

PROGRAMPLAN FORDONS- OCH TRANSPORTPROGRAMMET

Gymnasiegemensamma ämnen 900 p

Engelska 5	100
Engelska 6	100
Historia 1a1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a1	50
Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100
Svenska 2/ Svenska som andraspråk 2	100
Svenska 3/ Svenska som andraspråk 3	100

Programgemensamma ämnen 400 p

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

INRIKTNINGAR:

Karosseri och lackering 400 p

Riktningsteknik - introduktion	200
Lackeringsteknik - introduktion	200

Lastbil och mobila maskiner 400 p

Lastbilar och mobilamaskiner - basteknik	100
Lastbilar och mobila maskiner - service och underhåll 1	100
Lastbilar och mobila maskiner - service och underhåll 2	100
Lastbilar och mobila maskiner - verkstad och elteknik	100

Personbil 400 p

Personbilar - basteknik	100
Personbilar - service och underhåll 1	100
Personbilar - service och underhåll 2	100
Personbilar - verkstad och elteknik	100

Transport 500 p

Yrkestrafik 1a	200
Yrkestrafik 1b	300

Programfördjupning 700-800 p

ATV och motorcykel	200
Baskurs i lackering	300
Bussteknik	100
Bromsar, kaross och chassi	200
Diagnos och reparation	100
El- och hybridfordon 1+2	100+100

Entreprenörskap	100
Flerbränslefordon	100
Flygplatsen	200
Fordonskombinationer- godstransporter	200
Fordonskombinationer- persontransporter	100
Fälthållning	200
Färg och dekorationslackering	100
Godstrafik	200
Godstransporter- specialisering	100
Grönyte- och småmaskinteknik	100
Guide och reseledare	100
Handel – specialisering	100
Hantering av varor och gods	200
Hjulutrustning	200
Hjulutrustning- specialisering	100
Husvagnar och husbilar	300
Industriell lackering	200
Inköp 1	100
Intervallservice	100
Karosserikonstruktioner och inredning	200
Lackeringssystem	200
Lackeringsteknik för tunga fordon	200
Lackeringsteknik- applicering	100
Lackeringsteknik- introduktion	200
Lageradministration och terminallogistik	200
Lagerprocesser	200
Lantbruksmaskinteknik	100
Lastbilar och mobila maskiner - förbränningsmotorer	200
Lastbilar och mobila maskiner - basteknik	100
Lastbilar och mobila maskiner - service och underhåll 1	100
Lastbilar och mobila maskiner - service och underhåll 2	100
Lastbilar och mobila maskiner - verkstad och elteknik	100
Lastbilar - kraftöverföring	100
Lastbilar - chassi och bromsar	200
Lastbilar - system och diagnosteknik 1	100
Lastbilar - system och diagnosteknik 2	100
Lastbilsmonterad kran	100
Lastbilspåbyggnad - specialisering	100
Lastbärare	200
Logistik 1	100
Maskinell godshantering	200
Matematik 2a	100
Mobila maskiner - kraftöverföring	100
Mobila maskiner - hydraulsystem	200
Mobila maskiner - system och diagnosteknik 1	100

Mobila maskiner - system och diagnosteknik 2	100
Personbilar - förbränningsmotorer	100
Personbilar - kraftöverföring	100
Personbilar - chassi och bromsar	100
Personbilar - system- och diagnosteknik 1	200
Personbilar - system- och diagnosteknik 2	100
Personbilar - basteknik	100
Personbilar - service och underhåll 1	100
Personbilar - service och underhåll 2	100
Personbilar - verkstad och elteknik	100
Personlig försäljning 1+2	100+100
Persontrafik 1a	200
Persontrafik 1b	200
Persontransporter- specialisering	100
Plocklagerhantering	100
Produktionsflöden	100
Programmering 1	100
Reparation av snöskoter	100
Resmål och resvägar	100
Riktbankssystem	200
Riktningsteknik- introduktion	200
Service och bemötande 1	100
Servicekunskap	100
Skadebesiktning och produktionsflöde	100
Skarvnings- och sammanfogningsteknik	300
Skogsbruksmaskinteknik	100
Småreparationer – karosseri	100
Småreparationer – lackering	100
Taxitrafik	100
Tillämpad programmering	100
Truckteknik	100
Tunga arbetsmaskiner	200

Individuellt val 200 p

Gymnasiearbete 100 p

APL

På detta program har man minst 15 veckor arbetsplatsförlagt lärande.

Källa: Skolverket

GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se

TIPS!

Behöver du vägledning inför gymnasievalet? Besök gärna FrågaSYV.se där våra vägledare svarar på dina frågor!

GYMNASIE-
GEMENSAMMA
ÄMNEN

900 p

+

PROGRAM-
GEMENSAMMA
ÄMNEN

400 p

+

INRIKTNING

400-500 p

+

PROGRAM-
FÖRDJUPNING

700-800p

+

INDIVIDUELLT
VAL

200 p

+

GYMNASIE-
ARBETE

100 p

=

2800 p