



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, L9K42G, L9K50G (4,5 hp), samt 37,5 hp i förstaämne*	UVK L9K81A avancerad nivå Godkänt resultat på L9K50G och examensarbete 1	VFU4 avancerad nivå Godkänt resultat på VFU 3 samt 45 hp i förstaämne*
	VFU1							
Period 2	UVK L9K20G	ÄS1 Ämnesstudier förstaämne	UVK L9K42G VFU2 Godkänt resultat på VFU 1, L9K10G samt 15 hp i förstaämne	ÄS2 Ämnesstudier ämne 2	ÄS2 Ämnesstudier ämne 2			
	UVK L9K30G		UVK L9K42G Godkänt resultat på L9K10G och VFU1			VFU3 Godkänt resultat på VFU2, L9K20G L9K30G, L9K42G, 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 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.