

**Förteckning över sökande och antagna till civilingenjörsprogram där
viktning av högskoleprov genomförts**

a				ht2018	ht2019	ht2020	ht2021	ht2022	ht2023
				Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna
Automation och mekatronik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	16	31	31	23	22	28
			Män	85	94	117	134	149	143
	24 år och äldre	Kvinnor	1	2	1	1	1	4	
		Män	12	18	11	17	10	12	
Bioteknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	67	58	57	56	54	76
			Män	34	40	33	24	34	29
	24 år och äldre	Kvinnor	6	2	4	2	2	4	
		Män	5	4	2	6	4	1	
Datateknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	14	18	26	27	30	19
			Män	116	117	163	162	168	151
	24 år och äldre	Kvinnor	3	1	7	3	2	1	
		Män	12	15	20	24	18	25	
Elektroteknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	13	13	13	15	21	15
			Män	67	68	71	63	59	82
	24 år och äldre	Kvinnor	2	2	0	2	1	2	
		Män	9	8	2	5	4	8	
Globala system, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	0	0	41	47	50	61
			Män	0	0	39	35	34	42
	24 år och äldre	Kvinnor	0	0	6	6	3	1	
		Män	0	0	5	3	8	4	
Industriell ekonomi, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	58	61	50	49	54	67
			Män	110	103	115	114	113	126
	24 år och äldre	Kvinnor	5	2	0	2	2	4	
		Män	6	6	4	8	6	5	
Informationsteknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	26	24	31	33	27	35
			Män	91	101	102	103	105	114
	24 år och äldre	Kvinnor	5	5	4	9	3	3	
		Män	16	8	14	15	18	12	
Kemiteknik med fysik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	13	12	10	17	21	14
			Män	38	37	37	32	32	41
	24 år och äldre	Kvinnor	1	0	2	2	2	0	
		Män	6	4	2	5	3	5	
Kemiteknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	51	46	52	41	53	67
			Män	38	40	36	44	38	39
	24 år och äldre	Kvinnor	4	4	2	2	4	3	
		Män	3	1	2	5	4	0	
Maskinteknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	55	50	47	52	45	59
			Män	157	159	178	173	201	208
	24 år och äldre	Kvinnor	4	5	2	1	2	6	
		Män	9	9	9	10	10	8	
Medicinteknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	0	0	48	56	73	72
			Män	0	0	35	37	33	38
	24 år och äldre	Kvinnor	0	0	5	3	2	5	
		Män	0	0	3	5	5	6	
Samhällsbyggnadsteknik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	79	81	95	89	96	108
			Män	83	85	84	100	97	107
	24 år och äldre	Kvinnor	6	6	10	7	7	4	
		Män	14	14	11	14	12	6	
Teknisk design, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	26	39	36	36	39	43
			Män	36	27	26	29	27	29
	24 år och äldre	Kvinnor	4	3	3	2	1	1	
		Män	5	2	1	2	2	1	
Teknisk fysik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	32	24	36	29	39	37
			Män	115	136	122	120	97	136
	24 år och äldre	Kvinnor	3	2	4	1	3	3	
		Män	13	8	4	10	8	9	
Teknisk matematik, civilingenjör	1480	23 år och yngre	Kvinnor	14	15	15	10	13	25
			Män	43	41	44	50	56	55
	24 år och äldre	Kvinnor	1	5	3	2	2	1	
		Män	8	4	5	6	4	7	

erådet

				ht2018	ht2019	ht2020	ht2021	ht2022	ht2023
				Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna
a									
Civilingenjör kemiteknik	1780	23 år och yngre	Kvinnor	9	15	22	21	19	14
			Män	13	13	22	16	17	11
		24 år och äldre	Kvinnor	1	5	2	3	2	2
			Män	2	3	4	0	2	4
Civilingenjör maskinteknik	1780	23 år och yngre	Kvinnor	5	11	5	6	6	4
			Män	35	48	55	30	35	38
		24 år och äldre	Kvinnor	1	1	0	0	0	0
			Män	4	5	5	4	4	8

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Karlstads universitet, V_T= H

a				ht2018	ht2019	ht2020	ht2021	ht2022	ht2023
				Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna
Civilingenjör - öppen ingång	2580	23 år och yngre	Kvinnor	22	23	27	36	28	26
			Män	68	83	96	56	64	54
	24 år och äldre	Kvinnor	2	1	5	2	2	3	
		Män	8	8	7	6	6	6	
Civilingenjör arkitektur	2580	23 år och yngre	Kvinnor	44	57	50	57	52	62
			Män	34	33	52	36	41	30
	24 år och äldre	Kvinnor	4	3	1	2	1	4	
		Män	3	7	7	5	6	4	
Civilingenjör datateknik	2580	23 år och yngre	Kvinnor	4	9	6	6	9	7
			Män	74	86	91	87	80	73
	24 år och äldre	Kvinnor	0	0	1	0	3	3	
		Män	7	5	12	7	8	7	
Civilingenjör hållbar energiteknik	2580	23 år och yngre	Kvinnor	11	10	10	11	7	4
			Män	23	25	30	17	14	7
	24 år och äldre	Kvinnor	3	1	2	1	0	0	
		Män	5	4	3	7	4	1	
Civilingenjör hållbar process- och kemiteknik	2580	23 år och yngre	Kvinnor	0	6	10	15	7	5
			Män	0	8	9	14	7	9
	24 år och äldre	Kvinnor	0	2	1	4	0	1	
		Män	0	2	1	1	1	2	
Civilingenjör industriell ekonomi	2580	23 år och yngre	Kvinnor	20	28	26	26	32	25
			Män	68	73	79	81	71	95
	24 år och äldre	Kvinnor	5	1	2	0	1	1	
		Män	7	8	3	3	6	8	
Civilingenjör internationell materialteknik (eeigm)	2580	23 år och yngre	Kvinnor	0	8	3	7	3	0
			Män	0	7	8	8	4	5
	24 år och äldre	Kvinnor	0	0	0	0	1	0	
		Män	0	2	2	1	0	2	
Civilingenjör internationell materialteknik (eeigm) - inriktning: internationell materialteknik, eeigm	2580	23 år och yngre	Kvinnor	7	0	0	0	0	0
			Män	8	0	0	0	0	0
	24 år och äldre	Kvinnor	0	0	0	0	0	0	
		Män	2	0	0	0	0	0	
Civilingenjör maskinteknik	2580	23 år och yngre	Kvinnor	11	5	8	8	3	4
			Män	73	72	93	79	94	67
	24 år och äldre	Kvinnor	0	1	0	0	2	0	
		Män	6	7	10	3	5	8	
Civilingenjör naturresursteknik	2580	23 år och yngre	Kvinnor	11	14	12	11	6	8
			Män	23	14	12	15	6	7
	24 år och äldre	Kvinnor	3	0	6	1	1	2	
		Män	4	3	3	5	0	1	
Civilingenjör rymdteknik	2580	23 år och yngre	Kvinnor	19	22	21	25	26	26
			Män	69	78	85	80	96	84
	24 år och äldre	Kvinnor	2	3	1	4	3	4	
		Män	5	7	8	6	10	11	
Civilingenjör teknisk design	2580	23 år och yngre	Kvinnor	27	15	31	31	25	23
			Män	37	43	46	35	29	18
	24 år och äldre	Kvinnor	0	2	1	2	3	2	
		Män	1	2	2	2	2	2	
Civilingenjör teknisk fysik och elektroteknik	2580	23 år och yngre	Kvinnor	6	4	3	8	5	7
			Män	40	32	42	42	33	23
	24 år och äldre	Kvinnor	1	2	0	1	3	3	
		Män	8	8	5	9	9	6	
Civilingenjör väg- och vattenbyggnad	2580	23 år och yngre	Kvinnor	12	13	16	12	8	7
			Män	53	37	45	51	27	17
	24 år och äldre	Kvinnor	2	4	2	4	3	2	
		Män	8	6	12	8	7	4	

				ht2018	ht2019	ht2020	ht2021	ht2022	ht2023
				Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna
a									
Civilingenjörsutbildning i bioteknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	64	57	70	59	63	58
			Män	20	28	28	32	25	28
	24 år och äldre	Kvinnor	3	3	0	1	1	1	
		Män	2	1	2	0	1	3	
Civilingenjörsutbildning i datateknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	21	18	28	21	21	28
			Män	125	129	139	134	144	139
	24 år och äldre	Kvinnor	5	4	0	1	2	4	
		Män	11	11	10	16	15	11	
Civilingenjörsutbildning i ekosystemteknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	52	55	61	59	52	54
			Män	25	20	24	16	24	23
	24 år och äldre	Kvinnor	1	2	2	3	3	2	
		Män	4	5	0	4	3	4	
Civilingenjörsutbildning i elektroteknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	22	14	16	16	16	17
			Män	75	88	84	81	88	87
	24 år och äldre	Kvinnor	0	3	0	2	1	0	
		Män	13	5	5	6	5	6	
Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi	1281	23 år och yngre	Kvinnor	55	56	61	66	58	56
			Män	90	109	108	102	114	112
	24 år och äldre	Kvinnor	2	1	1	0	0	2	
		Män	5	4	0	2	3	5	
Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	19	22	21	17	23	25
			Män	39	36	40	39	38	35
	24 år och äldre	Kvinnor	2	2	0	2	3	2	
		Män	3	3	2	5	2	4	
Civilingenjörsutbildning i kemiteknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	37	45	48	44	50	50
			Män	37	33	35	34	32	35
	24 år och äldre	Kvinnor	1	1	1	2	4	1	
		Män	3	3	0	4	2	2	
Civilingenjörsutbildning i lantmäteri	1281	23 år och yngre	Kvinnor	35	28	34	28	38	36
			Män	40	40	45	51	39	33
	24 år och äldre	Kvinnor	2	8	2	0	3	3	
		Män	3	4	4	3	1	9	
Civilingenjörsutbildning i maskinteknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	50	53	52	42	45	49
			Män	125	126	136	139	144	141
	24 år och äldre	Kvinnor	1	1	1	0	2	1	
		Män	7	7	3	9	4	4	
Civilingenjörsutbildning i maskinteknik - teknisk design	1281	23 år och yngre	Kvinnor	18	19	14	14	27	25
			Män	24	28	31	20	8	8
	24 år och äldre	Kvinnor	1	0	1	0	0	1	
		Män	3	0	1	2	1	2	
Civilingenjörsutbildning i medicin och teknik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	46	48	42	44	43	47
			Män	24	27	21	17	22	15
	24 år och äldre	Kvinnor	2	1	1	3	0	0	
		Män	2	4	2	2	1	4	
Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	31	25	43	31	28	32
			Män	83	94	86	93	99	92
	24 år och äldre	Kvinnor	0	2	1	0	0	1	
		Män	3	4	3	6	3	5	
Civilingenjörsutbildning i teknisk matematik	1281	23 år och yngre	Kvinnor	16	16	16	15	14	21
			Män	34	36	42	43	51	48
	24 år och äldre	Kvinnor	2	1	1	1	2	1	
		Män	2	3	5	5	4	1	
Civilingenjörsutbildning i teknisk nanovetenskap	1281	23 år och yngre	Kvinnor	21	16	25	24	22	31
			Män	34	35	29	30	32	29
	24 år och äldre	Kvinnor	1	1	2	0	1	0	
		Män	2	6	2	4	3	2	
Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad	1281	23 år och yngre	Kvinnor	48	44	57	43	42	46
			Män	94	91	85	99	91	91
	24 år och äldre	Kvinnor	4	2	4	3	5	4	
		Män	8	17	14	13	10	7	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Lunds universitet, V_T = H

				ht2018	ht2019	ht2020	ht2021	ht2022	ht2023
				Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna
a									
Civilingenjörsprogrammet i bioteknik	2480	23 år och yngre	Kvinnor	29	41	44	46	39	39
			Män	27	21	15	16	24	19
	24 år och äldre	Kvinnor	3	3	5	1	3	1	
		Män	1	5	6	7	4	1	
Civilingenjörsprogrammet i energiteknik	2480	23 år och yngre	Kvinnor	22	11	22	16	13	6
			Män	32	33	32	43	43	30
	24 år och äldre	Kvinnor	1	2	2	0	2	3	
		Män	5	3	4	6	2	3	
Civilingenjörsprogrammet i industriell ekonomi	2480	23 år och yngre	Kvinnor	23	30	27	22	17	23
			Män	41	34	38	42	52	57
	24 år och äldre	Kvinnor	2	3	1	2	1	0	
		Män	4	3	4	4	5	5	
Civilingenjörsprogrammet i interaktion och design	2480	23 år och yngre	Kvinnor	27	31	33	29	29	23
			Män	18	34	24	37	28	27
	24 år och äldre	Kvinnor	9	2	2	3	4	0	
		Män	6	3	11	6	4	4	
Civilingenjörsprogrammet i teknisk datavetenskap	2480	23 år och yngre	Kvinnor	7	9	5	5	3	2
			Män	54	58	60	63	66	69
	24 år och äldre	Kvinnor	1	2	3	1	1	1	
		Män	8	6	7	11	10	5	
Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik	2480	23 år och yngre	Kvinnor	21	16	13	15	14	23
			Män	56	65	62	62	60	58
	24 år och äldre	Kvinnor	2	3	1	1	2	3	
		Män	6	6	9	7	4	6	
Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik - sjukhusfysik	2480	23 år och yngre	Kvinnor	3	6	7	5	10	6
			Män	6	5	3	4	4	8
	24 år och äldre	Kvinnor	0	3	0	1	1	0	
		Män	1	2	0	0	0	1	
Civilingenjörsprogrammet öppen ingång	2480	23 år och yngre	Kvinnor	15	15	20	17	26	22
			Män	35	44	30	31	36	41
	24 år och äldre	Kvinnor	0	1	1	2	0	3	
		Män	2	5	4	5	3	4	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Umeå universitet , V_T = H

				ht2018	ht2019	ht2020	ht2021	ht2022	ht2023
				Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna	Antagna
a									
Civilingenjörsprogrammet i energisystem	0380	23 år och yngre	Kvinnor	22	36	35	42	33	36
			Män	50	50	51	40	48	49
	24 år och äldre	Kvinnor	2	1	0	2	2	3	
		Män	6	2	4	6	7	2	
Civilingenjörsprogrammet i kemiteknik	0380	23 år och yngre	Kvinnor	36	42	45	47	47	50
			Män	33	38	37	28	29	32
	24 år och äldre	Kvinnor	4	3	2	2	3	1	
		Män	7	2	1	5	3	1	
Civilingenjörsprogrammet i miljö- och vattenteknik	0380	23 år och yngre	Kvinnor	51	54	58	48	45	50
			Män	29	33	31	38	47	23
	24 år och äldre	Kvinnor	4	7	3	6	2	3	
		Män	5	1	3	4	2	3	
Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik	0380	23 år och yngre	Kvinnor	30	29	39	41	42	44
			Män	106	112	127	139	140	115
	24 år och äldre	Kvinnor	0	1	0	2	0	0	
		Män	8	7	5	6	6	7	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Uppsala universitet, V_T= H

Antagna i urvalsgruppen hp

			Sökande		hp Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
a Automation och mekatronik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	61	426	3	17	17	129	
		24 år och äldre	5	66	0	7	1	17	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	102	416	3	21	8	119	
		24 år och äldre	12	61	0	9	1	19	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	106	375	7	29	15	90	
		24 år och äldre	4	37	0	3	1	9	
	ht2021	23 år och yngre	97	455	5	27	14	107	
		24 år och äldre	10	59	0	6	2	9	
	ht2022	23 år och yngre	82	419	3	33	12	102	
		24 år och äldre	6	41	0	4	1	13	
	ht2023	23 år och yngre	99	464	4	34	17	117	
		24 år och äldre	14	45	2	4	1	15	
	Bioteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	469	312	8	15	149	103
			24 år och äldre	37	43	1	3	12	15
		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	401	268	8	13	156	101
			24 år och äldre	22	29	0	2	10	5
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	466	299	5	12	199	130	
		24 år och äldre	31	36	3	1	16	15	
ht2021		23 år och yngre	465	335	9	6	184	123	
		24 år och äldre	37	42	0	4	19	14	
ht2022		23 år och yngre	420	270	7	10	148	87	
		24 år och äldre	32	35	1	3	10	11	
ht2023		23 år och yngre	470	282	13	10	157	84	
		24 år och äldre	27	23	2	1	8	10	
Datateknik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	157	894	3	25	38	314
			24 år och äldre	13	101	1	5	3	35
		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	110	819	2	26	30	286
			24 år och äldre	22	82	0	8	6	34
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	131	734	3	35	36	247	
		24 år och äldre	14	85	3	9	5	31	
	ht2021	23 år och yngre	148	775	3	32	36	213	
		24 år och äldre	25	106	0	10	10	34	
	ht2022	23 år och yngre	139	859	3	36	44	319	
		24 år och äldre	16	115	0	10	6	45	
	ht2023	23 år och yngre	181	818	3	31	52	293	
		24 år och äldre	16	100	0	9	6	41	
	Elektroteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	85	490	6	13	21	132
			24 år och äldre	8	58	0	2	1	20
		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	95	472	1	16	22	134
			24 år och äldre	9	61	1	2	1	18
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	78	393	0	20	14	108	
		24 år och äldre	4	42	0	0	1	11	
ht2021		23 år och yngre	74	463	2	15	11	123	
		24 år och äldre	13	64	0	0	5	18	
ht2022		23 år och yngre	86	460	3	13	19	157	
		24 år och äldre	9	52	0	2	3	19	
ht2023		23 år och yngre	104	462	2	20	25	131	
		24 år och äldre	12	49	0	2	3	23	
Globala system, civilingenjör		ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	231	232	4	14	74	68
			24 år och äldre	15	22	0	2	6	9
		ht2021	23 år och yngre	219	180	7	11	61	50
			24 år och äldre	19	24	1	1	5	9
	ht2022	23 år och yngre	177	162	6	11	40	46	
		24 år och äldre	13	23	1	4	0	6	
	ht2023	23 år och yngre	238	201	10	13	67	52	
		24 år och äldre	13	16	0	1	3	3	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Chalmers tekniska högskola, V_T = H, UX = 1,00

a			hp						
			Sökande		Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Industriell ekonomi, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	532	1050	8	29	241	505	
		24 år och äldre	37	73	1	3	17	35	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	462	952	4	28	216	493	
		24 år och äldre	25	70	0	4	10	33	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	429	944	4	30	218	494	
		24 år och äldre	22	68	0	2	14	37	
	ht2021	23 år och yngre	399	878	3	29	211	471	
		24 år och äldre	31	67	0	5	22	32	
	ht2022	23 år och yngre	406	840	4	30	215	443	
		24 år och äldre	25	69	0	4	16	37	
	ht2023	23 år och yngre	496	988	5	35	237	549	
		24 år och äldre	33	64	1	3	12	34	
	Informationsteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	118	498	6	18	29	162
			24 år och äldre	13	75	0	9	4	26
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	110	492	4	21	19	158	
		24 år och äldre	14	65	0	4	2	27	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	117	367	5	21	22	114	
		24 år och äldre	14	52	0	6	4	19	
ht2021		23 år och yngre	84	365	7	18	15	87	
		24 år och äldre	20	63	2	4	6	15	
ht2022		23 år och yngre	106	446	2	20	16	146	
		24 år och äldre	12	73	0	9	4	27	
ht2023		23 år och yngre	128	427	5	28	27	134	
		24 år och äldre	18	64	0	3	2	22	
Kemiteknik med fysik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	85	171	1	9	11	25
			24 år och äldre	8	19	1	3	3	3
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	66	153	2	9	12	26	
		24 år och äldre	6	20	0	1	4	5	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	88	152	5	6	13	35	
		24 år och äldre	6	21	1	1	1	7	
	ht2021	23 år och yngre	95	180	2	8	8	24	
		24 år och äldre	9	27	1	2	5	9	
	ht2022	23 år och yngre	52	109	2	7	7	15	
		24 år och äldre	6	13	2	2	0	3	
	ht2023	23 år och yngre	91	144	2	9	1	16	
		24 år och äldre	6	16	0	4	0	1	
	Kemiteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	231	247	9	12	36	50
			24 år och äldre	25	21	0	2	6	7
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	205	225	5	15	54	62	
		24 år och äldre	17	24	1	1	9	6	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	221	211	7	12	53	63	
		24 år och äldre	12	21	1	2	3	9	
ht2021		23 år och yngre	209	203	6	12	45	49	
		24 år och äldre	20	20	0	4	5	6	
ht2022		23 år och yngre	184	187	7	14	35	38	
		24 år och äldre	20	20	0	3	3	5	
ht2023		23 år och yngre	214	181	11	13	23	41	
		24 år och äldre	12	14	2	0	1	3	
Maskinteknik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	248	943	9	39	41	259
			24 år och äldre	11	75	0	4	1	24
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	214	826	4	39	39	273	
		24 år och äldre	26	69	2	4	7	15	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	226	829	5	41	48	267	
		24 år och äldre	16	59	0	5	2	21	
	ht2021	23 år och yngre	179	787	5	44	35	246	
		24 år och äldre	19	58	1	5	5	14	
	ht2022	23 år och yngre	190	817	9	45	36	257	
		24 år och äldre	14	58	0	3	4	22	
	ht2023	23 år och yngre	256	885	6	53	62	267	
		24 år och äldre	17	66	0	4	2	25	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Chalmers tekniska högskola, V_T = H, UX = 2,00

			Sökande		hp Antagna		Reserver			
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män		
a	Medicinteknik, civilingenjör	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	361	310	5	12	147	121	
			24 år och äldre	29	32	2	2	15	13	
		ht2021	23 år och yngre	280	255	6	9	88	79	
			24 år och äldre	23	30	1	4	8	10	
		ht2022	23 år och yngre	307	229	8	12	82	66	
			24 år och äldre	20	38	0	3	7	12	
		ht2023	23 år och yngre	354	225	6	19	100	80	
			24 år och äldre	24	31	1	2	6	7	
		Samhällsbyggnadsteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	349	462	8	28	84	141
				24 år och äldre	28	58	1	5	5	20
ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre		352	430	14	22	92	136		
	24 år och äldre		29	51	1	6	7	16		
ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre		346	422	15	26	87	136		
	24 år och äldre		32	46	0	3	9	15		
ht2021	23 år och yngre		305	426	18	22	73	134		
	24 år och äldre		25	61	2	6	11	22		
ht2022	23 år och yngre		330	397	15	27	76	123		
	24 år och äldre		20	43	1	5	8	16		
ht2023	23 år och yngre		382	426	13	34	82	121		
	24 år och äldre		18	37	2	4	7	13		
Teknisk design, civilingenjör	ht2018		23 år och yngre	349	410	3	7	145	166	
			24 år och äldre	25	42	2	4	9	11	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	318	383	7	7	138	156		
		24 år och äldre	36	44	0	1	12	20		
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	315	353	3	10	140	135		
		24 år och äldre	16	23	0	1	5	11		
	ht2021	23 år och yngre	295	324	6	5	129	139		
		24 år och äldre	24	38	2	1	11	15		
	ht2022	23 år och yngre	293	298	4	9	124	129		
		24 år och äldre	22	44	0	2	9	17		
	ht2023	23 år och yngre	430	357	4	11	184	171		
		24 år och äldre	27	38	1	0	13	15		
	Teknisk fysik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	165	611	5	15	40	177	
			24 år och äldre	19	53	1	5	7	12	
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	143	531	0	27	28	144		
		24 år och äldre	16	48	0	0	5	15		
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	147	538	5	30	28	161		
		24 år och äldre	13	50	0	1	4	23		
ht2021		23 år och yngre	139	497	3	21	35	150		
		24 år och äldre	7	56	0	3	3	19		
ht2022		23 år och yngre	145	474	5	13	42	156		
		24 år och äldre	18	51	0	4	6	23		
ht2023		23 år och yngre	186	548	3	23	47	185		
		24 år och äldre	17	47	1	5	5	15		
Teknisk matematik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	100	345	2	7	14	72	
			24 år och äldre	14	37	0	2	5	7	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	102	320	0	7	27	90		
		24 år och äldre	14	39	2	0	2	14		
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	115	322	1	12	19	88		
		24 år och äldre	11	44	0	1	4	17		
	ht2021	23 år och yngre	98	290	3	5	29	87		
		24 år och äldre	6	40	0	2	2	10		
	ht2022	23 år och yngre	104	308	2	7	32	100		
		24 år och äldre	15	35	2	0	4	16		
	ht2023	23 år och yngre	139	329	0	12	35	111		
		24 år och äldre	13	29	0	3	5	10		

			hp					
			Sökande		Antagna		Reserver	
a			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män
Civilingenjör kemiteknik	ht2018	23 år och yngre	25	42	1	7	0	0
		24 år och äldre	6	3	0	1	0	0
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	32	26	4	3	0	0
		24 år och äldre	6	2	2	1	0	0
	ht2020	23 år och yngre	43	36	12	5	0	0
		24 år och äldre	1	5	1	1	0	0
	ht2021	23 år och yngre	61	34	3	7	7	3
		24 år och äldre	7	8	3	0	1	1
	ht2022	23 år och yngre	32	35	2	8	2	1
		24 år och äldre	6	5	1	2	0	0
ht2023	23 år och yngre	40	29	2	5	0	0	
	24 år och äldre	2	9	1	1	0	0	
Civilingenjör maskinteknik	ht2018	23 år och yngre	26	168	1	12	1	13
		24 år och äldre	3	17	1	2	0	1
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	22	138	6	17	0	8
		24 år och äldre	1	10	0	1	0	1
	ht2020	23 år och yngre	16	143	3	20	2	6
		24 år och äldre	0	11	0	1	0	0
	ht2021	23 år och yngre	24	137	0	10	5	27
		24 år och äldre	1	13	0	2	1	2
	ht2022	23 år och yngre	20	123	0	12	0	4
		24 år och äldre	0	10	0	2	0	0
ht2023	23 år och yngre	29	133	0	14	1	6	
	24 år och äldre	3	11	0	1	0	0	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Karlstads universitet, V_T = H, UX = 4,00

a			hp						
			Sökande		Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjör - öppen ingång	ht2018	23 år och yngre	108	303	2	26	10	43	
		24 år och äldre	10	34	0	4	1	6	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	80	216	6	25	1	1	
		24 år och äldre	6	22	1	5	0	0	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	79	179	7	29	0	0	
		24 år och äldre	8	18	4	4	0	0	
	ht2021	23 år och yngre	87	205	10	21	9	26	
		24 år och äldre	7	24	1	1	0	5	
	ht2022	23 år och yngre	69	180	5	26	1	6	
		24 år och äldre	5	12	0	1	0	0	
	ht2023	23 år och yngre	76	138	6	20	0	0	
		24 år och äldre	7	7	1	2	0	0	
	Civilingenjör arkitektur	ht2018	23 år och yngre	206	270	10	14	44	84
			24 år och äldre	14	15	1	2	4	1
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	160	182	11	15	21	26	
		24 år och äldre	6	18	1	4	0	2	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	171	180	7	21	36	38	
		24 år och äldre	9	18	1	4	2	4	
ht2021		23 år och yngre	212	196	13	16	52	66	
		24 år och äldre	15	20	0	1	7	8	
ht2022		23 år och yngre	159	173	11	16	41	39	
		24 år och äldre	8	14	1	3	1	5	
ht2023		23 år och yngre	204	154	16	12	42	43	
		24 år och äldre	7	11	1	3	0	3	
Civilingenjör datateknik		ht2018	23 år och yngre	29	351	1	24	2	42
			24 år och äldre	4	24	0	2	0	6
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	20	262	1	27	1	9	
		24 år och äldre	0	12	0	2	0	0	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	23	228	2	27	1	8	
		24 år och äldre	1	17	0	4	0	1	
	ht2021	23 år och yngre	33	261	2	27	0	31	
		24 år och äldre	1	23	0	1	0	2	
	ht2022	23 år och yngre	26	204	2	27	0	0	
		24 år och äldre	3	18	0	1	0	0	
	ht2023	23 år och yngre	31	175	2	20	0	0	
		24 år och äldre	3	8	0	2	0	0	
	Civilingenjör hållbar energiteknik	ht2018	23 år och yngre	66	120	1	9	0	0
			24 år och äldre	4	11	0	3	0	0
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	51	79	1	8	0	0	
		24 år och äldre	2	3	0	1	0	0	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	43	79	1	4	0	0	
		24 år och äldre	3	8	1	1	0	0	
ht2021		23 år och yngre	53	58	3	4	0	0	
		24 år och äldre	2	9	0	2	0	0	
ht2022		23 år och yngre	28	54	3	4	0	0	
		24 år och äldre	5	5	0	0	0	0	
ht2023		23 år och yngre	17	37	2	1	0	0	
		24 år och äldre	0	1	0	0	0	0	
Civilingenjör hållbar process- och kemiteknik		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	19	27	0	3	0	0
			24 år och äldre	4	2	2	1	0	0
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	21	31	2	5	0	0	
		24 år och äldre	2	6	0	0	0	0	
	ht2021	23 år och yngre	36	23	2	5	0	0	
		24 år och äldre	1	2	1	1	0	0	
	ht2022	23 år och yngre	13	16	2	3	0	0	
		24 år och äldre	4	0	0	0	0	0	
	ht2023	23 år och yngre	17	20	2	2	0	0	
		24 år och äldre	3	3	0	1	0	0	

a			hp						
			Sökande		Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjör industriell ekonomi	ht2018	23 år och yngre	127	338	5	20	20	68	
		24 år och äldre	12	23	2	3	1	7	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	74	247	3	27	5	34	
		24 år och äldre	2	16	1	3	0	3	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	80	255	5	27	6	38	
		24 år och äldre	5	16	2	0	1	3	
	ht2021	23 år och yngre	94	278	5	27	11	54	
		24 år och äldre	1	13	0	0	1	3	
	ht2022	23 år och yngre	69	193	6	27	5	11	
		24 år och äldre	3	7	1	1	1	1	
	ht2023	23 år och yngre	73	174	4	28	0	0	
		24 år och äldre	2	13	0	5	0	0	
	Civilingenjör internationell materialteknik (eeigm)	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	12	30	2	2	0	0
			24 år och äldre	0	3	0	0	0	0
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	14	19	0	2	0	0	
		24 år och äldre	1	2	0	0	0	0	
ht2021		23 år och yngre	9	11	1	2	0	0	
		24 år och äldre	1	4	0	0	0	0	
ht2022		23 år och yngre	7	7	0	1	0	0	
		24 år och äldre	3	1	0	0	0	0	
ht2023		23 år och yngre	3	14	0	1	0	0	
		24 år och äldre	0	1	0	1	0	0	
Civilingenjör internationell materialteknik (eeigm) - inriktning: internationell materialteknik, eeigm	ht2018	23 år och yngre	20	25	2	2	0	0	
		24 år och äldre	1	4	0	2	0	0	
Civilingenjör maskinteknik	ht2018	23 år och yngre	49	284	4	22	1	29	
		24 år och äldre	6	24	0	2	1	2	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	37	228	2	22	0	0	
		24 år och äldre	1	11	0	1	0	0	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	36	223	1	29	0	0	
		24 år och äldre	0	15	0	3	0	0	
	ht2021	23 år och yngre	28	250	3	24	1	21	
		24 år och äldre	2	14	0	1	0	1	
	ht2022	23 år och yngre	33	200	1	25	0	0	
		24 år och äldre	5	7	2	0	0	0	
	ht2023	23 år och yngre	33	193	0	20	0	0	
		24 år och äldre	3	12	0	3	0	0	
	Civilingenjör naturresursteknik	ht2018	23 år och yngre	54	73	2	10	0	0
			24 år och äldre	5	11	1	0	0	0
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	48	46	1	4	0	0	
		24 år och äldre	3	2	0	0	0	0	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	39	36	1	5	0	0	
		24 år och äldre	7	2	1	0	0	0	
ht2021		23 år och yngre	38	30	2	5	0	0	
		24 år och äldre	5	8	0	3	0	0	
ht2022		23 år och yngre	19	24	2	1	0	0	
		24 år och äldre	3	1	0	0	0	0	
ht2023		23 år och yngre	17	20	0	2	0	0	
		24 år och äldre	2	2	0	0	0	0	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Luleå tekniska högskola, V_T = H, UX = 6,00

a			Sökande		hp Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjör rymdteknik	ht2018	23 år och yngre	93	278	4	26	8	38	
		24 år och äldre	4	25	0	1	0	5	
	ht2019 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	62	228	2	26	4	22	
		24 år och äldre	4	18	2	4	0	1	
	ht2020 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	66	220	8	27	0	19	
		24 år och äldre	7	16	0	2	1	2	
	ht2021	23 år och yngre	65	220	2	32	2	41	
		24 år och äldre	8	18	2	0	0	4	
	ht2022	23 år och yngre	58	188	6	32	0	0	
		24 år och äldre	11	11	3	3	0	0	
	ht2023	23 år och yngre	57	168	12	25	0	0	
		24 år och äldre	4	12	1	2	0	0	
	Civilingenjör teknisk design	ht2018	23 år och yngre	96	146	9	12	10	16
			24 år och äldre	6	10	0	0	0	1
ht2019 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	66	124	5	7	0	0	
		24 år och äldre	3	6	1	0	0	0	
ht2020 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	67	107	9	15	2	3	
		24 år och äldre	1	12	1	1	0	0	
ht2021		23 år och yngre	79	117	7	13	5	10	
		24 år och äldre	4	6	1	1	0	0	
ht2022		23 år och yngre	47	71	5	8	0	0	
		24 år och äldre	3	9	0	1	0	0	
ht2023		23 år och yngre	71	67	3	7	0	0	
		24 år och äldre	4	4	1	0	0	0	
Civilingenjör teknisk fysik och elektroteknik		ht2018	23 år och yngre	33	175	2	8	0	0
			24 år och äldre	2	14	1	4	0	0
	ht2019 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	24	135	1	7	0	0	
		24 år och äldre	2	10	0	3	0	0	
	ht2020 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	15	122	1	13	0	3	
		24 år och äldre	2	17	0	2	0	1	
	ht2021	23 år och yngre	18	126	1	14	0	6	
		24 år och äldre	0	11	0	3	0	1	
	ht2022	23 år och yngre	17	104	0	12	0	0	
		24 år och äldre	4	1	0	0	0	0	
	ht2023	23 år och yngre	19	87	0	9	0	0	
		24 år och äldre	4	12	1	0	0	0	
	Civilingenjör väg- och vattenbyggnad	ht2018	23 år och yngre	55	183	2	18	7	6
			24 år och äldre	6	18	0	4	0	4
ht2019 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	39	109	1	9	0	0	
		24 år och äldre	5	7	1	0	0	0	
ht2020 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	34	98	5	15	0	0	
		24 år och äldre	4	10	0	1	0	0	
ht2021		23 år och yngre	35	83	6	15	0	0	
		24 år och äldre	3	14	0	1	0	0	
ht2022		23 år och yngre	27	54	1	7	0	0	
		24 år och äldre	3	6	2	2	0	0	
ht2023		23 år och yngre	25	47	1	3	0	0	
		24 år och äldre	2	8	0	2	0	0	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Luleå tekniska högskola, V_T= H, UX= 7,00

a			hp						
			Sökande		Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjörsutbildning i bioteknik	ht2018	23 år och yngre	413	276	14	11	129	93	
		24 år och äldre	21	18	3	2	5	7	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	351	228	14	14	126	88	
		24 år och äldre	12	27	1	1	6	6	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	446	277	19	13	183	117	
		24 år och äldre	23	19	0	1	15	9	
	ht2021	23 år och yngre	399	267	14	17	167	111	
		24 år och äldre	24	26	0	0	9	4	
	ht2022	23 år och yngre	448	309	15	13	162	111	
		24 år och äldre	35	32	1	1	19	16	
	ht2023	23 år och yngre	504	306	15	13	202	122	
		24 år och äldre	15	28	0	3	11	15	
	Civilingenjörsutbildning i datateknik	ht2018	23 år och yngre	133	780	5	40	49	272
			24 år och äldre	11	55	1	9	3	22
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	106	691	2	44	27	240	
		24 år och äldre	11	65	2	7	4	25	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	124	679	3	53	41	249	
		24 år och äldre	12	58	0	4	7	27	
ht2021		23 år och yngre	139	685	4	45	42	246	
		24 år och äldre	10	82	1	8	6	31	
ht2022		23 år och yngre	135	769	7	42	50	309	
		24 år och äldre	15	80	1	11	9	34	
ht2023		23 år och yngre	168	849	6	45	63	360	
		24 år och äldre	22	69	1	9	12	31	
Civilingenjörsutbildning i ekosystemteknik		ht2018	23 år och yngre	171	132	11	13	33	34
			24 år och äldre	12	14	1	3	5	1
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	197	103	17	8	37	37	
		24 år och äldre	13	17	0	3	3	3	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	254	123	17	12	73	32	
		24 år och äldre	16	13	1	0	8	9	
	ht2021	23 år och yngre	222	132	16	7	46	36	
		24 år och äldre	14	16	1	4	8	4	
	ht2022	23 år och yngre	187	118	11	13	41	27	
		24 år och äldre	13	12	2	2	3	5	
	ht2023	23 år och yngre	188	105	11	12	50	36	
		24 år och äldre	10	14	1	4	3	4	
	Civilingenjörsutbildning i elektroteknik	ht2018	23 år och yngre	79	431	6	19	18	107
			24 år och äldre	5	48	0	12	0	12
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	71	386	1	32	15	101	
		24 år och äldre	12	47	1	3	5	17	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	73	370	1	32	19	106	
		24 år och äldre	8	31	0	3	6	13	
ht2021		23 år och yngre	83	442	2	29	25	145	
		24 år och äldre	6	34	1	3	3	12	
ht2022		23 år och yngre	83	466	0	35	26	156	
		24 år och äldre	10	42	0	2	3	19	
ht2023		23 år och yngre	86	488	1	30	28	194	
		24 år och äldre	8	29	0	5	5	10	
Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi		ht2018	23 år och yngre	532	1064	4	44	261	584
			24 år och äldre	20	58	0	3	11	23
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	398	875	6	46	210	450	
		24 år och äldre	7	48	1	4	4	26	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	419	899	6	51	209	501	
		24 år och äldre	10	33	0	0	5	24	
	ht2021	23 år och yngre	439	938	14	41	230	534	
		24 år och äldre	15	47	0	2	8	32	
	ht2022	23 år och yngre	420	943	11	42	233	519	
		24 år och äldre	11	50	0	3	7	30	
	ht2023	23 år och yngre	555	1090	5	48	322	629	
		24 år och äldre	15	62	0	5	8	37	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Lunds universitet, V_T = H, UX = 8,00

a			hp						
			Sökande		Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik	ht2018	23 år och yngre	132	292	3	16	40	91	
		24 år och äldre	4	16	1	1	0	6	
	ht2019 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	97	247	5	15	20	84	
		24 år och äldre	6	25	0	1	1	8	
	ht2020 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	116	222	4	17	28	79	
		24 år och äldre	3	15	0	0	1	9	
	ht2021	23 år och yngre	95	245	3	16	28	82	
		24 år och äldre	8	21	0	2	2	4	
	ht2022	23 år och yngre	104	234	5	13	30	68	
		24 år och äldre	9	26	2	2	5	9	
	ht2023	23 år och yngre	102	280	5	13	32	116	
		24 år och äldre	11	20	1	3	4	8	
	Civilingenjörsutbildning i kemiteknik	ht2018	23 år och yngre	202	202	8	17	44	47
			24 år och äldre	8	15	0	2	4	3
ht2019 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	167	191	12	13	38	62	
		24 år och äldre	16	15	0	3	9	7	
ht2020 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	235	209	10	17	64	67	
		24 år och äldre	9	13	1	0	3	8	
ht2021		23 år och yngre	207	178	8	16	53	52	
		24 år och äldre	10	19	2	3	4	8	
ht2022		23 år och yngre	211	181	9	15	47	56	
		24 år och äldre	22	13	3	2	10	5	
ht2023		23 år och yngre	228	201	9	20	70	49	
		24 år och äldre	10	19	0	1	6	6	
Civilingenjörsutbildning i lantmäteri		ht2018	23 år och yngre	115	139	7	18	16	29
			24 år och äldre	5	15	1	1	1	1
	ht2019 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	90	149	4	19	12	28	
		24 år och äldre	12	14	2	2	1	2	
	ht2020 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	110	152	5	21	25	43	
		24 år och äldre	10	13	0	3	5	3	
	ht2021	23 år och yngre	109	167	6	22	16	33	
		24 år och äldre	7	18	0	0	3	6	
	ht2022	23 år och yngre	115	133	9	15	9	15	
		24 år och äldre	11	8	3	1	2	1	
	ht2023	23 år och yngre	120	150	4	16	16	48	
		24 år och äldre	5	16	1	6	1	3	
	Civilingenjörsutbildning i maskinteknik	ht2018	23 år och yngre	211	776	12	45	46	229
			24 år och äldre	10	46	1	4	2	17
ht2019 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	192	681	11	48	33	212	
		24 år och äldre	10	44	1	3	6	16	
ht2020 (viklat kvant75/verb25)		23 år och yngre	198	708	11	53	44	243	
		24 år och äldre	8	38	0	1	4	22	
ht2021		23 år och yngre	177	713	7	50	48	280	
		24 år och äldre	5	55	0	6	3	23	
ht2022		23 år och yngre	212	767	6	54	64	290	
		24 år och äldre	9	46	1	4	3	22	
ht2023		23 år och yngre	222	782	9	53	53	322	
		24 år och äldre	11	42	1	3	4	19	
Civilingenjörsutbildning i maskinteknik - teknisk design		ht2018	23 år och yngre	185	295	3	10	73	111
			24 år och äldre	6	31	0	2	1	8
	ht2019 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	157	252	2	14	66	110	
		24 år och äldre	4	24	0	0	3	10	
	ht2020 (viklat kvant75/verb25)	23 år och yngre	170	269	2	13	67	110	
		24 år och äldre	9	17	0	1	5	11	
	ht2021	23 år och yngre	157	270	1	9	70	133	
		24 år och äldre	8	18	0	2	6	12	
	ht2022	23 år och yngre	203	302	6	6	88	144	
		24 år och äldre	8	23	0	0	7	12	
	ht2023	23 år och yngre	242	314	6	4	114	163	
		24 år och äldre	7	18	1	1	3	7	

a			Sökande		hp Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjörsutbildning i medicin och teknik	ht2018	23 år och yngre	295	237	14	11	87	74	
		24 år och äldre	14	18	0	0	8	11	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	245	189	12	14	78	75	
		24 år och äldre	11	27	0	1	9	12	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	338	233	13	7	116	99	
		24 år och äldre	19	22	1	1	14	13	
	ht2021	23 år och yngre	314	203	13	8	115	77	
		24 år och äldre	22	21	0	1	12	6	
	ht2022	23 år och yngre	306	215	9	12	109	83	
		24 år och äldre	29	30	0	1	16	15	
	ht2023	23 år och yngre	384	241	9	9	156	98	
		24 år och äldre	19	26	0	4	14	12	
	Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik	ht2018	23 år och yngre	134	510	5	31	28	136
			24 år och äldre	8	22	0	3	5	8
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	113	445	11	28	24	130	
		24 år och äldre	7	32	0	3	5	14	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	158	494	6	37	35	160	
		24 år och äldre	6	24	0	2	3	7	
ht2021		23 år och yngre	142	473	6	32	38	178	
		24 år och äldre	7	39	0	5	4	12	
ht2022		23 år och yngre	135	494	5	34	42	174	
		24 år och äldre	9	33	0	3	4	16	
ht2023		23 år och yngre	164	528	6	32	51	227	
		24 år och äldre	6	36	0	4	0	14	
Civilingenjörsutbildning i teknisk matematik		ht2018	23 år och yngre	98	269	6	12	17	83
			24 år och äldre	7	12	0	0	3	3
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	65	225	2	14	18	63	
		24 år och äldre	6	17	0	3	1	7	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	101	300	5	15	29	106	
		24 år och äldre	8	18	0	2	5	9	
	ht2021	23 år och yngre	109	268	3	16	27	98	
		24 år och äldre	8	32	0	2	5	8	
	ht2022	23 år och yngre	110	315	1	17	31	98	
		24 år och äldre	7	35	2	4	3	16	
	ht2023	23 år och yngre	144	343	7	16	51	141	
		24 år och äldre	8	23	0	0	3	12	
	Civilingenjörsutbildning i teknisk nanovetenskap	ht2018	23 år och yngre	98	265	7	12	18	45
			24 år och äldre	7	21	0	1	0	3
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	80	200	2	14	11	50	
		24 år och äldre	9	23	1	3	5	8	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	106	195	5	13	17	41	
		24 år och äldre	8	12	1	1	5	5	
ht2021		23 år och yngre	118	199	4	13	25	56	
		24 år och äldre	5	29	0	3	2	14	
ht2022		23 år och yngre	93	192	3	13	28	53	
		24 år och äldre	6	19	1	3	1	9	
ht2023		23 år och yngre	117	218	4	15	28	74	
		24 år och äldre	4	19	0	2	3	6	
Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad		ht2018	23 år och yngre	217	382	10	38	47	106
			24 år och äldre	11	40	2	2	3	14
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	170	341	7	33	33	81	
		24 år och äldre	14	49	1	11	6	13	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	202	322	7	35	35	96	
		24 år och äldre	14	39	1	11	5	10	
	ht2021	23 år och yngre	183	376	10	32	40	106	
		24 år och äldre	15	52	2	9	7	25	
	ht2022	23 år och yngre	161	330	11	32	32	93	
		24 år och äldre	14	35	0	7	7	11	
	ht2023	23 år och yngre	181	347	5	37	47	121	
		24 år och äldre	10	34	1	6	2	12	

a			hp						
			Sökande		Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjörsprogrammet i bioteknik	ht2018	23 år och yngre	135	106	6	11	18	17	
		24 år och äldre	8	12	1	1	2	2	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	136	88	9	9	16	11	
		24 år och äldre	11	11	1	4	0	2	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	188	95	10	4	56	32	
		24 år och äldre	16	15	3	5	5	2	
	ht2021	23 år och yngre	205	112	11	5	54	32	
		24 år och äldre	15	19	0	5	3	5	
	ht2022	23 år och yngre	144	100	10	9	32	19	
		24 år och äldre	12	16	0	3	2	6	
	ht2023	23 år och yngre	133	87	9	8	19	21	
		24 år och äldre	9	11	0	1	3	3	
	Civilingenjörsprogrammet i energiteknik	ht2018	23 år och yngre	59	104	6	8	0	3
			24 år och äldre	2	17	0	5	0	1
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	34	94	1	13	0	0	
		24 år och äldre	3	10	0	0	0	0	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	55	99	5	11	5	8	
		24 år och äldre	7	8	1	0	1	0	
ht2021		23 år och yngre	46	113	0	15	0	7	
		24 år och äldre	5	18	0	5	0	1	
ht2022		23 år och yngre	34	79	1	15	0	0	
		24 år och äldre	5	6	1	0	0	0	
ht2023		23 år och yngre	29	74	1	6	0	0	
		24 år och äldre	3	11	0	0	0	0	
Civilingenjörsprogrammet i industriell ekonomi		ht2018	23 år och yngre	138	310	5	14	29	87
			24 år och äldre	13	24	1	3	2	10
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	116	251	2	18	14	79	
		24 år och äldre	9	19	0	3	1	9	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	129	294	3	15	41	106	
		24 år och äldre	5	29	0	2	3	18	
	ht2021	23 år och yngre	122	274	3	14	42	95	
		24 år och äldre	9	28	0	2	3	10	
	ht2022	23 år och yngre	100	230	1	17	26	62	
		24 år och äldre	3	20	0	3	1	5	
	ht2023	23 år och yngre	112	231	3	19	26	71	
		24 år och äldre	4	22	0	2	1	4	
	Civilingenjörsprogrammet i interaktion och design	ht2018	23 år och yngre	82	86	6	7	12	18
			24 år och äldre	12	21	4	3	0	8
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	62	94	6	13	2	12	
		24 år och äldre	9	10	1	3	0	2	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	75	66	5	11	9	11	
		24 år och äldre	8	16	0	4	0	1	
ht2021		23 år och yngre	72	84	5	14	7	10	
		24 år och äldre	5	16	0	2	1	1	
ht2022		23 år och yngre	70	75	7	8	1	5	
		24 år och äldre	4	11	0	1	1	1	
ht2023		23 år och yngre	65	67	7	10	0	0	
		24 år och äldre	5	3	0	1	0	0	
Civilingenjörsprogrammet i teknisk datavetenskap		ht2018	23 år och yngre	17	165	1	15	2	14
			24 år och äldre	3	23	1	6	0	5
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	23	156	1	19	1	2	
		24 år och äldre	5	17	1	4	0	0	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	18	146	0	19	0	15	
		24 år och äldre	4	29	1	2	0	5	
	ht2021	23 år och yngre	24	157	0	21	3	21	
		24 år och äldre	1	39	0	4	0	3	
	ht2022	23 år och yngre	25	118	0	20	1	9	
		24 år och äldre	3	14	0	5	0	4	
	ht2023	23 år och yngre	22	127	0	22	1	8	
		24 år och äldre	4	5	1	1	0	0	

a			Sökande		hp Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik	ht2018	23 år och yngre	59	165	6	19	3	11	
		24 år och äldre	4	20	1	2	0	4	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	44	154	3	24	0	1	
		24 år och äldre	6	17	0	3	0	2	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	47	172	3	19	3	18	
		24 år och äldre	5	26	0	4	0	2	
	ht2021	23 år och yngre	52	182	2	19	5	27	
		24 år och äldre	7	21	0	4	1	1	
	ht2022	23 år och yngre	38	140	5	18	0	5	
		24 år och äldre	3	8	0	1	2	0	
	ht2023	23 år och yngre	46	115	6	14	0	0	
		24 år och äldre	4	13	2	3	0	0	
	Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik - sjukhusfysik	ht2018	23 år och yngre	24	18	0	0	0	0
			24 år och äldre	2	4	0	0	0	0
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	20	10	0	3	0	0	
		24 år och äldre	5	1	1	0	0	0	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	20	24	2	1	3	6	
		24 år och äldre	3	3	0	0	0	1	
ht2021		23 år och yngre	24	24	0	3	6	3	
		24 år och äldre	2	6	0	0	1	1	
ht2022		23 år och yngre	31	15	5	0	0	0	
		24 år och äldre	1	0	0	0	0	0	
ht2023		23 år och yngre	18	20	2	3	0	0	
		24 år och äldre	1	1	0	0	0	0	
Civilingenjörsprogrammet öppen ingång		ht2018	23 år och yngre	96	180	0	15	12	28
			24 år och äldre	11	27	0	2	2	11
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	81	167	0	17	8	20	
		24 år och äldre	10	25	0	4	1	4	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	103	158	4	13	25	45	
		24 år och äldre	10	26	0	1	3	6	
	ht2021	23 år och yngre	107	192	4	9	25	55	
		24 år och äldre	11	33	0	4	5	3	
	ht2022	23 år och yngre	91	160	4	15	13	21	
		24 år och äldre	6	18	0	1	2	3	
	ht2023	23 år och yngre	89	131	5	15	1	3	
		24 år och äldre	6	19	1	1	0	0	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Umeå universitet , V_T= H, UX= 12,00

a			hp						
			Sökande		Antagna		Reserver		
			Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
Civilingenjörsprogrammet i energisystem	ht2018	23 år och yngre	159	263	3	18	21	51	
		24 år och äldre	18	35	0	4	2	9	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	157	230	10	18	18	53	
		24 år och äldre	8	26	0	1	1	9	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	209	245	4	24	47	67	
		24 år och äldre	9	18	0	1	4	8	
	ht2021	23 år och yngre	163	242	9	19	19	58	
		24 år och äldre	14	26	1	3	4	7	
	ht2022	23 år och yngre	155	246	7	21	19	54	
		24 år och äldre	10	25	1	6	1	4	
	ht2023	23 år och yngre	162	248	7	24	30	59	
		24 år och äldre	5	17	1	2	1	3	
	Civilingenjörsprogrammet i kemiteknik	ht2018	23 år och yngre	163	178	8	13	21	31
			24 år och äldre	15	15	0	5	2	3
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	171	150	11	14	29	31	
		24 år och äldre	14	13	1	1	4	6	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	221	171	9	18	58	43	
		24 år och äldre	11	16	1	0	2	7	
ht2021		23 år och yngre	226	171	12	10	44	42	
		24 år och äldre	13	17	1	3	6	2	
ht2022		23 år och yngre	217	158	10	11	48	43	
		24 år och äldre	17	9	2	2	4	2	
ht2023		23 år och yngre	212	188	13	13	46	42	
		24 år och äldre	5	13	1	1	2	2	
Civilingenjörsprogrammet i miljö- och vattenteknik		ht2018	23 år och yngre	214	176	10	14	20	30
			24 år och äldre	16	23	1	4	3	4
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	190	155	13	14	20	34	
		24 år och äldre	16	15	3	1	0	5	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	191	146	12	15	27	25	
		24 år och äldre	5	15	1	3	0	4	
	ht2021	23 år och yngre	146	138	7	15	12	19	
		24 år och äldre	11	16	3	4	2	3	
	ht2022	23 år och yngre	140	131	10	19	5	8	
		24 år och äldre	10	12	1	2	1	2	
	ht2023	23 år och yngre	184	135	13	10	25	26	
		24 år och äldre	6	13	0	2	1	3	
	Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik	ht2018	23 år och yngre	126	438	4	38	17	81
			24 år och äldre	4	42	0	4	3	17
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	93	383	1	41	11	93	
		24 år och äldre	5	35	0	6	2	11	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	134	419	5	47	16	83	
		24 år och äldre	8	34	0	4	3	11	
ht2021		23 år och yngre	121	415	10	44	18	91	
		24 år och äldre	9	31	1	5	3	7	
ht2022		23 år och yngre	134	478	3	56	20	95	
		24 år och äldre	4	28	0	3	1	9	
ht2023		23 år och yngre	179	535	4	44	47	161	
		24 år och äldre	3	37	0	5	3	10	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Uppsala universitet, V_T = H, UX = 13,00

Antagningskvoter civilingenjörsprogram

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a Automation och mekatronik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	1,02	0,82	
		24 år och äldre	0,00	2,19	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,53	0,90	
		24 år och äldre	0,00	2,64	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,88	1,04	
		24 år och äldre	0,00	1,09	
	ht2021	23 år och yngre	0,84	0,97	
		24 år och äldre	0,00	1,66	
	ht2022	23 år och yngre	0,50	1,08	
		24 år och äldre	0,00	1,34	
	ht2023	23 år och yngre	0,57	1,04	
		24 år och äldre	2,02	1,26	
	Bioteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	0,54	1,53
			24 år och äldre	0,86	2,22
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,62	1,52	
		24 år och äldre	0,00	2,16	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,43	1,59	
		24 år och äldre	3,83	1,10	
ht2021		23 år och yngre	0,90	0,83	
		24 år och äldre	0,00	4,41	
ht2022		23 år och yngre	0,60	1,34	
		24 år och äldre	1,13	3,09	
ht2023		23 år och yngre	0,85	1,09	
		24 år och äldre	2,28	1,34	
Datateknik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	0,65	0,96
			24 år och äldre	2,64	1,70
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,52	0,91	
		24 år och äldre	0,00	2,80	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,44	0,92	
		24 år och äldre	4,13	2,04	
	ht2021	23 år och yngre	0,47	0,97	
		24 år och äldre	0,00	2,21	
	ht2022	23 år och yngre	0,50	0,97	
		24 år och äldre	0,00	2,00	
	ht2023	23 år och yngre	0,43	0,98	
		24 år och äldre	0,00	2,33	
	Elektroteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	2,15	0,81
			24 år och äldre	0,00	1,05
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,34	1,08	
		24 år och äldre	3,54	1,04	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,00	1,32	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2021		23 år och yngre	0,98	1,17	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2022		23 år och yngre	1,18	0,95	
		24 år och äldre	0,00	1,30	
ht2023		23 år och yngre	0,50	1,13	
		24 år och äldre	0,00	1,07	
Globala system, civilingenjör		ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,43	1,51
			24 år och äldre	0,00	2,27
	ht2021	23 år och yngre	0,71	1,35	
		24 år och äldre	1,16	0,92	
	ht2022	23 år och yngre	0,58	1,16	
		24 år och äldre	1,31	2,96	
	ht2023	23 år och yngre	0,82	1,26	
		24 år och äldre	0,00	1,22	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Chalmers tekniska högskola, V_T = H, UX = 1,00

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Industriell ekonomi, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	0,62	1,14	
		24 år och äldre	1,12	1,70	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,36	1,23	
		24 år och äldre	0,00	2,40	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,38	1,29	
		24 år och äldre	0,00	1,20	
	ht2021	23 år och yngre	0,28	1,23	
		24 år och äldre	0,00	2,77	
	ht2022	23 år och yngre	0,35	1,26	
		24 år och äldre	0,00	2,04	
	ht2023	23 år och yngre	0,36	1,27	
		24 år och äldre	1,09	1,68	
	Informationsteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	1,08	0,77
			24 år och äldre	0,00	2,56
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,85	1,00	
		24 år och äldre	0,00	1,45	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,73	0,98	
		24 år och äldre	0,00	1,98	
ht2021		23 år och yngre	1,43	0,85	
		24 år och äldre	1,72	1,09	
ht2022		23 år och yngre	0,39	0,92	
		24 år och äldre	0,00	2,53	
ht2023		23 år och yngre	0,69	1,16	
		24 år och äldre	0,00	0,83	
Kemiteknik med fysik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	0,24	1,06
			24 år och äldre	2,53	3,19
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,62	1,20	
		24 år och äldre	0,00	1,02	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	1,17	0,81	
		24 år och äldre	3,42	0,98	
	ht2021	23 år och yngre	0,50	1,06	
		24 år och äldre	2,66	1,77	
	ht2022	23 år och yngre	0,53	0,89	
		24 år och äldre	4,62	2,13	
	ht2023	23 år och yngre	0,38	1,07	
		24 år och äldre	0,00	4,28	
	Kemiteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	0,89	1,11
			24 år och äldre	0,00	2,17
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,52	1,43	
		24 år och äldre	1,26	0,89	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,67	1,20	
		24 år och äldre	1,76	2,01	
ht2021		23 år och yngre	0,59	1,21	
		24 år och äldre	0,00	4,11	
ht2022		23 år och yngre	0,65	1,28	
		24 år och äldre	0,00	2,57	
ht2023		23 år och yngre	0,83	1,16	
		24 år och äldre	2,70	0,00	
Maskinteknik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	0,89	1,02
			24 år och äldre	0,00	1,31
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,43	1,09	
		24 år och äldre	1,78	1,34	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,49	1,10	
		24 år och äldre	0,00	1,88	
	ht2021	23 år och yngre	0,53	1,06	
		24 år och äldre	1,00	1,63	
	ht2022	23 år och yngre	0,90	1,04	
		24 år och äldre	0,00	0,98	
	ht2023	23 år och yngre	0,46	1,16	
		24 år och äldre	0,00	1,18	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Chalmers tekniska högskola, V_T = H, UX = 2,00

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Medicinteknik, civilingenjör	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,48	1,35	
		24 år och äldre	2,40	2,18	
	ht2021	23 år och yngre	0,63	1,04	
		24 år och äldre	1,28	3,92	
	ht2022	23 år och yngre	0,67	1,35	
		24 år och äldre	0,00	2,04	
	ht2023	23 år och yngre	0,38	1,91	
		24 år och äldre	0,94	1,46	
	Samhällsbyggnadsteknik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	0,49	1,29
			24 år och äldre	0,76	1,84
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,80	1,03	
		24 år och äldre	0,69	2,36	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,83	1,18	
		24 år och äldre	0,00	1,25	
ht2021		23 år och yngre	1,00	0,88	
		24 år och äldre	1,36	1,67	
ht2022		23 år och yngre	0,75	1,12	
		24 år och äldre	0,82	1,91	
ht2023		23 år och yngre	0,55	1,30	
		24 år och äldre	1,81	1,76	
Teknisk design, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	0,44	0,88
			24 år och äldre	4,13	4,92
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	1,15	0,95	
		24 år och äldre	0,00	1,18	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,48	1,43	
		24 år och äldre	0,00	2,20	
	ht2021	23 år och yngre	0,99	0,75	
		24 år och äldre	4,05	1,28	
	ht2022	23 år och yngre	0,60	1,32	
		24 år och äldre	0,00	1,99	
	ht2023	23 år och yngre	0,50	1,64	
		24 år och äldre	1,97	0,00	
	Teknisk fysik, civilingenjör	ht2018	23 år och yngre	0,99	0,80
			24 år och äldre	1,72	3,08
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,00	1,39	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,71	1,16	
		24 år och äldre	0,00	0,42	
ht2021		23 år och yngre	0,56	1,09	
		24 år och äldre	0,00	1,39	
ht2022		23 år och yngre	1,08	0,86	
		24 år och äldre	0,00	2,45	
ht2023		23 år och yngre	0,40	1,05	
		24 år och äldre	1,47	2,65	
Teknisk matematik, civilingenjör		ht2018	23 år och yngre	0,90	0,91
			24 år och äldre	0,00	2,44
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,00	1,15	
		24 år och äldre	7,54	0,00	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,31	1,31	
		24 år och äldre	0,00	0,80	
	ht2021	23 år och yngre	1,33	0,75	
		24 år och äldre	0,00	2,17	
	ht2022	23 år och yngre	0,81	0,95	
		24 år och äldre	5,60	0,00	
	ht2023	23 år och yngre	0,00	1,24	
		24 år och äldre	0,00	3,52	
	a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Chalmers tekniska högskola, V_T = H, UX = 3,00				

			Kvot			
			Kvinnor	Män		
a	Civilingenjör kemiteknik	ht2018	23 år och yngre	0,34	1,41	
			24 år och äldre	0,00	2,81	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	23 år och yngre	0,83	0,76	
			24 år och äldre	2,20	3,30	
	ht2020	23 år och yngre	23 år och yngre	1,25	0,62	
			24 år och äldre	4,47	0,89	
	ht2021	23 år och yngre	23 år och yngre	0,42	1,74	
			24 år och äldre	3,63	0,00	
	ht2022	23 år och yngre	23 år och yngre	0,38	1,37	
			24 år och äldre	1,00	2,40	
	ht2023	23 år och yngre	23 år och yngre	0,44	1,53	
			24 år och äldre	4,44	0,99	
	Civilingenjör maskinteknik	ht2018	23 år och yngre	23 år och yngre	0,51	0,96
				24 år och äldre	4,46	1,57
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	23 år och yngre	1,94	0,88	
			24 år och äldre	0,00	0,71	
ht2020		23 år och yngre	23 år och yngre	1,33	0,99	
			24 år och äldre	-	0,64	
ht2021		23 år och yngre	23 år och yngre	0,00	1,06	
			24 år och äldre	0,00	2,24	
ht2022		23 år och yngre	23 år och yngre	0,00	1,07	
			24 år och äldre	-	2,19	
ht2023		23 år och yngre	23 år och yngre	0,00	1,24	
			24 år och äldre	0,00	1,07	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Karlstads universitet, V_T = H, UX = 4,00

			Kvot			
			Kvinnor	Män		
a	Civilingenjör - öppen ingång	ht2018	23 år och yngre	0,26	1,22	
			24 år och äldre	0,00	1,67	
		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,66	1,01	
			24 år och äldre	1,46	1,99	
		ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,57	1,05	
			24 år och äldre	3,23	1,43	
		ht2021	23 år och yngre	1,13	1,00	
			24 år och äldre	1,40	0,41	
		ht2022	23 år och yngre	0,60	1,20	
			24 år och äldre	0,00	0,69	
		ht2023	23 år och yngre	0,62	1,14	
			24 år och äldre	1,12	2,25	
		Civilingenjör arkitektur	ht2018	23 år och yngre	0,91	0,97
				24 år och äldre	1,34	2,49
			ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,81	0,97
				24 år och äldre	1,97	2,62
			ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,47	1,34
				24 år och äldre	1,27	2,55
ht2021	23 år och yngre		0,91	1,21		
	24 år och äldre		0,00	0,74		
ht2022	23 år och yngre		0,79	1,06		
	24 år och äldre		1,43	2,45		
ht2023	23 år och yngre		0,92	0,92		
	24 år och äldre		1,68	3,20		
Civilingenjör datateknik	ht2018		23 år och yngre	0,52	1,03	
			24 år och äldre	0,00	1,26	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,49	1,01		
		24 år och äldre	-	1,63		
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,71	0,97		
		24 år och äldre	0,00	1,92		
	ht2021	23 år och yngre	0,64	1,10		
		24 år och äldre	0,00	0,46		
	ht2022	23 år och yngre	0,64	1,11		
		24 år och äldre	0,00	0,46		
	ht2023	23 år och yngre	0,58	1,03		
		24 år och äldre	0,00	2,26		
	Civilingenjör hållbar energiteknik	ht2018	23 år och yngre	0,23	1,16	
			24 år och äldre	0,00	4,22	
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,26	1,37		
		24 år och äldre	0,00	4,50		
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,44	0,96		
		24 år och äldre	6,33	2,38		
ht2021		23 år och yngre	0,77	0,93		
		24 år och äldre	0,00	3,01		
ht2022		23 år och yngre	1,41	0,97		
		24 år och äldre	0,00	0,00		
ht2023		23 år och yngre	2,16	0,50		
		24 år och äldre	-	0,00		
Civilingenjör hållbar process- och kemiteknik		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,00	0,96	
			24 år och äldre	4,33	4,33	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,82	1,38		
		24 år och äldre	0,00	0,00		
	ht2021	23 år och yngre	0,38	1,50		
		24 år och äldre	6,89	3,44		
	ht2022	23 år och yngre	1,02	1,24		
		24 år och äldre	0,00	-		
	ht2023	23 år och yngre	1,01	0,86		
		24 år och äldre	0,00	2,87		

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Luleå tekniska högskola, V_T = H, UX = 5,00

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Civilingenjör industriell ekonomi	ht2018	23 år och yngre	0,66	0,99	
		24 år och äldre	2,78	2,17	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,40	1,09	
		24 år och äldre	4,99	1,87	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,65	1,11	
		24 år och äldre	4,19	0,00	
	ht2021	23 år och yngre	0,64	1,17	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2022	23 år och yngre	0,68	1,09	
		24 år och äldre	2,59	1,11	
	ht2023	23 år och yngre	0,39	1,14	
		24 år och äldre	0,00	2,72	
	Civilingenjör internationell materialteknik (eeigm)	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	1,88	0,75
			24 år och äldre	-	0,00
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,00	1,89	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2021		23 år och yngre	0,93	1,52	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2022		23 år och yngre	0,00	2,57	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2023		23 år och yngre	0,00	0,64	
		24 år och äldre	-	9,00	
Civilingenjör internationell materialteknik (eeigm) - inriktning: internationell materialteknik, eeigm	ht2018	23 år och yngre	0,83	0,67	
		24 år och äldre	0,00	4,17	
Civilingenjör maskinteknik	ht2018	23 år och yngre	1,06	1,00	
		24 år och äldre	0,00	1,08	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,60	1,07	
		24 år och äldre	0,00	1,01	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,23	1,08	
		24 år och äldre	-	1,66	
	ht2021	23 år och yngre	1,13	1,01	
		24 år och äldre	0,00	0,75	
	ht2022	23 år och yngre	0,27	1,09	
		24 år och äldre	3,50	0,00	
	ht2023	23 år och yngre	0,00	1,09	
		24 år och äldre	0,00	2,62	
	Civilingenjör naturresursteknik	ht2018	23 år och yngre	0,41	1,51
			24 år och äldre	2,20	0,00
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,41	1,72	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,31	1,67	
		24 år och äldre	1,71	0,00	
ht2021		23 år och yngre	0,43	1,35	
		24 år och äldre	0,00	3,04	
ht2022		23 år och yngre	1,65	0,65	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2023		23 år och yngre	0,00	2,05	
		24 år och äldre	0,00	0,00	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Luleå tekniska högskola, V_T = H, UX = 6,00

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Civilingenjör rymdteknik	ht2018	23 år och yngre	0,55	1,21	
		24 år och äldre	0,00	0,52	
	ht2019 (vikttat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,30	1,05	
		24 år och äldre	4,59	2,04	
	ht2020 (vikttat kvant75/verb25)	23 år och yngre	1,01	1,02	
		24 år och äldre	0,00	1,04	
	ht2021	23 år och yngre	0,27	1,26	
		24 år och äldre	2,16	0,00	
	ht2022	23 år och yngre	0,63	1,04	
		24 år och äldre	1,66	1,66	
	ht2023	23 år och yngre	1,27	0,90	
		24 år och äldre	1,51	1,00	
	Civilingenjör teknisk design	ht2018	23 år och yngre	1,15	1,01
			24 år och äldre	0,00	0,00
ht2019 (vikttat kvant75/verb25)		23 år och yngre	1,16	0,86	
		24 år och äldre	5,10	0,00	
ht2020 (vikttat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,97	1,01	
		24 år och äldre	7,19	0,60	
ht2021		23 år och yngre	0,83	1,04	
		24 år och äldre	2,34	1,56	
ht2022		23 år och yngre	0,99	1,05	
		24 år och äldre	0,00	1,03	
ht2023		23 år och yngre	0,56	1,39	
		24 år och äldre	3,32	0,00	
Civilingenjör teknisk fysik och elektroteknik		ht2018	23 år och yngre	0,91	0,68
			24 år och äldre	7,47	4,27
	ht2019 (vikttat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,65	0,81	
		24 år och äldre	0,00	4,66	
	ht2020 (vikttat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,65	1,04	
		24 år och äldre	0,00	1,15	
	ht2021	23 år och yngre	0,48	0,96	
		24 år och äldre	-	2,35	
	ht2022	23 år och yngre	0,00	1,21	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2023	23 år och yngre	0,00	1,26	
		24 år och äldre	3,05	0,00	
	Civilingenjör väg- och vattenbyggnad	ht2018	23 år och yngre	0,40	1,07
			24 år och äldre	0,00	2,43
ht2019 (vikttat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,37	1,20	
		24 år och äldre	2,91	0,00	
ht2020 (vikttat kvant75/verb25)		23 år och yngre	1,02	1,06	
		24 år och äldre	0,00	0,70	
ht2021		23 år och yngre	1,05	1,11	
		24 år och äldre	0,00	0,44	
ht2022		23 år och yngre	0,28	0,97	
		24 år och äldre	5,00	2,50	
ht2023		23 år och yngre	0,55	0,87	
		24 år och äldre	0,00	3,42	
a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Luleå tekniska högskola, V_T = H, UX = 7,00					

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Civilingenjörsutbildning i bioteknik	ht2018	23 år och yngre	0,82	0,97	
		24 år och äldre	3,47	2,70	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,82	1,26	
		24 år och äldre	1,72	0,76	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,99	1,09	
		24 år och äldre	0,00	1,22	
	ht2021	23 år och yngre	0,81	1,47	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2022	23 år och yngre	0,92	1,16	
		24 år och äldre	0,78	0,86	
	ht2023	23 år och yngre	0,82	1,17	
		24 år och äldre	0,00	2,95	
	Civilingenjörsutbildning i datateknik	ht2018	23 år och yngre	0,67	0,91
			24 år och äldre	1,62	2,91
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,30	1,01	
		24 år och äldre	2,89	1,71	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,35	1,14	
		24 år och äldre	0,00	1,00	
ht2021		23 år och yngre	0,45	1,04	
		24 år och äldre	1,58	1,54	
ht2022		23 år och yngre	0,85	0,89	
		24 år och äldre	1,09	2,25	
ht2023		23 år och yngre	0,65	0,96	
		24 år och äldre	0,83	2,37	
Civilingenjörsutbildning i ekosystemteknik		ht2018	23 år och yngre	0,76	1,16
			24 år och äldre	0,98	2,52
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	1,02	0,92	
		24 år och äldre	0,00	2,08	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,91	1,32	
		24 år och äldre	0,85	0,00	
	ht2021	23 år och yngre	0,99	0,73	
		24 år och äldre	0,98	3,43	
	ht2022	23 år och yngre	0,69	1,30	
		24 år och äldre	1,81	1,96	
	ht2023	23 år och yngre	0,66	1,29	
		24 år och äldre	1,13	3,23	
	Civilingenjörsutbildning i elektroteknik	ht2018	23 år och yngre	1,16	0,67
			24 år och äldre	0,00	3,80
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,20	1,16	
		24 år och äldre	1,16	0,89	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,18	1,16	
		24 år och äldre	0,00	1,30	
ht2021		23 år och yngre	0,39	1,06	
		24 år och äldre	2,69	1,42	
ht2022		23 år och yngre	0,00	1,22	
		24 år och äldre	0,00	0,77	
ht2023		23 år och yngre	0,20	1,04	
		24 år och äldre	0,00	2,93	
Civilingenjörsutbildning i industriell ekonomi		ht2018	23 år och yngre	0,25	1,36
			24 år och äldre	0,00	1,70
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,35	1,22	
		24 år och äldre	3,33	1,94	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,34	1,35	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2021	23 år och yngre	0,81	1,10	
		24 år och äldre	0,00	1,07	
	ht2022	23 år och yngre	0,67	1,13	
		24 år och äldre	0,00	1,53	
	ht2023	23 år och yngre	0,27	1,31	
		24 år och äldre	0,00	2,39	
	a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Lunds universitet, V_T = H, UX = 8,00				

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik	ht2018	23 år och yngre	0,48	1,16	
		24 år och äldre	5,29	1,32	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,92	1,08	
		24 år och äldre	0,00	0,71	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,58	1,30	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2021	23 år och yngre	0,55	1,15	
		24 år och äldre	0,00	1,67	
	ht2022	23 år och yngre	0,82	0,94	
		24 år och äldre	3,77	1,30	
	ht2023	23 år och yngre	0,92	0,87	
		24 år och äldre	1,71	2,82	
	Civilingenjörsutbildning i kemiteknik	ht2018	23 år och yngre	0,63	1,33
			24 år och äldre	0,00	2,11
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	1,00	0,95	
		24 år och äldre	0,00	2,78	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,71	1,35	
		24 år och äldre	1,85	0,00	
ht2021		23 år och yngre	0,55	1,28	
		24 år och äldre	2,86	2,25	
ht2022		23 år och yngre	0,63	1,22	
		24 år och äldre	2,01	2,27	
ht2023		23 år och yngre	0,60	1,52	
		24 år och äldre	0,00	0,80	
Civilingenjörsutbildning i lantmäteri		ht2018	23 år och yngre	0,62	1,31
			24 år och äldre	2,03	0,68
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,44	1,25	
		24 år och äldre	1,64	1,40	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,45	1,36	
		24 år och äldre	0,00	2,27	
	ht2021	23 år och yngre	0,59	1,42	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2022	23 år och yngre	0,75	1,08	
		24 år och äldre	2,60	1,19	
	ht2023	23 år och yngre	0,36	1,15	
		24 år och äldre	2,16	4,04	
	Civilingenjörsutbildning i maskinteknik	ht2018	23 år och yngre	0,96	0,98
			24 år och äldre	1,68	1,46
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,84	1,04	
		24 år och äldre	1,47	1,00	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,81	1,10	
		24 år och äldre	0,00	0,39	
ht2021		23 år och yngre	0,60	1,06	
		24 år och äldre	0,00	1,65	
ht2022		23 år och yngre	0,45	1,12	
		24 år och äldre	1,77	1,38	
ht2023		23 år och yngre	0,65	1,09	
		24 år och äldre	1,46	1,14	
Civilingenjörsutbildning i maskinteknik - teknisk design		ht2018	23 år och yngre	0,56	1,17
			24 år och äldre	0,00	2,22
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,35	1,52	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,34	1,40	
		24 år och äldre	0,00	1,71	
	ht2021	23 år och yngre	0,24	1,26	
		24 år och äldre	0,00	4,19	
	ht2022	23 år och yngre	1,32	0,89	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2023	23 år och yngre	1,20	0,62	
		24 år och äldre	6,92	2,69	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Lunds universitet, V_T = H, UX = 9,00

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Civilingenjörsutbildning i medicin och teknik	ht2018	23 år och yngre	1,07	1,05	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,86	1,29	
		24 år och äldre	0,00	0,65	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	1,07	0,84	
		24 år och äldre	1,46	1,26	
	ht2021	23 år och yngre	1,05	1,00	
		24 år och äldre	0,00	1,21	
	ht2022	23 år och yngre	0,78	1,47	
		24 år och äldre	0,00	0,88	
	ht2023	23 år och yngre	0,71	1,14	
		24 år och äldre	0,00	4,69	
	Civilingenjörsutbildning i teknisk fysik	ht2018	23 år och yngre	0,64	1,05
			24 år och äldre	0,00	2,36
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	1,38	0,89	
		24 år och äldre	0,00	1,33	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,58	1,14	
		24 år och äldre	0,00	1,26	
ht2021		23 år och yngre	0,65	1,04	
		24 år och äldre	0,00	1,97	
ht2022		23 år och yngre	0,59	1,10	
		24 år och äldre	0,00	1,45	
ht2023		23 år och yngre	0,64	1,06	
		24 år och äldre	0,00	1,94	
Civilingenjörsutbildning i teknisk matematik		ht2018	23 år och yngre	1,31	0,96
			24 år och äldre	0,00	0,00
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,51	1,03	
		24 år och äldre	0,00	2,91	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,96	0,97	
		24 år och äldre	0,00	2,16	
	ht2021	23 år och yngre	0,55	1,19	
		24 år och äldre	0,00	1,24	
	ht2022	23 år och yngre	0,18	1,05	
		24 år och äldre	5,56	2,22	
	ht2023	23 år och yngre	1,09	1,05	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
	Civilingenjörsutbildning i teknisk nanovetenskap	ht2018	23 år och yngre	1,40	0,89
			24 år och äldre	0,00	0,93
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,39	1,09	
		24 år och äldre	1,73	2,03	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,76	1,07	
		24 år och äldre	2,01	1,34	
ht2021		23 år och yngre	0,59	1,15	
		24 år och äldre	0,00	1,82	
ht2022		23 år och yngre	0,50	1,05	
		24 år och äldre	2,58	2,45	
ht2023		23 år och yngre	0,58	1,17	
		24 år och äldre	0,00	1,79	
Civilingenjörsutbildning i väg- och vattenbyggnad		ht2018	23 år och yngre	0,58	1,24
			24 år och äldre	2,27	0,63
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,45	1,07	
		24 år och äldre	0,79	2,48	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,37	1,16	
		24 år och äldre	0,76	3,01	
	ht2021	23 år och yngre	0,65	1,01	
		24 år och äldre	1,57	2,04	
	ht2022	23 år och yngre	0,74	1,05	
		24 år och äldre	0,00	2,16	
	ht2023	23 år och yngre	0,32	1,24	
		24 år och äldre	1,17	2,06	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Lunds universitet, V_T = H, UX = 10,00

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a					
Civilingenjörsprogrammet i bioteknik	ht2018	23 år och yngre	0,61	1,43	
		24 år och äldre	1,72	1,14	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,71	1,09	
		24 år och äldre	0,97	3,89	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,76	0,60	
		24 år och äldre	2,68	4,76	
	ht2021	23 år och yngre	0,90	0,75	
		24 år och äldre	0,00	4,40	
	ht2022	23 år och yngre	0,86	1,11	
		24 år och äldre	0,00	2,32	
	ht2023	23 år och yngre	0,90	1,23	
		24 år och äldre	0,00	1,21	
	Civilingenjörsprogrammet i energiteknik	ht2018	23 år och yngre	0,97	0,74
			24 år och äldre	0,00	2,82
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,30	1,39	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,90	1,10	
		24 år och äldre	1,42	0,00	
ht2021		23 år och yngre	0,00	1,21	
		24 år och äldre	0,00	2,53	
ht2022		23 år och yngre	0,21	1,38	
		24 år och äldre	1,46	0,00	
ht2023		23 år och yngre	0,58	1,36	
		24 år och äldre	0,00	0,00	
Civilingenjörsprogrammet i industriell ekonomi		ht2018	23 år och yngre	0,76	0,95
			24 år och äldre	1,62	2,64
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,30	1,23	
		24 år och äldre	0,00	2,71	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,53	1,17	
		24 år och äldre	0,00	1,58	
	ht2021	23 år och yngre	0,56	1,16	
		24 år och äldre	0,00	1,63	
	ht2022	23 år och yngre	0,17	1,24	
		24 år och äldre	0,00	2,52	
	ht2023	23 år och yngre	0,41	1,26	
		24 år och äldre	0,00	1,40	
	Civilingenjörsprogrammet i interaktion och design	ht2018	23 år och yngre	0,74	0,82
			24 år och äldre	3,35	1,44
ht2019 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,74	1,05	
		24 år och äldre	0,85	2,28	
ht2020 (viktat kvant75/verb25)		23 år och yngre	0,55	1,38	
		24 år och äldre	0,00	2,06	
ht2021		23 år och yngre	0,59	1,40	
		24 år och äldre	0,00	1,05	
ht2022		23 år och yngre	1,00	1,07	
		24 år och äldre	0,00	0,91	
ht2023		23 år och yngre	0,84	1,16	
		24 år och äldre	0,00	2,59	
Civilingenjörsprogrammet i teknisk datavetenskap		ht2018	23 år och yngre	0,53	0,82
			24 år och äldre	3,01	2,36
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,35	0,98	
		24 år och äldre	1,61	1,89	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,00	1,17	
		24 år och äldre	2,24	0,62	
	ht2021	23 år och yngre	0,00	1,18	
		24 år och äldre	0,00	0,91	
	ht2022	23 år och yngre	0,00	1,08	
		24 år och äldre	0,00	2,29	
	ht2023	23 år och yngre	0,00	1,14	
		24 år och äldre	1,65	1,32	
	a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Umeå universitet, V_T = H, UX = 11,00				

			Kvot		
			Kvinnor	Män	
a	Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik	ht2018	23 år och yngre	0,90	1,02
			24 år och äldre	2,21	0,89
		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,50	1,15
			24 år och äldre	0,00	1,30
		ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,61	1,06
			24 år och äldre	0,00	1,48
		ht2021	23 år och yngre	0,40	1,09
			24 år och äldre	0,00	2,00
		ht2022	23 år och yngre	1,04	1,01
			24 år och äldre	0,00	0,98
		ht2023	23 år och yngre	0,93	0,87
			24 år och äldre	3,56	1,64
	Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik - sjukhusfysik	ht2018	23 år och yngre	0,00	0,00
			24 år och äldre	0,00	0,00
		ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,00	2,70
			24 år och äldre	1,80	0,00
		ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	1,67	0,69
			24 år och äldre	0,00	0,00
		ht2021	23 år och yngre	0,00	2,33
			24 år och äldre	0,00	0,00
		ht2022	23 år och yngre	1,52	0,00
			24 år och äldre	0,00	-
		ht2023	23 år och yngre	0,89	1,20
			24 år och äldre	0,00	0,00
Civilingenjörsprogrammet öppen ingång	ht2018	23 år och yngre	0,00	1,54	
		24 år och äldre	0,00	1,37	
	ht2019 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,00	1,37	
		24 år och äldre	0,00	2,16	
	ht2020 (viktat kvant75/verb25)	23 år och yngre	0,64	1,36	
		24 år och äldre	0,00	0,63	
	ht2021	23 år och yngre	0,75	0,95	
		24 år och äldre	0,00	2,45	
	ht2022	23 år och yngre	0,60	1,29	
		24 år och äldre	0,00	0,76	
	ht2023	23 år och yngre	0,63	1,28	
		24 år och äldre	1,86	0,59	

a. Examen = Civilingenjörsexamen, Lärosäte = Umeå universitet , V_T = H, UX = 12,00