

# Registreringsintyg

Utskriftsdatum  
2023-05-10

---

**Namn**

Viktor Sjöstedt

**Personnummer**

19991118-4035

---

## FKSYG Systemvetenskap, kandidat (180,0 hp)

Startperiod: HT2022 2022-08-29 - 2023-01-15

### Registrerad på

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
I0015N	Test av IT-system <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2023-03-27 - 2023-06-04	
D0024E	Programutveckling med Java II <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2023-03-27 - 2023-06-04	
D0006N	Objektorienterad analys och design <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2023-01-16 - 2023-03-26	
D0005N	Databaser II <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2023-01-16 - 2023-03-26	
D0019N	Programutveckling med Java <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-10-31 - 2023-01-15	
I0006N	Design av IT <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-10-31 - 2023-01-15	
D0020N	Utveckling av informationssystem <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-08-29 - 2022-10-30	
D0004N	Databaser I <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-08-29 - 2022-10-30	

---

## FYCEA Civilekonom (240,0 hp)

Startperiod: HT2020 2020-08-31 - 2021-01-17, Noter: 1

### Registrerad på

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
R0009N	Modeller för intern styrning <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-03-29 - 2021-06-06	1
N0012N	Nationalekonomi A, Tillämpad makroekonomi <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-03-29 - 2021-06-06	1
N0011N	Nationalekonomi A, Makroteori <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-01-18 - 2021-03-28	
R0008N	Inledande extern redovisning <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-01-18 - 2021-03-28	1
M0015N	Marknadsföring, grundkurs <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2020-11-02 - 2021-01-17	
N0040N	Nationalekonomi A, Mikroekonomiska tillämpningar <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2020-11-02 - 2021-01-17	
N0008N	Nationalekonomi A, Mikroteori <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2020-08-31 - 2020-11-01	
O0017N	Ledning och organisation av affärsverksamhet <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2020-08-31 - 2020-11-01	

## TCDA Civilingenjör Datateknik (300,0 hp)

Startperiod: HT2021 2021-08-30 - 2022-01-16, Noter: 2

### Registrerad på

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
D0011E	Digitalteknik <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-03-28 - 2022-06-05	2
M0048M	Linjär algebra och integralkalkyl <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-03-28 - 2022-06-05	2
M0047M	Differentialkalkyl <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-01-17 - 2022-03-27	2
D0010E	Objektorienterad programmering och design <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2022-01-17 - 2022-03-27	

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
M0009M	Diskret matematik <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-11-01 - 2022-01-16	
F0004T	Fysik 1 <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-11-01 - 2022-01-16	
D0015E	Datateknik och ingenjörsvetenskap <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-08-30 - 2021-10-31	
D0009E	Introduktion till programmering <i>Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå</i>	7,5 hp	2021-08-30 - 2021-10-31	

## Fristående kurser

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
D0030E	Introduktion till artificiell intelligens <i>Studietakt: 25 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Distans, Studieort: Ortsberoende</i>	7,5 hp	2021-01-18 - 2021-06-06	

## 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 Avbrott 2021-07-21
- 2 Avbrott 2022-07-26

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation