

Bilag 1: Vinteroptag pr. 1. marts 2022 fordelt på studieretninger

Tabel 1 – Optag på diplomingeniøruddannelsen fordelt på uddannelsesretninger

Uddannelsesretning	Vinteroptag 2021	Vinteroptag 2022	Ændring i antal 2021-2022
Byggeri og infrastruktur	77	70	-7
Eksport og teknologi	29	15	-14
Elektroteknologi	42	32	-10
Kemi- og Bioteknik	42	28	-14
Maskinteknik	37	31	-6
Produktion	26	23	-3
Sundhedsteknologi*	0	1	1
I alt	253	200	-53

*) Der er ikke vinteroptag gennem KOT på Sundhedsteknologi. Man kan optages udenom KOT, hvis man kan få meritoverført min. 60 ECTS på første studieår

Tabel 2 – Vinteroptag på diplomingeniøruddannelsen, 2017-2022

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Diplomingeniør, vinter	268	269	274	248	253	200

Tabel 3 – Optag på kandidatuddannelsen fordelt på uddannelsesretninger

Uddannelsesretning	Vinteroptag			Heraf internationale		
	2021	2022	ændring i antal 2021-2022	2021	2022	ændring i antal 2021-2022
Advanced Materials and Healthcare Engineering	5	1	-4	5	1	-4
Applied Chemistry	20	14	-6	3	3	0
Aquatic Science and Technology	8	9	1	3	2	-1
Architectural Engineering	37	25	-12	7	3	-4
Autonomous Systems	37	25	-12	24	14	-10
Bioinformatics and Systems Biology	20	18	-2	7	9	2
Biomedical Engineering	28	28	0	12	7	-5
Biotechnology	24	33	9	10	12	2
Business Analytics	26	26	0	14	14	0
Chemical and Biochemical Engineering	41	21	-20	8	7	-1
civil engineering	24	20	-4	12	5	-7
Communication Technologies and System Design	9	10	1	8	5	-3
Computer Science and Engineering	84	54	-30	26	23	-3
Design and Innovation	31	28	-3	5	3	-2
Earth and Space Physics Engineering	12	15	3	4	3	-1
Electrical Engineering	41	33	-8	20	13	-7
Engineering Acoustics	10	17	7	9	7	-2

Environmental Engineering	42	17	-25	7	1	-6
Food Technology	19	14	-5	4	4	0
Human-centered Artificial Intelligence	33	33	0	13	14	1
Industrial Engineering and Management	53	36	-17	19	21	2
Materials and Manufacturing Engineering	17	20	3	9	12	3
Mathematical Modelling and Computation	46	43	-3	8	8	0
Mechanical Engineering	28	12	-16	9	0	-9
Petroleum Engineering	1	5	4	1	5	4
Pharmaceutical Design and Engineering	21	23	2	7	5	-2
Photonics Engineering	3	5	2	1	1	0
Physics and Nanotechnology	22	15	-7	7	1	-6
Quantitative Biology and Disease Modelling	3	6	3		1	1
Sustainable Energy	54	37	-17	33	22	-11
Transport and Logistics	15	6	-9	9	6	-3
Wind Energy	14	7	-7	14	5	-9
<i>I alt</i>	828	656	-172	318	237	-81

Tabel 4 – Optag på erhvervskandidatuddannelsen

Uddannelsesretning	Vinteroptag		
	2021	2022	ændring i antal 2021-2022
Autonomous Systems	-	1	1
Bioinformatics and Systems Biology	-	1	1
Biotechnology	1	1	0
Computer Science and Engineering	3		-3
Electrical Engineering	1	3	2
Engineering Acoustics	-	1	1
Environmental Engineering	1		-1
Food Technology	-	1	1
Industrial Engineering and Management	1	1	0
Mathematical Modelling and Computation	2	1	-1
Pharmaceutical Design and Engineering	-	1	1
Sustainable Energy	-	1	1
<i>I alt</i>	9	12	3

Tabel 5 – Samlet optag på diplomingeniør- og kandidatuddannelsen i perioden 2017-2022

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	ændring i antal 2021-2022
Diplomingeniør, vinter	268	269	274	248	253	200	-53
Kandidat, vinter	497	438	486	586	828	656	-172