpning ar		Framtiden. MVM	Hans Liljenstr öm		Förelä sning		Repetition/frågor		50
v 22	Tors 2024-05-30											
08:00 - 12:00	TN0 362	40119 30355	Systemanalys med energitillämpning ar	https://exam.timeedit.com/public/5d10fdc97bdff60020346efe/exams/968762/schedule	Särimer. VHC hus 5	Sven Smårs	Enda modul	Tenta men	Pappers tentame n			