

PROGRAMPLAN FORDONS- OCH TRANSPORTPROGRAMMET

Gymnasiegemensamma ämnen 600 p

Engelska 5	100
Historia 1a1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a1	50
Svenska 1	100
eller	
Svenska som andraspråk 1	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 mobila maskiner – verkstad och elteknik	100
Lastbilar och mobila maskiner – basteknik	100
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 1	100
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 2	100

Personbil 400 p

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

Transport 500 p

Yrkestrafik 1a	200
Yrkestrafik 1b	300

Programfördjupning 700-800 p

ATV och motorcykel	200
Baskurs i lackering	300
Bussteknik	100
Diagnos och reparation	100
El- och hybridfordon 1	100
El- och hybridfordon 2	100
Engelska 6	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 - chassi och bromsar	200
Lastbilar - kraföverföring	100
Lastbilar - system- och diagnosteknik 1	100
Lastbilar - system- och diagnosteknik 2	100
Lastbilar och mobila maskiner - förbränningsmotorer	200
Lastbilspåbyggnad - specialisering	100
Lastbilsmonterad kran	100
Lastbärare	200
Logistik 1	100
Maskinell godshantering	200
Matematik 2a	100
Mobila maskiner - hydraulsystem	200
Mobila maskiner - kraföverföring	100

Mobila maskiner - system- och diagnostek. 1	100
Mobila maskiner - system- och diagnostek. 2	100
Personbilar - chassi och bromsar	100
Personbilar - förbränningsmotorer	100
Personbilar - kraföverföring	100
Personbilar - system- och diagnosteknik 1	200
Personbilar - system- och diagnosteknik 2	100
Personlig försäljning 1	100
Personlig försäljning 2	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	200
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 frågasv.se

TIPS FRÅN SYV

För att få högskolebehörighet välj Engelska 6 inom programfördjupningen och Svenska/Svenska som andraspråk 2 och 3 inom det individuella valet!

GYMNASIE-
GEMENSAMMA
ÄMNER

600 p

PROGRAM-
GEMENSAMMA
ÄMNER

400 p

INRIKTNING

400-500 p

PROGRAM-
FÖRDJUPNING

700-800p

INDIVIDUELLT
VAL

200 p

GYMNASIE-
ARBETE

100 p

= 2500 p