



VÅRD- OCH OMSORGSPROGRAMMET

PROGRAMPLAN VÅRD- OCH OMSORGSPROGRAMMET

Gymnasiegemensamma ämnen	600 p	Programfördjupningar	500 p	Svenska 3	100
Engelska 5	100	Akutsjukvård	200	Svenska som andraspråk 3	100
Historia 1a1	50	Barn- och ungdomssjukvård	200	Teknik i vård och omsorg	100
Idrott och hälsa 1	100	Barnhälsovård	100	Tillämpad programmering	100
Matematik 1a	100	Engelska 6	100	Vård och omsorg vid demenssjukdom	100
Naturkunskap 1a1	50	Entreprenörskap	100	Vård och omsorg- specialisering	50
Religionskunskap 1	50	Ergonomi	100	Vårdpedagogik och handledning	100
Samhällskunskap 1a1	50	Friskvård och hälsa	100	Äldres hälsa och livskvalitet	200
Svenska 1	100	Hemsjukvård	100	Individuellt val	200 p
eller		Internationellt arbete	100	Gymnasiearbete	100 p
Svenska som andraspråk 1	100	It i vård och omsorg	100	APL	
Programgemensamma ämnen	1100 p	Komplementärmedicin	100	På detta program har man minst 15 veckor arbetsplatsförlagt lärande.	
Hälsopedagogik	100	Kost, måltid och munhälsa	100	Källa: Skolverket	
Medicin 1	150	Ledarskap och organisation	100	GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se	
Etik och människans livsvillkor	100	Matematik 2a	100		
Psykatri 1	100	Medicin 2	100		
Psykologi 1	50	Mental träning	100		
Samhällskunskap 1a:2	50	Människans säkerhet	100		
Specialpedagogik 1	100	Palliativ vård	100		
Svenska 2	100	Programmering 1	100		
eller		Psykatri 2	200		
Svenska som andraspråk 2	100	Psykologi 2b	50		
Vård och omsorgsarbete 1	200	Räddningsmedicin	100		
Vård och omsorgsarbete 2	150	Rättspsykiatri	100		
INRIKTNINGAR:		Samhällsbaserad psykiatri	100		
Inga (men ger möjlighet till specialiseringar)		Socialpedagogik	100		
		Specialpedagogik 2	100		

FRÅGA SYV.se

TIPS FRÅN SYV

För att få högskolebehörighet välj Engelska 6 och Svenska/Svenska som andraspråk 3 inom programfördjupningen!

GYMNASIE-
GEMENSAMMA
ÄMNER

PROGRAM-
GEMENSAMMA
ÄMNER

INRIKTNING

PROGRAM-
FÖRDJUPNING

INDIVIDUELLT
VAL

GYMNASIE-
ARBETE

600 p

+

1100 p

+

0 p

+

500 p

+

200 p

+

100 p

=

2500 p



FRÅGA SYV.se