



VVS- OCH FASTIGHETSPROGRAMMET

PROGRAMPLAN VVS- OCH FASTIGHETSPROGRAMMET

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
Elkraftteknik	100
Systemuppbyggnad	100
Värmelära	100
Verktygs- och materialhantering	100

INRIKTNINGAR:

Fastighet	300 p
Praktisk ellära	100
Fastighetsförvaltning	100
Fastighetsservice – byggnader	100

Kyl- och värmepumpsteknik	300 p
Praktisk ellära	100
Kyl- och värmepumpsteknik – grund	100
Kyl- och värmepumpsteknik - miljö och säkerhet	100

Ventilation	500 p
Ventilationsisolering	100
Ventilationsmontering 1	100
Ventilationsmontering 2	200
Ventilationservice	100

VVS	300 p
Entreprenadteknik	100
Sanitetsteknik 1	100
Värmeteknik 1	100

Programfördjupningar	700-900 p
Brand- och ljudisolering	200
Cad 1	50
Cad 2	50
Distribuerade styrsystem	100
Elmätteknik 1	100
Energiteknik 1	100
Energiteknik 2	100
Engelska 6	100
Entreprenadteknik	100
Entreprenörskap	100
Entreprenörskap och företagande	100
Fastighetsautomation 1	100
Fastighetsautomation 2	100
Fastighetsförvaltning	100
Fastighetskommunikation	100
Fastighetsservice- byggnader	100
Fastighetsservice- elarbeten	100
Fastighetsservice- VVS	100
Fastighetsservice- ytor	100
Företagsekonomi 1	100
Företagsekonomi 2	100
Industriisolering	200
Industriörteknik 1	100
Industriörteknik 2	100
Industriörteknik 3	200
Informationsteknik i fastighetsförvaltning	100
Injusteringsteknik	100
Kondensisolering	100
Kyl- och värmepumpsteknik – service	200
Kyl- och värmepumpsteknik- grund	100
Kyl- och värmepumpsteknik- installation	200
Kyl- och värmepumpsteknik- energieffektivisering	100
Kyl- och värmepumpsteknik- miljö och säkerhet	100
Luftbehandling	100
Luftbehandlingsanläggningar	200
Luftbehandlingssystem	100
Luftströmning	200
Matematik 2a	100
Mekatronik 1	100

Mät- och reglersteknik	100
Mät- och styrteknik	100
Praktisk ellära	100
Programmerbara styrsystem	100
Programmering 1	100
Sanitetsteknik 1	100
Sanitetsteknik 2	100
Skötsel av utemiljöer	100
Sprinklerteknik 1	100
Sprinklerteknik 2	100
Tillämpad programmering	100
Ventilationsisolering	100
Ventilationsmontering 1	100
Ventilationsmontering 2	200
Ventilationsplåtslageri 1	100
Ventilationsplåtslageri 2	200
Ventilationservice	100
Ventilationsteknik- injustering	100
VVS gassvetsning rör	100
VVS svets industrirör	200
VVS svets och lödning rör	100
VVS TIG-svetsning rör	100
VVS-isolering	100
VVS-teknik	200
Värmeteknik 1	100
Värmeteknik 2	100
Växtkunskap- fastighetsskötsel	100
Ytbeklädnad- grund	200
Yttre miljö- anläggningar	100
Yttre miljö- maskiner och verktyg	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 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	PROGRAM- GEMENSAMMA ÄMNER	INRIKTNING	PROGRAM- FÖRDJUPNING	INDIVIDUELLT VAL	GYMNASIE- ARBETE	=	2500 p
600 p	400 p	300-500 p	700-900 p	200 p	100 p		

DETTA DOKUMENT ÄR SKAPAT AV FRÅGASV.SE

