



Bilag 1. Vinteroptag pr. 1. marts 2025 fordelt på studieretninger

Tabel 1: Optag på diplomingeniøruddannelsen fordelt på studieretninger

Uddannelsesretning	Vinteroptag 2023	Vinteroptag 2024	Vinteroptag 2025	Ændring i antal 2023-2024
Byggeri og infrastruktur*	63	42	1	-41
Elektroteknologi*	26			0
Global Business og Teknologi*			1	
IT og økonomi*	1			0
Kemi- og Bioteknik*			1	
Maskinteknik - digital	21	19	19	0
Produktion*	30			0
Softwareteknologi*			2	
I alt	141	61	24	-37

*For vinteroptaget 24-25 gælder, at der ikke var vinteroptag på retningerne (ud over maskinteknik – digital), men det er dog muligt at blive indskrevet på retninger uden optag, hvis man kan få meritoverført minimum 60 point svarende til første studieår på den nye retning.

Tabel 2: Optag på kandidatuddannelsen fordelt på studieretninger

Uddannelsesretning	Vinteroptag				Heraf internationale			
	2023	2024	2025	ændring i antal 2024-2025	2023	2024	2025	ændring i antal 2024-2025
Biomaterial Engineering for Medicine	10	7	6	-1	9	4	3	-1
Applied Chemistry	24	20	11	-9	5	1	4	3
Sustainable Fisheries and Aquaculture	9	3	3	0	4	1	2	1
Architectural Engineering	22	31	30	-1	6	1	3	2
Autonomous Systems	26	18	24	6	13	8	14	6
Bioinformatics	21	19	18	-1	6	4	5	1
Biomedical Engineering	35	37	35	-2	7	12	11	-1
Biotechnology	18	47	42	-5	5	21	12	-9
Business Analytics	27	17	19	2	11	6	7	1
Chemical and Biochemical Engineering	39	27	34	7	10	6	7	1
Civil engineering	23	28	21	-7	8	9	5	-4
Communication Technologies and System Design	7	9	12	3	4	5	4	-1
Computer Science and Engineering	88	108	104	-4	35	44	39	-5
Design and Innovation	33	37	28	-9	5	6	3	-3
Earth and Space Physics Engineering	17	15	22	7	5	5	7	2
Electrical Engineering	31	30	28	-2	11	6	9	3
Engineering Acoustics	6	8	12	4	4	2	7	5
Engineering Light		4	2	-2			1	1
Engineering Physics	23	30	30	0	4	2	4	2
Environmental Engineering	13	31	18	-13		1		-1

Food Technology	13	15	21	6	7	9	10	1
Human-centered Artificial Intelligence	29	52	55	3	10	13	23	10
Industrial Engineering and Management	34	43	48	5	15	13	29	16
Materials and Manufacturing Engineering	17	17	13	-4	5	7	5	-2
Mathematical Modelling and Computation	28	61	50	-11	4	11	4	-7
Mechanical Engineering	21	14	12	-2			1	1
Ocean Engineering*		10	8	-2		9	4	-5
Petroleum Engineering				0				
Pharmaceutical Design and Engineering	32	26	30	4	14	9	8	-1
Quantitative Biology and Disease Modelling	2			0				
Sustainable Energy	50	41		-41	32	20		-20
Sustainable Energy Systems*			26				14	
Sustainable Energy Technologies*			25				17	
Transport and Logistics	10			0	6			0
Wind Energy	11	11	17	6	7	9	10	1
I alt	719	816	804	-12	252	244	272	28

*Ocean Engineering, Sustainable Energy Systems, Sustainable Energy Technologies - ny uddannelse med optag først fra 2024

Tabel 3: Optag på erhvervskandidatuddannelsen

Uddannelsesretning	Vinteroptag 2022	Vinteroptag 2023	Vinteroptag 2024	Ændring i antal 2023-2024
Autonomous Systems	1	1	2	1
Architectural Engineering			1	1
Bioinformatics and Systems Biology	1	1		-1
Biotechnology	1	1	1	0
Civil Engineering		1	1	0
Computer Science and Engineering		5	2	-3
Electrical Engineering	3			
Engineering Acoustics	1			
Environmental Engineering			1	
Food Technology	1			
Human-centered Artificial Intelligence			1	
Industrial Engineering and Management	1	1		-1
Mathematical Modelling and Computation	1			0
Materials and Manufacturing Engineering		3	2	-1
Pharmaceutical Design and Engineering	1		1	1
Sustainable Energy	1	1	1	0
I alt	12	14	13	-1

*Tabel 3 viser kun de kandidater der er optaget på en erhvervskandidatuddannelse, og ikke alle kandidater.

Tabel 4 – Samlet optag på diplomingeniør- og kandidatuddannelsen i perioden 2017-2024

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	ændring i antal 2024-2025
Diplomingeniør, vinter	268	269	274	248	253	200	141	61	24	-37
Kandidat, vinter	497	438	486	586	828	656	719	816	804	-12

Ovenstående optagelsestal er opgjort som antal optagne med studiestart 1. februar, der fortsat er indskrevet på uddannelsen pr. 1. marts 2025.