

# Poängplan

Läsår  
19/20

El- och energiprogrammet  
inriktning dator- och kommunikationsteknik

Uppsala

Studievägskod: EEDAT

## Gymnasiegemensamt

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100			100
Historia	Historia 1a1	HISHIS01a1	50			50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100			100
Matematik	Matematik 1a	MATMAT01	100			100
Naturkunskap	Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1			50	50
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELRELO1			50	50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1		50		50
Svenska	Svenska 1	SVESVE01	100			100
Svenska*	Svenska som andraspråk 1	SVASVA01	/100			/100/
			450	50	100	600

## Programgemensamt

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Dator och kommunikationsteknik	Dator teknik 1a	DAODAT01a	100			100
Elektroteknik	Elektromekanik	ELRELKO	100			100
Energiteknik	Energiteknik 1	ENEENE01			100	100
Mekatronik	Mekatronik 1	MEKMEK01	100			100
			300		100	400

## Inriktning

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Dator- och kommunikationsteknik	Dator- och nätverksteknik	DAODACO		100		100
Elektronik	Elektronik och mikrodator teknik	ELEELRO		100		100
Installationsteknik	Kommunikationsnät 1	INSKOM01		100		100
Nätverksteknik	Nätverksteknik	NAINARO		100		100
				400		400

## Gymnasiearbete

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Gymnasiearbete	Gymnasiearbete	GYAREE			100	100

## Individuellt val

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Individuella val **				100	100	200

## Programfördjupning

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Kurser enligt yrkesutgång ***			100	300	400	800

Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
850	850	800	2500

\* Alternativ till Svenska

\*\* Garanterade val: Det som krävs för grundläggande behörighet till högskolan samt kurs inom Estetisk verksamhet och Idrott och hälsa

\*\*\* Val av kurser utifrån yrkesutgång (se baksidan)



Du läser allmänna behörighetsgivande kurser utom Engelska 6, Svenska 2 och Svenska 3. Du kan läsa dem inom det individuella valet samt använda 100 p av programfördjupningen för att bli högskolebehörig.

# Poängplan

El- och energiprogrammet  
inriktning dator- och kommunikationsteknik

Läsår  
19/20

Uppsala

Studievägskod: EEDAT

## Programfördjupning - Nätverkstekniker - Nationell yrkesutgång

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk3	Totalt
Dator- och kommunikationsteknik	Digital kommunikationsteknik	DAODIGO		100		100
Entreprenörskap	Entreprenörskap	ENTENRO		100		100
Nätverksteknik	Administration av nätverks- och serverutrustning	NAIADMO			100	100
Nätverksteknik	Nätverksadministration	NAINAVO		100		100
Nätverksteknik	Nätverkssäkerhet	NAINAEO			100	100
Nätverksteknik	Nätverksteknologier	NAINAKO			100	100
Support och servicearbete	Support och hemservice	SUPSUP0			100	100
Webbutveckling	Webbutveckling 1	WEUWEB01	100			100
			100	300	400	800

