

Ansökan om klassning av kurser för datavetenskaplig magisterexamen

Personnummer	Namn	
Adress, tel		
Har tidigare gått följande utbildningsprogram		
Nu antagen vid LiTH, program och år, nuvarande årskurs, inriktning/profil		
Ort och datum	Namnteckning	

På baksidan finns en beskrivning av regelverket för datavetenskaplig magisterexamen och vad klassning av kurser för denna examen innebär.

Du skall även bifoga följande:

- LADOK-utdrag för alla utbildningar och kurser du gått.
- För kurser som ej finns vid LiTH skall du bifoga kursplan, där det framgår poäng och nivå.
- Annat material som kan behövas för bedömningen, t ex kursinformation, litteraturlista, tentamen

Annan information från sökande:

--

Beslut datum	Enligt protokoll	På utbildningsnämndens vägnar
--------------	------------------	-------------------------------

Klassning av kurser för datavetenskaplig magisterexamen

I utbildningsplanen för UTBILDNINGSPROGRAMMET FÖR DATAVETENSKAP i Studiehandboken anges de krav som gäller för att erhålla Datavetenskaplig magisterexamen.

Kraven är att ha läst kurser som uppfyller krav på ämne / kunskapsområden vad gäller omfång och nivå. För kurser som ingår i Datavetenskapliga programmet och som tidigare har klassats finns i kursens kursplan under benämningen "Klassning för datavetenskaplig examen:" ämnen angivna som anger vilka ämnen / kunskapsområden som kursen räknas till. En kurs ingår (vanligen) i flera ämnen/kunskapsområden.

Denna klassificering av ämnen / kunskapsområde gäller endast för denna examen. En kurs kan av andra skäl vara klassificerad i ämne. I kursplanen finns även begreppet Ämnesgrupp och kurskoden kan också ange ett ämne.

Följande ämnen / kunskapsområden finns för Datavetenskaplig magisterexamen:

Datavetenskap DV (kurser om minst 80p)

Datalogi DL (kurser om minst 60p)

Kognitionsvetenskap KV (kurser om minst 10p)

Matematik MAT (kurser om minst 30p)

Analys och linjär algebra AL (kurser om minst 10p)

Tillämpad matematik TM (kurser om minst 10p)

Diskret matematik DM (kurser om minst 10p)

Datorteknik DT (kurser om minst 10p)

Klassificering av nivå på kurser i datavetenskap:

C-nivå (kurs om minst 30p)

D-nivå (kurser om minst 5p alternativt kurser om minst 15p om examensarbete på 10p utförs på C-nivån)

Kursplanen skall idag innehålla nivå. Saknas denna nivå måste den för kurser i datavetenskap fastställas. För övriga ämnen behöver nivån ej fastställas.

Överlapp av kurser:

Om man har läst kurser från olika utbildningsprogram eller som fristående kurser måste man fastställa graden av överlapp och därför ev. reducera poängantalet. På sidan 4 skall du ange kurser där du själv finner att överlapp föreligger eller där du vill att vi prövar om detta föreligger. Här är det viktigt att du bifogar tillräckligt med material från dina kurser så att vi kan bedöma detta.

Eventuella kommentarer från studievägledare, studierektorer eller motsvarande:

Namn:

Pnr:

Förkortningar ämne/kunskapsområde: DV - datavetenskap, DL - datalogi, KV - kognitionsvetenskap, MAT - matematik , AL - analys och linjär algebra, TM - tillämpad matematik, DM - diskret matematik, DT - dator teknik

IFYLLES AV STUDENTEN					STUDIAREKTORS eller motsvarandes YTTRANDE				UTB NÄMND BESLUT
nr	kod	kursnamn	poäng/ nivå	bilaga	ämnesklassning	poäng/ nivå	kommentarer	Datum och underskrift	Beslut medges/avslås
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Överlappande kurser

IFYLLES AV STUDENTEN			STUDIEREKTOR eller motsvarandes KOMMENTAR	
nr	kod	kursnamn har moment som överlappar med följande kurser	Ange vilka moment som överlappar, eller som du vill ha prövade om de överlappar eller ej	