



Registreringsintyg

Utskriftsdatum

2022-09-18

Namn

Lukas Petersson

Personnummer

19990309-7013

TATFY Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik (300,0 hp)

Startperiod: HT2019 2019-09-02 - 2020-01-19

Registrerad på

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
UT60LTH001	Utbyte LTH Utresande <i>Studieort: Utlandsstudier</i>	30,0 hp	2022-08-29 - 2023-01-15	
FRTF97	Ingenjörinriktad yrkesträning <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	15,0 hp	2022-01-17 - 2022-06-05	
FFFF05	Fasta tillståndets fysik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2022-01-17 - 2022-03-20	
FRTN75	Inlärningsbaserad reglering <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2022-01-17 - 2022-03-20	
MVKP05	Projekt - formula student <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2022-01-17 - 2022-06-05	1
FMSF80	Matematisk statistik, allmän kurs <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	9,0 hp	2022-01-17 - 2022-06-05	1
FMAB55	Matematisk kommunikation <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	2,0 hp	2022-01-17 - 2022-03-20	2
FMAN61	Optimering <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2021-11-01 - 2022-01-16	
EITF85	Elektromagnetisk fältteori <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	6,0 hp	2021-08-30 - 2021-10-31	
FAFF10	Atom- och kärnfysik med tillämpningar <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	15,0 hp	2021-08-30 - 2022-01-16	
MVKP05	Projekt - formula student <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2021-08-30 - 2022-01-16	

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
FMSF80	Matematisk statistik, allmän kurs <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	9,0 hp	2021-08-30 - 2022-01-16	
FMAB55	Matematisk kommunikation <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	3,0 hp	2021-08-30 - 2022-01-16	
EITF90	Ellära och elektronik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2021-03-22 - 2021-06-06	
BMEF05	Mätteknik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	4,5 hp	2021-03-22 - 2021-06-06	
EDAF50	C++ - programmering <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2021-01-18 - 2021-06-06	
FMAN55	Kontinuerliga system <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2021-01-18 - 2021-06-06	
FRTF05	Reglerteknik, allmän kurs <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2021-01-18 - 2021-03-21	
FRTF15	Reglerteori <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	3,0 hp	2021-01-18 - 2021-03-21	
FMFF01	Vektoranalys <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	3,0 hp	2021-01-18 - 2021-03-21	
FMAB75	Diskret matematik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2020-11-02 - 2021-01-17	
FHLA10	Hållfasthetslära, grundkurs <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	4,5 hp	2020-11-02 - 2021-01-17	
FMAF05	Matematik - System och transformer <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,0 hp	2020-11-02 - 2021-01-17	
FMEA20	Mekanik - Dynamik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	6,0 hp	2020-08-31 - 2020-11-01	
FMFF05	Statistisk termodynamik med tillämpningar <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	6,0 hp	2020-08-31 - 2021-01-17	
FMAF01	Matematik - Funktionsteori <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,0 hp	2020-08-31 - 2020-11-01	
FAFF30	Våglära och optik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	9,0 hp	2020-03-23 - 2020-06-07	
EDAF05	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	5,0 hp	2020-03-23 - 2020-06-07	

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
FMEA05	Mekanik - Statik och partikeldynamik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	6,0 hp	2020-01-20 - 2020-03-22	
FMAB30	Flerdimensionell analys <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	6,0 hp	2020-01-20 - 2020-03-22	
EDAA55	Programmeringsteknik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	4,0 hp	2020-01-20 - 2020-03-22	2
EDAA01	Programmeringsteknik - fördjupningskurs <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	7,5 hp	2020-01-20 - 2020-03-22	
MIOA12	Industriell ekonomi, allmän kurs <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	6,0 hp	2020-01-20 - 2020-03-22	
EDAA55	Programmeringsteknik <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	5,0 hp	2019-11-04 - 2020-01-19	
FMAB20	Linjär algebra <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	6,0 hp	2019-09-02 - 2019-11-03	
FMAA05	Endimensionell analys <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	15,0 hp	2019-09-02 - 2020-01-19	
FAFA55	Kvantfysikaliska koncept <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	9,0 hp	2019-09-02 - 2020-01-19	

Fristående kurser

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
TYSB11	Tyska: Nybörjarkurs <i>Studietakt: 100 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Lund</i>	30,0 hp	2022-01-17 - 2022-06-05	

Noter och information

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier. Poängsystemet är likvärdigt med European Credit Transfer System (ECTS), då en högskolepoäng svarar mot en ECTS-poäng.

- 1 Omregistrerad
- 2 Försättning från tidigare period

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation