

Niveau: Bacheloruddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
<b>Retning</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Biologi</b>	21/22	.	.	2	7,4%	5	18,5%	10	37,0%	10	37,0%	27	9,7
	22/23	.	.	1	9,1%	.	.	4	36,4%	6	54,5%	11	10,5
	23/24	.	.	.	.	3	13,0%	10	43,5%	10	43,5%	23	10,5
	I alt	.	.	3	4,9%	8	13,1%	24	39,3%	26	42,6%	61	10,2
<b>Bioteknologi</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
	21/22	.	.	4	13,3%	7	23,3%	9	30,0%	10	33,3%	30	9,2
	22/23	1	4,3%	5	21,7%	3	13,0%	10	43,5%	4	17,4%	23	8,3
	23/24	.	.	1	2,7%	8	21,6%	7	18,9%	21	56,8%	37	10,3
	I alt	1	1,1%	10	11,1%	18	20,0%	26	28,9%	35	38,9%	90	9,4
<b>Bæredygtig bioteknologi</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
	21/22	.	.	1	20,0%	4	80,0%	.	.	.	.	5	6,4
	I alt	.	.	1	20,0%	4	80,0%	.	.	.	.	5	6,4
<b>Kemi</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
	21/22	2	50,0%	1	25,0%	.	.	.	.	1	25,0%	4	5,0
	23/24	.	.	.	.	4	80,0%	1	20,0%	.	.	5	7,6
	I alt	2	22,2%	1	11,1%	4	44,4%	1	11,1%	1	11,1%	9	6,4

(Continued)

Niveau: Bacheloruddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%		
<b>Retning</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Kemi og bioteknologi</b>	<b>21/22</b>	1	9,1%	1	9,1%	4	36,4%	3	27,3%	2	18,2%	11	8,0
	<b>22/23</b>	.	.	1	8,3%	3	25,0%	6	50,0%	2	16,7%	12	9,1
	<b>23/24</b>	1	4,5%	3	13,6%	7	31,8%	3	13,6%	8	36,4%	22	8,6
	<b>I alt</b>	2	4,4%	5	11,1%	14	31,1%	12	26,7%	12	26,7%	45	8,6
	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Kemi og bioteknologi (Diploming.)</b>	<b>21/22</b>	1	5,6%	2	11,1%	6	33,3%	5	27,8%	4	22,2%	18	8,3
	<b>22/23</b>	.	.	1	5,3%	3	15,8%	9	47,4%	6	31,6%	19	9,8
	<b>23/24</b>	.	.	1	7,1%	4	28,6%	5	35,7%	4	28,6%	14	9,3
	<b>I alt</b>	1	2,0%	4	7,8%	13	25,5%	19	37,3%	14	27,5%	51	9,2
	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Kemiteknologi</b>	<b>21/22</b>	2	6,3%	4	12,5%	5	15,6%	5	15,6%	16	50,0%	32	9,3
	<b>22/23</b>	3	8,8%	1	2,9%	5	14,7%	9	26,5%	16	47,1%	34	9,6
	<b>23/24</b>	2	7,7%	1	3,8%	2	7,7%	9	34,6%	12	46,2%	26	9,8
	<b>I alt</b>	7	7,6%	6	6,5%	12	13,0%	23	25,0%	44	47,8%	92	9,6
	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Miljøvidenskab</b>	<b>22/23</b>	.	.	.	.	4	40,0%	6	60,0%	.	.	10	8,8
	<b>23/24</b>	.	.	1	10,0%	4	40,0%	3	30,0%	2	20,0%	10	8,6
	<b>År(1.10-30.9)</b>												

(Continued)

Niveau: Bacheloruddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
<b>Retning</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Miljøvidenskab</b>	<b>I alt</b>	.	.	1	5,0%	8	40,0%	9	45,0%	2	10,0%	20	8,7
<b>I alt</b>													
	<b>21/22</b>	6	4,7%	15	11,8%	31	24,4%	32	25,2%	43	33,9%	127	8,9
	<b>22/23</b>	4	3,7%	9	8,3%	18	16,5%	44	40,4%	34	31,2%	109	9,3
	<b>23/24</b>	3	2,2%	7	5,1%	32	23,4%	38	27,7%	57	41,6%	137	9,6

## Specialer - beståede karakterer for dimittender fra Kemi, Miljø og Bioteknologi

Niveau: Kandidatuddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
<b>Retning</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Biologi</b>	21/22	.	.	.	.	.	.	8	53,3%	7	46,7%	15	10,9
	22/23	.	.	.	.	3	20,0%	10	66,7%	2	13,3%	15	9,7
	23/24	.	.	.	.	3	17,6%	4	23,5%	10	58,8%	17	10,6
	I alt	.	.	.	.	6	12,8%	22	46,8%	19	40,4%	47	10,4
<b>Bioproceteknologi</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
	21/22	.	.	.	.	2	28,6%	2	28,6%	3	42,9%	7	10,0
	22/23	.	.	1	20,0%	1	20,0%	.	.	3	60,0%	5	9,4
	23/24	1	10,0%	.	.	1	10,0%	4	40,0%	4	40,0%	10	9,7
	I alt	1	4,5%	1	4,5%	4	18,2%	6	27,3%	10	45,5%	22	9,7
<b>Bioteknologi</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
	21/22	.	.	.	.	2	5,9%	6	17,6%	26	76,5%	34	11,4
	22/23	.	.	.	.	3	9,1%	11	33,3%	19	57,6%	33	10,9
	23/24	.	.	1	2,9%	4	11,8%	6	17,6%	23	67,6%	34	10,8
	I alt	.	.	1	1,0%	9	8,9%	23	22,8%	68	67,3%	101	11,0
<b>Bæredygtig bioteknologi</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
	21/22	.	.	.	.	2	18,2%	3	27,3%	6	54,5%	11	10,5
	22/23	.	.	.	.	1	11,1%	1	11,1%	7	77,8%	9	11,2
	I alt	.	.	.	.	3	15,0%	4	20,0%	13	65,0%	20	10,9

(Continued)

## Specialer - beståede karakterer for dimittender fra Kemi, Miljø og Bioteknologi

Niveau: Kandidatuddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
<b>Retning</b>	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Kemi (ING)</b>	<b>21/22</b>	3	10,7%	2	7,1%	4	14,3%	8	28,6%	11	39,3%	28	9,1
	<b>22/23</b>	.	.	3	11,5%	4	15,4%	7	26,9%	12	46,2%	26	9,8
	<b>23/24</b>	.	.	1	3,2%	5	16,1%	12	38,7%	13	41,9%	31	10,2
	<b>I alt</b>	3	3,5%	6	7,1%	13	15,3%	27	31,8%	36	42,4%	85	9,7
	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Kemi (NAT)</b>	<b>21/22</b>	.	.	1	14,3%	3	42,9%	3	42,9%	.	.	7	7,9
	<b>I alt</b>	.	.	1	14,3%	3	42,9%	3	42,9%	.	.	7	7,9
	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Kemiteknik</b>	<b>21/22</b>	1	7,1%	.	.	5	35,7%	4	28,6%	4	28,6%	14	8,9
	<b>22/23</b>	1	16,7%	.	.	1	16,7%	2	33,3%	2	33,3%	6	8,8
	<b>23/24</b>	.	.	.	.	2	33,3%	.	.	4	66,7%	6	10,3
	<b>I alt</b>	2	7,7%	.	.	8	30,8%	6	23,1%	10	38,5%	26	9,2
	<b>År(1.10-30.9)</b>												
<b>Miljøvidenskab (cand.tech)</b>	<b>21/22</b>	.	.	2	28,6%	1	14,3%	2	28,6%	2	28,6%	7	8,4
	<b>22/23</b>	.	.	.	.	2	33,3%	3	50,0%	1	16,7%	6	9,3
	<b>23/24</b>	.	.	.	.	4	40,0%	5	50,0%	1	10,0%	10	9,0
	<b>I alt</b>	.	.	2	8,7%	7	30,4%	10	43,5%	4	17,4%	23	8,9
	<b>År(1.10-30.9)</b>												

(Continued)

Niveau: Kandidatuddannelsen		KARAKTER										I alt	Karakter
		02		4		7		10		12			
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Gns.
<b>Retning</b>													
<b>I alt</b>													
	<b>21/22</b>	4	3,3%	5	4,1%	19	15,4%	36	29,3%	59	48,0%	123	10,0
	<b>22/23</b>	1	1,0%	4	4,0%	15	15,0%	34	34,0%	46	46,0%	100	10,2
	<b>23/24</b>	1	0,9%	2	1,9%	19	17,6%	31	28,7%	55	50,9%	108	10,3