

Fordons- och transportprogrammet, FT

Presterudsgymnasiet

Inriktning: Personbil

Läsår

17/18

18/19

19/20

Ämne

Kursnamn

Kurskod

GyP

ÅK 1

ÅK 2

ÅK 3

Gymnasiegemensamma ämnen 600

Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	100		
Historia	Historia 1a:1	HISHIS01a1	50		50	
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	65	35	
Matematik	Matematik 1	MATMAT01a	100	100		
Naturkunskap	Naturkunskap 1a:1	NAKNAK01a1	50			50
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1a:1	SAMSAM01a1	50		50	
Svenska	Svenska 1 alt Svenska som andraspråk 1	SVESVE01	100	100		

Summa Gymnasiegemensamma 600 365 135 100

Programgemensamma ämnen 400

Fordons- och transportbranschen	Fordons- och transportbranschens villkor och arbetsområden	FORFOD0	200	200		
Fordonsteknik	Fordonsteknik - introduktion	FODFOO0	200	200		

Summa Programgemensamma ämnen 400 400 0 0

Inriktning Personbil 500

Personbilsteknik	Personbilsteknik - introduktion	PERPES0	200		200	
Personbilsteknik	Reparation av personbilar och lätta transportfordon	PERREA0	300		300	

Summa Inriktning Personbil 500 0 500 0

Programfördjupningar 700

Personbilsteknik	Motor och kraftöverföring	PERMOT0	300		100	200
Personbilsteknik	Bromsar, kaross och chassi	PERBRO0	200			200
Personbilsteknik	Komfort och säkerhetssystem 1a	PERKOM01a	200			200

Summa Programfördjupningar 700 0 100 600

Individuellt val 200 (samt utökad kurs för grundläggande högskolebehörighet)

Sammanfogningsteknik	Svets grund	SAASVT00	100		100	
Entreprenörskap	Entreprenörskap	ENTENR0	100			100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	100		100	
Matematik	Matematik 2a	MATMAT02a	100			100
Svenska	Svenska 2 alt Svenska som andraspråk 2	SVESVE02	100		100	
Svenska	Svenska 3 alt Svenska som andraspråk 3	SVESVE03	100			100
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 2	IDRIDR02	100			100
Estetisk kommunikation	Estetisk kommunikation 1	ESTEST01	100		100	

Kurser från särskild lista kan också erbjudas.

Summa Individuellt val 200 100 100 100

Gymnasiearbete 100

100 100

Summa totalt för programmet 2500 765 835 900