

Fordons- och transportprogrammet

Inriktning Karosseri och lackering (start HT21)



Gymnasiegemensamma ämnen 600 poäng	Total	Åk 1	Åk 2	Åk 3
Engelska 5	100	100		
Historia 1a:1	50		50	
Idrott och hälsa 1	100	60	40	
Matematik 1a	100	100		
Naturkunskap 1a:1	50		50	
Religionskunskap 1	50		50	
Samhällskunskap 1a:1	50			50
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100	100		

Programgemensamma ämnen 400 poäng

Fordonsteknik – introduktion	200	200		
Fordons- och transportbranschens villkor och arbetsområden	200	200		

Gymnasiearbete 100 poäng

Gymnasiearbete	100			100
----------------	-----	--	--	-----

Inriktning 400 poäng

Riktningsteknik – introduktion	200		200	
Lackeringsteknik - introduktion	200		200	

Välj en av dessa profiler:

Högskoleförberedande profil Kaross

Programfördjupning 800 poäng

Karosserikonstruktioner och inredning	200		50	150
Riktbanksystem	200			200
Skarvnings- och sammanfogningsteknik	300		100	200
Engelska 6	100		100	

Individuellt val 200 poäng

Svenska 2	100		100	
Svenska 3	100			100

Yrkesförberedande profil Kaross

Programfördjupning 800 poäng

Karosserikonstruktioner och inredning	200		50	150
Riktbanksystem	200			200
Skarvnings- och sammanfogningsteknik	300		100	200
Skadebesiktning och produktionsflöde	100			100

Individuellt val 200 poäng

Småreparationer – karosseri	100		100	
Småreparationer - lackering	100			100

Högskoleförberedande profil Lackering

Programfördjupning 800 poäng

Baskurs i lackering	300		150	150
Lackeringssystem	200			200
Lackeringsteknik - applicering	100			100
Färg och dekorationslackering	100			100
Engelska 6	100		100	

Individuellt val 200 poäng

Svenska 2	100		100	
Svenska 3	100			100

Yrkesförberedande profil Lackering

Programfördjupning 800 poäng

Baskurs i lackering	300		150	150
Lackeringssystem	200			200
Lackeringsteknik - applicering	100			100
Industriell lackering	200		100	100

Individuellt val 200 poäng

Småreparationer – karosseri	100		100	
Småreparationer - lackering	100			100

Summa poäng totalt	2500			
---------------------------	-------------	--	--	--