



Undervisningsevaluering – Efterår 2016

SVARPROCENTER.....	3
SEMESTEREVALUERING	4
PROJEKTEVALUERING	5
<i>Egen indsats vs. projektevaluering.....</i>	5
KURSUSEVALUERING	6
<i>Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold</i>	6
<i>Forberedelse vs. Evaluering af undervisningsform.....</i>	7
STUDIENÆVN FOR BYGGERI OG ANLÆG	8
SEMESTEREVALUERING	8
PROJEKTEVALUERING	9
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering.....</i>	10
KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	10
<i>Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold</i>	12
KURSUSEVALUERING – FORM.....	12
<i>Forberedelse vs. Evaluering af kursusform</i>	14
STUDIENÆVN FOR ENERGI	15
SEMESTEREVALUERING	15
PROJEKTEVALUERING	16
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering.....</i>	16
KURSUSEVALUERING – INDHOLD	17
<i>Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold</i>	18
KURSUSEVALUERING – FORM.....	18
<i>Forberedelse vs. Evaluering af kursusform</i>	19
STUDIENÆVN FOR INDUSTRI OG GLOBAL FORRETNINGSUDVIKLING.....	20
SEMESTEREVALUERING	20
PROJEKTEVALUERING	21
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering.....</i>	22



KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	23
<i>Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold</i>	25
KURSUSEVALUERING – FORM.....	25
<i>Forberedelse vs. Evaluering af kursusform</i>	27
STUDIENÆVN FOR KEMI, MILJØ OG BIOTEKNOLOGI	28
SEMESTEREVALUERING	28
PROJEKTEVALUERING	29
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering</i>	30
KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	31
<i>Aktivitet vs. Evaluering af indhold</i>	33
KURSUSEVALUERING – FORM.....	33
<i>Forberedelse vs. Evaluering af form</i>	35
STUDIENÆVN FOR MATEMATIK, FYSIK OG NANOTEKNOLOGI.....	36
SEMESTEREVALUERING	36
PROJEKTEVALUERING	37
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering</i>	38
KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	38
<i>Aktivitet vs. Evaluering af indhold</i>	39
KURSUSEVALUERING – FORM.....	40
<i>Forberedelse vs. Evaluering af form</i>	41



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Svarprocenter

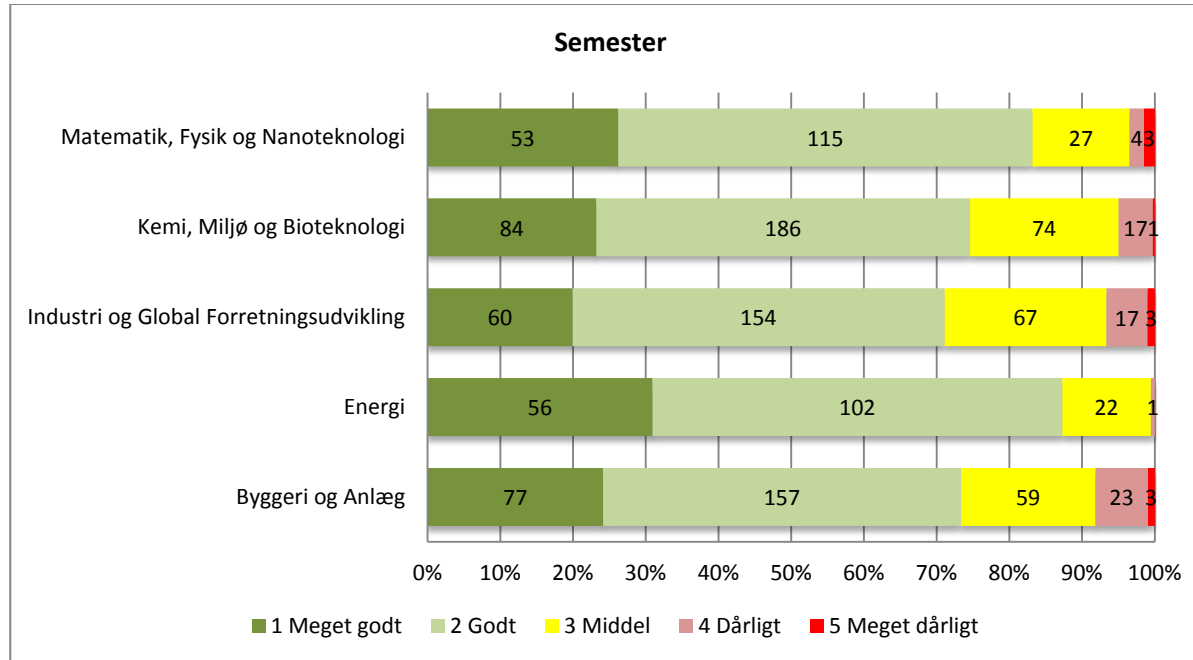
School of Engineering and Science

Studienævn	Svar	Ubesvaret	Svar %
Byggeri og Anlæg	319	274	54
Energi	182	169	52
Industri og Global Forretningsudvikling	302	455	40
Kemi, Miljø og Bioteknologi	365	257	59
Matematik, Fysik og Nanoteknologi	203	134	60
Total	1371	1289	52



Semesterevaluering

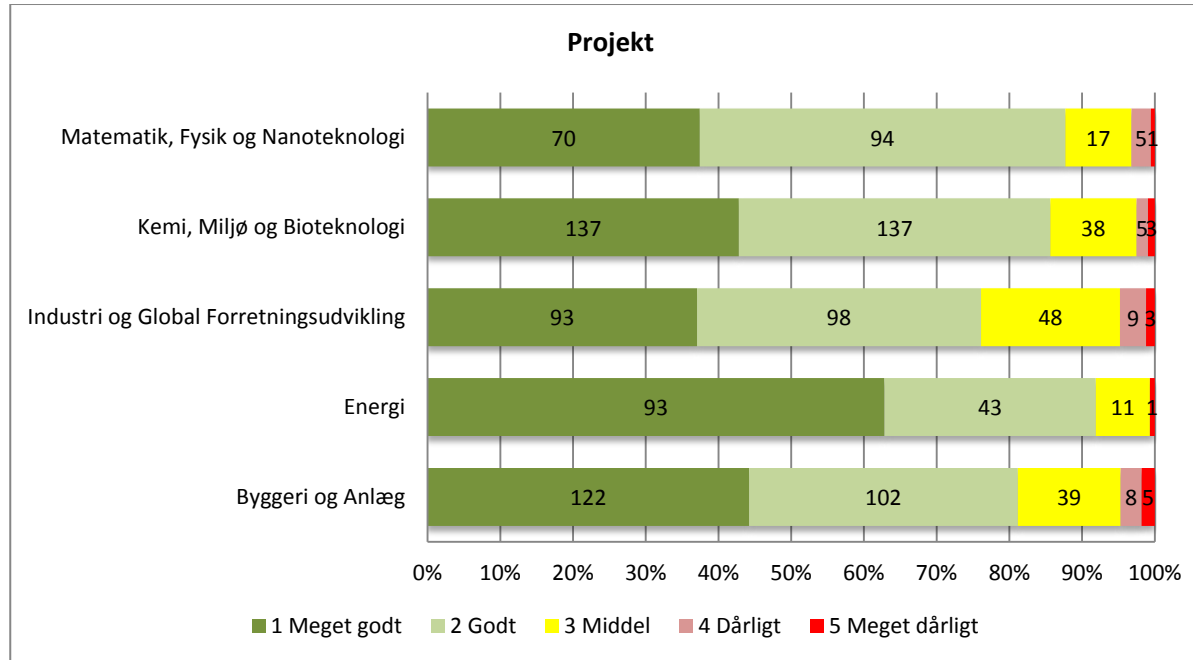
Hvordan synes du generelt, at semesteret er forløbet?





Projektevurering

I hvilket omfang synes du, der har været sammenhæng i projekforløbet som helhed?



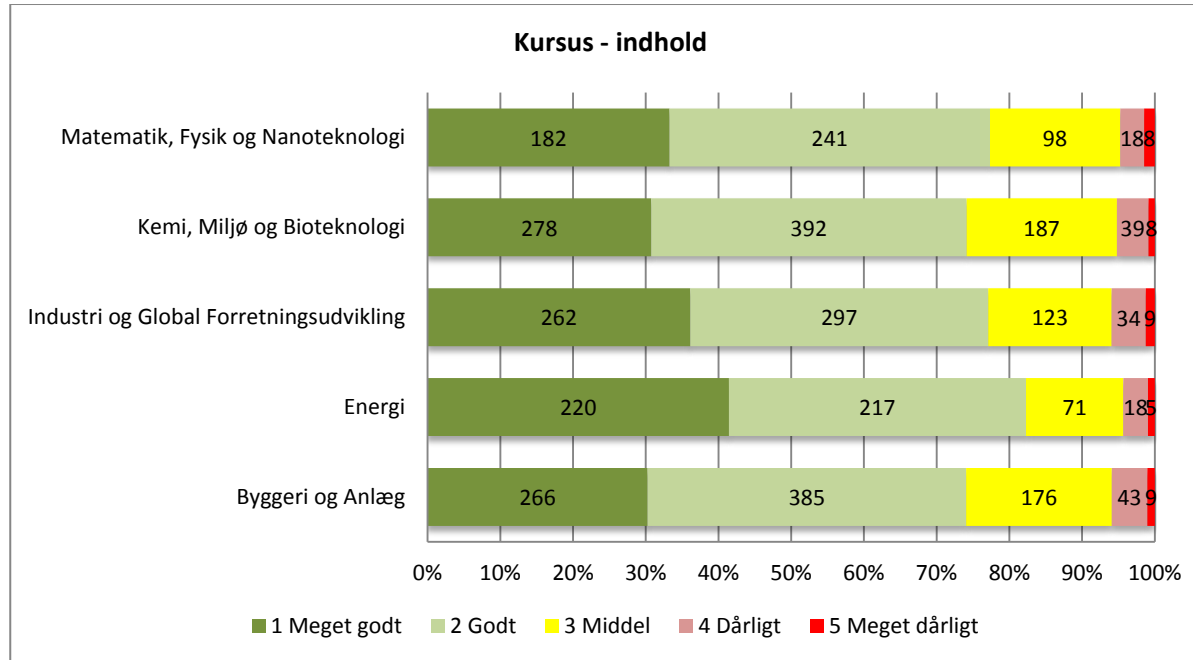
Egen indsats vs. projektevurering

Projektevurering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	5 Meget lav	Grand Total
1 Meget godt	52%	41%	6%	1%	0%	100%
2 Godt	29%	53%	17%	1%	0%	100%
3 Middel	24%	41%	28%	7%	0%	100%
4 Dårligt	41%	41%	11%	7%	0%	100%
5 Meget dårligt	54%	23%	23%	0%	0%	100%
Grand Total	39%	46%	14%	2%	0%	100%



Kursusevaluering

Hvad er din vurdering af indholdet af kurset, dvs. pensum og læringsmål?

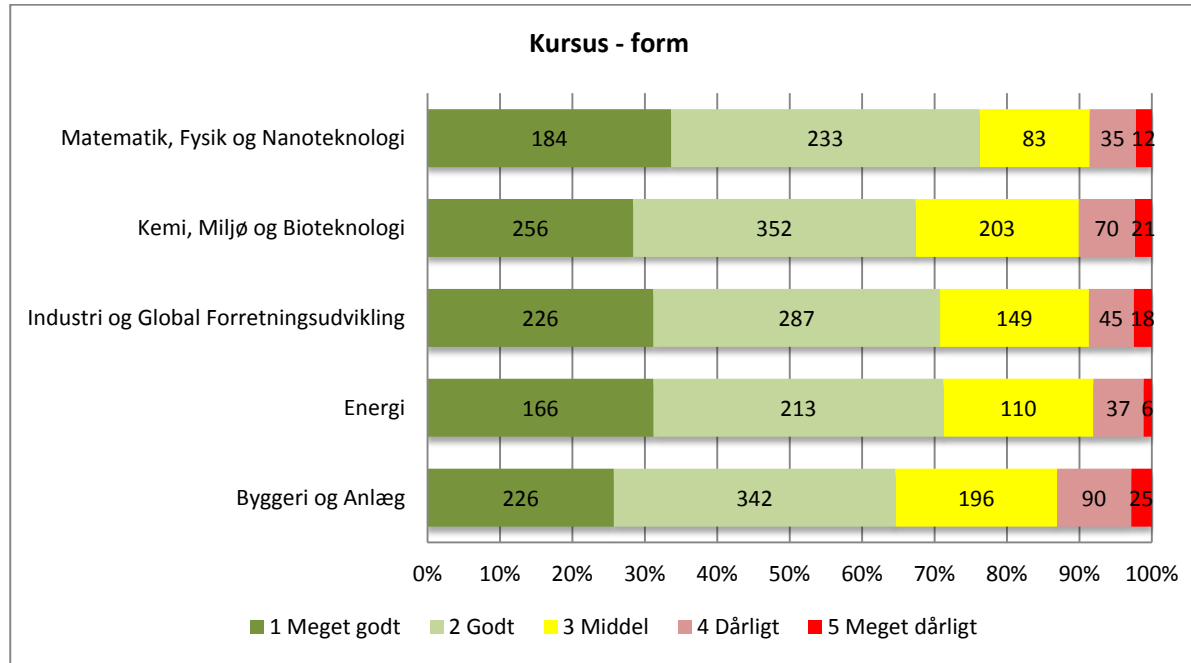


Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	71%	19%	7%	2%	1%	100%
2 Godt	54%	30%	13%	3%	1%	100%
3 Middel	41%	29%	21%	7%	2%	100%
4 Dårligt	30%	27%	18%	18%	7%	100%
5 Meget dårligt	54%	7%	5%	15%	20%	100%
Grand Total	56%	26%	13%	4%	1%	100%



Hvordan vurderer du undervisningsformen har bidraget til opfyldelse af læringsmålene?



Forberedelse vs. Evaluering af undervisningsform

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	33%	37%	17%	8%	5%	100%
2 Godt	21%	35%	25%	13%	5%	100%
3 Middel	16%	25%	31%	18%	10%	100%
4 Dårligt	19%	26%	25%	18%	13%	100%
5 Meget dårligt	18%	22%	24%	16%	20%	100%
Grand Total	24%	33%	24%	13%	7%	100%



Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total	
Bachelor(TEK)	Bygge- og Anlægskonstruktion	1	10	25	2	2		39	
		3	7	20	4	1		32	
		5		2	1			3	
		Byggeri og Anlæg	5	10	8	5			23
		Indeklima og Energi	1		2				2
			3			1			1
		Vand og Miljø	1		1	1			2
		Veje og Trafik	1	2	3				5
			3	1	1	1			3
	cand.tech.	Building Energy Design	2	1	1	2	4	1	9
Byggeledelse		2	2	3				5	
Bygningers Energidesign		2	1	1	2	4	1	9	
Bygningsinformatik		2		2				2	
Ledelse og Informatik i Byggeriet		2	3	2	1	1		7	
Sikkerhed og Risikostyring		2	1	2	7	3		13	
Civilingeniør	Bygge- og Anlægskonstruktion	1	2	12	4			18	
		3	3	3				6	
			1	3	6	3			12
		Indeklima og Energi	1	1	3	2	2		8
			3	1	3	3			7
		Maskinkonstruktion	1		1	1	1		3
		Vand og Miljø	1	3	1				4
			3	2	4				6
		Veje og Trafik	1		1				1
			3	1	1	1	1		4
Diplomingeniør	Byggeri og Anlæg	1	17	22	10			49	
		3	2	18	6	1		27	
		5	4	8	2	3	1	18	
Grand Total			77	156	59	23	3	318	



Projektevurering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Bachelor(TEK)	Bygge- og Anlægskonstruktion	1	15	16	6			37
		3	17	10	3			30
		5		1	2			3
	Byggeri og Anlæg	5	15	3	5			23
	Indeklima og Energi	1	1	1				2
		3			1			1
	Vand og Miljø	1	1					1
	Veje og Trafik	1	2	2				4
		3	2		1			3
cand.tech.	Building Energy Design	2	1	3	1	1	2	8
	Byggeledelse	2		3	1			4
	Bygningers Energidesign	2	1	3	1	1	2	8
	Bygningsinformatik	2	1					1
	Ledelse og Informatik i Byggeriet	2	4	1	1			6
	Sikkerhed og Risikostyring	2	3	4	1	2		10
Civilingeniør	Bygge- og Anlægskonstruktion	1	2	5	4	1		12
		3	5	1				6
	Byggeledelse	1	3	8				11
	Indeklima og Energi	1	1	3	1	1		6
		3	2		1			3
	Maskinkonstruktion	1		1	1			2
	Vand og Miljø	1	4					4
		3			1			1
	Veje og Trafik	3	1	1	1		3	
Diplomingeniør	Byggeri og Anlæg	1	26	18	1			45
		3	10	11	4			25
		5	5	6	2	2	1	16
Grand Total			122	101	39	8	5	275



Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	5 Meget lav	Grand Total
1 Meget godt	48%	48%	5%	0%	0%	100%
2 Godt	31%	48%	20%	0%	1%	100%
3 Middel	23%	36%	36%	5%	0%	100%
4 Dårligt	38%	63%	0%	0%	0%	100%
5 Meget dårligt	80%	20%	0%	0%	0%	100%
Grand Total	38%	46%	14%	1%	0%	100%

Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Afløbsteknik og hydraulik	36	15	1			52
Analyse og måling af indeklima	1	1	1			3
Avanceret hydrodynamisk modellering (CFD) og visualisering	2	3				5
Beslutningstagning	1	3	4	1	1	10
Brudmekanik og udmattelse	4	2				6
Byggeprocessens styringsområder	5	7	2	4		18
Byggeriets forandringsprogrammer	3	2	1			6
Byggeriets rammebetingelser	9	8				17
Bygningens varme- og kølesystemer	10	6	2			18
Bygningsrelateret strømningsmekanik	1	4	1			6
Calculus	24	36	20	7	2	89
Detektering af fejl og diagnosticering af bygningen og dens tekniske systemer	1		2	4		7
Digitale kort og digital vejprojektering	2	5	2			9
Eksperimentel hydrologi	2	1				3
Fundering og jordtryk	7	4	1			12
Geometrisk vejprojektering	4	4	1			9
Grundteknisk kursus i byggeri og anlæg	7	13	3		1	24
Hydrogeologi og grundvandsmodellering	1	2	1			4
Hydrologi	6	1				7
Informationsteknologi og videnshåndtering		1				1
Ingeniørgeologi og geoteknik	8	18	18	4	2	50



Installationsteknik	2	1				3
Intelligente transportsystemer	1	3				4
Jordfysik og geostatistik	2	2				4
Kommunikation og koordinering	1	4	1			6
Konstruktioner til vedvarende energi - vindmøller og bølgeenergianlæg	3	3				6
Kontinuummekanik, rumbjælker og stabilitet	10	10	3			23
Lufttæthed og ventilation	2		2			4
Materialemodellering i byggeri og anlæg	4	4	4	2		14
Miljøplanlægning og regulering		1	2	2	2	7
Måleteknik og dataopsamling		2	4			6
Numeriske metoder	1	6				7
Partielle differentiaalligninger, sandsynlighedsregning og statistik		5	3	1		9
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	10	41	29	6	1	87
Risikostyring	1	2	7	2		12
Strukturel mekanik og dynamik	9	8	3			20
Struktureret IKT-analyse	3	3				6
Strømningslære og bølgehydraulik	4	6	5			15
Strømningslære og CFD	2	8	2			12
Styring og analyse af bygningers energisystemer	22	20	8			50
Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering	1	1				2
Udvikling af kvalitets- og projektstyringssystemer	3	13	1			17
Urban hydroinformatik	2	3	1			6
Vandbehandling og distribution	10	4				14
Varmeteori og -praksis	2	2				4
Varmetransmission og strømningsmekanik	3	6	1			10
Vej- og trafikteknik	8	34	12	5		59
Vejens opbygning, fundering og belægning	4	2	2	2		10
Ventilationsteknik	6	5	10			21
Videnskabsteori og metoder inden for byggeri og anlæg	14	39	14	3		70
Videregående statik og styrkelære	2	6	1			9
Vindlast på konstruktioner		5	1			6
Grand Total	266	385	176	43	9	879



Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	80%	17%	2%	2%	0%	100%
2 Godt	59%	29%	11%	1%	0%	100%
3 Middel	45%	32%	18%	5%	1%	100%
4 Dårligt	30%	35%	14%	16%	5%	100%
5 Meget dårligt	78%	0%	0%	11%	11%	100%
Grand Total	61%	26%	10%	3%	0%	100%

Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Afløbsteknik og hydraulik	38	13	1			52
Analyse og måling af indeklima	1	1	1			3
Avanceret hydrodynamisk modellering (CFD) og visualisering	2	3				5
Beslutningstagning	1	1	6		2	10
Brudmekanik og udmattelse	2	4				6
Byggeprocessens styringsområder	3	9	4	1	1	18
Byggeriets forandringsprogrammer	3	1	2			6
Byggeriets rammebetingelser	9	7	1			17
Bygningens varme- og kølesystemer	6	6	4	2		18
Bygningsrelateret strømningsmekanik	3	2	1			6
Calculus	20	23	21	19	6	89
Detektering af fejl og diagnosticering af bygningen og dens tekniske systemer			4	2	1	7
Digitale kort og digital vejprojektering	1	5	3			9
Eksperimentel hydrologi	3					3
Fundering og jordtryk	6	4	2			12
Geometrisk vejprojektering	2	6	1			9
Grundteknisk kursus i byggeri og anlæg	6	14	3		1	24
Hydrogeologi og grundvandsmodellering	2	1	1			4
Hydrologi	6	1				7
Informationsteknologi og videnshåndtering	1					1
Ingeniørgeologi og geoteknik	5	14	15	14	2	50
Installationsteknik	1	2				3
Intelligente transportsystemer	1	3				4



Jordfysik og geostatistik	2	2				4
Kommunikation og koordinering	2	3	1			6
Konstruktioner til vedvarende energi - vindmøller og bølgeenergianlæg	1	5				6
Kontinuummekanik, rumbjælker og stabilitet	7	9	4	3		23
Lufttæthed og ventilation	1		3			4
Materialemodellering i byggeri og anlæg	1	3	5	4	1	14
Miljøplanlægning og regulering			3	2	2	7
Måleteknik og dataopsamling		4	2			6
Numeriske metoder	3	4				7
Partielle differentiaalligninger, sandsynlighedsregning og statistik	1	3	1	4		9
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	16	35	23	8	5	87
Risikostyring	1	4	5	2		12
Strukturel mekanik og dynamik	4	6	9	1		20
Struktureret IKT-analyse	3	3				6
Strømningslære og bølgehydraulik	2	6	4	2	1	15
Strømningslære og CFD	4	6	2			12
Styring og analyse af bygningers energisystemer	16	18	8	8		50
Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering	1	1				2
Udvikling af kvalitets- og projektstyringssystemer	4	11	2			17
Urban hydroinformatik	1	5				6
Vandbehandling og distribution	10	4				14
Varmeteori og -praksis	1	3				4
Varmetransmission og strømningsmekanik	3	5	2			10
Vej- og trafikteknik	6	25	19	7	2	59
Vejens opbygning, fundering og belægning	1	4	2	2	1	10
Ventilationsteknik	1	6	10	4		21
Videnskabsteori og metoder inden for byggeri og anlæg	10	39	16	5		70
Videregående statik og styrkelære	2	5	2			9
Vindlast på konstruktioner		3	3			6
Grand Total	226	342	196	90	25	879



Forberedelse vs. Evaluering af kursusform

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	40%	35%	14%	7%	4%	100%
2 Godt	24%	35%	26%	12%	4%	100%
3 Middel	18%	27%	33%	15%	7%	100%
4 Dårligt	29%	22%	27%	14%	8%	100%
5 Meget dårligt	12%	20%	20%	20%	28%	100%
Grand Total	27%	31%	24%	12%	6%	100%



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Studienævn for Energi

Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	Grand Total
Bachelor(TEK)	Energi	1	5	16	3		24
		3	12	22	1		35
		5	12	21	7		40
Civilingeniør	Bæredygtig Energiteknik	1	1	2	1		4
	Energiteknik	1	13	18	5	1	37
		3	8	7	2		17
Diplomingeniør	Bæredygtig Energiteknik	1	1	6	3		10
		3	1	3			4
		5	2	5			7
Grand Total			55	100	22	1	178

School of Engineering and Science



Projektevurering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	5 Meget dårligt	Grand Total
Bachelor(TEK)	Energi	1	8	5	1		14
		3	19	9	2		30
		5	21	9	3		33
Civilingeniør	Bæredygtig Energiteknik	1	2	2			4
	Energiteknik	1	20	8	1	1	30
		3	11	2	3		16
Diplomingeniør	Bæredygtig Energiteknik	1	6	2			8
		3	1	2	1		4
		5	4	3			7
Grand Total			92	42	11	1	146

Egen indsats vs. Projektevurering

Projektevurering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	Grand Total
1 Meget godt	56%	38%	6%	100%
2 Godt	19%	62%	19%	100%
3 Middel	36%	55%	9%	100%
5 Meget dårligt	0%	0%	100%	100%
Grand Total	44%	46%	11%	100%



Kursusevaluering - indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
AC-kredsløbsteori	15	18	3			36
Anvendt ingeniørmatematik	28	8				36
Calculus	15	10				25
Dynamiske modeller for elektriske maskiner og regulering	12	6	1			19
Effektelektronik og elektriske maskiner 2	2	6	10	2		20
Energisystemers grundlæggende fysik og opbygning	16	26	4			46
Forbrændingsteknik og kemiske reaktorer	1	10	3			14
Hydrauliske og mekaniske systemer og modellering af effektelektroniske konvertere	3					3
Højspændingsteknik og design af strømforsyninger	7	1	6	2	1	17
Ikke-lineær regulering og servosystemer	6	2				8
Mikrodatamater og C-programmering	5	12	5	1	1	24
Modellering af termiske systemer	24	10	2			36
Nettilslutning af vindmøller og bæredygtige energiforsyninger	1	1	1			3
Numeriske metoder	27	12	5			44
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	4	8	9	5		26
Problembaseret læring, MATLAB og reguleringsteknik	6	8	3	1		18
Sandsynlighedsregning, statistik og engelsk	10	22	5	2		39
Strukturel mekanik og dynamik	1			1	1	3
Strømningslære og CFD	8	14	4	2		28
Strømningslære og hydrauliske systemer	2		1			3
Systemidentifikation og diagnosticering	2	4	3	1		10
Termiske grundfag		1				1
Termodynamik, varmetransmission og strømningslære	10	17	5	1	1	34
Test og validering	1	1	1		1	4
Varmetransmission	14	20				34
Grand Total	220	217	71	18	5	531



Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	73%	18%	5%	5%	0%	100%
2 Godt	58%	34%	7%	1%	0%	100%
3 Middel	54%	27%	14%	4%	1%	100%
4 Dårligt	33%	39%	17%	0%	11%	100%
5 Meget dårligt	0%	0%	20%	20%	60%	100%
Grand Total	62%	26%	8%	3%	1%	100%

Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
AC-kredsløbsteori	8	17	10	1		36
Anvendt ingeniørmatematik	27	9				36
Calculus	13	11	1			25
Dynamiske modeller for elektriske maskiner og regulering	10	6	3			19
Effektelektronik og elektriske maskiner 2		6	8	6		20
Energisystemers grundlæggende fysik og opbygning	6	30	8	2		46
Forbrændingsteknik og kemiske reaktorer		9	4	1		14
Hydrauliske og mekaniske systemer og modellering af effektelektroniske konvertere	2	1				3
Højspændingsteknik og design af strømforsyninger	4	5	5	2	1	17
Ikke-lineær regulering og servosystemer	5	3				8
Mikrodatamater og C-programmering	4	10	8	2		24
Modellering af termiske systemer	18	14	4			36
Nettilslutning af vindmøller og bæredygtige energiforsyninger		1		2		3
Numeriske metoder	27	12	3	2		44
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	2	6	11	5	2	26
Problembaseret læring, MATLAB og reguleringsteknik	6	9	2	2		19
Sandsynlighedsregning, statistik og engelsk	10	19	6	4		39
Strukturel mekanik og dynamik	1			1	1	3
Strømningslære og CFD	6	14	6	2		28
Strømningslære og hydrauliske systemer	2	1				3
Systemidentifikation og diagnosticering	1	4	4	1		10
Termiske grundfag		1				1



Termodynamik, varmetransmission og strømningsslære	6	12	11	4	1	34
Test og validering		1	2		1	4
Varmetransmission	8	12	14			34
Grand Total	166	213	110	37	6	532

Forberedelse vs. Evaluering af kursusform

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	31%	40%	16%	10%	3%	100%
2 Godt	21%	35%	23%	14%	7%	100%
3 Middel	14%	26%	33%	19%	8%	100%
4 Dårligt	5%	35%	16%	30%	14%	100%
5 Meget dårligt	0%	33%	33%	17%	17%	100%
Grand Total	21%	35%	23%	15%	7%	100%



Studienævn for Industri og Global Forretningsudvikling

Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total	
Bachelor(TEK)	Globale Forretningssystemer	1	4	5	2			11	
		3	1	8	1	1		11	
		5	8	6	5			19	
	Maskin og Produktion	1	1	10	3	1		15	
		3	4	11	1			16	
		5	5	8	2			15	
	Maskinkonstruktion	1	1					1	
		3		1				1	
		5	1	2	1			4	
Produktionsudvikling	1	2	6	2	1	1	12		
	3		4	3			7		
cand.tech.	Forretningsinnovation	1	2	3				5	
	Globalt Systemdesign	1	3	4	1			8	
		3	1					1	
	Produktion	2		3	3	3		9	
	Værdikæder og Innovationsledelse	1	1	10	7			18	
Civilingeniør	Design af Mekaniske Systemer	1	6	5				11	
		3	1					1	
	Elektro-mekanisk Systemdesign	1	2	1				3	
		3	1	1				2	
	Materialeteknologi	1	1	1	1			3	
	Virksomhedssystemer	1	3	5	3	1		12	
	Virksomhedsteknologi	1	4	10	1	3		18	
	Værdikæder og Innovationsledelse	1	3	7	4			14	
	Værdikæder og Teknisk Ledelse	1		11	3			14	
	Diplomingeniør	Eksportteknologi	1	1	3	2	1	1	8
			3		3				3
5			1	4				5	
Maskinteknik		1			10	1		11	



	3	2	12	2			16
	5		8	8	5	1	22
Grand Total		59	152	65	17	3	296

Projektevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total	
Bachelor(TEK)	Globale Forretningssystemer	1	2	4				6	
		3	2	6	1			9	
		5	9	5	4			18	
	Maskin og Produktion	1	4	5	3			12	
		3	10	4			1	15	
		5	5	9		1		15	
Maskinkonstruktion		3	1					1	
		5	1		2	1		4	
	Produktionsudvikling	1	1	4	1	1		7	
		3	1	1	2		1	5	
	cand.tech.	Forretningsinnovation	1	1	1				2
		Globalt Systemdesign	1	3	3	1			7
		3	1					1	
Produktion		2	2	5				7	
	Værdikæder og Innovationsledelse	1	3	5	6			14	
	Civilingeniør	Design af Mekaniske Systemer	1	4	5				9
			3	1					1
		Elektro-mekanisk Systemdesign	1	1	2				3
		3	1	1				2	
Materialeteknologi		1	1	1	1			3	
	Virksomhedssystemer	1	4	5	2			11	
	Virksomhedsteknologi	1	9	3	3	2		17	
	Værdikæder og Innovationsledelse	1	7	4	1			12	
	Værdikæder og Teknisk Ledelse	1	3	5	2	1		11	
	Diplomingeniør	Eksportteknologi	1	2	4	1	1		8
		3	1	1				2	
		5	1	2	1			4	
Maskinteknik		1	2	4	2			8	



	3	6	5	3			14
	5	2	3	10	2	1	18
Grand Total		91	97	46	9	3	246

Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	5 Meget lav	Grand Total
1 Meget godt	53%	42%	4%	0%	1%	100%
2 Godt	40%	48%	12%	0%	0%	100%
3 Middel	21%	52%	23%	4%	0%	100%
4 Dårligt	33%	44%	0%	22%	0%	100%
5 Meget dårligt	100%	0%	0%	0%	0%	100%
Grand Total	41%	46%	11%	2%	0%	100%



Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Agile forretningsudviklingsmetoder	2	1				3
Anvendt statistik	6	6	7	2		21
Anvendte statistiske styringsmodeller og statistisk kvalitetskontrol		1	4	3	3	11
Brudmekanik og udmattelse	5	8	1			14
Calculus	2	6	8	3	1	20
Digitalisering af produktions- og serviceprocesser			1			1
Digitalisering af produktionsprocesser	1	2				3
Elementmetoder	9	4	1			14
Entreprenørskabsforståelse		1			1	2
Erhvervs-, selskabs- og arbejdsret samt industristandarder	16	5	1			22
Fleksibel produktion	9	6	3			18
Forretningsprocesser og IT-Projekter	2	6	10	4		22
Fremstillingsprocesser, automatisering og robotter	1	4				5
Global produktionsudvikling og -strategi	8	9	3	1		21
Grundlæggende maskinkonstruktion	2					2
Grundlæggende programmering	2	9	6	1		18
Ikke-lineær regulering og servosystemer	1	1				2
Innovationsledelse og forretningsudvikling		2				2
Job design	1	2				3
Konfiguration af værdikæder	8	4				12
Konfigurering af produktion, innovation og organisation	1	8	2			11
Kontinuummekanik	1	2				3
Kontinuummekanik, rumbjælker og stabilitet	4	5	5	4	3	21
Ledelse af globale forretningsystemer og værdikæder	8	5	2			15
Lineær algebra	2	2	3			7
Marketing, økonomistyring og rapportering	6	5				11
Maskinkonstruktion og automation	1	2	1			4
Maskinteknisk grundkursus	3	6	7	1	1	18
Matematik 3	18	6		1		25
Matematisk modellering og numeriske metoder		2	2			4
Materialelære	9	11	7			27
Materialemekanik	2	9	1			12



Materialer og mekaniske processer	6	2	2			10
Medieledelse	8	6				14
Metaller og legeringer	1	1		1		3
Måleteknik og dataopsamling	3	4	3		6	16
Numeriske metoder	12	7				19
Nye materialer og processer	2		1			3
Operations management og organisation I	3	5	1	6	1	16
Organisationsanalyse og design	9	5				14
Planlægning og styring af produktion	4	8	14	1	1	28
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	8	13	17	4		42
Procesautomatisering	4	3	1			8
Procesteknik og sekvensstyring	7	8	11			26
Produktionsmodellering og -monitorering	7	12	1			20
Produktudvikling og produktionsforberedelse	2	9		1		12
Regulering af hydrauliske og elektriske servomekanismer	2	1				3
Reguleringsteknik	9	7				16
Statistisk analyse og simulering af fremstillings- og forretningsprocesser	5	1	1			7
Strømningslære og CFD	2					2
Studier af forretningssystemer		8	2	2	1	13
Supply Chain Management og netværksteori	3	11	6	2		22
Systemidentifikation og diagnosticering		2				2
Test og validering		1				1
Udvikling af kvalitets- og projektstyringssystemer	2	4	1			7
Udvikling af produkter og services	1	6	1			8
Varmetransmission og strømningsmekanik	9	8	4	1		22
Videregående statik og styrkelære	3	1				4
Virksomhedsudvikling	3	7	2	1		13
Grand Total	226	287	149	45	18	725



Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	71%	21%	6%	0%	2%	100%
2 Godt	56%	26%	16%	1%	1%	100%
3 Middel	37%	30%	19%	12%	2%	100%
4 Dårligt	35%	26%	18%	15%	6%	100%
5 Meget dårligt	78%	0%	0%	11%	11%	100%
Grand Total	57%	24%	13%	4%	2%	100%

Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Agile forretningsudviklingsmetoder	2	1				3
Anvendt statistik	6	6	7	2		21
Anvendte statistiske styringsmodeller og statistisk kvalitetskontrol		1	4	3	3	11
Brudmekanik og udmattelse	5	8	1			14
Calculus	2	6	8	3	1	20
Digitalisering af produktions- og serviceprocesser			1			1
Digitalisering af produktionsprocesser	1	2				3
Elementmetoder	9	4	1			14
Entreprenørskabsforståelse		1			1	2
Erhvervs-, selskabs- og arbejdsret samt industristandarder	16	5	1			22
Fleksibel produktion	9	6	3			18
Forretningsprocesser og IT-Projekter	2	6	10	4		22
Fremstillingsprocesser, automatisering og robotter	1	4				5
Global produktionsudvikling og -strategi	8	9	3	1		21
Grundlæggende maskinkonstruktion	2					2
Grundlæggende programmering	2	9	6	1		18
Ikke-lineær regulering og servosystemer	1	1				2
Innovationsledelse og forretningsudvikling		2				2
Job design	1	2				3
Konfiguration af værdikæder	8	4				12
Konfigurering af produktion, innovation og organisation	1	8	2			11
Kontinuummekanik	1	2				3
Kontinuummekanik, rumbjælker og stabilitet	4	5	5	4	3	21



Ledelse af globale forretningssystemer og værdikæder	8	5	2			15
Lineær algebra	2	2	3			7
Marketing, økonomistyring og rapportering	6	5				11
Maskinkonstruktion og automation	1	2	1			4
Maskinteknisk grundkursus	3	6	7	1	1	18
Matematik 3	18	6		1		25
Matematisk modellering og numeriske metoder		2	2			4
Materialelære	9	11	7			27
Materielemekanik	2	9	1			12
Materialer og mekaniske processer		6	2	2		10
Medieledelse		8	6			14
Metaller og legeringer	1	1		1		3
Måleteknik og dataopsamling		3	4	3	6	16
Numeriske metoder	12	7				19
Nye materialer og processer		2		1		3
Operations management og organisation I	3	5	1	6	1	16
Organisationsanalyse og design	9	5				14
Planlægning og styring af produktion	4	8	14	1	1	28
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	8	13	17	4		42
Procesautomatisering	4	3	1			8
Procesteknik og sekvensstyring	7	8	11			26
Produktionsmodellering og -monitorering	7	12	1			20
Produktudvikling og produktionsforberedelse	2	9		1		12
Regulering af hydrauliske og elektriske servomekanismer	2	1				3
Reguleringsteknik	9	7				16
Statistisk analyse og simulering af fremstillings- og forretningsprocesser	5	1	1			7
Strømningslære og CFD	2					2
Studier af forretningssystemer		8	2	2	1	13
Supply Chain Management og netværksteori	3	11	6	2		22
Systemidentifikation og diagnosticering		2				2
Test og validering		1				1
Udvikling af kvalitets- og projektstyringssystemer	2	4	1			7
Udvikling af produkter og services	1	6	1			8
Varmetransmission og strømningsmekanik	9	8	4	1		22



Videregående statik og styrkelære	3	1				4
Virksomhedsudvikling	3	7	2	1		13
Grand Total	226	287	149	45	18	725

Forberedelse vs. Evaluering af kursusform

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	37%	38%	12%	5%	8%	100%
2 Godt	27%	37%	25%	8%	3%	100%
3 Middel	19%	27%	34%	13%	7%	100%
4 Dårligt	27%	29%	18%	11%	16%	100%
5 Meget dårligt	22%	11%	33%	17%	17%	100%
Grand Total	28%	34%	22%	9%	6%	100%



Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total	
Bachelor(NAT)	Biologi	1	6	21	10	1		38	
		3	2	9	8			19	
		5	2	3	1			6	
	Kemi	1	2	8				10	
		3	2	3				5	
		5		1				1	
	Bachelor(TEK)	Bioteknologi	1	7	17	8	2		34
			3	2	7	1	2		12
			5		2	2			4
Bæredygtig Bioteknologi		1	1	7	6	1		15	
		3	2	2				4	
		5			1	3		4	
Kemi og Bioteknologi		1	1	5	1			7	
		3		5	4		1	10	
		5		3				3	
Kemiteknologi		1	7	7	6	1		21	
		3	3	8	2			13	
		5	6	5	3			14	
Miljøteknologi		1	5	11				16	
		3			1	1		2	
		5	1		1			2	
cand.scient.	Biologi	0		1				1	
		1		5	2	1		8	
		3	2	1				3	
	Kemi	1	3					3	
	Civilingeniør	Bioteknologi	1	1	3	1			5
3			1	3	1			5	
Bæredygtig Bioteknologi		1	1	1				2	
		3		1				1	



	Kemi	1	3	6		9
		3	2	2		4
	Kemiteknik	1	1		1 3	5
		3	1			1
	Medicinsk Bioteknologi	1	2	1		3
		3	1			1
	Miljøteknologi	1	2			2
		3		1		1
	Olie- og Gasteknologi	1	3	2		5
Diplomingeniør	Kemi og Bioteknologi	1	8	19	7	34
		3	4	8	1	13
		5		5	4 1	10
Master	Bioteknologi	0		1	1	2
Grand Total			84	184	73	16
					1	358

Projektevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Bachelor(NAT)	Biologi	1	17	18	1			36
		3	5	6	1			12
		5	2	1	1			4
	Kemi	1	4	6				10
		3	3	1				4
		5	1					1
Bachelor(TEK)	Bioteknologi	1	12	11	8	2		33
		3	4	5			2	11
		5	3		1			4
	Bæredygtig Bioteknologi	1	3	6	3			12
		3	3	1				4
		5	1					1
	Kemi og Bioteknologi	1	1	4	1			6
		3	3	5	1			9
		5		3				3
	Kemiteknologi	1	11	5	4			20
		3	5	4	1			10



		5	6	6			12
	Miljøteknologi	1	3	10	2		15
		3		1	1		2
		5	2				2
cand.scient.	Biologi	0	1				1
		1	2	3	1	1	7
		3		1			1
	Kemi	1	1	2			3
Civilingeniør	Bioteknologi	1	3	1	1		5
		3	2	1			3
	Bæredygtig Bioteknologi	1	1	1			2
		3		1			1
	Kemi	1	3	6			9
		3	2	2			4
	Kemiteknik	1	1	1	1	2	5
		3	2				2
	Medicinsk Bioteknologi	1	2				2
	Miljøteknologi	1	2				2
		3	1				1
	Olie- og Gasteknologi	1	1	2		1	4
Diplomingeniør	Kemi og Bioteknologi	1	10	15	7		32
		3	8	3			11
		5	6	4			10
Master	Bioteknologi	0			1		1
Grand Total			137	136	36	5	3
							317

Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	Grand Total
1 Meget godt	54%	37%	7%	1%	100%
2 Godt	21%	64%	15%	1%	100%
3 Middel	29%	34%	26%	11%	100%
4 Dårligt	60%	0%	40%	0%	100%
5 Meget dårligt	0%	67%	33%	0%	100%
Grand Total	37%	48%	13%	2%	100%



Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Afløbstechnik og hydraulik		1		1		2
Almen kemi	52	63	17	2		134
Almen og organisk kemi	3	5	4			12
Analyse 1		1				1
Anvendt biodiversitet	3	1				4
Anvendt statistik	3	6	5		2	16
Biologiske produktionsprocesser	1			1		2
Biologiske undervisningsforsøg	2	3	1			6
Bioraffinaderiprincipper	2					2
Botanik og plantefysiologi	2	4	1			7
Bæredygtighed	2					2
Calculus	44	67	26	7	1	145
Cases i bioprocesteknologi		1				1
Cellebiologi, immunologi og genetik	2	2	5	2		11
Dataopsamling og procesregulering	3	10	3	3		19
Dyrefysiologi og humanfysiologi	2	2				4
Energi og ressourcer	2	2				4
Fysisk kemi og transportprocesser	4	22	4		1	31
Fysiske og kemiske analysemetoder	7	6	6			19
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	1	5	8	1		15
Grundlæggende organisk og uorganisk kemi	13	15	1			29
Hydrogeologi og grundvandsmodellering	1		1			2
Hydrologi	2					2
Kemisk reaktionsteknik	4	5	1			10
Kemiske enhedsoperationer	12	8	1			21
Kemiske undervisningsforsøg		1	1	1		3
Kemometri	4	1				5
Kinetik og modellering af bioprocesser	2		2		1	5
Klimapåvirkning af biologiske systemer	2	4				6
Kolloid og grænsefladekemi	3	1	4	1		9
Lineær algebra	5	8				13
Matematisk modellering og numeriske metoder	3	5	2	1		11



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

School of Engineering and Science

Materialeforberedning	3	5				8
Materialekemi	5	7				12
Materialers fysiske kemi	4	7	1			12
Metoder til kvantitativ kemisk analyse	6	8	2		1	17
Mikrobiel diversitet og aktivitet	6	2	1			9
Mikrobiologi	6	10	9			25
Mikrobiologiske processer			1			1
Molekylærbiologi og bioinformatik	3	4	2			9
Organisk kemi	4	7	2	2		15
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	21	56	66	14	2	159
Reaktor- og procesmodellering	3	11	5	2		21
Strømningslære	3	4	1	1		9
Termodynamik, separation og instrumentering	4					4
Uorganisk og fysisk kemi	8	6	2			16
Vandbehandling og distribution	4	2				6
Varmetransmission og strømningsmekanik	6	4	1			11
Zoologi	6	10	1			17
Grand Total	278	392	187	39	8	904



Aktivitet vs. Evaluering af indhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	64%	21%	12%	2%	1%	100%
2 Godt	46%	33%	15%	4%	2%	100%
3 Middel	34%	32%	24%	7%	3%	100%
4 Dårligt	21%	28%	15%	26%	10%	100%
5 Meget dårligt	50%	13%	0%	13%	25%	100%
Grand Total	48%	29%	16%	5%	2%	100%

Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Afløbsteknik og hydraulik			1	1		2
Almen kemi	51	51	28	4		134
Almen og organisk kemi	2	5	4		1	12
Analyse 1			1			1
Anvendt biodiversitet	2	2				4
Anvendt statistik	1	3	5	4	3	16
Biologiske produktionsprocesser	2					2
Biologiske undervisningsforsøg	1	3	2			6
Bioraffinaderiprincipper	1	1				2
Botanik og plantefysiologi	1	4	2			7
Bæredygtighed	1	1				2
Calculus	40	49	31	19	5	144
Cases i bioproceteknologi		1				1
Cellebiologi, immunologi og genetik	3	2	3	3		11
Dataopsamling og procesregulering	4	11	3	1		19
Dyrefysiologi og humanfysiologi	1	2	1			4
Energi og ressourcer	1	3				4
Fysisk kemi og transportprocesser	7	10	11	2	1	31
Fysiske og kemiske analysemetoder	6	6	6	1		19
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	1	5	6	3		15
Grundlæggende organisk og uorganisk kemi	10	16	2		1	29
Hydrogeologi og grundvandsmodellering	1	1				2
Hydrologi	1	1				2



Kemisk reaktionsteknik	3	4	2	1		10
Kemiske enhedsoperationer	7	12	2			21
Kemiske undervisningsforsøg		2		1		3
Kemometri	4	1				5
Kinetik og modellering af bioprocesser	1	1	2		1	5
Klimapåvirkning af biologiske systemer	2	1	3			6
Kolloid og grænsefladekemi	3	2	1	1	2	9
Lineær algebra	5	7	1			13
Matematisk modellering og numeriske metoder	3	5	1	1	1	11
Materialeforarbejdning	4	4				8
Materialekemi	4	6	2			12
Materialers fysiske kemi	4	7	1			12
Metoder til kvantitativ kemisk analyse	8	3	4	1	1	17
Mikrobiel diversitet og aktivitet	6	3				9
Mikrobiologi	3	7	9	5	1	25
Mikrobiologiske processer				1		1
Molekylærbiologi og bioinformatik	2	5	1	1		9
Organisk kemi	4	5	1	4	1	15
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	26	62	59	10	1	158
Reaktor- og procesmodellering	1	10	3	5	2	21
Strømningslære	2	5	2			9
Termodynamik, separation og instrumentering	4					4
Uorganisk og fysisk kemi	8	6	1	1		16
Vandbehandling og distribution	4	2				6
Varmetransmission og strømningsmekanik	5	6				11
Zoologi	6	9	2			17
Grand Total	256	352	203	70	21	902



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

School of Engineering and Science

Forberedelse vs. Evaluering af form

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	25%	36%	24%	11%	4%	100%
2 Godt	14%	32%	32%	15%	7%	100%
3 Middel	14%	22%	30%	20%	15%	100%
4 Dårligt	11%	27%	31%	20%	10%	100%
5 Meget dårligt	24%	33%	24%	10%	10%	100%
Grand Total	17%	31%	29%	15%	8%	100%



Studienævn for Matematik, Fysik og Nanoteknologi

Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total	
Bachelor(NAT)	Fysik	1	2	8	3			13	
		3	5	4	2	1	1	13	
	Matematik	1	4	17	5			26	
		3		6	3		1	10	
	Matematik-økonomi		5	1	4				5
			1	5	11	3	1		20
		3	1	3	1			5	
		5	2	3	2			7	
Bachelor(TEK)	Matematik-teknologi	1	2	7	1	1		11	
		3	2	4				6	
		5	1	5	1			7	
	Nanoteknologi	1	5	7	3			15	
		3	3	5	1	1		10	
		5	6	5				11	
cand.scient.	Fysik	0		1				1	
		1	2	3	1			6	
		3	1	1				2	
cand.scient.oecon.	Matematik	1	6	4			1	11	
		3	1					2	
Civilingeniør	Matematik-økonomi	1		2				2	
		3	1					1	
	Matematik-teknologi	1	1	1				2	
		1	2	2				4	
	Nanobioteknologi		3		1				1
			1		3				3
Nanomaterialer og Nanofysik		3			1			1	
		1		3				3	
Diplomingeniør	Nanoteknologi	1		3				3	
Grand Total			52	110	27	4	3	196	



Projektevurering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Bachelor(NAT)	Fysik	1	3	4	1	1	1	10
		3	4	5	1	1		11
	Matematik	1	7	15	2	1		25
		3		5	3	1		9
		5			4			4
Matematik-økonomi	1	4	12	3			19	
	3		4		1		5	
	5	5	1	1			7	
Bachelor(TEK)	Matematik-teknologi	1	8	3				11
		3	4	1				5
		5		6	1			7
	Nanoteknologi	1	5	9	1			15
		3	6	4				10
		5	8	3			11	
cand.scient.	Fysik	0		1				1
		1	4	1	1			6
	3	1		1			2	
	Matematik	1	5	4				9
cand.scient.oecon.	Matematik-økonomi	1			1			1
		3		1				1
Civilingeniør	Matematik-teknologi	1		2				2
	Nanobioteknologi	1	1	2	1			4
		3		1				1
	Nanomaterialer og Nanofysik	1		2				2
		3		1				1
Diplomingeniør	Nanoteknologi	1	3					3
Grand Total			68	91	17	5	1	182



Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	Grand Total
1 Meget godt	44%	44%	10%	1%	100%
2 Godt	23%	51%	23%	2%	100%
3 Middel	18%	18%	53%	12%	100%
4 Dårligt	40%	40%	20%	0%	100%
5 Meget dårligt	0%	0%	100%	0%	100%
Grand Total	31%	45%	21%	3%	100%

Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Algebra 1 - Grupper	5	6	1	1		13
Analyse 1	7	8	6	2		23
Array- og sensor signalbehandling	3	1				4
Avanceret genteknologi	4					4
Calculus	10	13	2			25
Computeralgebra		5				5
Differentialgeometri	4	2				6
Elektromagnetisme	4	11		1		16
Ellære	10	16	5			31
Emner inden for statistisk videnskab I	5	1				6
Engineering af reaktioner og molekylær elektronik		3	1			4
Faststoffysik I - Geometrisk Struktur	4	8	2	1	1	16
Faststoffysik II - Elektronisk Struktur	13	4				17
Fysisk kemi og transportprocesser		1				1
Fysiske og kemiske analysemetoder	1					1
Fysiske undervisningsforsøg	2	3	1			6
Grundlæggende organisk og uorganisk kemi	1					1
Halvlederfysik		3				3
Information og kodningsteori	3	3	2			8
Introduktion til matematiske metoder	4	23	12	1	3	43
Introduktion til partielle differentiaalligninger	8	12	6			26
Kemiske undervisningsforsøg			1			1
Lineær algebra	33	15	3			51



Lineær algebra med anvendelser	4	12	6	1		23
Machine Learning		4				4
Matematisk modellering og simulering af teknologiske systemer I	5	5	1			11
Matematisk modellering og simulering af teknologiske systemer II	1	3	1			5
Materialekemi	1	2	1			4
Materialemekanik				1		1
Materialers fysiske kemi	1					1
Mekanisk fysik	4	3	1			8
Mikroøkonomi	2	2	1			5
Moderne fysik	3	3				6
Molekylær simulering	1	3				4
Målteori og stokastiske processer	4	4				8
Nanofabrikation	4	6	1			11
Numerisk analyse	4	3	2			9
Optimering	3	2	1	1		7
Optimeringsmetoder	1	6				7
Optoelektronik	1		2			3
Organisk kemi og mikrobiologi	7	2	1			10
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	5	25	33	9	4	76
Statistisk inferens for lineære modeller	2	8	2			12
Statistisk mekanik	8	7	3			18
Syntese og karakterisering		3				3
Grand Total	182	241	98	18	8	547

Aktivitet vs. Evaluering af indhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	68%	20%	10%	2%	0%	100%
2 Godt	49%	33%	12%	5%	0%	100%
3 Middel	39%	22%	29%	7%	3%	100%
4 Dårligt	44%	0%	28%	22%	6%	100%
5 Meget dårligt	50%	13%	13%	13%	13%	100%
Grand Total	53%	25%	15%	5%	1%	100%



Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Algebra 1 - Grupper	8	3	1	1		13
Analyse 1	8	9	2	4		23
Array- og sensor signalbehandling	3	1				4
Avanceret genteknologi	3	1				4
Calculus	11	11	3			25
Computeralgebra		5				5
Differentialgeometri	4	2				6
Elektromagnetisme	5	7	3	1		16
Ellære	10	15	6			31
Emner inden for statistisk videnskab I	5	1				6
Engineering af reaktioner og molekylær elektronik		2	2			4
Faststoffysik I - Geometrisk Struktur	4	8	3		1	16
Faststoffysik II - Elektronisk Struktur	12	5				17
Fysisk kemi og transportprocesser			1			1
Fysiske og kemiske analysemetoder			1			1
Fysiske undervisningsforsøg	2	3	1			6
Grundlæggende organisk og uorganisk kemi	1					1
Halvlederfysik		2	1			3
Information og kodningsteori	4	4				8
Introduktion til matematiske metoder		18	14	8	3	43
Introduktion til partielle differentiaalligninger	14	12				26
Kemiske undervisningsforsøg		1				1
Lineær algebra	29	17	3	1		50
Lineær algebra med anvendelser	2	11	5	2	3	23
Machine Learning		3		1		4
Matematisk modellering og simulering af teknologiske systemer I	2	5	3		1	11
Matematisk modellering og simulering af teknologiske systemer II		5				5
Materialekemi	1	2	1			4
Materialemekanik			1			1
Materialers fysiske kemi	1					1
Mekanisk fysik		6	1		1	8
Mikroøkonomi	2	2	1			5



Moderne fysik	5	1				6
Molekylær simulering	2	2				4
Målteori og stokastiske processer	5	3				8
Nanofabrikation	2	4	4	1		11
Numerisk analyse	6	3				9
Optimering	4	2		1		7
Optimeringsmetoder	1	5	1			7
Optoelektronik	1		2			3
Organisk kemi og mikrobiologi	9	1				10
Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	11	31	20	12	3	77
Statistisk inferens for lineære modeller	1	7	2	2		12
Statistisk mekanik	6	10	1	1		18
Syntese og karakterisering		3				3
Grand Total	184	233	83	35	12	547

Forberedelse vs. Evaluering af form

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	32%	33%	17%	9%	8%	100%
2 Godt	15%	35%	23%	18%	9%	100%
3 Middel	14%	18%	23%	25%	19%	100%
4 Dårligt	9%	14%	20%	23%	34%	100%
5 Meget dårligt	25%	17%	17%	17%	25%	100%
Grand Total	20%	30%	21%	16%	12%	100%