

## PROGRAM OCH PROGRAMINRIKTNINGAR 2021, NATURVETENSKAPLIGA FAKULTETEN

Institution	2021 VT	2021 HT	Program/programinriktning grundnivå
<b>Astro/TF</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Teoretisk fysik 180 hp
			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Astronomi och astrofysik 180 hp
<b>Biologi</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Biologi 180 hp
			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Molekylärbiologi 180 hp
<b>CEC</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Miljövetenskap 180 hp
			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Miljö- och hälsoskydd 180 hp
<b>Fysik</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Fysik 180 hp
			Naturvetenskapligt kandidatprogram : Fysik (undervisning engelska) 180 hp
			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Meteorologi och biogeofysik 180 hp
<b>Geologi</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Geologi 180 hp
<b>INES</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Naturgeografi och ekosystemvetenskap (undervisning engelska) 180 hp
<b>Kemi</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Kemi 180 hp
			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Kemi/Molekylärbiologi 180 hp
<b>Matematik</b>			Naturvetenskapligt kandidatprogram: Matematik (undervisning engelska) 180 hp
<b>MSF</b>			Sjukhusfysikerutbildning 300 hp
Institution	2021 VT	2021 HT	Program/programinriktning avancerad nivå
<b>Astr/TF</b>			Masterprogram i astrofysik 120 hp
			Masterprogram i fysik: Teoretisk fysik 120 hp
			Masterprogram i fysik: Biologisk fysik och beräkningsbiologi 120 hp
<b>Biologi</b>			Masterprogram i biologi: Ekologi: Naturvård och bevarandebiologi 120 hp

			Masterprogram i biologi: Ekologi: Akvatisk ekologi 120 hp
			Masterprogram i biologi: Allmän inriktning 120 hp
			Masterprogram i bioinformatik 120 hp
			Masterprogram i molekylärbiologi: Molekylär genetik och bioteknik 120 hp
			Masterprogram i molekylärbiologi: Mikrobiologi 120 hp
			Masterprogram i molekylärbiologi: Medicinsk biologi 120 hp
			Masterprogram i molekylärbiologi: Allmän inriktning 120 hp
<b>CEC</b>			Masterprogram i tillämpad klimatstrategi 120 hp
			Masterprogram i miljövetenskap: Strategiskt miljöarbete 120 hp
			Masterprogram i miljövetenskap: Naturvård 120 hp
			Masterprogram i miljövetenskap: Kemiska miljörisker och ekotoxikologi
			Masterprogram i miljövetenskap: Allmän inriktning 120 hp
			Masterprogram i miljövetenskap: Vattenvård 120 hp
			Masterprogram i miljövetenskap: Markvård 120 hp
			Masterprogram i miljö- och hälsoskydd 120 hp
<b>Fysik</b>			Masterprogram i fysik 120 hp: Partikelfysik 120 hp
			Masterprogram i fysik: Materialvetenskap 120 hp
			Masterprogram i fysik: Allmän inriktning 120 hp
<b>Geologi</b>			Masterprogram i geologi: Berggrundsgeologi 120 hp
			Masterprogram i geologi: Kvärtärgeologi 120 hp
			Masterprogram i geologi: Biogeologi 120 hp
<b>INES</b>			Masterprogram i geomatik 120 hp
			Masterprogram i naturgeografi och ekosystemvetenskap 120 hp
			Masterprogram i geografisk informationsvetenskap 120 hp
			Masterprogram i atmosfärvetenskap och biokemiska kretslopp 120 hp
<b>Kemi</b>			Masterprogram i kemi: Biokemi 120 hp
			Masterprogram i kemi: Fysikalisk kemi 120 hp
			Masterprogram i kemi: Syntetisk och analytisk kemi 120 hp
<b>Matematik</b>			Masterprogram i matematisk statistik 120 hp
			Masterprogram i matematik 120 hp



