

Fordons- och transportprogrammet

Skolverket

Av 4 kap. 23 § gymnasieförordningen (2010:2039) framgår att en elev på fordons- och transportprogrammet får välja bort kurserna svenska 2 och 3, eller svenska som andraspråk 2 och 3, och engelska 6.

Gymnasiegemensamma ämnen	900 p	Lastbilar och mobila maskiner – service och underhållsteknik		Godshantering	
Engelska		Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 2	100	Hantering av varor och gods	200
Engelska 5	100	Lastbilar och mobila maskiner – verkstad och elteknik	100	Lastbärare	200
Engelska 6	100			Maskinell godshantering	200
Historia				Tunga arbetsmaskiner	200
Historia 1a1	50	Personbil	400	Godstransporter	
Idrott och hälsa		Personbilar – service och underhållsteknik		Godstrafik	200
Idrott och hälsa 1	100	Personbilar – basteknik	100	Godstransporter – specialisering	100
Matematik		Personbilar – service och underhåll 1	100	Lastbilsmonterad kran	100
Matematik 1a	100	Personbilar – service och underhåll 2	100	Grönyte- och småmaskinteknik	
Naturkunskap		Personbilar – verkstad och elteknik	100	Grönyte- och småmaskinteknik	100
Naturkunskap 1a1	50	Transport	500	Handel	
Religionskunskap		Transportteknik		Handel – specialisering	100
Religionskunskap 1	50	Yrkestrafik 1a	200	Hjulustrustningsteknik	
Samhällskunskap		Yrkestrafik 1b	300	Hjulustrustning	200
Samhällskunskap 1a1	50	Individuellt val	200 p	Hjulustrustning – specialisering	100
Svenska		Gymnasiearbete	100 p	Husvagns- och husbilsteknik	
Svenska 1	100			Husvagnar och husbilar	300
Svenska 2	100	Programfördjupning	700 - 800 p	Inköp och logistik	
Svenska 3	100	ATV- och motorcykelteknik		Inköp 1	100
<i>eller</i>		ATV och motorcykel	200	Logistik 1	100
Svenska som andraspråk		Aktiviteter och värdschap		Karosseriteknik	
Svenska som andraspråk 1	100	Guide och reseledare	100	Karosserikonstruktioner och inredning	200
Svenska som andraspråk 2	100	Bussteknik		Riktbankssystem	200
Svenska som andraspråk 3	100	Bussteknik	100	Riktningsteknik – introduktion	200
Programgemensamma ämnen	400 p	El- och hybridfordonsteknik		Skadebesiktning och produktionsflöde	100
Fordons- och transportbranschen		El- och hybridfordon 1	100	Skarvnings- och sammanfogningsteknik	300
Fordons- och transportbranschens villkor och arbetsområden	200	El- och hybridfordon 2	100	Småreparationer – karosseri	100
Fordonsteknik		Engelska		Lackeringsteknik	
Fordonsteknik – introduktion	200	Engelska 6	100	Baskurs i lackering	300
Inriktningar	400 - 500 p	Entreprenörskap		Färg och dekorationslackering	100
Karosseri och lackering	400	Entreprenörskap	100	Industriell lackering	200
Karosseriteknik		Flerbränslefordonsteknik		Lackeringssystem	200
Riktningsteknik – introduktion	200	Flerbränslefordon	100	Lackeringsteknik – applicering	100
Lackeringsteknik		Flygplatsteknik		Lackeringsteknik – introduktion	200
Lackeringsteknik – introduktion	200	Flygplatsen	200	Lackeringsteknik för tunga fordon	200
Lastbil och mobila maskiner	400	Fälthållning	200	Produktionsflöden	100
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhållsteknik		Försäljning och kundservice		Småreparationer – lackering	100
Lastbilar och mobila maskiner – basteknik	100	Personlig försäljning 1	100	Lager och terminal	
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 1	100	Personlig försäljning 2	100	Lageradministration och terminallogistik	200
		Servicekunskap 1	100	Lagerprocesser	200
				Plocklagerhantering	100
				Lantbruksmaskinteknik	
				Lantbruksmaskinteknik	100
				Lastbilar – reparations- och systemteknik	
				Lastbilar – chassi och bromsar	200
				Lastbilar – kraftöverföring	100
				Lastbilar – system- och diagnosteknik 1	100
				Lastbilar – system- och diagnosteknik 2	100

Fordons- och transportprogrammet

Skolverket

Av 4 kap. 23 § gymnasieförordningen (2010:2039) framgår att en elev på fordons- och transportprogrammet får välja bort kurserna svenska 2 och 3, eller svenska som andraspråk 2 och 3, och engelska 6.

Lastbilar och mobila maskiner – motor teknik		Resproduktion och marknadsföring	
Lastbilar och mobila maskiner – förbränningsmotorer	200	Resmål och resvägar	100
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhållsteknik		Service och bemötande	
Lastbilar och mobila maskiner – basteknik	100	Service och bemötande 1	100
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 1	100	Skogsbruksmaskinsteknik	
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 2	100	Skogsbruksmaskinsteknik	100
Lastbilar och mobila maskiner – verkstad och elteknik	100	Snöfordonsteknik	
Lastbilspåbyggnadsteknik		Reparation av snöskoter	100
Lastbilspåbyggnad – specialisering	100	Tillämpad programmering	
Marinmotor teknik		Tillämpad programmering	100
Diagnos och reparation	100	Transportteknik	
Intervallservice	100	Fordonskombinationer – godstransporter	200
Matematik		Fordonskombinationer – persontransporter	100
Matematik 2a	100	Truckteknik	
Mobila maskiner – reparations- och systemteknik		Truckteknik	200
Mobila maskiner – hydraulsystem	200		
Mobila maskiner – kraftöverföring	100		
Mobila maskiner – system- och diagnosteknik 1	100		
Mobila maskiner – system- och diagnosteknik 2	100		
Personbilar – reparations- och systemteknik			
Personbilar – chassi och bromsar	100		
Personbilar – förbränningsmotorer	100		
Personbilar – kraftöverföring	100		
Personbilar – system- och diagnosteknik 1	200		
Personbilar – system- och diagnosteknik 2	100		
Personbilar – service och underhållsteknik			
Personbilar – basteknik	100		
Personbilar – service och underhåll 1	100		
Personbilar – service och underhåll 2	100		
Personbilar – verkstad och elteknik	100		
Persontransporter			
Persontrafik 1a	200		
Persontrafik 1b	200		
Persontransporter – specialisering	100		
Taxitrafik	100		
Programmering			
Programmering 1	100		