

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:Saksnr.: 2022/2788

Sak: **C**Møte: 7. desember 2022

Orienteringssak C – Opptaksrammer for studieåret 2023-2024

Endringer i opptaksrammer som følge av kutt i statsbudsjettet

Fakultetet fikk 17.10.2022 brev fra studieavdelingen om at det var behov for å gjøre justeringer av opptaksrammene for studietilbudene ved fakultetet som følge av kutt i statsbudsjettet. Fakultetet fikk i 2020 tildelt 70 4-årige koronaplasser i kategori D, disse skal nå gradvis nedbygges. Vedlagt er brevet som gikk ut til instituttene i forbindelse med denne saken. Vedlagt er også oversikt over justert opptaksramme for instituttene i 21023.

Planer for økonomisk nedbygging av disse plassene er omtalt i budsjettsaken (sak 26) i dette møtet.

28.12.2022/I.C

Gunn Mangerud
Dekan



Studieavdelingen

Referanse

2022/12914-INSO

Dato

31.10.2022

Svar fra MN-fakultetet - Justering av opptaksramme, og navneendringer på studieprogram for 2023

Vi viser til brev fra Studieavdelingen (datert 17.10.2022) om justering av opptaksramme som følge av kutt i statsbudsjettet.

Opptaksramme

Fakultetet fikk i 2020 tildelt 70 4-årige koronaplasser i kategori D. Noen av disse plassene ble fordelt på årsstudiet, noen på bachelorprogram, noen på masterprogram og noen på 5-årige sivilingeniørprogram. Til sammen ble koronaplassene derfor omgjort til 98 studie plasser, noe som tilsvarer 280 årsverk (70 x 4). Tabellen i vedlagte excel-fil viser i hvilke studieprogram vi trekker koronaplassene fra opptaksrammen vi meldte inn i september.

Navneendringer på studieprogram

Fakultetet har mottatt navneendring på studieprogram i forbindelse med studieplanendringer. Følgende navneendringer gjelder fra og med våren 2023 og må oppdateres i forbindelse med åpning av samordna opptak og masteropptak for høsten 2023:

- Bachelorprogrammet i Matematikk for industri og teknologi endrer navn til «Bachelorprogram i anvendt matematikk»
- Masterprogram i statistikk endrer navn til «Masterprogram i statistikk og data science».
- Felles masterprogram i programutvikling endrer navn til «Felles masterprogram i programvareutvikling».

Vennlig hilsen

Ingrid Christensen
studiesjef

Ingrid W. Solhøy
seniorrådgiver

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ephorte

Det matematisk-naturvitenskapelige
fakultet
Telefon 55582062
post.mnfa@uib.no

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
Allégt. 41, Realfagbygget
Bergen

Saksbehandler
Ingrid W. Solhøy
55582065

Endringer i opptaksrammene som ble meldt inn 23.9.22 (22/12914-6)			Justert	
Opptak	Opptaksramme 2022/23	Opptaksramme 2023/24 (meldt inn 23.9.22)	Justert opptaksramme etter korona	Antall plasser som trekkes
Grunnstudier	918	899	836	63
Bachelorprogram	588	554	518	36
300: Informatikk: data science	35	0	0	
306: Informatikk-matematikk-økonomi	30	30	30	
327: Biologi	99	99	99	
395: Informatikk: bioinformatikk	10	10	10	
555: Matematikk for industri og teknologi	10	10	10	
829: Informatikk: datateknologi	70	68	64	4
857: Fysikk	50	55	52	3
859: Geovitenskap, retning geologi	59	59	54	5
860: Kjemi	35	35	35	
862: Matematikk	15	15	15	
865: Molekylærbiologi	55	55	40	15
914: Statistikk og data science	10	10	10	
915: Geovitenskap, retning geofysikk	20	20	16	4
916: Klima-, atmosfære- og havfysikk	20	20	20	
939: Nanoteknologi	20	20	20	
940: Informatikk: datasikkerhet	50	48	43	5
Integrert masterprogram	200	215	208	7
000: Data science (sivilingeniør)		20	20	
540: Aktuarfag og dataanalyse	10	10	10	
711: Havbruk (sivilingeniør)	20	20	20	
765: Havteknologi (sivilingeniør)	27	22	22	
769: Energi (sivilingeniør)	51	51	49	2
783: Medisinsk teknologi (sivilingeniør)	24	24	22	2
843: Lektor, 8.-13. trinn, naturvit. eller matematikk	40	40	40	
827: Fiskehelse - akvamedisin	28	28	25	3
Årsstudium	130	130	110	20
188: Informatikk	40	40	20	20
670: Naturvitenskapelige fag	90	90	90	
Master	384	384	349	35
Masterprogram	384	384	349	35
5629: Anvendt og beregningsorientert matematikk	15	15	15	
5630: Biologi: Biodiversitet, evolusjon og økologi	14	14	13	1
5631: Biologi: Mikrobiologi	10	10	9	1
5632: Biologi: Miljøtoksikologi	7	7	6	1
5633: Biologi: Utviklingsbiologi, fysiologi og ernæring	5	5	4	1

5634: Biologi: Fiskeribiologi og forvaltning	9	9	5	4
5635: Biologi: Havbruksbiologi	5	5	5	
5636: Biologi: Marinbiologi	11	11	11	
5639: Erfaringsbasert master i undervisning med fordypning i matematikk	8	8	8	
5640: Fysikk: Akustikk	2	2	2	
5641: Fysikk: Eksperimentell kjerne- og partikkelfysikk	3	3	3	
5642: Fysikk: Medisinsk fysikk	3	3	3	
5643: Fysikk: Mikroelektronikk	6	5	3	2
5644: Fysikk: Måleteknologi og nanofysikk	2	3	3	
5645: Fysikk: Optikk	3	3	3	
5646: Fysikk: Teoretisk atom-, kjerne- og partikkelfysikk	4	4	4	
5647: Fysikk: Romfysikk	3	3	3	
5649: Geovitenskap	52	52	52	
5652: Informatikk: Algoritmer	5	5	3	2
5653: Informatikk: Bioinformatikk	7	7	7	
5654: Informatikk: Logikk	3	3	3	
5655: Informatikk: Maskinlæring	12	12	7	5
5656: Informatikk: Optimering	6	6	4	2
5657: Informatikk: Sikker og pålitelig kommunikasjon	13	13	9	4
5658: Informatikk: Visualisering	6	6	4	2
5660: Kjemi	23	23	23	
5667: Meteorologi og oseanografi: Fysisk oseanografi	3	4	4	
5668: Meteorologi og oseanografi: Klimadynamikk	3	4	4	
5669: Meteorologi og oseanografi: Marin biogeokjemi	1	1	1	
5670: Meteorologi og oseanografi: Meteorologi	6	4	4	
5672: Molekylærbiologi	25	25	20	5
5674: Nanovitenskap	10	10	10	
0000: Reservoar og geoenergi (uten studieretninger)		13	13	
5675: Reservoar og geoenergi: Reservoarfysikk	7	0	0	
5676: Reservoar og geoenergi: Reservoargeologi	3	0	0	
5678: Reservoar og geoenergi: Reservoarmekanikk	3	0	0	
5680: Programutvikling, felles masterprogram	32	32	32	
0000: Energi- og prosesssteknologi (utenstudieretninger)		15	15	
5681: Energi- og prosesssteknologi: Flerfasesystem	6	0	0	
5682: Energi- og prosesssteknologi: Kjemometri	3	0	0	
5683: Energi- og prosesssteknologi: Prosess- og sikkerhetsteknologi	5	0	0	
5684: Energi- og prosesssteknologi: Separasjon	1	0	0	
5685: Statistikk	8	8	8	
5689: Energi: Geofysikk	13	9	7	2
5690: Energi: Matematikk, fysikk og informatikk	6	8	7	1
5691: Energi: Kjemi og miljø	6	8	6	2
5697: Matematikk	6	6	6	

Totalsum	1302	1283	1185	98	tilsvarer 280 årsverk (70 plasser over 4 år kategori D)
-----------------	-------------	-------------	-------------	-----------	---