

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	17/18	6	40,0%	6	40,0%	3	20,0%	15	9,2
	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
	I alt	11	39,3%	8	28,6%	9	32,1%	28	9,5
Maskinkonstruktion	År(1.10-30.9)												
	17/18	1	25,0%	.	.	1	25,0%	2	50,0%	.	.	4	7,3
	I alt	1	25,0%	.	.	1	25,0%	2	50,0%	.	.	4	7,3
Maskinteknik (Diploming.) (Diploming.)	År(1.10-30.9)												
	17/18	1	4,0%	4	16,0%	7	28,0%	8	32,0%	5	20,0%	25	8,3
	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
	I alt	3	5,2%	12	20,7%	16	27,6%	18	31,0%	9	15,5%	58	7,8
Mekanik og produktion	År(1.10-30.9)												
	17/18	10	58,8%	4	23,5%	3	17,6%	17	8,6
	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
	I alt	.	.	4	7,8%	16	31,4%	18	35,3%	13	25,5%	51	9,1

(Continued)

Bachelorprojekter - beståede karakterer for dimittender med central fag fra Mekanik og Fysik

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	17/18	2	14,3%	8	57,1%	4	28,6%	14	10,1
	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
	I alt	4	12,1%	21	63,6%	8	24,2%	33	10,1
I alt													
	17/18	2	2,7%	4	5,3%	26	34,7%	28	37,3%	15	20,0%	75	8,8
	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

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	17/18	3	21,4%	1	7,1%	4	28,6%	5	35,7%	1	7,1%	14	7,1
	18/19	3	75,0%	1	25,0%	4	10,5
	I alt	3	16,7%	1	5,6%	4	22,2%	8	44,4%	2	11,1%	18	7,9
Design af mekaniske systemer	År(1.10-30.9)												
	17/18	1	6,3%	.	.	4	25,0%	8	50,0%	3	18,8%	16	9,1
	18/19	5	31,3%	5	31,3%	6	37,5%	16	9,8
	19/20	.	.	3	15,8%	1	5,3%	3	15,8%	12	63,2%	19	10,2
	I alt	1	2,0%	3	5,9%	10	19,6%	16	31,4%	21	41,2%	51	9,7
Elektro-mekanisk systemdesign	År(1.10-30.9)												
	17/18	3	33,3%	6	66,7%	9	11,3
	18/19	1	14,3%	.	.	1	14,3%	3	42,9%	2	28,6%	7	9,0
	19/20	2	22,2%	4	44,4%	3	33,3%	9	8,9
	I alt	3	12,0%	.	.	1	4,0%	10	40,0%	11	44,0%	25	9,8
Fysik	År(1.10-30.9)												
	17/18	3	37,5%	3	37,5%	2	25,0%	8	9,4
	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
	I alt	.	.	1	3,8%	8	30,8%	11	42,3%	6	23,1%	26	9,3

(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)												
Materialeteknologi	18/19	.	.	2	22,2%	2	22,2%	4	44,4%	1	11,1%	9	8,2
	19/20	1	16,7%	1	16,7%	2	33,3%	2	33,3%	.	.	6	6,7
	I alt	1	6,7%	3	20,0%	4	26,7%	6	40,0%	1	6,7%	15	7,6
	År(1.10-30.9)												
Nanobioteknologi	17/18	1	12,5%	3	37,5%	4	50,0%	8	10,6
	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
	I alt	1	3,4%	2	6,9%	1	3,4%	14	48,3%	11	37,9%	29	10,0
	År(1.10-30.9)												
Nanomaterialer og nanofysik	17/18	3	50,0%	3	50,0%	6	11,0
	18/19	2	33,3%	4	66,7%	6	11,3
	19/20	1	20,0%	3	60,0%	1	20,0%	5	9,8
	I alt	1	5,9%	8	47,1%	8	47,1%	17	10,8
	År(1.10-30.9)												
Virksomhedsteknologi	17/18	2	9,5%	7	33,3%	12	57,1%	21	10,9
	18/19	3	17,6%	9	52,9%	5	29,4%	17	10,1
	19/20	2	18,2%	1	9,1%	8	72,7%	11	10,9
	År(1.10-30.9)												

(Continued)

Niveau: Kandidatuddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
Retning	År(1.10-30.9)												
Virksomhedsteknologi	I alt	7	14,3%	17	34,7%	25	51,0%	49	10,6
I alt													
	17/18	4	4,9%	1	1,2%	14	17,1%	32	39,0%	31	37,8%	82	9,8
	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