



UPPSALA  
UNIVERSITET

# Registreringsintyg

Utskriftsdatum  
2025-05-30

**Namn**

Vilhelm Agdur

**Personnummer**

19950602-5296

## TNMAST01 Tillämpad matematik och statistik (240,0 hp)

Startperiod: 2020H 2020-07-01 - 2020-12-31

### Registrerad på

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2025-01-01 - 2025-06-30	1
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2024-07-01 - 2024-12-31	1
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2024-01-01 - 2024-06-30	1
FTN0570	Doktorandseminariet 2023/2024	2,0 hp	2024-01-01 - 2024-06-30	
FTN0001	Ethics of Technology and Science, part I	2,0 hp	2023-08-21 - 2023-09-10	
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2023-07-01 - 2023-12-31	1
TNMS01L	Licentiatuppsats	0,0 hp	2023-07-01 - 2023-12-31	
460F006	Forskningsetik för naturvetenskap och teknik	2,0 hp	2023-05-08 - 2023-05-24	
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2023-01-01 - 2023-06-30	1
FTN0511	Average case complexity and statistical inference	5,0 hp	2023-01-01 - 2023-06-30	
	Artificial Intelligence and Machine learning (WASP Course)	6,0 hp	2023-01-01 - 2023-06-30	
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2022-07-01 - 2022-12-31	1
FTN0355	Doktorandkurs i sannolikhet och statistik	5,0 hp	2022-07-01 - 2022-12-31	
FTN0453	Doktorandseminariet 2022/2023	2,0 hp	2022-07-01 - 2022-12-31	
	Scalable Data Science and Distributed Machine Learning (WASP Course)	6,0 hp	2022-07-01 - 2022-12-31	
	Prague Summer School on Discrete Mathematics: statistical physics and the container method.	1,5 hp	2022-01-17 - 2022-06-05	
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2022-01-01 - 2022-06-30	1
FTN0334	Doktorandseminariet 2021/2022	2,0 hp	2022-01-01 - 2022-06-30	
	Ethical, Legal and Societal Aspects on AI and Autonomous systems (WASP course)	3,0 hp	2022-01-01 - 2022-06-30	
	Learning Theory (WASP Course)	6,0 hp	2022-01-01 - 2022-06-30	
	Computational Complexity of Statistical Inference (Simons institute, Berkeley)	7,5 hp	2021-08-30 - 2022-01-16	
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2021-07-01 - 2021-12-31	1

Kod	Benämning	Omfattning	Period	Noter
	Entropy compression and related methods	4,0 hp	2021-01-18 - 2021-06-06	
	Partition Functions: extremal and algorithmic aspects	4,0 hp	2021-01-18 - 2021-06-06	
FTN0159	Advanced Combinatorics	5,0 hp	2021-01-01 - 2021-06-30	
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2021-01-01 - 2021-06-30	1
	AS-Software Engineering and Cloud Computing (WASP Course)	6,0 hp	2021-01-01 - 2021-06-30	
TNMS01D	Doktorsavhandling	0,0 hp	2020-09-01 - 2020-12-31	
	Networks and epidemics	7,5 hp	2020-09-01 - 2020-12-31	

## 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 Fortsättning från tidigare period

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation