

PROGRAMPLAN BYGG- OCH ANLÄGGNINGSPROGRAMMET

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
Bygg och anläggning 1	200
Bygg och anläggning 2	200

INRIKTNINGAR:

Anläggningsfordon	900 p
Anläggningsförare – process	100
Anläggningsförare 1	200
Anläggningsförare 2	200
Anläggningsförare 3	200
Anläggningsförare 4	200

Husbyggnad	700 p
Husbyggnadsprocessen	200
Husbyggnad 1	100
Husbyggnad 2	200
Husbyggnad 3- ombyggnad	200

Mark och anläggning	500 p
Anläggningsprocessen	200
Anläggning 1	100
Anläggning 2	200

Måleri	400 p
Måleriprocessen	200
Måleri 1	200

Plåtslageri	400 p
Plåtslageriprocessen	200
Plåtslageri- grunder	100
Ventilationsplåtslageri 1	100

Programfördjupningar	300-800 p
Anläggning 1	100
Anläggning 2	200
Anläggning- gröna ytor	200
Anläggning- ledningsbyggnad	200
Anläggning- stensättning	100

Anläggning- vägbyggnad	100
Anläggningsprocessen	200
Arkitektur- hus	100
Arkitektur- rum	100
Beläggning	200
Beläggningsarbeten	100
Beläggningsmaskiner	100
Bergarbeten	200
Bergborning	200
Bergmaskiner	100
Bergsprängning	200
Betong 1- laggform och platta på mark	100
Betong 2- väggar och pelare	100
Betong 3- bärlag	100
Betong 4- golv	100
Bygga i trä	100
Byggnadsplåtslageri 1	200
Byggnadsplåtslageri 2	200
Byggnadsplåtslageri 3	200
Byggnadsplåtslageri 4	200
Cad 1	50
Cad 2	50
Design 1	100
Elementmontering	100
Entreprenörskap	100
Entreprenörskap och företagande	100
Fysik 1a	150
Färg och dekorationslackering	100
Företagsekonomi 1	100
Golvläggning 1	100
Golvläggning 2- våtrum	100
Golvläggning 3- trä och laminat	200
Grävmaskiner	200
Hjullastare	200
Husbyggnad 1	100
Husbyggnad 2	200
Husbyggnad 3- ombyggnad	200
Husbyggnadsprocessen	200
Hållbart samhällsbyggande	100
Industriell lackering	200
Järnvägsbyggnad 1	100
Järnvägsbyggnad 2	200
Järnvägsbyggnad 3	200
Kulturplåtslageri	100
Lackeringsteknik- applicering	100
Luftbehandling	100
Lättbyggnadsteknik	200
Matematik 2a	100
Motor- och röjmotorsåg 1	100
Mur- och putsverk 1- grundmurar	100

Mur- och putsverk 2- murverk	100
Mur- och putsverk 3- puts	100
Måleri 1	200
Måleri 2	200
Måleri 3	200
Måleri 4	200
Måleri 5	200
Måleriprocessen	200
Plåtslageri- grunder	100
Plåtslageri- svetstekniker	100
Plåtslageriprocessen	200
Programmering 1	100
Specialyrken 1	100
Specialyrken 2	200
Specialyrken 3	200
Svenska 2	100
Svenska som andraspråk 2	100
Teknik 1	150
Tillämpad programmering	100
Timring	100
Trä 1- stommar	100
Trä 2- beklädnad	100
Trä 3- montage	100
Tätskikt våtrum	100
Ventilationsisolering	200
Ventilationsmontering 1	100
Ventilationsmontering 2	200
Ventilationsplåtslageri 1	100
Ventilationsplåtslageri 2	200
Ventilationservice	100
Ventilationsteknik- injustering	100

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 FRÅN SYV

För att få högskolebehörighet välj Svenska/Svenska som andra språk 2 inom programfördjupningen.
Välj Engelska B samt Svenska/Svenska som andraspråk 3 inom det individuella valet!

GYMNASIE-
GEMENSAMMA
ÄMNER

PROGRAM-
GEMENSAMMA
ÄMNER

INRIKTNING

PROGRAM-
FÖRDJUPNING

INDIVIDUELLT
VAL

GYMNASIE-
ARBETE

600 p

+

400 p

+

400-900 p

+

300-800 p

+

200 p

+

100 p

=

2500 p