

Poängplan

Läsår
24/25
Västerås

Teknikprogrammet
inriktning informations- och medieteknik

Studievägskod: TEINF

Gymnasiegemensamt

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk3	Totalt
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100			100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06		100		100
Historia	Historia 1a1	HISHIS01a1			50	50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100			100
Matematik	Matematik 1c	MATMAT01c	100			100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100			100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c		100		100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELRELO1			50	50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b			100	100
Svenska	Svenska 1	SVESVE01	100			100
Svenska	Svenska 2	SVESVE02		100		100
Svenska	Svenska 3	SVESVE03			100	100
Svenska som andraspråk*	Svenska som andraspråk 1	SVASVA01	/100			/100/
Svenska som andraspråk*	Svenska som andraspråk 2	SVASVA02		/100		/100/
Svenska som andraspråk*	Svenska som andraspråk 3	SVASVA03			/100	/100/
			500	300	300	1100

Programgemensamt

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	50	100		150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100			100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150			150
			300	100		400

Inriktning

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Dator- och kommunikationsteknik	Dator- och nätverksteknik	DAODAC0		100		100
Programmering	Programmering 1	PRRPRR01		100		100
Webbutveckling	Webbutveckling 1	WEUWEB01		100		100
				300		300

Gymnasiearbete

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

Individuellt val

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Individuellt val **					200	200

Programfördjupning

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Entreprenörskap	Entreprenörskap	ENTENR0			100	100
Naturspåret						
Biologi	Biologi 1	BIOBIO01	100			100
Biologi	Biologi 2	BIOBIO02		100		100
Kemi	Kemi 2	KEMKEM02			100	100
Programmeringsspåret						
Nätverksteknik	Nätverksteknologier	NAINAK0		100		100
Programmering	Programmering 2	PRRPRR02			100	100
Tillämpad programmering	Tillämpad programmering	TIATIL001	100			100
			100	100	100	400

Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
900	800	800	2500

* Alternativ till svenska.

** Garanterade val: Kurser inom Estetisk verksamhet och Idrott och hälsa samt Matematik 5, Fysik2.

