

VVS- OCH FASTIGHETSPROGRAMMET

VF-VS

GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNEN

		ÅK 1	ÅK 2	ÅK 3
Engelska 5	100 p	X		
Historia 1a1	50 p	X		
Idrott och hälsa 1	100 p	X	X	
Matematik 1a	100 p	X		
Naturkunskap 1a1	50 p	X		
Religionskunskap 1	50 p		X	
Samhällskunskap 1a1	50 p		X	
Svenska 1 / Svenska som andraspråk 1	100 p	X		
Gymnasiearbete	100 p			X
Individuellt val	200 p		X	X
	900 p			

PROGRAMGEMENSAMMA ÄMNEN

		ÅK 1	ÅK 2	ÅK 3
Praktisk ellära	100 p	X		
Systemuppbyggnad	100 p	X		
Värmelära	100 p	X		
Verktägs- och materialhantering	100 p	X		
	400 p			

INRIKTNINGAR ÅR 2 OCH 3

KYL- OCH VÄRMEPUMPSTEKNIK	VENTILATIONSTEKNIK	VVS
Elkraftteknik	Elkraftteknik	Entreprenadteknik
Kyl- och värmepumpsteknik, miljö och säkerhet	Luftbehandling	Sanitetsteknik 1
Kyl- och värmepumpsteknik, grund	Ventilationsteknik, injustering	Värmeteknik 1
Fastighetsautomation 1	Fastighetsautomation 1	Elkraftteknik
Fastighetsautomation 2	Fastighetsautomation 2	Energiteknik 1
Kyl- och värmepumpsteknik, installation	Kyl- och värmepumpsteknik, installation	Injusteringsteknik
Kyl- och värmepumpsteknik, energieffektivisering	Kyl- och värmepumpsteknik, grund	Sanitetsteknik 2
Kyl- och värmepumpsteknik, service	Ventilationservice	Värmeteknik 2
Luftbehandling	Ventilationsmontering 1	VVS gassvetsning rör
VVS svets och lödning rör	Luftbehandlingssystem	VVS svets och lödning rör
	VVS svets och lödning rör	VVS-teknik

Med reservation för ändringar.