

Fordons- och transportprogrammet, Personbil

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar		
					HT18	VT19	HT19	VT20	HT20	VT20			
Individuellt val													
PERKOM01b	Komfort- och säkerhetssystem 100	IND	V	K			50	50	50	50	200		
Gymnasiegemensamma ämnen													
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	47	48					95		
HISHIS01a1	Historia 1a1 (50)	GGÄ	T	K					47		47		
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	16	17	16	17	17	17	100		
MATMAT01a	Matematik 1a (100)	GGÄ	T	K	47	48					95		
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K			23	24			47		
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K						47	47		
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1 (50)	GGÄ	T	K			23	24			47		
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	47	48					95		
Programgemensamma ämnen													
FODFOO0	Fordonsteknik - introduktion (200)	PGÄ	T	K	100	100					200		
FORFOD0	Fordons- och transportbranschens villkor 200	PGÄ	T	K	100	100					200		
Inriktningsgemensamma ämnen													
PERPES0	Personbilsteknik - introduktion (200)	IGÄ	T	K			100	100			200		
PERREA0	Reparation av personbilar och lätta transporter 300	IGÄ	T	K	50	50	50	50	50	50	300		
Programfördjupning - Skolans val													
PERBRO0	Bromsar, kaross och chassi (200)	PFS	T	K			100	100			200		
PERKOM01a	Komfort- och säkerhetssystem 100	PFS	T	K					100	100	200		
PERMOT0	Motor och kraftöverföring (300)	PFS	T	K			75	75	75	75	300		
Gymnasiearbete													
GYARFT	Gymnasiearbete FT (100)	GYA	T	K					50	50	100		
Övrigt													
FT-KAR	Karaktärsämne - Fordon (0)	XX	T	Ö	0	0	0	0	0	0	0		
STHL-TID	Studiehandledartid (0)	XX	T	Ö	0		0		0		0		
Summa poäng: 2500					Summa:		407	411	437	440	389	389	2473

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs