

BESTÅELSESPROCENT OG KARAKTERGENNEMSNIIT - VIA's UDDANNELSER INDEN FOR ANIMATION, BUSINESS, BYGGERI OG TEKNOLOGI

Forårsemester 2019 består af karakterer afgivet i perioden 1.3.2019 til 31.8.2019, mens Efterårsemester 2019 består af karakterer afgivet i perioden 1.9.2019 til 29.2.2020.

Bogstaverne i parentes efter fagets navn angiver, hvilken type af prøve der er tale om. SP står for afsluttende projekt / bachelorprojekt, mens EP står for prøve med ekstern censur. "*" angiver, at der er under 3 bedømmelser, hvorfor resultat ikke vises.

Adgangskursus til ingeniøruddannelserne Horsens	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Dansk, mundtlig A (EP)	9	9	100,0%	9	8,89	5	4	80,0%	5	3,00
Dansk, skriftlig A (EP)	9	9	100,0%	9	7,89	5	4	80,0%	5	3,00
Engelsk, mundtlig B (EP)	9	9	100,0%	9	10,44	5	5	100,0%	5	6,40
Engelsk, skriftlig B (EP)	5	3	60,0%	4	3,25	13	11	84,6%	13	7,54
Fysik B, mundtlig (EP)	9	9	100,0%	9	8,11	5	5	100,0%	5	6,40
Fysik, skriftlig B (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Kemi, skriftlig C (EP)	25	18	72,0%	22	5,55	7	5	71,4%	6	6,67
Matematik B, mundtlig (EP)	5	5	100,0%	5	8,60	15	12	80,0%	15	4,73
Matematik B, skriftlig (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Matematik, mundtlig A (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Matematik, skriftlig A (EP)	29	17	58,6%	25	4,64	9	4	44,4%	6	5,17
Matematik, skriftlig midtvejsprøve (EP)	28	16	57,1%	26	3,12	9	5	55,6%	7	5,14
	7	5	71,4%	7	4,57	27	24	88,9%	27	6,19

Animation Viborg	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelor Project and Exam (EP)	-	-	-	-	-	49	49	100,0%	49	9,82
First Year Exam, CG Artist Line (EP)	26	26	100,0%	26	9,04	-	-	-	-	-
First Year Exam, Character Animation Line (EP)	25	25	100,0%	25	7,60	-	-	-	-	-
Second Year Exam, Character Animation Line (EP)	24	24	100,0%	24	7,88	-	-	-	-	-
Third Semester Exam, CG Artist Line (EP)	1	*	*	1	*	26	26	100,0%	26	8,50

Architectural Technology and Construction Management Aarhus	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afgangsprojekt (SP)	-	-	-	-	-	1	*	*	0	*
Bachelorprojekt (SP)	11	8	72,7%	10	4,00	37	33	89,2%	35	6,37
Byggeri op til 2½ etage (EP)	45	30	66,7%	34	7,47	31	24	77,4%	26	6,42

Architectural Technology and Construction Management Horsens	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afgangsprojekt (SP)	4	4	100,0%	4	2,00	-	-	-	-	-
Bachelorprojekt (SP)	38	32	84,2%	35	6,57	40	35	87,5%	36	7,14
Byggeri op til 2½ etage (EP)	68	19	27,9%	22	7,41	28	20	71,4%	24	5,25

Byggetekniker Aarhus	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afsluttende eksamensprojekt (SP)	2	0	0,0%	0	*	1	*	*	1	*

Byggetekniker Holstebro	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afsluttende eksamensprojekt (SP)	2	*	*	2	*	3	2	66,7%	2	*

Byggetekniker Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afsluttende eksamensprojekt (SP)	2	*	*	2	*	2	*	*	2	*
Bygningsingeniør Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelor Projekt (SP)	-	-	-	-	-	15	15	100,0%	15	9,20
Bachelorprojekt (SP)	4	4	100,0%	4	8,00	1	*	*	1	*
Basic Theory of Plasticity - Beams, Frames and Slabs (EP)	-	-	-	-	-	6	5	83,3%	6	8,50
BEN1 Bygningsfysik og bygningens energibehov (EP)	4	1	25,0%	2	*	25	19	76,0%	24	6,13
Bygnings-installationer, indeklima og analyse af energiforbrug (EP)	-	-	-	-	-	21	20	95,2%	20	7,35
Bærende konstruktioner, Betonkonstruktioner og Geoteknik (EP)	-	-	-	-	-	21	17	81,0%	20	6,00
Calculus, Linear Algebra and Dynamics (EP)	25	21	84,0%	22	9,41	1	*	*	1	*
Computer Aided Structural Analysis (EP)	11	8	72,7%	9	8,78	1	*	*	1	*
Concrete Structures (EP)	4	2	50,0%	4	2,75	-	-	-	-	-
Concrete Structures and Curing Technology (EP)	9	8	88,9%	8	7,88	-	-	-	-	-
Deep Excavations and Slopes in Urban Areas (EP)	-	-	-	-	-	11	11	100,0%	11	7,36
Infrastruktur - Vejbygning i åbent land (EP)	23	22	95,7%	22	7,18	-	-	-	-	-
Ingeniørgeologi og Jordarbejde (EP)	25	21	84,0%	24	7,17	-	-	-	-	-
Matematisk analyse (EP)	5	3	60,0%	3	7,00	25	19	76,0%	22	3,32
Post Tensioned Concrete Structures (EP)	-	-	-	-	-	5	5	100,0%	5	10,00
Project and Construction Planning and Management (EP)	19	19	100,0%	19	9,05	-	-	-	-	-
Semester projekt 2 (EP)	23	22	95,7%	22	7,91	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	21	20	95,2%	21	6,14
Semester projekt 4 (EP)	12	8	66,7%	9	7,56	1	*	*	1	*
Sheet pile wall and deadman anchor (EP)	14	13	92,9%	14	6,21	-	-	-	-	-
Statisk analyse og lastbestemmelse (EP)	3	0	0,0%	0	*	26	17	65,4%	25	2,48
Steel Structures (EP)	7	7	100,0%	7	7,29	-	-	-	-	-
Styrkelære og beregning af bærende konstruktioner (EP)	28	21	75,0%	26	7,15	-	-	-	-	-
Tværfagligt projekt (EP)	16	16	100,0%	16	8,69	-	-	-	-	-
Bygningkonstruktør Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelorprojekt (SP)	92	82	89,1%	87	7,23	98	90	91,8%	93	7,77
Byggeri op til 2½ etage (EP)	124	81	65,3%	96	5,85	99	83	83,8%	85	7,40
Bygningkonstruktør Holstebro	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afgangsprojekt (SP)	1	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Bachelorprojekt (SP)	22	22	100,0%	22	9,82	35	32	91,4%	33	8,42
Byggeri op til 2½ etage (EP)	45	41	91,1%	44	7,89	28	28	100,0%	28	7,39
Bygningkonstruktør Holstebro	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelorprojekt (SP)	37	29	78,4%	32	7,56	33	32	97,0%	32	7,97
Byggeri op til 2½ etage (EP)	69	63	91,3%	67	7,46	56	36	64,3%	40	7,35

Civil Engineering Horsens	Forårsemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelor Projekt (SP)	-	-	-	-	-	17	17	100,0%	17	8,00
Bachelorprojekt (SP)	37	36	97,3%	36	6,19	8	8	100,0%	8	8,63
Basic Theory of Plasticity - Beams, Frames and Slabs (EP)	-	-	-	-	-	12	10	83,3%	12	6,42
Basic Theory of Plasticity (EP)	3	0	0,0%	3	-1,00	1	*	*	1	*
BEN1 Bygningsfysik og bygningens energibehov (EP)	23	10	43,5%	14	4,79	21	13	61,9%	19	5,26
Bygnings-installationer, indeklima og analyse af energiforbrug (EP)	18	14	77,8%	17	5,71	18	16	88,9%	17	5,53
Bærende konstruktioner, Betonkonstruktioner og Geoteknik (EP)	30	21	70,0%	26	3,58	40	34	85,0%	35	6,31
Calculus, Linear Algebra and Dynamics (EP)	20	12	60,0%	13	7,85	13	10	76,9%	11	7,00
Computer Aided Structural Analysis (EP)	52	30	57,7%	42	3,57	20	15	75,0%	20	4,20
Concrete Structures (EP)	5	4	80,0%	5	3,00	-	-	-	-	-
Concrete Structures and Curing Technology (EP)	60	29	48,3%	46	3,26	30	14	46,7%	27	2,30
Deep Excavations and Slopes in Urban Areas (EP)	-	-	-	-	-	16	15	93,8%	16	7,38
Design of Energy Systems (EP)	5	5	100,0%	5	6,60	-	-	-	-	-
English Language. Advanced (EP)	13	13	100,0%	13	7,85	4	4	100,0%	4	7,00
English Language. Intermediate (EP)	11	11	100,0%	11	8,27	7	7	100,0%	7	8,43
Finite Element Method for Frame and Plate Structures (EP)	-	-	-	-	-	11	9	81,8%	11	7,09
Infrastruktur - Vejbygning i åbent land (EP)	26	17	65,4%	19	5,47	19	17	89,5%	17	7,47
Ingeniørgeologi og Jordarbejde (EP)	18	12	66,7%	12	9,50	-	-	-	-	-
Matematisk analyse (EP)	24	9	37,5%	14	4,29	24	16	66,7%	20	3,95
Post Tensioned Concrete Structures (EP)	6	3	50,0%	5	1,20	8	5	62,5%	8	6,63
Project and Construction Planning and Management (EP)	79	79	100,0%	79	8,15	-	-	-	-	-
Renewable Energy (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Semester projekt 2 (EP)	15	12	80,0%	12	7,50	12	12	100,0%	12	4,92
Semester projekt 3 (EP)	18	17	94,4%	17	4,29	17	15	88,2%	15	6,07
Semester projekt 4 (EP)	33	25	75,8%	29	4,07	11	11	100,0%	11	4,82
Semester projekt 6 (EP)	-	-	-	-	-	55	52	94,5%	53	4,92
Sheet pile wall and deadman anchor (EP)	35	19	54,3%	31	3,81	4	2	50,0%	3	3,67
Statisk analyse og lastbestemmelse (EP)	24	5	20,8%	12	0,50	25	14	56,0%	22	2,41
Steel Structures (EP)	22	18	81,8%	22	4,64	-	-	-	-	-
Styrkelære og beregning af bærende konstruktioner (EP)	18	12	66,7%	14	7,00	16	9	56,3%	14	3,93
Sustainable Power Systems (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Timber Structures (EP)	-	-	-	-	-	10	8	80,0%	8	7,13
Tværfagligt projekt (EP)	58	51	87,9%	56	6,07	-	-	-	-	-

Climate and Supply Engineering Horsens	Forårsemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Applied drinking water quality (EP)	5	5	100,0%	5	6,00	-	-	-	-	-
Applied Waste Water Quality (EP)	9	9	100,0%	9	7,00	-	-	-	-	-
Bachelor projekt (SP)	-	-	-	-	-	15	15	100,0%	15	8,80
Design of Energy Systems (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Kemi og mikrobiologi 1 (EP)	6	5	83,3%	6	3,67	11	6	54,5%	11	2,82
Renewable Energy (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Science 1 (EP)	2	*	*	1	*	14	5	35,7%	12	2,17
Science 4 (EP)	18	18	100,0%	18	7,72	-	-	-	-	-
Semester projekt 1 (EP)	1	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Semester projekt 2 (EP)	10	7	70,0%	7	7,86	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	7	7	100,0%	7	10,00
Semester projekt 4 (EP)	18	18	100,0%	18	7,33	-	-	-	-	-
Semester projekt 6 (EP)	15	15	100,0%	15	8,20	-	-	-	-	-
Tendering, contracts and legislation (EP)	15	15	100,0%	15	9,53	-	-	-	-	-

Climate and Supply Engineering Horsens netuddannelse	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Kemi og mikrobiologi 1 (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Science 4 (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Semester projekt 4 (EP)	2	*	*	2	*	-	-	-	-	-
Construction Technology Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afsluttende eksamensprojekt (SP)	2	*	*	0	*	1	*	*	0	*
Design and Business Herning	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afsluttende bachelor projekt (SP)	11	7	63,6%	9	5,44	77	72	93,5%	72	9,15
Studieretningsprøve (EP)	3	0	0,0%	0	*	78	76	97,4%	77	7,19
Design og business Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afsluttende bachelor projekt (SP)	12	11	91,7%	11	6,73	145	131	90,3%	131	9,24
Studieretningsprøve (EP)	6	1	16,7%	1	*	150	147	98,0%	148	8,22
Design og business Herning	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afsluttende bachelor projekt (SP)	1	*	*	1	*	25	25	100,0%	25	9,56
Studieretningsprøve (EP)	-	-	-	-	-	25	25	100,0%	25	9,04
Design, Technology and Business Herning	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
2. semester prøve (EP)	77	68	88,3%	72	7,83	1	*	*	1	*
Afsluttende eksamensprojekt (SP)	67	60	89,6%	64	6,69	10	7	70,0%	8	3,63
Designteknolog Herning	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
2. semester prøve (EP)	225	212	94,2%	215	8,36	3	0	0,0%	0	*
Afsluttende eksamensprojekt (SP)	184	172	93,5%	177	7,84	9	6	66,7%	7	3,43

Eksportingeniør Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Business Economics (EP)	-	-	-	-	-	20	16	80,0%	18	4,11
Engineering Basics for Mechanical Engineering (EP)	23	8	34,8%	18	1,28	7	6	85,7%	7	1,71
German Culture and Society (EP)	-	-	-	-	-	12	7	58,3%	12	2,75
Global Business Communication 2 (EP)	20	16	80,0%	18	4,39	4	2	50,0%	2	*
Intercultural Business Communication (EP)	22	18	81,8%	18	5,39	-	-	-	-	-
International virksomhedskommunikation (EP)	-	-	-	-	-	58	47	81,0%	52	6,31
Introduktion til Software Ingeniør programmet (EP)	-	-	-	-	-	53	44	83,0%	46	7,80
Marketing Management (EP)	-	-	-	-	-	54	46	85,2%	48	5,96
Marketing Management 2 (EP)	22	18	81,8%	18	6,83	-	-	-	-	-
Matematik 1 (EP)	-	-	-	-	-	60	43	71,7%	55	6,45
Matematik 3 (EP)	-	-	-	-	-	3	3	100,0%	3	8,67
Mathematics 2 (EP)	20	11	55,0%	18	3,39	8	5	62,5%	6	2,83
Mekanik 1 (EP)	-	-	-	-	-	3	2	66,7%	3	4,00
Semester projekt 2 (EP)	22	18	81,8%	18	6,56	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	17	15	88,2%	16	5,88
Software Development with UML and Java 1 (EP)	-	-	-	-	-	16	14	87,5%	14	7,71
Spanish Culture and Society (EP)	-	-	-	-	-	5	2	40,0%	4	1,50

Global Business Engineering Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Business Economics (EP)	-	-	-	-	-	40	28	70,0%	34	5,88
Danish Culture and Society (EP)	-	-	-	-	-	10	7	70,0%	9	6,00
Engineering Basics for Mechanical Engineering (EP)	38	26	68,4%	32	5,63	6	1	16,7%	6	0,67
French Culture and Society (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
German Culture and Society (EP)	1	*	*	0	*	15	12	80,0%	13	6,77
Global Business Communication 2 (EP)	38	30	78,9%	34	6,38	4	3	75,0%	3	5,00
Intercultural Business Communication (EP)	38	33	86,8%	33	9,03	-	-	-	-	-
International virksomhedskommunikation (EP)	-	-	-	-	-	45	33	73,3%	38	6,39
Introduktion til Software Ingeniør programmet (EP)	-	-	-	-	-	40	34	85,0%	34	9,97
Marketing Management (EP)	-	-	-	-	-	43	33	76,7%	37	4,59
Marketing Management 2 (EP)	38	33	86,8%	33	7,24	-	-	-	-	-
Matematik 1 (EP)	-	-	-	-	-	45	33	73,3%	38	7,34
Matematik 3 (EP)	-	-	-	-	-	14	13	92,9%	13	9,08
Mathematics 2 (EP)	37	26	70,3%	32	6,91	8	5	62,5%	6	4,17
Mekanik 1 (EP)	-	-	-	-	-	15	13	86,7%	14	8,29
Semester projekt 2 (EP)	38	33	86,8%	33	8,73	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	34	30	88,2%	30	7,10
Semester projekt 4 (EP)	1	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Software Development with UML and Java 1 (EP)	1	*	*	0	*	26	12	46,2%	17	4,88
Spanish Culture and Society (EP)	-	-	-	-	-	5	4	80,0%	4	9,75

Global Business Engineering Horsens	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Advanced .NET Programming (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Advanced Engineering Mathematics (EP)	-	-	-	-	-	4	1	25,0%	1	*
Advanced mechanics of materials and Welded Struc. (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Android Development (EP)	2	*	*	2	*	11	6	54,5%	6	5,83
Automatic Control (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Business Economics (EP)	-	-	-	-	-	27	18	66,7%	21	6,00
Business Intelligence (EP)	2	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Danish Culture and Society (EP)	3	1	33,3%	1	*	10	7	70,0%	7	5,43
Danish Culture and Society 2 (EP)	14	11	78,6%	11	5,27	3	1	33,3%	1	*
Danish Culture and Society 3 (EP)	10	9	90,0%	9	6,00	14	10	71,4%	10	6,90
Database Internals and Tuning (EP)	1	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Databasesystemer (EP)	29	22	75,9%	22	8,18	4	3	75,0%	3	6,00
Design of Energy Systems (EP)	2	*	*	2	*	-	-	-	-	-
Digital Multi Media (EP)	5	5	100,0%	5	7,40	-	-	-	-	-
Doing Business in China (EP)	18	17	94,4%	17	9,00	-	-	-	-	-
Doing Business in the US. The cultural, political and economic context (EP)	17	16	94,1%	16	10,13	33	30	90,9%	31	9,32
E-commerce (EP)	25	21	84,0%	23	7,35	37	35	94,6%	35	7,60
Elektronik (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Engineering Basics for Mechanical Engineering (EP)	21	9	42,9%	17	2,12	10	2	20,0%	8	0,00
Engineering Basis 2 (EP)	24	21	87,5%	23	7,87	4	4	100,0%	4	7,50
English Language. Advanced (EP)	12	12	100,0%	12	10,08	6	6	100,0%	6	7,33
English Language. Intermediate (EP)	5	5	100,0%	5	7,40	6	6	100,0%	6	7,50
Entrepreneurship (EP)	18	17	94,4%	18	8,61	32	31	96,9%	31	8,81
ERP systems SAP ABAP/4 Programming (EP)	-	-	-	-	-	11	9	81,8%	10	7,20
Exchange students Final project (SP)	11	10	90,9%	10	7,30	4	4	100,0%	4	8,50
Faststofmekanik (EP)	9	7	77,8%	9	6,33	5	3	60,0%	5	4,20
Final Bachelor Project (SP)	9	9	100,0%	9	6,78	29	29	100,0%	29	10,00
Financial Management (EP)	73	41	56,2%	63	3,41	28	20	71,4%	24	5,29
French Culture and Society (EP)	4	2	50,0%	4	2,75	2	*	*	1	*
French Culture and Society 2 (EP)	11	7	63,6%	11	4,18	3	3	100,0%	3	5,00
French Language, advanced level (EP)	6	5	83,3%	6	5,50	8	7	87,5%	7	6,00
Game Development (EP)	4	4	100,0%	4	6,50	-	-	-	-	-
German Culture and Society (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
German Culture and Society 2 (EP)	20	15	75,0%	16	7,44	-	-	-	-	-
German Language, advanced level (EP)	31	27	87,1%	29	7,76	18	18	100,0%	18	7,78
Global Business Communication 2 (EP)	16	13	81,3%	15	5,27	3	1	33,3%	1	*
Innovation and Design of Products (EP)	-	-	-	-	-	12	12	100,0%	12	7,33
Intercultural Business Communication (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Intercultural Business Communication (EP)	39	22	56,4%	29	5,28	-	-	-	-	-
International virksomhedskommunikation (EP)	-	-	-	-	-	24	18	75,0%	21	5,19
Introduktion til Software Ingeniør programmet (EP)	-	-	-	-	-	20	20	100,0%	20	8,55
Lego Robot Lab 1 (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Machine Dimensioning (EP)	27	27	100,0%	27	5,89	-	-	-	-	-
Machine Learning (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Management and Strategy (EP)	17	17	100,0%	17	6,71	76	74	97,4%	74	6,74
Market Communication (EP)	-	-	-	-	-	41	41	100,0%	41	8,00
Marketing Management (EP)	-	-	-	-	-	42	37	88,1%	39	5,90
Marketing Management 2 (EP)	36	32	88,9%	32	6,41	-	-	-	-	-
Matematik 1 (EP)	-	-	-	-	-	26	16	61,5%	20	6,40
Matematik 3 (EP)	-	-	-	-	-	6	4	66,7%	4	3,75
Materialelære (EP)	-	-	-	-	-	28	21	75,0%	24	6,58
Mathematics 2 (EP)	21	11	52,4%	15	3,33	7	2	28,6%	2	*

ME Dynamics of particles (EP)	25	21	84,0%	23	6,35	3	2	66,7%	3	2,00
Mechanics of Composite Materials (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Mekanik 1 (EP)	-	-	-	-	-	8	3	37,5%	4	4,75
Netværk og sikkerhed (EP)	14	2	14,3%	14	0,07	13	12	92,3%	13	3,62
Practical Placement abroad (EP)	2	*	*	0	*	6	6	100,0%	0	*
Praktik (EP)	1	*	*	0	*	25	25	100,0%	0	*
Process Management for ICT Engineering (EP)	7	7	100,0%	7	6,71	-	-	-	-	-
Project Management (EP)	-	-	-	-	-	47	47	100,0%	47	8,85
Renewable Energy (EP)	10	10	100,0%	10	6,60	-	-	-	-	-
Responsive Web Design (EP)	34	23	67,6%	30	3,87	10	5	50,0%	8	3,13
Selling and Sales Management (EP)	24	23	95,8%	23	8,22	40	39	97,5%	40	7,68
Semester projekt 1 (EP)	7	7	100,0%	7	8,29	19	19	100,0%	19	6,21
Semester projekt 2 (EP)	18	14	77,8%	14	7,21	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	1	*	*	1	*	14	11	78,6%	11	5,45
Semester projekt 4 (EP)	52	50	96,2%	50	7,32	-	-	-	-	-
Semester projekt 5 (EP)	-	-	-	-	-	45	42	93,3%	42	8,79
Semester projekt 6 (EP)	67	55	82,1%	62	5,98	-	-	-	-	-
Semester projekt 7 (EP)	-	-	-	-	-	54	48	88,9%	53	7,81
Simulation of energy systems and energy storage (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Single-Page Web Applications (EP)	-	-	-	-	-	4	1	25,0%	4	1,75
Software Development with UML and Java 1 (EP)	5	0	0,0%	2	*	9	3	33,3%	6	2,50
Softwareteknik (EP)	6	6	100,0%	6	7,33	21	17	81,0%	19	5,95
Softwareudvikling med JAVA (EP)	5	2	40,0%	3	3,67	31	26	83,9%	28	6,18
Spanish Culture and Society (EP)	3	2	66,7%	2	*	4	1	25,0%	1	*
Spansk forretningsprog 1 (EP)	11	9	81,8%	9	7,78	1	*	*	1	*
Spansk forretningsprog 2 (EP)	13	10	76,9%	11	8,09	13	10	76,9%	11	7,82
Sustainable Power Systems (EP)	-	-	-	-	-	8	6	75,0%	6	7,00
System dynamics, Simulation and Control (EP)	4	3	75,0%	3	6,00	1	*	*	0	*
Teknisk design (EP)	-	-	-	-	-	37	34	91,9%	34	7,18
Teknologi og Miljø (EP)	-	-	-	-	-	41	32	78,0%	38	5,68
Thermodynamics (EP)	8	4	50,0%	7	3,29	2	*	*	2	*
Thermoplastic Polymers and Technologies (EP)	5	5	100,0%	5	7,00	-	-	-	-	-
Web Engineering Processes (EP)	31	27	87,1%	28	7,29	-	-	-	-	-

Grafisk fortælling Viborg	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Andetårsprøven (prøve efter 4. semester) (EP)	20	20	100,0%	20	9,80	-	-	-	-	-
Bachelorprojekt og eksamen (SP)	19	19	100,0%	19	10,21	-	-	-	-	-

International handel og markedsføring Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
1. semester eksamen, ekstern (EP)	-	-	-	-	-	17	14	82,4%	15	4,87
Bachelorprojekt (SP)	-	-	-	-	-	8	6	75,0%	8	3,63

International Sales and Marketing Management Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
1. semester eksamen, ekstern (EP)	7	6	85,7%	7	2,71	75	49	65,3%	62	4,08
Bachelorprojekt (SP)	16	8	50,0%	9	4,22	67	57	85,1%	60	6,70

Kort- og landmålingstekniker Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Afgangsprojekt (SP)	27	23	85,2%	25	7,92	1	*	*	1	*
Obligatorisk del: Landmåling og geodata (EP)	27	27	100,0%	27	9,44	-	-	-	-	-
Markedsføringsøkonom Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
1. eksterne eksamen (EP)	39	35	89,7%	38	6,47	2	*	*	2	*
Afsluttende projekt (SP)	31	23	74,2%	23	7,00	1	*	*	0	*
Marketing Management Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
1. eksterne eksamen (EP)	108	82	75,9%	96	4,75	5	1	20,0%	1	*
Afsluttende projekt (SP)	112	78	69,6%	88	5,51	12	9	75,0%	10	3,40
Innovation (EP)	4	4	100,0%	0	*	1	*	*	0	*
Maskiningeniør Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
Advanced Engineering Mathematics (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Advanced mechanics of materials and Welded Struc. (EP)	-	-	-	-	-	5	5	100,0%	5	5,80
Automatic Control (EP)	-	-	-	-	-	9	9	100,0%	9	9,89
Bachelor Projekt (SP)	-	-	-	-	-	13	13	100,0%	13	10,46
Design of Energy Systems (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Dynamik 1 (EP)	6	5	83,3%	5	9,60	-	-	-	-	-
Dynamik 2 (EP)	-	-	-	-	-	5	5	100,0%	5	10,80
Elektronik (EP)	-	-	-	-	-	10	7	70,0%	10	6,00
Engineering Experimentation, Measurements Systems and Statistics (EP)	1	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Faststofmekanik (EP)	6	5	83,3%	5	10,60	2	*	*	2	*
Final Bachelor Project (SP)	1	*	*	0	*	1	*	*	0	*
Finite Element Method (EP)	15	11	73,3%	13	7,62	2	*	*	2	*
Finite Element Method, Advanced (EP)	-	-	-	-	-	6	6	100,0%	6	10,00
Fracture Mechanics and Fatigue (EP)	2	*	*	2	*	-	-	-	-	-
Innovation and Design of Products (EP)	-	-	-	-	-	6	6	100,0%	6	9,50
Management and Strategy (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
Maskin Element Design (EP)	6	5	83,3%	5	10,20	-	-	-	-	-
Maskindesign (EP)	-	-	-	-	-	8	6	75,0%	8	5,75
Matematik 1 (EP)	5	3	60,0%	4	4,75	1	*	*	1	*
Matematik 2 (EP)	-	-	-	-	-	6	6	100,0%	6	9,00
Materialelære (EP)	1	*	*	1	*	31	13	41,9%	19	5,79
Mekanik 1 (EP)	-	-	-	-	-	24	11	45,8%	14	6,29
Renewable Energy (EP)	2	*	*	2	*	-	-	-	-	-
Semester projekt 2 (EP)	7	5	71,4%	5	11,00	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	8	8	100,0%	8	4,00
Semester projekt 4 (EP)	11	11	100,0%	11	9,55	-	-	-	-	-
Semester projekt 6 (EP)	12	12	100,0%	12	10,83	-	-	-	-	-
Sustainable Power Systems (EP)	-	-	-	-	-	5	5	100,0%	5	7,60
System dynamics, Simulation and Control (EP)	9	9	100,0%	9	7,78	-	-	-	-	-
Teknisk design (EP)	-	-	-	-	-	23	14	60,9%	14	8,21
Teknologi og Miljø (EP)	-	-	-	-	-	20	12	60,0%	12	7,58
Thermodynamics (EP)	11	10	90,9%	11	6,45	1	*	*	1	*

Materials Science Engineering Horsens	Forårsemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelorprojekt (SP)	-	-	-	-	-	3	3	100,0%	3	12,00
Business Development and Strategy Deployment (STR1) (EP)	3	3	100,0%	3	8,00	-	-	-	-	-
Fremtidens materialer, Semester Projekt (SEP3) (EP)	2	*	*	2	*	8	8	100,0%	8	9,88
Innovation og business development, semesterprojekt (SEP4) (EP)	3	3	100,0%	3	8,00	-	-	-	-	-
Kvalitet/CSR og bæredygtighed, Semester Projekt (SEP2) (EP)	9	9	100,0%	9	9,00	-	-	-	-	-
Praktik (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Projektledelse (EP)	6	5	83,3%	5	7,00	-	-	-	-	-
SEP1 Innovations og udviklingsprojekt (EP)	-	-	-	-	-	10	9	90,0%	9	7,33
Åbent projekt (EP)	7	4	57,1%	4	9,00	1	*	*	1	*

Mechanical Engineering Horsens	Forårsemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Advanced .NET Programming (EP)	1	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Advanced Designing in 3D-CAD (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	0	*
Advanced Engineering Mathematics (EP)	-	-	-	-	-	34	29	85,3%	32	6,41
Advanced mechanics of materials and Welded Struc. (EP)	-	-	-	-	-	21	18	85,7%	21	3,95
Automatic Control (EP)	-	-	-	-	-	22	21	95,5%	22	6,59
Bachelor Projekt (SP)	-	-	-	-	-	32	32	100,0%	32	8,59
Design of Energy Systems (EP)	20	18	90,0%	20	6,30	2	*	*	1	*
Digital Multi Media (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Doing Business in the US. The cultural, political and economic context (EP)	-	-	-	-	-	3	1	33,3%	1	*
Dynamik 1 (EP)	25	19	76,0%	24	6,08	4	4	100,0%	4	4,50
Dynamik 2 (EP)	3	3	100,0%	3	3,67	23	22	95,7%	22	8,36
E-commerce (EP)	1	*	*	1	*	1	*	*	1	*
Elektronik (EP)	-	-	-	-	-	38	32	84,2%	34	8,59
Embedded Operating Systems (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
English Language. Advanced (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
English Language. Intermediate (EP)	7	6	85,7%	6	9,00	4	3	75,0%	3	9,33
Entrepreneurship (EP)	2	*	*	2	*	6	4	66,7%	4	10,25
Faststofmekanik (EP)	21	17	81,0%	18	8,44	20	12	60,0%	19	5,32
Final Bachelor Project (SP)	13	13	100,0%	13	8,92	1	*	*	1	*
Final Project within Mechanical Engineering (SP)	16	15	93,8%	16	7,19	-	-	-	-	-
Finite Element Method (EP)	63	37	58,7%	48	6,56	6	2	33,3%	5	2,20
Finite Element Method, Advanced (EP)	-	-	-	-	-	31	26	83,9%	29	8,72
Finite Element Method, advanced (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Fracture Mechanics and Fatigue (EP)	10	7	70,0%	8	6,38	3	3	100,0%	3	6,67
Hardware Oriented programming (EP)	3	1	33,3%	2	*	-	-	-	-	-
Innovation and Design of Products (EP)	-	-	-	-	-	36	33	91,7%	35	6,06
Intercultural Business Communication (EP)	3	1	33,3%	1	*	-	-	-	-	-
International Final Project within Mechanical Engineering Exchange (SP)	6	6	100,0%	6	9,67	2	*	*	2	*
International Project within Mechanical Engineering SPR PM M1 (EP)	11	11	100,0%	11	6,55	25	24	96,0%	24	6,00
Internet of Things WAN's (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
Machine Dimensioning (EP)	3	2	66,7%	3	3,67	-	-	-	-	-
Management and Strategy (EP)	3	3	100,0%	3	10,33	2	*	*	2	*
Maskin Element Design (EP)	28	22	78,6%	25	6,04	4	3	75,0%	3	5,00
Maskindesign (EP)	1	*	*	0	*	44	37	84,1%	41	5,88
Matematik 1 (EP)	23	17	73,9%	20	4,65	5	2	40,0%	5	1,80
Matematik 2 (EP)	6	5	83,3%	6	5,00	25	18	72,0%	23	5,39
Materialelære (EP)	3	2	66,7%	2	*	48	20	41,7%	36	2,89
Mechanical Engineer Project - Augsburg (EP)	6	6	100,0%	6	12,00	28	28	100,0%	28	10,68
Mechanics of Composite Materials (EP)	16	13	81,3%	15	6,93	1	*	*	1	*

Mekanik 1 (EP)	-	-	-	-	-	46	26	56,5%	33	5,79
Post Tensioned Concrete Structures (EP)	3	0	0,0%	0	*	-	-	-	-	-
Praktik i udlandet (EP)	17	17	100,0%	0	*	4	4	100,0%	0	*
Project Management (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Project Methodology (EP)	6	6	100,0%	6	12,00	28	28	100,0%	28	10,43
Renewable Energy (EP)	21	17	81,0%	20	5,70	5	2	40,0%	4	1,50
Responsive Web Design (EP)	-	-	-	-	-	5	1	20,0%	1	*
Selling and Sales Management (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
Semester projekt 1 (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Semester projekt 2 (EP)	23	22	95,7%	22	6,27	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	26	16	61,5%	26	3,96
Semester projekt 4 (EP)	28	26	92,9%	28	7,00	-	-	-	-	-
Semester projekt 6 (EP)	37	27	73,0%	36	6,28	5	5	100,0%	5	4,60
Sim. of Polymer Mold Flow & Fiber Reinforced Compo (EP)	-	-	-	-	-	8	8	100,0%	8	9,88
Simulation of energy systems and energy storage (EP)	2	*	*	2	*	-	-	-	-	-
Sustainable Power Systems (EP)	-	-	-	-	-	27	22	81,5%	24	5,00
System dynamics, Modelling and Simulation (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
System dynamics, Simulation and Control (EP)	25	17	68,0%	22	5,50	8	6	75,0%	6	8,00
Teknisk design (EP)	-	-	-	-	-	42	29	69,0%	30	6,10
Teknologi og Miljø (EP)	-	-	-	-	-	54	22	40,7%	40	3,73
Thermodynamics (EP)	46	36	78,3%	40	5,85	3	0	0,0%	2	*
Thermoplastic Polymers and Technologies (EP)	11	11	100,0%	11	7,73	-	-	-	-	-

Multiplatform Storytelling and Production Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Andetårsprøve - Multiplatform Media Technology & Technique (EP)	10	10	100,0%	10	10,20	-	-	-	-	-
Andetårsprøve - Multiplatform Producing - Business Entrepreneurskab (EP)	11	11	100,0%	11	9,73	-	-	-	-	-
Andetårsprøve - Multiplatform Storytelling (EP)	9	9	100,0%	9	10,89	-	-	-	-	-
Bachelorprojekt (SP)	1	*	*	1	*	25	25	100,0%	25	11,00
Førsteårsprøve (EP)	29	29	100,0%	29	10,28	-	-	-	-	-

Procesøkonomi og værdikædeledelse Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Business Forecast (EP)	34	23	67,6%	24	8,00	-	-	-	-	-
Flowoptimering (EP)	-	-	-	-	-	24	21	87,5%	22	8,27
Innovation (EP)	26	20	76,9%	0	*	8	2	25,0%	0	*
Planlægning (EP)	34	23	67,6%	24	8,00	-	-	-	-	-
Semesterprojekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	23	21	91,3%	21	10,95
Simulerings og produktionslayout (EP)	-	-	-	-	-	24	21	87,5%	22	8,27

Produktionsingeniør Holstebro uddannelsesstation	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Digitale produktionsværk-tøjer (EP)	9	8	88,9%	8	8,75	-	-	-	-	-
Industriel IT 1 (EP)	-	-	-	-	-	3	3	100,0%	3	7,67
Industriel IT 3 (EP)	-	-	-	-	-	8	8	100,0%	8	9,88
IT i produktionen (EP)	10	8	80,0%	9	4,44	-	-	-	-	-
IT og produktionsudvikling (EP)	9	8	88,9%	8	10,38	-	-	-	-	-
Produktionsstrategier (EP)	-	-	-	-	-	3	3	100,0%	3	7,67
Semesterprojekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	8	8	100,0%	8	8,50
Teknologi og Miljø (EP)	-	-	-	-	-	4	2	50,0%	3	2,00

Produktionsingeniør Horsens	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Digitale produktionsværk-tøjer (EP)	10	9	90,0%	10	8,60	1	*	*	1	*
Industriel IT 1 (EP)	-	-	-	-	-	11	9	81,8%	9	10,78
Industriel IT 3 (EP)	-	-	-	-	-	10	10	100,0%	10	10,30
IT i produktionen (EP)	11	9	81,8%	11	7,18	-	-	-	-	-
IT og produktionsudvikling (EP)	10	10	100,0%	10	9,10	-	-	-	-	-
Produktionsstrategier (EP)	-	-	-	-	-	13	9	69,2%	9	11,11
Semesterprojekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	10	10	100,0%	10	8,40
Teknologi og Miljø (EP)	1	*	*	1	*	12	6	50,0%	7	9,00
Produktionsteknolog Horsens	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
3. semesterprøve - tværfaglig (EP)	8	8	100,0%	8	9,13	8	8	100,0%	8	8,25
Afsluttende prøve (SP)	13	13	100,0%	13	8,77	8	8	100,0%	8	6,38
Software Technology Engineering Horsens	Forårsemester 2019					Efterårsemester 2019				
Advanced .NET Programming (EP)	26	25	96,2%	25	8,88	42	37	88,1%	37	9,89
Advanced Game Development (EP)	-	-	-	-	-	9	8	88,9%	9	7,22
Algorithms and Data Structures (EP)	69	40	58,0%	62	3,95	43	22	51,2%	41	2,41
Android Development (EP)	91	77	84,6%	80	7,30	77	55	71,4%	57	6,40
Applied Linear Algebra (EP)	92	68	73,9%	90	4,93	21	10	47,6%	19	2,16
Augmented and Virtual reality technologies 2 (EP)	-	-	-	-	-	5	5	100,0%	5	6,40
Bachelor Project 2V (SP)	-	-	-	-	-	8	8	100,0%	8	4,63
Bachelorprojekt (SP)	32	28	87,5%	29	9,14	82	80	97,6%	81	9,52
Bachelorprojekt forberedelse (EP)	83	82	98,8%	0	*	45	42	93,3%	0	*
Basic technologies for AV/VR (EP)	15	15	100,0%	15	9,07	-	-	-	-	-
Business Intelligence (EP)	45	39	86,7%	43	6,93	-	-	-	-	-
Cloud Database Infrastructure (EP)	70	55	78,6%	60	7,65	4	4	100,0%	4	5,25
Compiler Construction (EP)	-	-	-	-	-	31	23	74,2%	27	5,41
Computer arkitektur og -organisering (EP)	54	45	83,3%	46	7,61	74	55	74,3%	66	4,94
Data Analytics Infrastructure (EP)	-	-	-	-	-	30	27	90,0%	28	8,71
Data Encryption and Security (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Database Internals and Tuning (EP)	10	4	40,0%	4	6,25	-	-	-	-	-
Databasesystemer (EP)	116	72	62,1%	81	7,19	50	38	76,0%	39	8,13
Digital animation (EP)	24	24	100,0%	16	10,50	-	-	-	-	-
Digital Multi Media (EP)	81	75	92,6%	77	9,00	1	*	*	1	*
Doing Business in China (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Doing Business in the US. The cultural, political and economic context (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
E-commerce (EP)	1	*	*	1	*	4	4	100,0%	4	5,75
Embedded Operating Systems (EP)	-	-	-	-	-	31	25	80,6%	27	6,81
Embedded Software, C-programming and RTOS (EP)	70	56	80,0%	63	5,84	37	34	91,9%	35	7,11
English Language. Advanced (EP)	7	7	100,0%	7	9,14	2	*	*	2	*
English Language. Intermediate (EP)	-	-	-	-	-	1	*	*	1	*
Entrepreneurship (EP)	4	3	75,0%	3	6,00	3	3	100,0%	3	6,33
ERP systems SAP ABAP/4 Programming (EP)	-	-	-	-	-	17	13	76,5%	13	9,00
Exchange student final project (SP)	6	5	83,3%	5	9,80	1	*	*	1	*
Exchange students Final project (SP)	2	*	*	2	*	-	-	-	-	-
Game Development (EP)	18	18	100,0%	18	8,11	-	-	-	-	-
Hardware Oriented programming (EP)	23	18	78,3%	22	6,73	-	-	-	-	-
Interaction Design (EP)	36	31	86,1%	35	7,66	2	*	*	0	*
Internet of Things WAN's (EP)	-	-	-	-	-	35	23	65,7%	28	7,04

Internship in Denmark (EP)	51	51	100,0%	0	*	47	47	100,0%	0	*
Machine Learning (EP)	36	34	94,4%	36	7,72	-	-	-	-	-
Management and Strategy (EP)	1	*	*	1	*	4	3	75,0%	3	5,00
Mixed Reality (EP)	36	32	88,9%	33	8,76	-	-	-	-	-
Net-programmering (EP)	60	38	63,3%	50	5,36	81	60	74,1%	73	4,95
Netværk og sikkerhed (EP)	56	24	42,9%	45	2,51	85	55	64,7%	78	4,29
Physical Computing (EP)	-	-	-	-	-	9	9	100,0%	9	10,22
Praktik i udlandet (EP)	27	27	100,0%	0	*	16	16	100,0%	0	*
Process Management for ICT Engineering (EP)	21	18	85,7%	19	8,11	3	0	0,0%	0	*
Programming Concepts and Languages (EP)	79	65	82,3%	77	5,16	62	44	71,0%	53	5,70
Real-Time Programming, interfacing and electronics (EP)	1	*	*	1	*	-	-	-	-	-
Responsive Web Design (EP)	60	39	65,0%	46	5,46	155	108	69,7%	129	6,46
Selling and Sales Management (EP)	-	-	-	-	-	2	*	*	2	*
Semester project exchange students (EP)	9	9	100,0%	9	10,44	11	10	90,9%	10	6,40
Semester projekt 1 (EP)	55	43	78,2%	44	7,91	110	89	80,9%	97	7,38
Semester projekt 2 (EP)	121	72	59,5%	97	5,55	38	24	63,2%	33	6,45
Semester projekt 3 (EP)	46	24	52,2%	30	6,67	77	63	81,8%	67	6,27
Semester projekt 4 (EP)	99	82	82,8%	88	7,43	31	31	100,0%	31	9,06
Semester projekt 6 (EP)	4	4	100,0%	4	9,75	5	4	80,0%	5	5,60
Single-Page Web Applications (EP)	-	-	-	-	-	88	75	85,2%	76	9,55
Software Development with UML and Java 1 (EP)	52	39	75,0%	42	8,00	143	98	68,5%	122	7,38
Softwareteknik (EP)	154	96	62,3%	120	5,80	59	40	67,8%	53	6,11
Softwareudvikling med JAVA (EP)	158	109	69,0%	122	6,82	124	90	72,6%	103	5,76
Stochastic Modeling and Processing (EP)	-	-	-	-	-	93	71	76,3%	77	7,65
Unreal Engine Development (EP)	-	-	-	-	-	8	8	100,0%	8	6,75
User Experience (EP)	2	*	*	0	*	-	-	-	-	-
Web Engineering Processes (EP)	8	7	87,5%	7	10,86	-	-	-	-	-

Softwareingeniør Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Computer arkitektur og -organisering (EP)	-	-	-	-	-	9	9	100,0%	9	7,33
Databasesystemer (EP)	10	9	90,0%	9	7,89	-	-	-	-	-
Net-programmering (EP)	-	-	-	-	-	9	8	88,9%	8	7,75
Netværk og sikkerhed (EP)	-	-	-	-	-	9	8	88,9%	9	4,11
Responsive Web Design (EP)	-	-	-	-	-	28	14	50,0%	16	5,69
Semester projekt 1 (EP)	-	-	-	-	-	20	14	70,0%	14	8,86
Semester projekt 2 (EP)	10	9	90,0%	9	5,44	-	-	-	-	-
Semester projekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	9	9	100,0%	9	8,33
Software Development with UML and Java 1 (EP)	-	-	-	-	-	31	13	41,9%	13	10,62
Softwareteknik (EP)	10	9	90,0%	9	5,44	-	-	-	-	-
Softwareudvikling med JAVA (EP)	10	9	90,0%	9	8,67	9	9	100,0%	9	8,33

Tekstildesign, -håndværk og formidling Herning	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelorprojekt (SP)	1	*	*	1	*	8	8	100,0%	8	7,25
Formidlingsfag (EP)	12	11	91,7%	12	9,17	1	*	*	0	*
Kulturfag (EP)	8	8	100,0%	8	8,38	-	-	-	-	-

Value Chain Management Aarhus	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelorprojekt (SP)	5	4	80,0%	4	6,25	33	32	97,0%	32	9,34
Business Forecast (EP)	66	30	45,5%	41	5,49	-	-	-	-	-
Design af værdikæder (EP)	54	36	66,7%	37	7,73	-	-	-	-	-
Flowoptimering (EP)	8	4	50,0%	8	1,25	58	33	56,9%	42	5,26
Innovation (EP)	42	32	76,2%	0	*	14	3	21,4%	0	*
Planlægning (EP)	66	30	45,5%	41	5,49	-	-	-	-	-
Semesterprojekt 3 (EP)	3	0	0,0%	1	*	43	34	79,1%	34	7,29
Semesterprojekt 4 (EP)	42	40	95,2%	40	7,83	-	-	-	-	-
Semesterprojekt 6 (EP)	30	29	96,7%	29	9,38	1	*	*	1	*
Simulerings og produktionslayout (EP)	8	4	50,0%	8	1,25	57	33	57,9%	42	5,26

Value Chain Management Horsens	Forårssemester 2019					Efterårssemester 2019				
	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit	Bedømmelser (antal)	Bestået (antal)	Beståelsesprocent	Talkarakterer (antal)	Karaktergennemsnit
Bachelorprojekt (SP)	8	4	50,0%	5	4,20	19	19	100,0%	19	8,47
Business Forecast (EP)	37	22	59,5%	24	7,46	-	-	-	-	-
Design af værdikæder (EP)	47	33	70,2%	37	5,68	-	-	-	-	-
Flowoptimering (EP)	-	-	-	-	-	26	23	88,5%	25	5,72
Innovation (EP)	27	18	66,7%	0	*	6	3	50,0%	0	*
Planlægning (EP)	38	23	60,5%	25	7,64	-	-	-	-	-
Semesterprojekt 3 (EP)	-	-	-	-	-	20	19	95,0%	19	5,37
Semesterprojekt 4 (EP)	43	31	72,1%	40	4,45	-	-	-	-	-
Semesterprojekt 6 (EP)	14	14	100,0%	14	5,50	-	-	-	-	-
Simulerings og produktionslayout (EP)	-	-	-	-	-	24	22	91,7%	24	5,79