

## Kompletterande lärarutbildning inriktning mot arbete i gymnasieskolan - ämneskombinationer

Ämnen/ämneskombinationer Ämnesstudiernas omfattning: Ett ämne - 120 hp Två ämnen* - 120 hp + 90 hp Två ämnen, i kombinationen svenska och samhällskunskap - 120 hp + 120 hp																							
	ensamämne	biologi	fysik	kemi	naturkunskap	teknik	franska	spanska	tyska	engelska	idrott och hälsa	matematik	svenska*	svenska som andraspråk	filosofi	företagsekonomi	psykologi	sociologi	geografi	historia	religionskunskap	samhällskunskap*	
biologi	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
fysik	x	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
kemi	x	1	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
naturkunskap	6	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
teknik	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
franska	x	1	1	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
spanska	x	1	1	1	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
tyska	x	1	1	1	1	1	1	1	x	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
engelska	6	1	1	1	1	1	1	1	1	x	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
idrott och hälsa	6	1	1	1	1	1	1	1	1	3	x	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
matematik	6	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	x	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
svenska*	6	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	x	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
svenska som andraspråk	x	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4
filosofi	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	x	x	x	x	x	5	5	5	5
företagsekonomi	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	x	x	x	x	x	5	5	5	5
psykologi	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	x	x	x	x	x	5	5	5	5
sociologi	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	x	x	x	x	x	5	5	5	5
geografi	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	x	5	5	5
historia	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	x	5	5
religionskunskap	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	x	5
samhällskunskap*	x	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	x

Ämnesgrupp 1

Ämnesgrupp 2

Ämnesgrupp 3

Ämnesgrupp 4

Ämnesgrupp 5

x - ej sökbart alternativ

\* svenska och samhällskunskap kräver alltid 120 hp

Ämneskombination med sociologi gäller endast för programmet som ges på campus.

Vid behov av urval rangordnas sökt ämneskombination/ämne enligt ordning 1 till 6.