

Ramschema

TDTEA, Civilingenjör i Datateknik, 300 hp

Läsåret 2020/21

kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	Läsperiod			År:Vecka				
								LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	val	
H20	1	F2031	DT027G	GR	A	Grundläggande datavetenskap	6	6					20:36	20:44	O
H20	1	J2071	FY033G	GR	A	Ingenjörsmetodik	6	6					20:36	20:44	O
H20	1	K2181	MA115G	GR	A	Algebra	3	3					20:36	20:44	O
H20	1	F2321	DT028G	GR	A	Introduktion till programmering	6		6				20:45	21:02	O
H20	1	J2151	KE032G	GR	A	Hållbar utveckling för ingenjörer	3		3				20:45	21:02	O
H20	1	K2231	MA073G	GR	A	Linjär algebra I	6		6				20:45	21:02	O
H20	1	D2040	ET061G	GR	A	Digitalteknik med VHDL	6			6			21:03	21:11	O
H20	1	K2150	MA129G	GR	A	Differentialkalkyl	6			6			21:03	21:11	O
H20	1	F2410	IG028G	GR	A	Introduktion till projektbaserad produktutveckling	6				3	3	21:03	21:22	O
H20	1	F2440	DT026G	GR	A	Objektbaserad programmering	6				6		21:12	21:22	O
H20	1	K2210	MA131G	GR	A	Integralkalkyl	6				6		21:12	21:22	O
kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	krav	
H19	2	F2341	DT139G	GR	B	Databaser, modellering och implementering	6	6					20:36	20:44	O
H19	2	K2251	MA068G	GR	B	Flervariabelanalys	6	6					20:36	20:44	O
H19	2	D2191	ET095G	GR	B	Introduktion till programmering av inbyggda system	6	3	3				20:36	21:02	O
H19	2	F2351	DT038G	GR	A	Operativsystem introduktionskurs	6		6				20:45	21:02	O
H19	2	F2361	DT079G	GR	B	Programmeringsmetodik	6		6				20:45	21:02	O
H19	2	F2450	DT100G	GR	B	Webbprogrammering	6			6			21:03	21:11	O
H19	2	K2080	MA095G	GR	A	Diskret Matematik A	6			6			21:03	21:11	O
H19	2	D2310	ET047G	GR	A	Ellära och elektronik	6			3	3		21:03	21:22	O
H19	2	F2460	DT064G	GR	B	Datastrukturer och algoritmer	6				6		21:12	21:22	O
H19	2	K2070	MA087G	GR	B	Matematisk statistik	6				6		21:12	21:22	O
kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	krav	
H18	3	F2371	DT168G	GR	C	Människa-datorinteraktion	6	6					20:36	20:44	O
H18	3	F2381	DT174G	GR	C	Akademiskt skrivande och vetenskaplig metod	3	3					20:36	20:44	O
H18	3	K2241	MA069G	GR	B	Matematisk modellering	6	6					20:36	20:44	O
H18	3	F2393	DT075G	GR	B	Multimedie- och kommunikationssystem	6		6				20:45	21:02	O
H18	3	F2395	DT142G	GR	C	Applikationsutveckling i Java, projektkurs	6		6				20:45	21:02	O
H18	3	B2011	MÖ033G	GR	B	Arbetsmiljö för ingenjörer	3		3				20:45	21:02	O
H18	3	F2470	DT096G	GR	C	Programspråksteori	7,5			7,5			21:03	21:11	O
H18	3	F2480	DT099G	GR	C	Examensarbete	15			7,5	7,5		21:03	21:22	O
H18	3	K2060	MA080G	GR	B	Kryptografi	7,5				7,5		21:12	21:22	O
kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	krav	
H17	4	F2397	DT050A	AV		Distribuerade system	9	9					20:36	20:44	O
H17	4	F2399	DT046A	AV		Forskningsnära applikationsutveckling	9	6	3				20:36	21:02	O
H17	4	F2373	DT052A	AV		TCP/IP-nät	6		6				20:45	21:02	O
H17	4	F2331	IG001G	GR	A	Industriell ekonomi, Introduktion	6		6				20:45	21:02	O
H17	4	F2490	DT047A	AV		Datamining	6			6			21:03	21:11	U
H17	4	F2500	DT055A	AV		Nätverkssäkerhet och nätverksdrift	6			6			21:03	21:11	O
H17	4	J2050	MT014A	AV		Projektleddning	6			3	3		21:03	21:22	O
H17	4	F2520	DT056A	AV		Visualisering	6				6		21:12	21:22	U
H17	4	F2530	DT057A	AV		Simulering och prestandaanalys av kommunikationssystem	6				6		21:12	21:22	O
kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	krav	
H16	5	F2357	DT053A	AV		Projektbaserad produktutveckling	15	15					20:36	20:45	U
H16	5	F2379	DT059A	AV		Tillämpad Optimering	6		6				20:45	21:02	V
H16	5	F2355	DT064A	AV		Aktuell forskning och utveckling	6		6				20:45	21:02	V
H16	5	F2343	DT065A	AV		Implementering av Internet of Things protokoll	6		6				20:45	21:02	V
H16	5	F2103	DT067A	AV		Datorgrafik och virtuell verklighet (VR)	6		6				20:45	21:02	V
H16	5	F2053	DT184G	GR	C	Fördjupning i datateknik	3		3				20:45	21:02	V
H16	5	F2540	DT005A	AV		Examensarbete	30			15	15		21:03	21:22	O

#) Valbarhet

V = Valbar kurs. Val arrangeras.

U = Utbytbar mot annan relevant kurs. Defaultalternativ om inte studenten meddelar annat.

A = Alternativ kurs för student som aktivt meddelar utbyte av kurs.

Övriga kurser är obligatoriska

Notera att detta gäller den som följer sin kull. Valmöjligheterna skiljer mellan olika kullar pga olika versioner av utbildningsplanen.