

Teknikprogrammet



Haganässkolan

TE18

Kurskod	Kursnamn	Kurs poäng	åk 1	åk 2	åk 3	Summa timmar
Gymnasiegemensamma ämnen						
ENGENG05	Engelska 5	100	100			100
ENGENG06	Engelska 6	100		100		100
HISHIS01a1	Historia 1a1	50	50			50
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1	100	50	50		100
MATMAT01c	Matematik 1c	100	100			100
MATMAT02c	Matematik 2c	100	100			100
MATMAT03c	Matematik 3c	100		100		100
RELREL01	Religionskunskap 1	50			50	50
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b	100	100			100
SVESVE01	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100			100
SVESVE02	Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100		100		100
SVESVE03	Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100			100	100
	Summa poäng:	1100	600	350	150	1100
Programgemensamma karaktärsämneskurser 400 p						
FYSFYS01a	Fysik 1	150		150		150
KEMKEM01	Kemi 1	100		100		100
TEKTEK01	Teknik 1	150	150			150
	Summa poäng:	400	150	250	0	400
Inriktningar 300 p						
Design- och produktutveckling 300 p						
BILBIL01a1	Bild och form 1a1	50		50		50
CADCAD01	Cad 1	50		50		50
DESDES01	Design 1	100		100		100
KOTKOS01	Konstruktion 1	100			100	100
	Summa poäng:	300		200	100	300
Informations- och medieteknik 300 p						
DAODACO	Dator och nätverksteknik	100		100		100
PRRPRR01	Programmering 1	100		100		100
WEBWEU01	Webbutveckling 1	100			100	100
	Summa poäng:	300		200	100	300
Programfördjupningar 400 p (Design- och produktutveckling)						
DESDES0	Designmodeller	100			100	100
FOTFOT01	Fysik 2/Fotografisk bild	100			100	100
TEKTEK00S	Matematik 4 ht/teknik specialisering	100			100	100
MATMAT05	Matematik 5 vt / Cad2Cad3 vt	100			100	100
	Summa poäng:	400			400	400
Programfördjupningar 400 p (Informations- och medieteknik)						
MATMAT04	Matematik 4 ht/teknisk specialisering	100			100	100
PRRPRR02	Programmering 2	100			100	100
WESWEB01	Webbserverprogrammering 1/mat5	100			100	100
FOTFOT01	Fysik 2/Fotografisk bild	100			100	100
	Summa Poäng:	400			400	400
Gymnasiearbete 100 p						
Individuellt val 200 p						
	Summa poäng:	300		100	100	200
Information	Summa	2500	750	900	850	2500
Design	Summa	2500	750	900	850	2500
MODXXX03	Moderna språk	100				

Poängplanerna kan ändras under studietidens gång

För att inriktningarna ska komma igång behövs minst 6 sökande

Teknikprogrammet



Haganässkolan

TE19

Kurskod	Kursnamn	Kurs poäng	åk 1	åk 2	åk 3	Summa timmar
Gymnasiegemensamma ämnen						
ENGENG05	Engelska 5	100	100			100
ENGENG06	Engelska 6	100		100		100
HISHIS01a1	Historia 1a1	50	50			50
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1	100	50	50		100
MATMAT01c	Matematik 1c	100	100			100
MATMAT02c	Matematik 2c	100	100			100
MATMAT03c	Matematik 3c	100		100		100
RELRELO1	Religionskunskap 1	50			50	50
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b	100	100			100
SVESVE01	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100			100
SVESVE02	Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100		100		100
SVESVE03	Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100			100	100
	Summa poäng:	1100	600	350	150	1100
Programgemensamma karaktärsämneskurser 400 p						
FYSFYS01a	Fysik 1	150	25	125		150
KEMKEM01	Kemi 1	100		100		100
TEKTEK01	Teknik 1	150	150			150
	Summa poäng:	400	175	225	0	400
Inriktningar 300 p						
Design- och produktutveckling 300 p						
BILBIL01a1	Bild och form 1a1	50		50		50
CADCAD01	Cad 1	50		50		50
DESDES01	Design 1	100		100		100
KOTKOS01	Konstruktion 1	100			100	100
	Summa poäng:	300		200	100	300
Informations- och medieteknik 300 p						
DAODACO	Dator och nätverksteknik	100		100		100
PRRPRR01	Programmering 1	100		100		100
WEBWEU01	Webbutveckling 1 (HT)	100			100	100
	Summa poäng:	300		200	100	300
Programfördjupningar 400 p (Design- och produktutveckling)						
DESDES0	Designmodeller	100			100	100
FOTFOT01	Fysik 2/Fotografisk bild	100			100	100
TEKTEK00S	Matematik 4 ht/teknik specialisering	100			100	100
MATMAT05	Matematik 5 vt / Cad2Cad3 vt	100			100	100
	Summa poäng:	400			400	400
Programfördjupningar 400 p (Informations- och medieteknik)						
MATMAT04	Matematik 4 ht/teknisk specialisering	100			100	100
PRRPRR02	Programmering 2	100			100	100
WESWEB01	Webbserverprogrammering 1/mat5 (VT)	100			100	100
FOTFOT01	Fysik 2/Fotografisk bild	100			100	100
	Summa Poäng:	400			400	400
Gymnasiearbete 100 p		100			100	100
Individuellt val 200 p		200		100	100	200
	Summa poäng:	300				
Information	Summa	2500	775	875	850	2500
Design	Summa	2500	775	875	850	2500
MODXXX03	Moderna språk	100				

Poängplanerna kan ändras under studietidens gång

För att inriktningarna ska komma igång behövs minst 6 sökande

Teknikprogrammet



Haganässkolan

TE20

Kurskod	Kursnamn	Kurs poäng	åk 1	åk 2	åk 3	Summa timmar
Gymnasiegemensamma ämnen						
ENGENG05	Engelska 5	100	100			100
ENGENG06	Engelska 6	100		100		100
HISHIS01a1	Historia 1a1	50	50			50
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1	100	50	50		100
MATMAT01c	Matematik 1c	100	100			100
MATMAT02c	Matematik 2c	100	100			100
MATMAT03c	Matematik 3c	100		100		100
RELREL01	Religionskunskap 1	50			50	50
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b	100	100			100
SVESVE01	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100			100
SVESVE02	Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100		100		100
SVESVE03	Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100			100	100
	Summa poäng:	1100	600	350	150	1100
Programgemensamma karaktärsämneskurser 400 p						
FYSFYS01a	Fysik 1	150	25	125		150
KEMKEM01	Kemi 1	100		100		100
TEKTEK01	Teknik 1	150	150			150
	Summa poäng:	400	175	225	0	400
Inriktningar 300 p						
Design- och produktutveckling 300 p						
BILBIL01a1	Bild och form 1a1	50		50		50
CADCAD01	Cad 1	50		50		50
DESDES01	Design 1	100		100		100
KOTKOS01	Konstruktion 1	100			100	100
	Summa poäng:	300		200	100	300
Informations- och medieteknik 300 p						
DAODACO	Dator och nätverksteknik	100		100		100
PRRPRR01	Programmering 1	100		100		100
WEBWEU01	Webbutveckling 1 (HT)	100			100	100
	Summa poäng:	300		200	100	300
Programfördjupningar 400 p (Design- och produktutveckling)						
DESDES0	Designmodeller	100			100	100
DIGDIG01	Fysik 2/DIGDIG01	100			100	100
TEKTEK00S	Matematik 4 ht/teknik specialisering	100			100	100
MATMAT05	Matematik 5 vt / Cad2Cad3 vt	100			100	100
	Summa poäng:	400			400	400
Programfördjupningar 400 p (Informations- och medieteknik)						
MATMAT04	Matematik 4 ht/teknisk specialisering	100			100	100
PRRPRR02	Programmering 2	100			100	100
WESWEB01	Webbserverprogrammering 1/mat5 (VT)	100			100	100
DIGDIG01	Fysik 2/DIGDIG01	100			100	100
	Summa Poäng:	400			400	400
Gymnasiearbete 100 p		100			100	100
Individuellt val 200 p		200		100	100	200
	Summa poäng:	300				
Information	Summa	2500	775	875	850	2500
Design	Summa	2500	775	875	850	2500
MODXXX03	Moderna språk	100				

Poängplanerna kan ändras under studietidens gång

För att inriktningarna ska komma igång behövs minst 6 sökande