

Yrkesexamen från Komvux

VVS- och fastighetsprogrammet

En gymnasieexamen ska innehålla 2400 gymnasiepoäng varav godkända betyg i 2250 poäng.

En gymnasieexamen består av tre delar; obligatoriska, programinriktade och valfria kurser.

1. Obligatoriska kurser	600 p
Svenska/svenska som andraspråk 1	100 p
Engelska 5	100 p
Matematik 1a*	100 p
Komvuxarbete	100 p
Historia 1a1**	50 p
Samhällskunskap 1a1**	50 p
Naturkunskap 1a1**	50 p
Religionskunskap 1**	50 p
2. Programinriktade kurser	950 p (minst)
3. Valfria kurser	850 p (max)
Totalt	2400 p

Du kan uppfylla grundläggande behörighet till högre studier genom att också läsa SVE/SVA 2, SVE/SVA 3 samt Eng 6.

*Rektor kan besluta att Ma 1a kan ersättas med Ma 1b eller M a 1c.

**Ovanstående obligatoriska kurser är en mall. Andra kurser kan vara giltiga i ämnena historia, naturkunskap, religionskunskap och samhällskunskap. Det är inte heller reglerat hur många poäng och kurser det kan vara i dessa ämnen. Förordning 2011:1108 kap 4 § 14 styr hur en yrkesexamen ska utfärdas.

Kontakta studie- och yrkesvägledare för planering.



KOMPETENS- CENTER

Programinriktade kurser inom VVS- och fastighetsprogrammet

Brand- och ljudisolering	200 p	Kyl- och värmepumpsteknik – service	200 p
Cad 1	50 p	Luftbehandling	100 p
Cad 2	50 p	Luftbehandlingsanläggningar	200 p
Distribuerade styrsystem	100 p	Luftbehandlingssystem	100 p
Elkraftteknik	100 p	Luftströmning	200 p
Elmätteknik 1	100 p	Matematik 2a	100 p
Energiteknik 1	100 p	Mekatronik 1	100 p
Energiteknik 2	100 p	Mät- och reglerteknik	100 p
Engelska 6	100 p	Mät- och styrteknik	100 p
Entreprenadteknik	100 p	Praktisk ellära	100 p
Entreprenörskap	100 p	Programmerbara styrsystem	100 p
Entreprenörskap och företagande	100 p	Programmering 1	100 p
Fastighetsautomation 1	100 p	Sanitetsteknik 1	100 p
Fastighetsautomation 2	100 p	Sanitetsteknik 2	100 p
Fastighetsförvaltning	100 p	Skötsel av utemiljöer	100 p
Fastighetskommunikation	100 p	Sprinklerteknik 1	100 p
Fastighetsservice – byggnader	100 p	Sprinklerteknik 2	100 p
Fastighetsservice – elarbeten	100 p	Systemuppbyggnad	100 p
Fastighetsservice – VVS	100 p	Tillämpad programmering	100 p
Fastighetsservice – ytor	100 p	Ventilationsisolering	100 p
Företagsekonomi 1	100 p	Ventilationsmontering 1	100 p
Företagsekonomi 2	100 p	Ventilationsmontering 2	200 p
Industriisolering	200 p	Ventilationsplåtslageri 1	100 p
Industrirörteknik 1	100 p	Ventilationsplåtslageri 2	200 p
Industrirörteknik 2	100 p	Ventilationservice	100 p
Industrirörteknik 3	200 p	Ventilationsteknik – injustering	100 p
Informationsteknik i fastighetsförvaltning	100 p	Verktägs- och materialhantering	100 p
Injusteringsteknik	100 p	VVS MMA-svetsning rör	100 p
Kondensisolering	100 p	VVS gassvetsning rör	100 p
Kyl- och värmepumpsteknik – energieffektivisering	100 p	VVS svets industrirör svets*	200 p
Kyl- och värmepumpsteknik – grund	100 p	VVS svets och lödning rör	100 p
Kyl- och värmepumpsteknik – installation	200 p	VVS TIG-svetsning rör	100 p
Kyl- och värmepumpsteknik – miljö och säkerhet	100 p	VVS-isolering	100 p
		VVS-teknik	200 p
		Värmelära	100 p

* Kursen upphävs 1 juli 2021 (ersätts med VVS MMA-svetsning rör)

OBS! Kompetenscenter kan inte erbjuda samtliga valbara kurser, prata med en studievägledare för att få veta vilka som är aktuella hos oss.



KOMPETENS- CENTER

Programinriktade kurser inom VVS- och fastighetsprogrammet, fortsättning

Värmeteknik 1	100 p	Ytbeklädnad – grund	200 p
Värmeteknik 2	100 p	Yttre miljö – anläggningar	100 p
Växtkunskap – fastighetsskötsel	100 p	Yttre miljö – maskiner och verktyg	100 p

OBS! Kompetenscenter kan inte erbjuda samtliga valbara kurser, prata med en studievägledare för att få veta vilka som är aktuella hos oss.

