

Niveau: Bacheloruddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
Retning	År(1.10-30.9)												
Fysik	18/19	3	37,5%	2	25,0%	3	37,5%	8	9,6
	19/20	2	40,0%	.	.	3	60,0%	5	10,0
	20/21	.	.	2	28,6%	3	42,9%	2	28,6%	.	.	7	7,0
	I alt	.	.	2	10,0%	8	40,0%	4	20,0%	6	30,0%	20	8,8
Maskinteknik (Diploming.)	År(1.10-30.9)												
	18/19	2	9,5%	5	23,8%	7	33,3%	7	33,3%	.	.	21	6,8
	19/20	.	.	3	25,0%	2	16,7%	3	25,0%	4	33,3%	12	8,7
	20/21	3	17,6%	4	23,5%	3	17,6%	5	29,4%	2	11,8%	17	6,9
	I alt	5	10,0%	12	24,0%	12	24,0%	15	30,0%	6	12,0%	50	7,3
Mekanik og produktion	År(1.10-30.9)												
	18/19	.	.	3	16,7%	2	11,1%	9	50,0%	4	22,2%	18	9,1
	19/20	.	.	1	6,3%	4	25,0%	5	31,3%	6	37,5%	16	9,6
	20/21	.	.	3	6,8%	4	9,1%	17	38,6%	20	45,5%	44	10,2
	I alt	.	.	7	9,0%	10	12,8%	31	39,7%	30	38,5%	78	9,8
Nanoteknologi	År(1.10-30.9)												
	18/19	9	81,8%	2	18,2%	11	10,4
	19/20	2	25,0%	4	50,0%	2	25,0%	8	9,8
	20/21	1	16,7%	1	16,7%	4	66,7%	6	10,8

(Continued)

Niveau: Bacheloruddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
Retning	År(1.10-30.9)												
Nanoteknologi	I alt	3	12,0%	14	56,0%	8	32,0%	25	10,3
I alt													
	18/19	2	3,4%	8	13,8%	12	20,7%	27	46,6%	9	15,5%	58	8,6
	19/20	.	.	4	9,8%	10	24,4%	12	29,3%	15	36,6%	41	9,4
	20/21	3	4,1%	9	12,2%	11	14,9%	25	33,8%	26	35,1%	74	9,2

Specialer - beståede karakterer for dimittender fra Mekanik og Fysik

Niveau: Kandidatuddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
Retning	År(1.10-30.9)												
Autonome systemer	18/19	3	75,0%	1	25,0%	4	10,5
	I alt	3	75,0%	1	25,0%	4	10,5
Fysik	År(1.10-30.9)												
	18/19	3	42,9%	2	28,6%	2	28,6%	7	9,3
	19/20	.	.	1	9,1%	2	18,2%	6	54,5%	2	18,2%	11	9,3
	20/21	1	14,3%	6	85,7%	7	11,7
	I alt	.	.	1	4,0%	5	20,0%	9	36,0%	10	40,0%	25	10,0
Materiale- og nanoteknologi	År(1.10-30.9)												
	18/19	.	.	2	13,3%	2	13,3%	6	40,0%	5	33,3%	15	9,5
	19/20	1	9,1%	1	9,1%	3	27,3%	5	45,5%	1	9,1%	11	8,1
	20/21	5	38,5%	1	7,7%	7	53,8%	13	9,9
	I alt	1	2,6%	3	7,7%	10	25,6%	12	30,8%	13	33,3%	39	9,2
Mekanik og produktion	År(1.10-30.9)												
	18/19	1	2,5%	.	.	9	22,5%	17	42,5%	13	32,5%	40	9,8
	19/20	2	5,1%	3	7,7%	3	7,7%	8	20,5%	23	59,0%	39	10,1
	20/21	6	16,2%	21	56,8%	10	27,0%	37	10,1
	I alt	3	2,6%	3	2,6%	18	15,5%	46	39,7%	46	39,7%	116	10,0

(Continued)

Specialer - beståede karakterer for dimittender fra Mekanik og Fysik

Niveau: Kandidatuddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
Retning	År(1.10-30.9)												
Nanobioteknologi	18/19	7	77,8%	2	22,2%	9	10,4
	19/20	1	8,3%	2	16,7%	.	.	4	33,3%	5	41,7%	12	9,2
	20/21	2	16,7%	3	25,0%	7	58,3%	12	10,7
	I alt	1	3,0%	2	6,1%	2	6,1%	14	42,4%	14	42,4%	33	10,1
I alt													
	18/19	1	1,3%	2	2,7%	14	18,7%	35	46,7%	23	30,7%	75	9,8
	19/20	4	5,5%	7	9,6%	8	11,0%	23	31,5%	31	42,5%	73	9,5
	20/21	13	18,8%	26	37,7%	30	43,5%	69	10,3