# Utskriftsdatum 2022-07-20

# Nationellt resultatintyg

Resultatintyg över högre utbildning i Sverige

Namn	Personnummer
Anton Eriksson	19950611-7374

# Chalmers tekniska högskola

#### **Avslutade kurser**

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
TDA498	Interaction design methodology	7,5 hp	5	2021-10-26	1
CIU176	Prototyping in interaction design	7,5 hp	5	2021-10-29	1
TDA362	Computer graphics	7,5 hp	5	2022-01-14	1
TDA493	Graphical interfaces	7,5 hp	4	2022-01-14	1
CIU187	Information visualization	7,5 hp	5	2022-04-04	1
DAT157	Design av användarupplevelser	7,5 hp	5	2022-06-03	1
TDA487	Human-centred design och mänskliga faktorer	7,5 hp	5	2022-06-27	1

# **Summering**

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
52,5 hp		

#### **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 Betygsskala: Mycket väl godkänd (5), Väl godkänd (4), Godkänd (3), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

# Göteborgs universitet

### **Utfärdade bevis**

Titel	Datum för avslutade studier	Utfärdad
Filosofie kandidatexamen, 180 hp	2021-06-02	2021-07-21
Huvudområde: Kognitionsvetenskap		

### **Avslutade kurser**

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
TIG101	Introduktion till kognitionsvetenskap 1	15,0 hp	VG	2018-12-17	1
TIG102	Introduktion till kognitionsvetenskap 2	15,0 hp	VG	2019-01-14	1
TIG042	Kognitionsvetenskap, Språk, kommunikation och tänkande	7,5 hp	VG	2019-04-04	1
TIG050	Kognitionsvetenskap, Programmeringsverktyg för kognitionsvetare	7,5 hp	VG	2019-04-08	1
TIG106	Neurokognition	7,5 hp	VG	2019-06-04	1
TIG105	Artificiell intelligens: Artificiell intelligens och mänskligt tänkande	7,5 hp	VG	2019-06-10	1
TIG104	Metod 1	7,5 hp	G	2019-11-08	1
TIG108	Kognitionsvetenskap: Evolutionär psykologi	7,5 hp	VG	2019-11-27	1
TIG103	Kognitiva perspektiv på människa-teknikinteraktion	15,0 hp	G	2020-03-11	1
TIG117	Artificiell intelligens 2: Maskininlärning och dataanalys	7,5 hp	VG	2020-03-25	1
TIG112	Social kognition	7,5 hp	G	2020-05-09	1
TIG109	Metod 2 och projekt	15,0 hp	G	2020-06-16	1
TIG140	Samhällets digitalisering: Forskningsfronten	15,0 hp	G	2020-10-05	2
TIG113	Big Data och framtidens beslutsfattande	15,0 hp	G	2020-10-30	1
TIG118	Artificiell intelligens 3: Djup maskininlärning och autonomt beslutsfattande	7,5 hp	VG	2021-02-19	1
TIG111	Minne	7,5 hp	VG	2021-03-01	1
TIG116	Kognitionsvetenskapliga problem och teorier	7,5 hp	G	2021-04-09	2
TIG119	Kognition och inflytande i det digitala samhället	7,5 hp	VG	2021-04-20	1
TIG120	Kandidatuppsats i kognitionsvetenskap	15,0 hp	VG	2021-06-02	1

# **Summering**

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
195,0 hp		

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2022-10-18 Personnummer: 19950611-7374 Kontrollkod: 4I1AJCL21A Anton ErikssonNationellt resultatintygUtskriftsdatum19950611-73742022-07-20

#### **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 Betygsskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U)
- 2 Betygsskala: Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/
Verifierbart tom: 2022-10-18
Personnummer: 19950611-7374
Kontrollkod: 4I1AJCL21A

Anton Eriksson Nationellt resultatintyg Utskriftsdatum
19950611-7374 2022-07-20

# Linnéuniversitetet

#### **Avslutade kurser**

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
1MV338	Musikteori I	7,5 hp	VG	2020-08-17	1

### **Summering**

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
7,5 hp		

#### **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 Betygsskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2022-10-18 Personnummer: 19950611-7374

Anton Eriksson Nationellt resultatintyg Utskriftsdatum
19950611-7374 2022-07-20

# Luleå tekniska universitet

#### Avslutade kurser

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
L0002B	Introduktion till programmering och C#	7,5 hp	G#	2021-08-08	1
D0019E	Webbutveckling II - Skriptspråk och databaser	7,5 hp	G#	2022-06-14	1

# **Summering**

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
15,0 hp		

#### **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 Betygsskala: Godkänd\* (G#), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2022-10-18 Personnummer: 19950611-7374

# **Uppsala** universitet

#### **Avslutade kurser**

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
2IS220	Dynamiska webbapplikationer	7,5 hp	VG	2021-08-15	1

# **Summering**

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
7,5 hp		

#### **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 Betygsskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Kontrollkod: 4I1AJCL21A

Personnummer: 19950611-7374