

Programstruktur EEDAK

El- och energiprogrammet
Dator och kommunikationsteknik
Nätverkstekniker
E-sportsprofil

Gymnasiegemensamt	Nivå	Nivåkod	Totalt
Engelska	Nivå 1	ENGE1000X	100
	Nivå 2	ENGE2000X	100
Historia	Nivå 1a1	HIST1A10X	50
Idrott och hälsa	Nivå 1	IDRO1000X	100
Matematik	Nivå 1a	MATE1A00X	100
Naturkunskap	Nivå 1a1	NATU1A10X	50
Religionskunskap	Nivå 1	RELI1000X	50
Samhällskunskap	Nivå 1a1	SAMH1A10X	50
Svenska/Svenska som andraspråk	Nivå 1	SVEN1000X/SVEA1000X	100
	Nivå 2	SVEN2000X/SVEA2000X	100
	Nivå 3	SVEN3000X/SVEA3000X	100
			900
Programgemensamt	Nivå	Nivåkod	Totalt
Automationsteknik	Nivå 1	AUTM1000X	100
Dator- och kommunikationsteknik	Nivå 1	DATR1000X	100
Elteknik	Nivå 1	ELTE1000X	100
Energiteknik	Nivå 1	ENER1000X	100
			400
Programinriktning	Nivå	Nivåkod	Totalt
Dator och kommunikationsteknik	Nivå 2	DATR2000X	150
	Nivå 3	DATR3000X	150
Nätverksadministration	Nivå 1	NATE1000X	100
Nätverksteknologier	Nivå 1	NATV1000X	100
Programmering	Nivå 1	PROG1000X	100
			600
Gymnasiearbete	Nivå	Nivåkod	Totalt
Gymnasiearbete			100
Individuellt val	Nivå	Nivåkod	Totalt
Tävlingsidrott	Nivå 1	TAVL1000X	100
Tävlingsidrott	Nivå 2	TAVL1000X	100
			200
Programfördjupning Nätverkstekniker	Nivå	Nivåkod	Totalt
Entreprenörskap	Nivå 1	ENTR1000X	100
Support och servicearbete	Nivå 1	SUPP1000X	100
	Nivå 2	SUPP2000X	100
	Nivå 3	SUPP3000X	100
Nätverksadministration	Nivå 2	NATE1000X	100
Nätverksteknologier	Nivå 2	NATV1000X	100
			600
			Totalt
			2800

* För elever som väljer bort kurser som ger grundläggande behörighet finns möjlighet att läsa ytterligare 100 poäng E-sport (Träningslära, Nivå 1) Övriga läser 200 poäng.