

Registreringsintyg

Utskriftsdatum 2023-05-09

Namn	Personnummer
Filip Andersson	20010225-7417

FKSYG Systemvetenskap, kandidat (180,0 hp)

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

Registrerad på

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
D0024E	Programutveckling med Java II Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2023-03-27 - 2023-06-04	
10015N	Test av IT-system Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2023-03-27 - 2023-06-04	
D0006N	Objektorienterad analys och design Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2023-01-16 - 2023-03-26	
D0005N	Databaser II Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2023-01-16 - 2023-03-26	
D0019N	Programutveckling med Java Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2022-10-31 - 2023-01-15	
10006N	Design av IT Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2022-10-31 - 2023-01-15	
D0020N	Utveckling av informationssystem Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2022-08-29 - 2022-10-30	
D0004N	Databaser I Studietakt: 50 %, Undervisningstid: Dagtid, Undervisningsform: Normal, Studieort: Luleå	7,5 hp	2022-08-29 - 2022-10-30	

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.

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2023-08-07 Personnummer: 20010225-7417 Kontrollkod: 9DIKGFC00C