

# Poängplan

Läsår  
21/22

Samhällsvetenskapsprogrammet  
inriktning beteendevetenskap, nationellt godkänd idrottsutbildning NIU

Örebro

Studievägskod: SABET000N

## Gymnaslegemensamt

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk3	Totalt
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100			100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06		100		100
Historia	Historia 1b	HISHIS01b	100			100
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	50	50		100
Matematik	Matematik 1b	MATMAT01b	100			100
Matematik	Matematik 2b	MATMAT02b		100		100
Naturkunskap	Naturkunskap 1b	NAKNAK01b		100		100
Religiönskunskap	Religiönskunskap 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*	Svenska som andraspråk 1	SVASVA01	/100			/100/
Svenska*	Svenska som andraspråk 2	SVASVA02		/100		/100/
Svenska*	Svenska som andraspråk 3	SVASVA03			/100	/100/
			550	450	150	1150

## Programgemensamt

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Filosofi	Filosofi 1	FIOFIO01			50	50
Moderna språk	Moderna språk	MODXXX0X	100	100		200
Psykologi	Psykologi 1	PSKPSY01			50	50
			100	100	100	300

## Inriktning

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Ledarskap och organisation	Ledarskap och organisation	LEDLEDO			100	100
Pedagogik	Kommunikation	PEDKOUO			100	100
Psykologi	Psykologi 2a	PSKPSY02a			50	50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 2	SAMSAM02			100	100
Sociologi	Sociologi	SOIS000		100		100
				100	350	450

## Gymnaslearbete

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Gymnaslearbete	Gymnaslearbete	GYARSA			100	100

## Individuellt val

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Specialldrott	Idrottsspecialisering 2	SPEIDS02		100		100
Specialldrott	Idrottsspecialisering 3	SPEIDS03			100	100
				100	100	200

## Programfördjupning

Ämne	Kurs	Kod	Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
Entreprenörskap	Entreprenörskap	ENTENRO		100		100
Specialldrott	Idrottsspecialisering 1	SPEIDS01	100			100
Specialldrott	Tränings- och tävlingslära 1	SPETRA01	50	50		100
			150	150		300

Åk 1	Åk 2	Åk 3	Totalt
800	900	800	2500