

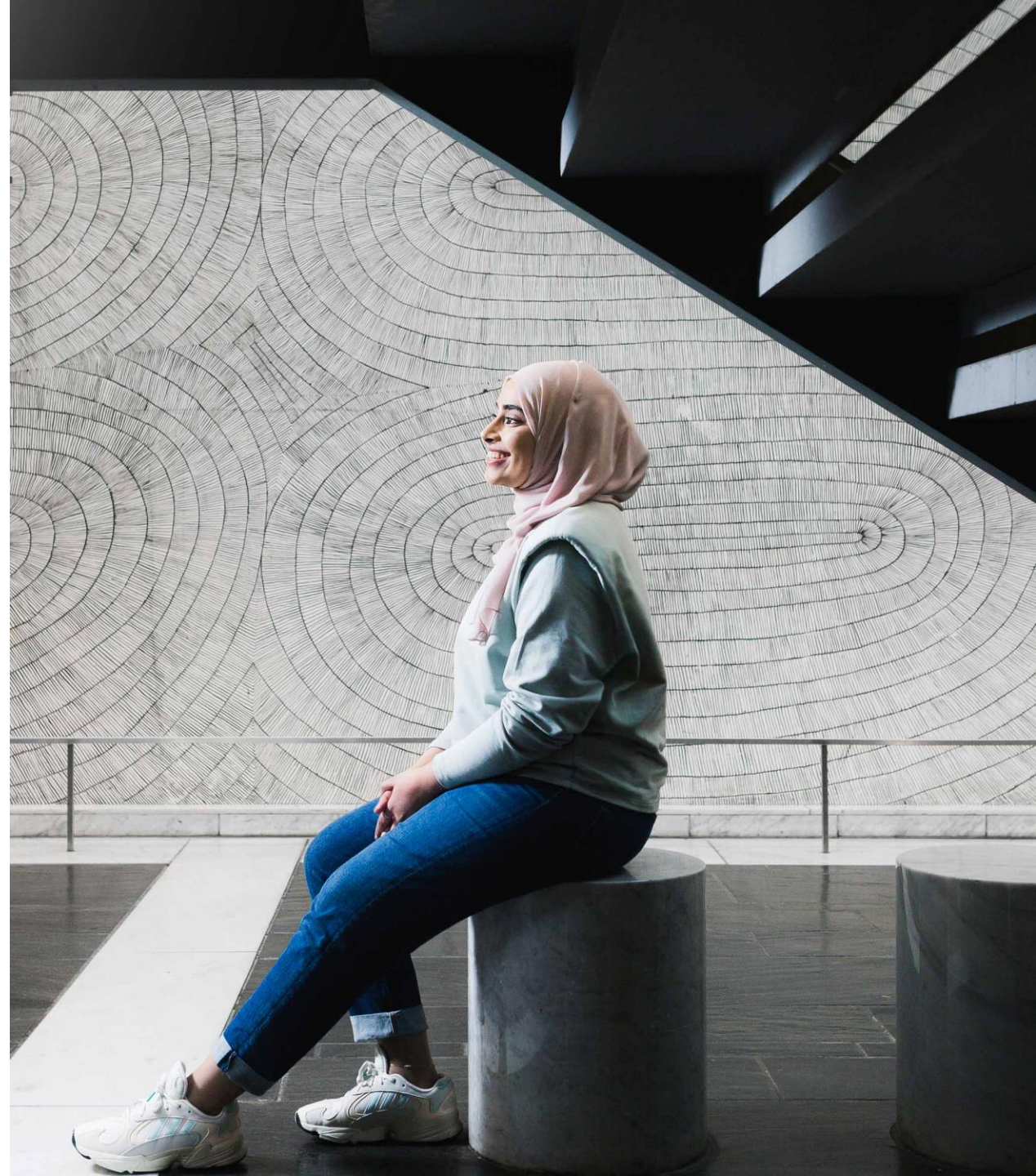
Det matematisk- naturvitenskapelige fakultet

Yvonne Halle
HØRING – kvoteplasser på emner på UNIS

STUT-møte 20.04.2022



UNIVERSITETET
I OSLO



Kvotordning på UNIS

- Etablert i 2015, reforhandles for 3. gang for perioden 2023 - 2025
- Formål:
 - Forutsigbarhet for fagmiljø/studenter fra norske universiteter
 - Styrke implementeringen av UNIS – emner i studieplaner ved Universitetene
 - UNIS mål (fra KD) om 50% studenter fra studieprogrammer ved de norske universitetene

- Fordel for våre studenter om vi «treffer» med kvotene våre, men vanskelig.....
- Signalene fra UNIS: bedre å ta i litt på emner vi ønsker at våre studenter skal ta
 - Ingen sanksjoner om vi ikke fyller kvoteplassene
 - UNIS vurderer våre ønsker for kvoter basert på vår historie
 - og eventuelle ubrukte kvoteplasser vil alltid fordeles blant de øvrige søkerne

Bachelor:

- Studieopphold på et semester, 2 emner 15sp + 15sp
- Emnepar på hver fagavdeling vår- og/eller høst-semester
 - AB, AG, AGF, AT

Utviklingssemesteret

- Utveksling internasjonalt
- Utveksling til Svalbard
- Arbeidspraksis
- Innovasjon og entreprenørskap
- Kvalifisering til PPU
- Bacheloroppgave



Oppbygging og gjennomføring

Bachelorprogrammet Biovitenskap er et fulltidsstudium over tre år som gir 180 studiepoeng. Programmet har følgende oppbygging:

- Obligatoriske fellesemner, 100 studiepoeng
- Obligatoriske fordypningsemner, 40 studiepoeng
- Utviklingssemester/frie emner, 40 studiepoeng

Studieløp

6. semester	Utviklingssemester		
5. semester	Frie emner		
4. semester	Fordypningsemner		
	EXPHIL03 - Examen philosophicum		
3. semester	BIOS1140 – Evolusjon og genetikk	BIOS1150 – Biologisk mangfold	STK1000 – Innføring i anvendt statistikk
2. semester	BIOS1120 – Fysiologi	BIOS1130 – Biokjemi I	FYS1001 – Innføring i fysikk
1. semester	BIOS1100 – Innføring i beregningsmodeller for biovitenskap	BIOS1110 – Celle- og molekylærbiologi og HMS-emner	KJM1002 – Innføring i kjemi / KJM1101 – Generell kjemi
	10 studiepoeng	10 studiepoeng	10 studiepoeng

Studieopphold ved UNIS i 4. semester

Anbefalt studieløp for deg som ønsker et studieopphold ved UNIS i 4. semester.

På våren vil emnet [BIOS3300 – Marinbiologi](#) dekkes av emnet [AB-202 - Marine Arctic Biology](#), [AB-203 Arctic - Environmental Management](#) eller [AB-207 Research Project in Arctic Biology](#) vil inngå som valgfrie emner. Kombinasjonen av de to emnene på 15 studiepoeng vil gi deg både erstatning for [BIOS3300 – Marinbiologi](#) og 20 studiepoeng valgfrie emner. Studenter som velger det anbefalte studieløpet (under) vil kunne være kvalifisert til minst tre av masterstudieretningene i biovitenskap så sant [BIOS2100 – Generell økologi](#) velges i 6. semester. Anbefalt studieløp:

6. semester	BIOS2100 – Generell økologi	Fordypningsemne/Valgfritt emne	Fordypningsemne/Valgfritt emne
5. semester	Fordypningsemne/Valgfritt emne	Fordypningsemne/Valgfritt emne	EXPHIL03 – Examen philosophicum
4. semester	AB-202 Marine Arctic Biology	AB-203 Arctic Environmental Management/ AB-207 Research Project in Arctic Biology	
3. semester	BIOS1140 – Evolusjon og genetikk	BIOS1150 – Biologisk mangfold	STK1000 – Innføring i anvendt statistikk
2. semester	BIOS1120 – Fysiologi	BIOS1130 – Biokjemi I	FYS1001 – Innføring i fysikk
1. semester	BIOS1100 – Innføring i beregningsmodeller for biovitenskap og emner i HMS	BIOS1110 – Celle- og molekylærbiologi	KJM1002 – Innføring i kjemi / KJM1101 – Generell kjemi
	10 studiepoeng	10 studiepoeng	10 studiepoeng

På denne siden finner du [mer informasjon om å studere på Svalbard \(UNIS\)](#).

Master og ph.d.

- Intensive emner (3-4 uker) på 10 sp.
- Noen emner går back to back, muliggjør lengre opphold
- Noen emner går annethvert år, særlig på AG
- Vanskeligere å rekruttere, mer avhengig av jungeltelegraf og veileder/fagmiljø

Ting å huske på:

- Noen UNIS-emner brukes av flere MN-programmer/institutter, det er derfor viktig at alle melder inn ønsket kvote for sitt program/institutt.
- Ønsker om separate kvoteplasser på MA- (300-nivå) og PHD-varianter (800-nivå) må eventuelt spesifiseres, ellers rangeres søkerne til MA- og PHD-emner etter rangeringsreglene til UNIS:
<https://lovdata.no/forskrift/2019-09-27-1441/§14>.

Antall studenter med UNIS-emner i grad

STUDIENIVA	Studieprogra..	Grand T..	Årstall							
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Grand Total		185	29	25	22	34	38	30	20	1
390 Bachelor studium	MNB-BIO	24	3	4	3	7	5	2		
	MNB-BIOS	9						6	3	
	MNB-FAM	9	2	2	1	1	3			
	MNB-FAS	1						1		
	MNB-FRI	3			1		2			
	MNB-GEG	2								2
	MNB-GEO	15	1	3	1	6	2	1	1	
	MNB-GFK	4				1				3
	MNB-MIT	2	1			1				
580 Mastergrad iht §3, 2 år	MNM2-BIO	30	10	2	2	2	12	2		
	MNM2-BIOS	7						5	2	
	MNM2-BIS	1				1				
	MNM2-EIT	1						1		
	MNM2-FYS	9		1	2	1	2	2	1	
	MNM2-GEO	46	7	8	7	6	7	7	4	
980 Doktorgrad, tidsnormert	PHD-MN	36	5	5	5	8	5	3	4	1

Emner med mindre fagspesifikke opptakskrav

[AGF-319/819 Shipping in the Arctic](#)

[AGF-353/853 Sustainable Arctic Energy Exploration and Development](#) (3 PHD-MN (MI og ITS))

[AT-301/801 Arctic Infrastructures in a Changing Climate](#)

[AT-333/833 Arctic Petroleum: Challenges for Society, Technology, and Environment](#)

AS-302, AS-303 og AS-304 er masteremner i samfunnssikkerhet :

[AS-302 Safety Management in the Arctic](#) (1 MNM2-CS (geoscience))

[AS-303 Emergency Preparedness and Response in the Arctic](#)

[AS-304 Risk, Technology and Human Performance in Arctic Operations](#) (1 MNM2-GEO (geomorfologi og geomatikk))

- Sende eventuelle ønskede justeringer av kvoter på emner innen 28. april
 - Med eventuelle kommentarer om prioriteringer

1. Hvordan fungerer kvoteordningen for dere?
2. Bør det være slik at hvis et norsk universitet ikke benytter alle sine kvoteplasser, så kan disse fordeles til andre norske universiteter som har kvalifiserte søkere på emnet, men ikke (nok) kvoteplasser?
3. Bør det gis fortrinn til studenter som søker full studiebelastning ved tildeling av kvoteplass?