



## STUDIEGÅNG INR. 7-9

År	1		2		3		4	
Termin	1	2	3	4	5	6	7	8
Höst/Vår	HT	VT	HT	VT	HT	VT	HT	VT
Period 1	UVK L9K10G	ÄS1  Ämnesstudier förstaämne	ÄS1  Ämnesstudier förstaämne	ÄS2  Ämnesstudier ämne 2	ÄS2  Ämnesstudier ämne 2	UVK L9K50G	UVK L9K71A  avancerad nivå Godkänt resultat på L9K30G och VFU3	UVK L9K61A avancerad nivå Godkänt resultat på L9K20G, L9K60G och VFU3
	UVK L9K60G					ÄS1 XA1  Godkänt resultat på L9K10G, L9K41G, L9K50G (4,5 hp), samt 45 hp i förstaämne*	UVK L9K81A  avancerad nivå Godkänt resultat på L9K50G och examensarbete 1	VFU4  Godkänt resultat på VFU1, VFU2, VFU 3, L9K10G, L9K20G, L9K30G, L9K41G, L9K60G samt 45 hp i förstaämne*
	VFU1							
Period 2	UVK L9K20G	ÄS1  Ämnesstudier förstaämne	VFU2  Godkänt resultat på VFU 1, L9K10G samt 15 hp i förstaämne*	ÄS2  Ämnesstudier ämne 2	ÄS2  Ämnesstudier ämne 2			
	UVK L9K30G		UVK L9K41G Godkänt resultat på L9K10G och VFU1			VFU3  Godkänt resultat på VFU1, VFU2, L9K10G, L9K20G, L9K30G, L9K41G, L9K60G samt 30 hp i förstaämne*		

UVK: utbildningsvetenskaplig kärna. VFU: verksamhetsförlagd utbildning. ÄS1: Förstaämne. ÄS2: Andraämne. XA: Självständigt arbete (Examensarbete)

Varje stapel i studiegången omfattar en termins studier om 30 hp. Kursernas poängomfattning varierar beroende på ämnesområde och framgår av aktuell kursplan. Kurser i VFU och examensarbeten ges av institution som har kursansvar för huvudämnet. Då förstaämnet är fysik eller teknik läses 45 hp matematik termin 2 och 3 innan studier i fysik kan påbörjas. Förstaämnet fysik läses termin 4 och 5. I övrigt följer dessa studenter studiegången som vanligt. För kurser där särskilda behörighetskrav för tillträde till kurs krävs, anges detta i studiegången med de behörighetsgivande kursernas kurskoder eller med antal uppnådda hp. Vilka särskilda behörighetskrav som gäller för tillträde till kurs anges i respektive kursplan.

\*Definieras av kursansvarig institution.