



Undervisningsevaluering – Forår 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.....	11
<i>Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold</i>	12
KURSUSEVALUERING – FORM.....	13
<i>Forberedelse vs. Evaluering af kursusform</i>	14
STUDIENÆVN FOR ENERGI	15
SEMESTEREVALUERING	15
PROJEKTEVALUERING	15
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering.....</i>	15
KURSUSEVALUERING – INDHOLD	16
<i>Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold</i>	16
KURSUSEVALUERING – FORM.....	17
<i>Forberedelse vs. Evaluering af kursusform</i>	17
STUDIENÆVN FOR INDUSTRI OG GLOBAL FORRETNINGSUDVIKLING.....	18
SEMESTEREVALUERING	18
PROJEKTEVALUERING	19
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering.....</i>	20



KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	21
<i>Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold</i>	23
KURSUSEVALUERING – FORM.....	23
<i>Forberedelse vs. Evaluering af kursusform</i>	25
STUDIENÆVN FOR KEMI, MILJØ OG BIOTEKNOLOGI	26
SEMESTEREVALUERING	26
PROJEKTEVALUERING	27
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering</i>	28
KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	28
<i>Aktivitet vs. Evaluering af indhold</i>	30
KURSUSEVALUERING – FORM.....	30
<i>Forberedelse vs. Evaluering af form</i>	31
STUDIENÆVN FOR MATEMATIK, FYSIK OG NANOTEKNOLOGI.....	32
SEMESTEREVALUERING	32
PROJEKTEVALUERING	33
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering</i>	33
KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	34
<i>Aktivitet vs. Evaluering af indhold</i>	35
KURSUSEVALUERING – FORM.....	36
<i>Forberedelse vs. Evaluering af form</i>	37
STUDIENÆVN FOR TEKNOANTROPOLOGI	38
SEMESTEREVALUERING	38
PROJEKTEVALUERING	38
<i>Egen indsats vs. Projektevaluering</i>	38
KURSUSEVALUERING – INDHOLD.....	39
<i>Aktivitet vs. Evaluering af indhold</i>	39
KURSUSEVALUERING – FORM.....	40
<i>Forberedelse vs. Evaluering af form</i>	40



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Svarprocenter

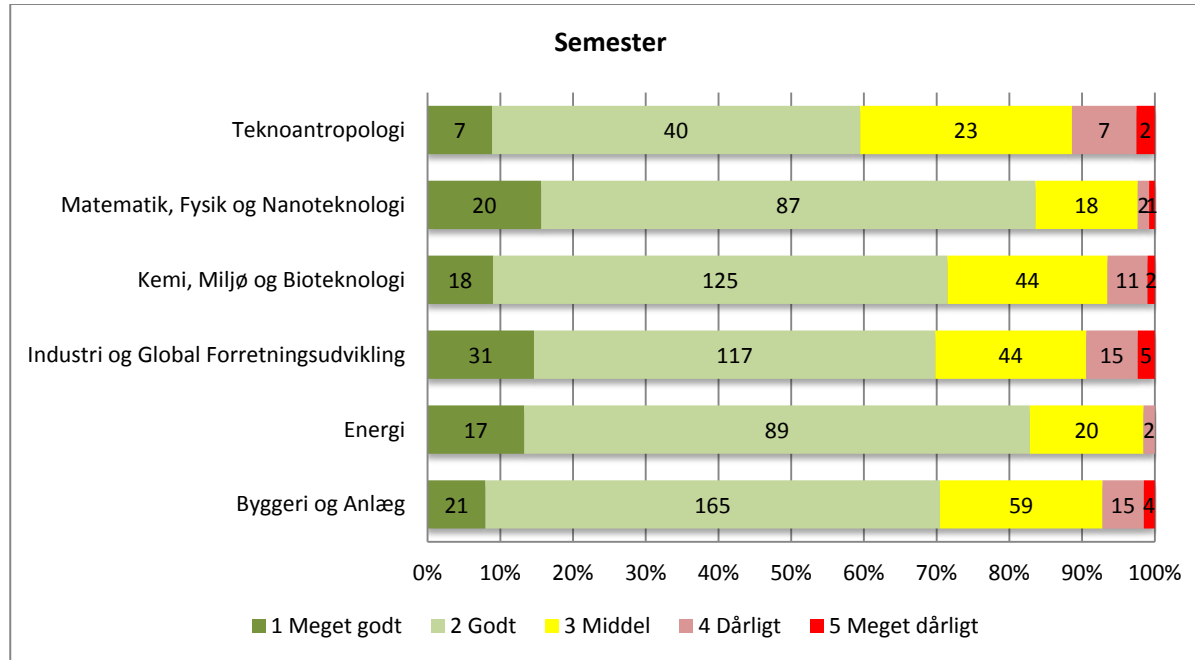
School of Engineering and Science

Studienævn	Svar	Ubesvaret	Svar %
Byggeri og Anlæg	265	273	49
Energi	128	125	51
Industri og Global Forretningsudvikling	212	466	31
Kemi, Miljø og Bioteknologi	203	306	40
Matematik, Fysik og Nanoteknologi	128	141	48
Teknoantropologi	79	204	28
Total	1015	1515	40



Semesterevaluering

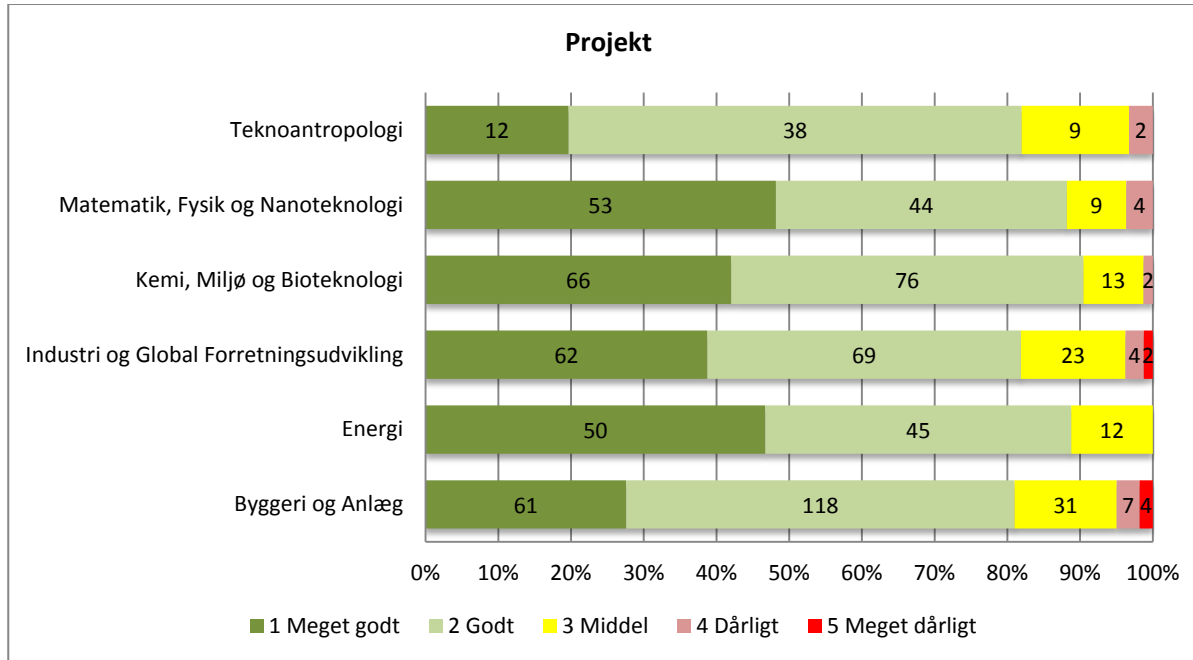
Hvordan synes du generelt, at semesteret er forløbet?





Projektevurering

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



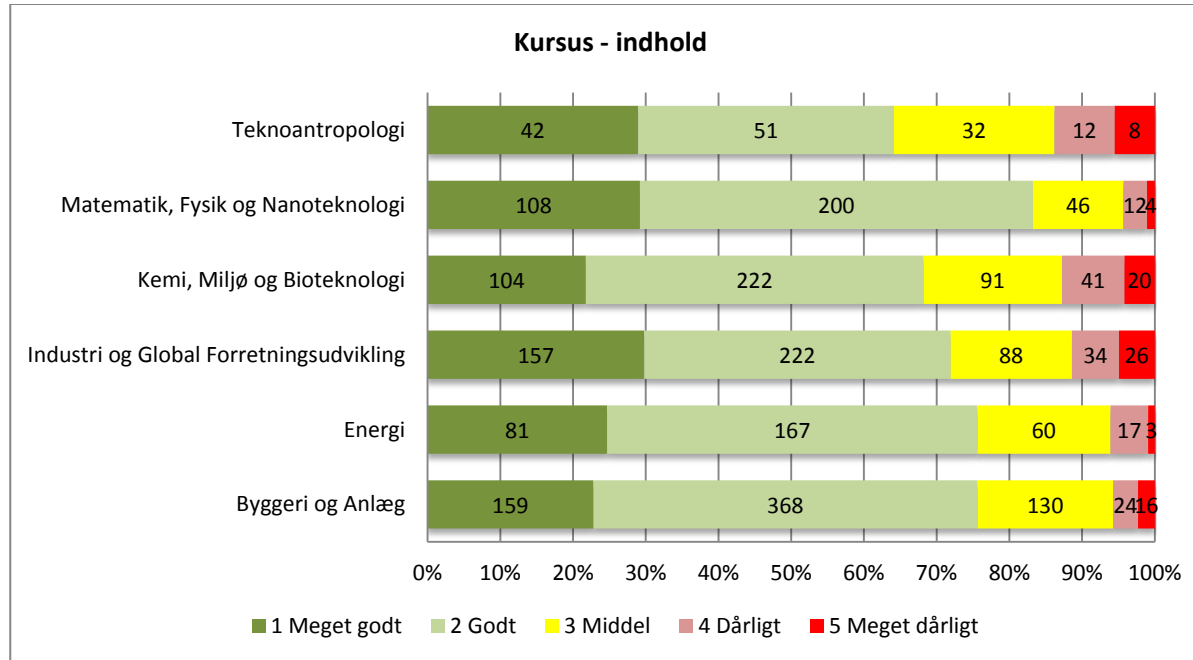
Egen indsats vs. projektevurering

Projektevurering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	5 Meget lav	Grand Total
1 Meget godt	67%	29%	4%	0%	0%	100%
2 Godt	37%	46%	13%	3%	1%	100%
3 Middel	28%	53%	16%	2%	1%	100%
4 Dårligt	42%	47%	5%	5%	0%	100%
5 Meget dårligt	33%	67%	0%	0%	0%	100%
Grand Total	47%	41%	10%	2%	0%	100%



Kursusevaluering

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

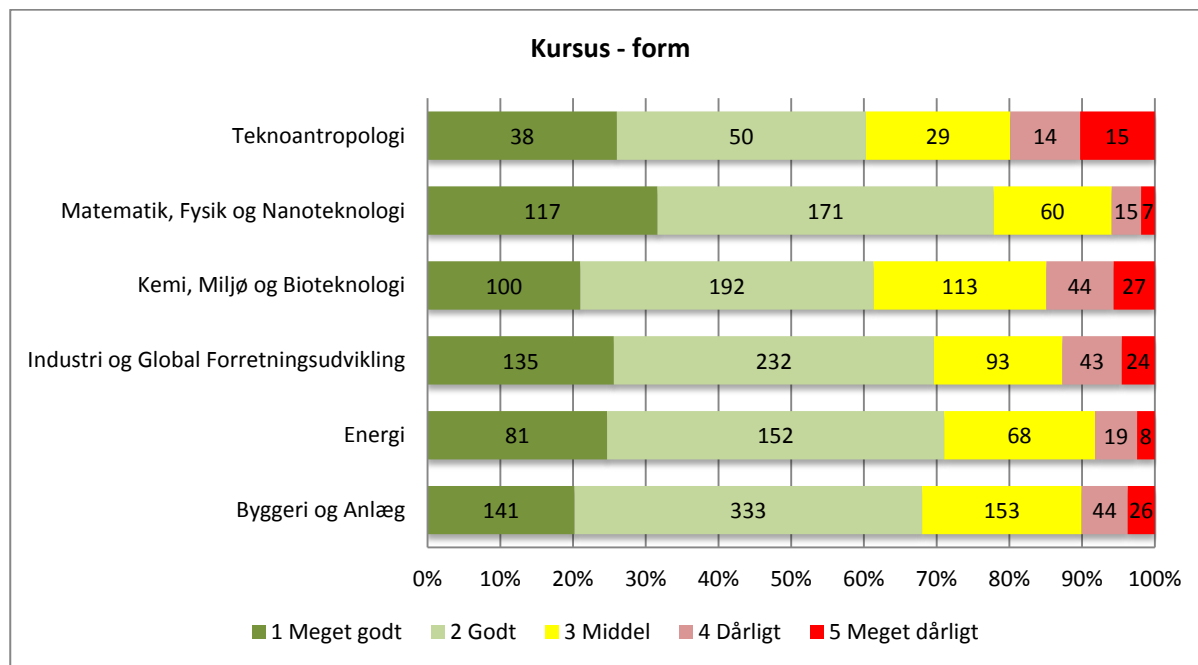


Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	81%	16%	2%	1%	0%	100%
2 Godt	65%	27%	6%	1%	1%	100%
3 Middel	51%	31%	14%	3%	1%	100%
4 Dårligt	44%	30%	12%	10%	4%	100%
5 Meget dårligt	34%	21%	21%	14%	9%	100%
Grand Total	65%	25%	7%	2%	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	46%	31%	13%	7%	3%	100%
2 Godt	27%	41%	20%	7%	5%	100%
3 Middel	22%	37%	26%	10%	5%	100%
4 Dårligt	26%	28%	19%	15%	12%	100%
5 Meget dårligt	24%	30%	17%	12%	17%	100%
Grand Total	30%	36%	19%	8%	6%	100%



Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Bachelor(TEK)	Bygge- og Anlægskonstruktion	4	1	1	1	1		4
		6	1		1			2
	Byggeri og Anlæg	2	1	15	5			21
		4	2	24	9	4		39
		6	3	9	1	2		15
cand.tech.	Building Energy Design	1		3	4	1		8
		3		9	5	1		15
	Byggeledelse	1		2	2		1	5
		3		4				4
	Bygningers Energidesign	1		3	4	1		8
		3		9	5	1		15
	Bygningsinformatik	1		1	1			2
		Ledelse og Informatik i Byggeriet	1		2	2	1	
		3		9	2			11
	Sikkerhed og Risikostyring	1	1	7	3		1	12
3			1	1	2	1	5	
Civilingeniør	Bygge- og Anlægskonstruktion	2	3	9	3		1	16
		Byggeledelse	2	2	2	1	1	6
	Indeklima og Energi	2	1	3			4	
	Maskinkonstruktion	2		1			1	
	Vand og Miljø	2		4	1		5	
	Veje og Trafik	2	2	3	1		6	
Diplomingeniør	Byggeri og Anlæg	2	1	21	4		26	
		4	3	20	3		26	
		6		3			3	
Grand Total			21	165	59	15	4	264



Projekterevluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total	
Bachelor(TEK)	Bygge- og Anlægskonstruktion	4	1	2	1			4	
		6	1					1	
	Byggeri og Anlæg	2	8	6	1			15	
		4	4	24	6	2		36	
		6	6	4	1	2		13	
cand.tech.	Building Energy Design	1	1	2	2			5	
		3	2	7	2	1	1	13	
	Byggeledelse	1		4				1	5
		3	2	2					4
	Bygningers Energidesign	1	1	2	2				5
		3	2	7	2	1		1	13
		1		1					1
	Bygningsinformatik	1		2	2	1			5
		3	3	6	1				10
	Sikkerhed og Risikostyring	1	3	5	2				10
		3		1	1	1			3
Civilingeniør		Bygge- og Anlægskonstruktion	2	3	8	2		1	14
	2		2	2	1			5	
	Indeklima og Energi	2	2	2				4	
	Maskinkonstruktion	2		1				1	
	Vand og Miljø	2	1	2	1			4	
	Veje og Trafik	2	3	3				6	
	Diplomingeniør	Byggeri og Anlæg	2	7	9	2			18
4			7	16	3			26	
Grand Total			61	118	31	7	4	221	



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

School of Engineering and Science

Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	5 Meget lav	Grand Total
1 Meget godt	67%	31%	2%	0%	0%	100%
2 Godt	36%	42%	18%	3%	1%	100%
3 Middel	16%	61%	19%	3%	0%	100%
4 Dårligt	14%	71%	0%	14%	0%	100%
5 Meget dårligt	25%	75%	0%	0%	0%	100%
Grand Total	41%	43%	13%	2%	0%	100%



Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Afløbsteknik - Betonkonstruktioner	4	6	7			17
Afstrømning af regn- og spildevand	3	1				4
Analyse og måling af indeklima	6	2	2			10
Anvendt statistik i trafikplanlægningen	3	2	1			6
Anvendt statistik og sandsynlighedsteori	1	6	2	1		10
Avancerede konstruktionsanalyser		2			1	3
Byggeriets IKT		5				5
Byggeteknologi og byggepraksis		5				5
Bæredygtige vurderingsmetoder og LCC analyse	8	20		2		30
Dynamik og udmattelse	3	3	1		1	8
Energiproducerende- og omformende systemer	9	19	2			30
Energisimulering af bygninger	8			2		10
Forurening af marine områder		1	4			5
Geoteknik	4	10	3			17
Grundlæggende geoteknik og fundering	2	2	1			5
Grundlæggende mekanik og termodynamik	2	23	8	3	1	37
Grundlæggende spildevandsrensning	1	5	1			7
Grundlæggende statik og styrkelære	10	20	4		1	35
Hydrodynamik og tidsserieanalyse for miljøhydrauliske forhold	3	1				4
Hygrotermisk bygningsfysik og bygningers energiforbrug	13	31	5	1	1	51
Håndtering af nødsituation		2		2		4
Informationsteknologi og bygningsmodellering	2	5	8	2	1	18
Installationsteknik			2		1	3
Institutionel innovation og entreprenørskab	3	5	3			11
Integreret energidesign af bygninger	8	14	4			26
Introduktion til PBL, Hygrotermisk bygningsfysik		10	2			12
Kollektiv trafik - bus, letbane og tog		4	2			6
Ledelse og facilitering af det digitaliserede byggeri	3	3	2	1		9
Limnologi	1					1
Lineær algebra	5	22	5	1		33
Organisation, information og arbejde	1	3			1	5
Partielle differentiaalligninger, sandsynlighedsregning og statistik		30	18	3	1	52



Problemløst læring og introduktion til statik	1	3	1			5
Problemløst læring og teknologiledelse				1		1
Projektledelse og økonomi	3	10	9	2	1	25
Risiko og sikkerhed af konstruktioner	6	8		1	1	16
Risikoanalyse	4	4	2			10
Simulering af nødsituationer		1	1	1	1	4
Spændbeton, elementbyggeri og interimskonstruktioner	1	4				5
Standarder og standardisering	6	1				7
Stokastisk modellering og design	2	2				4
Strategi og performance measurements	4	5				9
Stålkonstruktioner - Trækonstruktioner	4	9	4			17
Sundheds- og sikkerhedsstyring	2	1	1			4
Systems Engineering		2	4	2	2	10
Trafikmodeller	1	4	1			6
Udvikling af avancerede kvalitets- og projektstyringssystemer	3	4	1		1	9
Vandbygning	4	7	4		1	16
Vej- og trafikdatabehandling		1				1
Vejforvaltning		1				1
Videregående geoteknik	3	6	4			13
Videregående statik og bygningsmaterialers mekanik	1	1				2
Videregående statik og bygningsmaterialers mekanik (stål, træ og jernbeton)	10	30	9			49
Økonomi, strategi og forretning	1	2	1			4
Grand Total	159	368	130	24	16	697

Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	86%	12%	2%	0%	0%	100%
2 Godt	65%	28%	6%	1%	0%	100%
3 Middel	48%	36%	12%	3%	0%	100%
4 Dårligt	42%	38%	8%	8%	4%	100%
5 Meget dårligt	40%	27%	13%	7%	13%	100%
Grand Total	65%	26%	6%	1%	1%	100%



Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Afløbsteknik - Betonkonstruktioner	3	10	4			17
Afstrømning af regn- og spildevand	3	1				4
Analyse og måling af indeklima	4	2	4			10
Anvendt statistik i trafikplanlægningen	3	3				6
Anvendt statistik og sandsynlighedsteori	1	6	2	1		10
Avancerede konstruktionsanalyser			2		1	3
Byggeriets IKT	1	4				5
Byggeteknologi og byggepraksis		5				5
Bæredygtige vurderingsmetoder og LCC analyse	5	20	3	2		30
Dynamik og udmattelse	2	1	4	1		8
Energiproducerende- og omformende systemer	9	19	2			30
Energisimulering af bygninger	4	4			2	10
Forurening af marine områder		1	2	2		5
Geoteknik	3	10	4			17
Grundlæggende geoteknik og fundering	4	1				5
Grundlæggende mekanik og termodynamik	3	13	12	6	3	37
Grundlæggende spildevandsrensning	2	3	1	1		7
Grundlæggende statik og styrkelære	9	14	9	2	1	35
Hydrodynamik og tidsserieanalyse for miljøhydrauliske forhold	2	2				4
Hygrotermisk bygningsfysik og bygningers energiforbrug	13	32	4	1	1	51
Håndtering af nødsituation		2	1	1		4
Informationsteknologi og bygningsmodellering		8	7	2	1	18
Installationsteknik			2	1		3
Institutionel innovation og entreprenørskab	1	4	5		1	11
Integreret energidesign af bygninger	9	11	6			26
Introduktion til PBL, Hygrotermisk bygningsfysik	2	4	4	2		12
Kollektiv trafik - bus, letbane og tog		5	1			6
Ledelse og facilitering af det digitaliserede byggeri	1	5	2	1		9
Limnologi		1				1
Lineær algebra	8	16	8		1	33
Organisation, information og arbejde		3		1	1	5
Partielle differentialligninger, sandsynlighedsregning og statistik	2	20	17	8	5	52



Problemløst læring og introduktion til statik	1	2	1	1		5
Problemløst læring og teknologiledelse			1			1
Projektledelse og økonomi	1	10	10	3	1	25
Risiko og sikkerhed af konstruktioner	5	7	1	2	1	16
Risikoanalyse	4	3	3			10
Simulering af nødsituationer			1	1	2	4
Spændbeton, elementbyggeri og interimskonstruktioner	1	3	1			5
Standarder og standardisering	5	2				7
Stokastisk modellering og design	2	2				4
Strategi og performance measurements	3	4	2			9
Stålkonstruktioner - Trækonstruktioner	3	8	6			17
Sundheds- og sikkerhedsstyring	2		2			4
Systems Engineering		2	3	3	2	10
Trafikmodeller	1	4	1			6
Udvikling af avancerede kvalitets- og projektstyringssystemer	2	6			1	9
Vandbygning	4	8	2		2	16
Vej- og trafikdatabehandling		1				1
Vejforvaltning		1				1
Videregående geoteknik	1	8	3	1		13
Videregående statik og bygningsmaterialers mekanik	1	1				2
Videregående statik og bygningsmaterialers mekanik (stål, træ og jernbeton)	10	30	8	1		49
Økonomi, strategi og forretning	1	1	2			4
Grand Total	141	333	153	44	26	697

Forberedelse vs. Evaluering af kursusform

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	49%	29%	11%	9%	2%	100%
2 Godt	26%	40%	22%	7%	5%	100%
3 Middel	16%	37%	31%	12%	4%	100%
4 Dårligt	30%	27%	11%	20%	11%	100%
5 Meget dårligt	28%	32%	12%	8%	20%	100%
Grand Total	29%	36%	21%	9%	5%	100%



Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	Grand Total
Bachelor(TEK)	Energi	2	6	25	4		35
		4	1	18	9	1	29
		6	4	21	3	1	29
Civilingeniør	Bæredygtig Energiteknik	2		6			6
	Energiteknik	2	4	13	4		21
Diplomingeniør	Bæredygtig Energiteknik	2	1	3			4
		4		3			3
		6	1				1
Grand Total			17	89	20	2	128

Projektevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	Grand Total
Bachelor(TEK)	Energi	2	13	11	2	26
		4	10	12	3	25
		6	13	8	6	27
Civilingeniør	Bæredygtig Energiteknik	2	2	4		6
	Energiteknik	2	10	8		18
Diplomingeniør	Bæredygtig Energiteknik	2	2	1	1	4
		4		1		1
		6				
Grand Total			50	45	12	107

Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	Grand Total
1 Meget godt	64%	28%	8%	100%
2 Godt	29%	58%	13%	100%
3 Middel	33%	50%	17%	100%
Grand Total	46%	43%	11%	100%



Kursusevaluering - indhold

Aerodynamik og flow	4	10	2	1	17
Avanceret kursus i elektriske anlæg	1		1		2
Bæredygtige energisystemer - Økonomi, miljø og offentlig regulering	4	17	7	1	29
Design og modellering af termiske systemer og brændselsprocessering		6	4		11
Dynamiske modeller af elektriske maskiner og offshore energisystemer		3	2	1	6
Effektelektronik og elektriske maskiner	1	14	10	4	29
Elektriske anlæg og digital elektronik	4	4			8
Elektriske grundfag	9	20	2		31
Grundlæggende mekanik og termodynamik	6	18	4		28
Grundlæggende regulering og modellering	15	11	1	1	28
Konvertere for store effekter, halvleder komponenter og EMI - EMC	1	5	2		8
Lineær algebra	6	15	7	1	29
Mekaniske grundfag	9	16	1		26
Mekatronisk system design og digital elektronik		1			1
Optimeringsteori og moderne pålidelighedsteori set fra et praktisk synspunkt	5	8	5	1	19
Regulering af elektriske drivsystemer og konvertere	3	1	2		6
Regulerings- og overvågningsprocesser og - systemer	1	5			6
Termodynamiske systemer og maskiner 2	9	7			16
Videnskabsteori og entrepreneurskab	3	6	9	7	27
Videnskabsteori, entrepreneurskab og ingeniørpraktik			1		1
Grand Total	81	167	60	17	328

Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	85%	12%	0%	1%	1%	100%
2 Godt	70%	26%	3%	1%	0%	100%
3 Middel	55%	30%	12%	2%	2%	100%
4 Dårligt	41%	47%	0%	12%	0%	100%
5 Meget dårligt	33%	33%	0%	0%	33%	100%
Grand Total	69%	25%	4%	2%	1%	100%



Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Aerodynamik og flow	4	11	2			17
Avanceret kursus i elektriske anlæg	1	1				2
Bæredygtige energisystemer - Økonomi, miljø og offentlig regulering	5	18	6			29
Design og modellering af termiske systemer og brændselsprocessering		5	2	2	2	11
Dynamiske modeller af elektriske maskiner og offshore energisystemer		3	3			6
Effektelektronik og elektriske maskiner		6	12	11		29
Elektriske anlæg og digital elektronik	4	4				8
Elektriske grundfag	8	16	7			31
Grundlæggende mekanik og termodynamik	5	15	7		1	28
Grundlæggende regulering og modellering	15	7	3	2	1	28
Konvertere for store effekter, halvleder komponenter og EMI - EMC	1	4	3			8
Lineær algebra	9	14	5	1		29
Mekaniske grundfag	8	17	1			26
Mekatronisk system design og digital elektronik		1				1
Optimeringsteori og moderne pålidelighedsteori set fra et praktisk synspunkt	7	6	5	1		19
Regulering af elektriske drivsystemer og konvertere	3	2	1			6
Regulerings- og overvågningsprocesser og - systemer	1	5				6
Termodynamiske systemer og maskiner 2	8	8				16
Videnskabsteori og entrepreneurskab	2	9	10	2	4	27
Videnskabsteori, entrepreneurskab og ingeniørpraktik			1			1
Grand Total	81	152	68	19	8	328

Forberedelse vs. Evaluering af kursusform

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	59%	33%	4%	2%	1%	100%
2 Godt	26%	49%	18%	6%	1%	100%
3 Middel	18%	38%	28%	10%	6%	100%
4 Dårligt	21%	37%	11%	21%	11%	100%
5 Meget dårligt	0%	50%	0%	13%	38%	100%
Grand Total	31%	42%	16%	7%	3%	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	2	1	4	3	1	1	10
		4		12	1	1		14
		6	4	13	2			19
	Maskin og Produktion	2	1	1	1			3
		4	3	8	2	1		14
		6	1	6	1			8
Maskinkonstruktion	2		2				2	
	4	1	2				3	
	6		1	1			2	
Produktionsudvikling	2		5	3	1		1	10
	4		5		1		1	7
	6							
cand.tech.	Forretningsinnovation	2	1	2		3		6
		2	2	5	2			9
		1	2	4	2			8
	Værdikæder og Innovationsledelse	3	1					1
		2	1	6	4	1		12
		6						
Civilingeniør	Design af Mekaniske Systemer	2	2	3	2			7
		2	1	2	1	1		5
	Materialeteknologi	2		1	1			2
		2	1	1	5		1	8
	Virksomhedssystemer	2	1	1	5		1	8
		2	2	2				4
	Værdikæder og Innovationsledelse	2	1	5	2			8
		2	2	3	2	1		8
Diplomingeniør	Eksportteknologi	2		4	1	2		7
		4		1	2			3
		6		1	2			3
	Maskinteknik	2	2	3				5
		4	2	9	3	1	1	16
		6		6	1	1		8



Grand Total	31	117	44	15	5	212
-------------	----	-----	----	----	---	-----

Projektevurering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Bachelor(TEK)	Globale Forretningssystemer	2	2	2	2			6
		4	5	6				11
		6	10	5	2	1		18
	Maskin og Produktion	2	1	2				3
		4	5	4	3			12
		6	6	1				7
	Maskinkonstruktion	4		1	1			2
		6	1					1
		2	2	3				5
cand.tech.	Forretningsinnovation	4	1	1	2		1	5
		2	1	1	3			5
		2	2	4		1		7
	Globalt Systemdesign	1	1	2	3			6
		3	1					1
		2		4	2	1		7
Civilingeniør	Design af Mekaniske Systemer	2	4	1	1			6
		2	4	1				5
		2	1	1				2
	Elektro-mekanisk Systemdesign	2	3	2	1			6
		2	2	1				3
		2	1	5		1		7
	Virksomhedssystemer	2	3	2	1			6
		2	2	1				3
		2	1	5		1		7
Diplomingeniør	Virksomhedsteknologi	2	1	5			1	6
		4	1	1				2
		6		2				2
	Maskinteknik	2	1	2	1			4
		4	3	8	1			12
		6	1		1			2
Grand Total		62	69	23	4	2	160	



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

School of Engineering and Science

Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	Grand Total
1 Meget godt	71%	26%	3%	0%	100%
2 Godt	49%	38%	7%	6%	100%
3 Middel	22%	61%	13%	4%	100%
4 Dårligt	100%	0%	0%	0%	100%
5 Meget dårligt	50%	50%	0%	0%	100%
Grand Total	55%	36%	6%	3%	100%



Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
AC motor drev - Konvertere og Regulering	3	2				5
Anvendt forretningsmodellering	2	3		1		6
Anvendt statistik	1	6	4		1	12
Business Intelligence		1	3	3	1	8
Business Intelligence og analytiske metoder	1	2	1	1	1	6
Calculus	1	3	2		1	7
Calculus og lineær algebra	1	6	4	1	1	13
Designbaseret innovation	2	2	1	1		6
Dynamik og aktivering	3	10	4	1		18
Dynamik og udmattelse	5	2	1			8
Dynamiske systemer og svingningslære	2	7				9
Elementmetodeteori og kontinuummekanik	6	2	1			9
Energi- og variationsmetoder med anvendelser	3	3				6
Engineering Design og kvalitetskontrol	3	1				4
Faststofmekanik og elasticitetsteori	9	8	1			18
Forbedring af produktion, innovation og organisation - Implementeringsmodeller og -værktøj	1	2	3	1		7
Fremstillings- og forsyningskædesystemer	1	3	2			6
Fremstillingsteknologi og optimering		7	1			8
Globalisering	14	5	2			21
Grundlæggende mekanik og termodynamik	1	4	3			8
Grundlæggende polymerkemi		1				1
Grundlæggende statik og styrkelære	2	2				4
Grundmodeller til produktion	1	4				5
Industriel billedbehandling, sensorer og kvalitetskontrol	1					1
Ingeniørmæssig optimering - begreber, metoder og anvendelser	10	4				14
Innovations- og forandringsledelse	1	9	6			16
Innovationsteknologi - Produktudvikling og produkt-service-design	2	5	1			8
Intelligent produktion	2	2	1			5
Intelligent produktion og servicedesign	2	1		1		4
Intelligente og digitale produktions- og servicesystemer	4	3	1			8
Introduktion til sandsynlighedsregning og anvendt statistik	3	2		1		6
Kompositmaterialers og -konstruktioners mekanik	3	3				6



Ledelsessystemer	3	8	3			14
Lineær algebra	2	4	1			7
Marked, ressourcer og entreprenørskab	1	2	2			5
Maskinelementer, analyse og dimensionering	4	11	3			18
Materialelære og materialevalg	3	4	1			8
Medieledelse, mikro		1				1
Multivariabel og ikke-lineær regulering	4	1				5
Operationel planlægning og styring	3	8	3			14
Operations management og organisation II	3	8	1	2		14
Polymerer og kompositmaterialer		1	1			2
Polymerkemi			1			1
Procesregulering og instrumentering	1	1		2	4	8
Produkt og marked		6				6
Produktions- og transportlogistik	3	3	1			7
Produktionsfilosofier og -analyse	3	4	4		2	13
Produktudvikling og -modellering	3	1				4
Projektledelse og økonomi	3	1	3		1	8
Præstationsmåling og -vurdering af globale forretningsprocesser	3	4				7
Simulering og måling af materialeopførsel		1	1			2
Statik og anvendt styrkelære	4	1				5
Strategi og performance measurement	8	11	3			22
Strategi, organisation og markedsskabelse	2	3	1	1	1	8
Strategisk planlægning		1				1
Stålkonstruktioner og mekaniske systemer	1	6		1		8
Systemtænkning og procesforbedringer (Lean-Six Sigma)	4	3				7
Teknologier i værdikæden	5		1	1		7
Udvikling af informationssystemer	1	6	6	3	3	19
Udvikling af kvalitets-, risiko- og projektstyringssystemer 2	1	1	3	1		6
Videnskabsteori og entrepreneurskab	1	2	3	11	9	26
Videnskabsteori, entrepreneurskab og introduktion til diplomingeniørpraktik			2	1	1	4
Virkelighed og modeller	1	4	2			7
Grand Total	157	222	88	34	26	527



Aktiv deltagelse vs. Evaluering af kursusindhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	78%	18%	3%	1%	1%	100%
2 Godt	74%	18%	6%	1%	1%	100%
3 Middel	52%	27%	16%	3%	1%	100%
4 Dårligt	56%	18%	12%	12%	3%	100%
5 Meget dårligt	38%	12%	27%	15%	8%	100%
Grand Total	69%	19%	8%	3%	1%	100%

Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
AC motor drev - Konvertere og Regulering	1	4				5
Anvendt forretningsmodellering	1	4		1		6
Anvendt statistik	1	5	4	2		12
Business Intelligence	1		2	4	1	8
Business Intelligence og analytiske metoder	2	1	1	1	1	6
Calculus	2	2	2	1		7
Calculus og lineær algebra	3	7		1	2	13
Designbaseret innovation	1	3	2			6
Dynamik og aktivering	3	8	6		1	18
Dynamik og udmattelse	3	4	1			8
Dynamiske systemer og svingningslære	4	4		1		9
Elementmetodeteori og kontinuummekanik	7	2				9
Energi- og variationsmetoder med anvendelser	3	3				6
Engineering Design og kvalitetskontrol	3	1				4
Faststofmekanik og elasticitetsteori	8	7	3			18
Forbedring af produktion, innovation og organisation - Implementeringsmodeller og -værktøj	1	1	2	3		7
Fremstillings- og forsyningskædesystemer		5	1			6
Fremstillingsteknologi og optimering	1	4	3			8
Globalisering	13	6	2			21
Grundlæggende mekanik og termodynamik	1	4	3			8
Grundlæggende polymerkemi		1				1
Grundlæggende statik og styrkelære	2	1	1			4



Grundmodeller til produktion		5				5
Industriel billedbehandling, sensorer og kvalitetskontrol	1					1
Ingeniørmæssig optimering - begreber, metoder og anvendelser	9	5				14
Innovations- og forandringsledelse	3	8	5			16
Innovationsteknologi - Produktudvikling og produkt-service-design	1	7				8
Intelligent produktion	2	3				5
Intelligent produktion og servicedesign	2	1		1		4
Intelligente og digitale produktions- og servicesystemer	2	6				8
Introduktion til sandsynlighedsregning og anvendt statistik	2	3		1		6
Kompositmaterialers og -konstruktioners mekanik	4	2				6
Ledelsessystemer	2	7	4	1		14
Lineær algebra	2	4	1			7
Marked, ressourcer og entreprenørskab		3	2			5
Maskinelementer, analyse og dimensionering	2	11	5			18
Materialelære og materialevalg	2	6				8
Medieledelse, mikro	1					1
Multivariabel og ikke-lineær regulering	1	3	1			5
Operationel planlægning og styring	3	6	4	1		14
Operations management og organisation II	3	5	2	4		14
Polymerer og kompositmaterialer		1	1			2
Polymerkemi			1			1
Procesregulering og instrumentering		1	2	1	4	8
Produkt og marked	1	4	1			6
Produktions- og transportlogistik	2	4	1			7
Produktionsfilosofier og -analyse	1	6	5		1	13
Produktudvikling og -modellering	3	1				4
Projektledelse og økonomi	2	2	1	2	1	8
Præstationsmåling og -vurdering af globale forretningsprocesser	4	3				7
Simulering og måling af materialeopførsel				2		2
Statik og anvendt styrkelære	3	2				5
Strategi og performance measurement	5	15	2			22
Strategi, organisation og markedsskabelse	1	4		1	2	8
Strategisk planlægning	1					1
Stålkonstruktioner og mekaniske systemer	1	5	2			8



Systemtænkning og procesforbedringer (Lean-Six Sigma)	1	6				7
Teknologier i værdikæden	4	1	1	1		7
Udvikling af informationssystemer	2	6	7	2	2	19
Udvikling af kvalitets-, risiko- og projektstyringssystemer 2	1	1	3	1		6
Videnskabsteori og entrepreneurskab		1	5	11	9	26
Videnskabsteori, entrepreneurskab og introduktion til diplomingeniørpraktik		1	1	2		4
Virkelighed og modeller		6	1			7
Grand Total	135	232	93	43	24	527

Forberedelse vs. Evaluering af kursusform

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	49%	30%	14%	4%	4%	100%
2 Godt	34%	37%	17%	5%	6%	100%
3 Middel	33%	33%	24%	8%	2%	100%
4 Dårligt	23%	26%	23%	14%	14%	100%
5 Meget dårligt	33%	33%	13%	13%	8%	100%
Grand Total	37%	33%	18%	6%	6%	100%



Studienævn for Kemi, Miljø og Bioteknologi

Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total	
Bachelor(NAT)	Biologi	2	1	8	3	1		13	
		4	1	7	2	1		11	
		6		8	2			10	
	Kemi	2		3				3	
		4		1				1	
		6		1		1		2	
Bachelor(TEK)	Bioteknologi	2		9	3		1	13	
		4		2	1			3	
		6		4	2			6	
	Bæredygtig Bioteknologi	2	1	3	3			1	8
		4		4	1				5
		6		1					1
	Kemi og Bioteknologi	2	1	6	3				10
		4		1					1
		6	1	2	4				7
	Kemiteknologi	2	1	11	3				15
		4	1	9	2	1			13
		6	2	5					7
Miljøteknologi	2			2				2	
	4	1	1					2	
	6								
cand.scient.	Biologi	2	1	4	1	2		8	
cand.scient.tech.	Miljøteknologi	2		2				2	
Civilingeniør	Bioteknologi	2	1	5	2	1		9	
		2		1	1			2	
	Kemi	2	1	3	2			6	
		2	1	1		1		3	
	Medicinsk Bioteknologi	2		3	2			5	
		2	1	4				5	
	Olie- og Gasteknologi	2		3	1	2		6	



Diplomingeniør	Kemi og Bioteknologi	2	2	8	1	1	12
		4	1	4	2		7
		6		1	1		2
Grand Total		18	125	44	11	2	200

Projektevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	Grand Total
Bachelor(NAT)	Biologi	2	5	4	2		11
		4	3	8			11
		6	1	6			7
	Kemi	2	1	2			3
		4	1				1
		6				1	1
Bachelor(TEK)	Bioteknologi	2	4	7			11
		4	1	1			2
		6		3	2		5
	Bæredygtig Bioteknologi	2	2	1			3
		4		2			2
		6		1			1
	Kemi og Bioteknologi	2	3	4		1	8
		4	4	3			7
		6					
	Kemiteknologi	2	6	5	1		12
		4	3	7	1		11
		6	4	3			7
Miljøteknologi	2		1			1	
	4	2				2	
cand.scient.	Biologi	2	5	3			8
cand.tech.	Miljøteknologi	2	2				2
Civilingeniør	Bioteknologi	2	3	2	3		8
	Bæredygtig Bioteknologi	2			1		1
	Kemi	2	4	2			6
	Kemiteknik	2	1	2			3
	Medicinsk Bioteknologi	2	1				1
	Miljøteknologi	2	3	1	1		5



Olie- og Gasteknologi	2	2	2	4	
Diplomingeniør Kemi og Bioteknologi	2	6	2	8	
	4	1	4	5	
Grand Total	66	76	13	2	157

Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	5 Meget lav	Grand Total
1 Meget godt	70%	27%	3%	0%	0%	100%
2 Godt	36%	49%	12%	3%	1%	100%
3 Middel	62%	31%	8%	0%	0%	100%
4 Dårligt	0%	100%	0%	0%	0%	100%
Grand Total	52%	39%	8%	1%	1%	100%

Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Almen biologi	9	22	8	2		41
Anaerob- og svampebioteknologi			1			1
Anvendt statistik	18	12				30
Avanceret kinetik og modellering af bioprocesser				1		1
Bioaktive molekyler - introduktion til biologisk kemi, human fysiologi og toksikologi	2	8	5	1		16
Biokemi		10	3	3	1	17
Biologisk kemi		4				4
Bioteknologi, etik og samfund		1				1
Calculus	2	1	1			4
Danske naturtyper	2	7		1		10
Fagenes videnskabsteori og metode		11	12	10	8	41
Forurening af det marine miljø	2	4	2			8
Forurening i kystnære marine områder	2	3	1	1		7
Fysisk kemiske separationsprocesser		3	1			4
Genetik og molekylærbiologi		3				3
Grundlæggende kemisk procesmeknik og termodynamik	4	10				14
Industriel mikrobiologi og levnedsmiddelkemi		3				3
Integreret procesmodellering	4	10				14
Kulhydratkemi		4	1	5	4	14



Limnologi		3	2	2		7
Lineær algebra	15	30	8	1		54
Marin biologi		2	4	1		7
Materialelære og materialevalg	1	2				3
Mikrobiologisk discovery			1			1
Miljø- og livscyklusvurdering	2	6				8
Miljøforvaltning	1	3	5			9
Modellering af det akvatiske miljø			4	1		5
Modellering af heterogene processer	1	9	3		1	14
NMR & MS	1	7	6	1	1	16
NMR og MS		1	1			2
Oliegeologi og reservoirteknologi		3	1			4
Opløsningsstruktur	7	1				8
Organiske og uorganiske kemiske laboratorieøvelser	2	6	3	3		14
Polymere og polymeres egenskaber	1	1	1			3
Polymerkemi	3	3				6
Procesregulering, instrumentering og sikkerhed			1	5	2	8
Processimulering	2	5			1	8
Procesteknologi	1	1				2
Proteinkemi	3	3	2			8
Proteinstruktur	1	6		1		8
Spildevandsbehandling	3	2				5
Statistisk forsøgsplanlægning	5	2	1			8
Supramolekylær kemi	1	2	3			6
Teknisk vandbehandling		2	5			7
Videnskabsteori og entrepreneurskab			4	2	2	8
Videregående organisk kemi	1	1				2
Økologi og økotoksikologi	8	5	1			14
Grand Total	104	222	91	41	20	478



Aktivitet vs. Evaluering af indhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	77%	18%	3%	2%	0%	100%
2 Godt	57%	29%	8%	3%	3%	100%
3 Middel	59%	26%	13%	1%	0%	100%
4 Dårligt	44%	32%	15%	5%	5%	100%
5 Meget dårligt	30%	20%	25%	20%	5%	100%
Grand Total	60%	26%	9%	3%	2%	100%

Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Almen biologi	4	23	12	1		40
Anaerob- og svampebioteknologi				1		1
Anvendt statistik	19	11				30
Avanceret kinetik og modellering af bioprocesser				1		1
Bioaktive molekyler - introduktion til biologisk kemi, human fysiologi og toksikologi	3	5	7	1		16
Biokemi		4	3	8	2	17
Biologisk kemi	1	3				4
Bioteknologi, etik og samfund			1			1
Calculus	2	2				4
Danske naturtyper	3	2	5			10
Fagenes videnskabsteori og metode	1	3	15	10	12	41
Forurening af det marine miljø	2	2	4			8
Forurening i kystnære marine områder	1	6				7
Fysisk kemiske separationsprocesser		3	1			4
Genetik og molekylærbiologi		1	2			3
Grundlæggende kemisk procesmeknik og termodynamik		6	7	1		14
Industriell mikrobiologi og levnedsmiddelmikrobiologi	1	1	1			3
Integreret procesmodellering	5	9				14
Kulhydratkemi		1	4	7	2	14
Limnologi		4	1	1	1	7
Lineær algebra	14	31	8	1		54
Marin biologi		3	3	1		7
Materialelære og materialevalg	1	2				3



Mikrobiologisk discovery			1			1
Miljø- og livscyklusvurdering	3	5				8
Miljøforvaltning		4	3	1	1	9
Modellering af det akvatiske miljø		2	3			5
Modellering af heterogene processer	1	6	5	1		13
NMR & MS	1	5	6	2	2	16
NMR og MS			2			2
Oliegeologi og reservoirteknologi		3	1			4
Opløsningers struktur	7	1				8
Organiske og uorganiske kemiske laboratorieøvelser	4	7	2		1	14
Polymere og polymeres egenskaber	1	2				3
Polymerkemi	2	4				6
Procesregulering, instrumentering og sikkerhed	1		2	1	4	8
Processimulering	1	5	1		1	8
Procesteknologi	1	1				2
Proteinkemi	1	5	2			8
Proteinstruktur		5	3			8
Spildevandsbehandling	3	2				5
Statistisk forsøgsplanlægning	5	2		1		8
Supramolekylær kemi	1	2	2	1		6
Teknisk vandbehandling		4	3			7
Videnskabsteori og entrepreneurskab			3	4	1	8
Videregående organisk kemi	1	1				2
Økologi og økotoksikologi	10	4				14
Grand Total	100	192	113	44	27	476

Forberedelse vs. Evaluering af form

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	35%	33%	20%	8%	4%	100%
2 Godt	23%	43%	19%	7%	8%	100%
3 Middel	23%	34%	27%	12%	4%	100%
4 Dårligt	25%	32%	23%	11%	9%	100%
5 Meget dårligt	19%	26%	30%	11%	15%	100%
Grand Total	25%	37%	22%	9%	7%	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	2	3	9	3			15
		4	2	3				5
	Matematik	2	2	12				14
		4		5				5
	Matematik-økonomi	2	3	5				8
		4	1	1	2			4
Bachelor(TEK)	Matematik-teknologi	2		3	6	1	1	11
		4	1	3	1			5
	Nanoteknologi	2	1	11	2			14
		4	2	9	1			12
	Fysik	2	1					1
		4		1				1
Matematik	2		1		1		2	
	4							
cand.scient.oecon.	Matematik-økonomi	2		1				1
Civilingeniør	Nanobioteknologi	2	1	4				5
		4		1				1
Diplomingeniør	Nanomaterialer og Nanofysik	2		1				1
		4		1				1
Sidefag	Fysik	2		1				1
		4	1	2	1			4
Grand Total			20	87	18	2	1	128



Projektevurering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	Grand Total
Bachelor(NAT)	Fysik	2	7	5	2	1	15
		4	1	1	1		3
	Matematik	2	2	7			9
		4	1	2	2		5
	Matematik-økonomi	2	5	4	1		10
		4		2	1	1	4
Bachelor(TEK)	Matematik-teknologi	2	3	4	1	1	9
		4	3				3
		6	3	1			4
	Nanoteknologi	2	7	6		1	14
		4	4	5			9
cand.scient.	Fysik	2	1				1
	Matematik	2			1		1
cand.scient.oecon.	Matematik-økonomi	2		1			1
Civilingeniør	Nanobioteknologi	2	4	1			5
Diplomingeniør	Nanoteknologi	2		1			1
Sidefag	Fysik	4	3	1			4
Grand Total			53	44	9	4	110

Egen indsats vs. Projektevurering

Projektevurering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	Grand Total
1 Meget godt	57%	36%	8%	0%	100%
2 Godt	23%	55%	18%	5%	100%
3 Middel	33%	33%	33%	0%	100%
4 Dårligt	25%	50%	25%	0%	100%
Grand Total	40%	44%	15%	2%	100%



Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Algebra 2 - Ringe og legemer	5	4				9
Almen biologi		2	1			3
Analyse 2	3	8	2			13
Anvendt harmonisk analyse	3					3
Anvendt statistik	3	8	7			18
Astrofysik og astronomi	1	2				3
Business Intelligence		1				1
Calculus	10	20	1			31
Computerstøttede beregninger	6	3	1			10
Data Mining	1	1	1			3
Dataopsamling			3	4	2	9
Diskret matematik	3	13	2			18
Diskret-tids systemer		3				3
Financial Engineering	1	3				4
Finansielle markeder	1	2	1			4
Generel og uorganisk kemi	2	7	3	3		15
Grundlæggende kvantemekanik	10	4	1			15
Grundlæggende mekanik og termodynamik	9	17	4	2		32
Integrationsteori	1	7	1			9
Komplekse funktioner	3	7				10
Kvantemekanik II - metoder	1					1
Lineær algebra	8	16	4	1		29
Makroøkonomi 1	4	3	2			9
Manufacturing and Supply Chain Systems		1				1
Matrixberegninger	3	2	2			7
Nanooptik		1				1
Nanostrukturer og -materialer	1					1
NMR og MS		4	1			5
Operatorer på Hilbertrum	3	3				6
Optik og spektroskopi	4	8	1			13



Optik-Workshop - Miniprojekt	3	8	1			12
Protein fysik	5	4				9
Reaktioner på grænseflader	1	3	1			5
Rumlig statistik og Markovkæde Monte Carlo metoder	3	7	1			11
Sandsynlighedsregning	3	10				13
Sandsynlighedsregning	1	2				3
Selvorganiserende biostrukturer	1	4				5
Tidsrækkeanalyse og økonometri	3	2				5
Videnskabelige beregninger og sensor modellering		2	2			4
Videnskabsteori og entrepreneurskab		1			2	3
Workshop. Anvendt matematik	2	7	3	2		14
Grand Total	108	200	46	12	4	370

Aktivitet vs. Evaluering af indhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	86%	13%	1%	0%	0%	100%
2 Godt	63%	31%	5%	2%	0%	100%
3 Middel	43%	30%	15%	9%	2%	100%
4 Dårligt	25%	25%	25%	17%	8%	100%
5 Meget dårligt	0%	25%	25%	25%	25%	100%
Grand Total	65%	25%	6%	3%	1%	100%



Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Algebra 2 - Ringe og legemer	5	3	1			9
Almen biologi	1	1	1			3
Analyse 2	5	6	1	1		13
Anvendt harmonisk analyse	3					3
Anvendt statistik		13	4	1		18
Astrofysik og astronomi	1	2				3
Business Intelligence	1					1
Calculus	8	17	4	2		31
Computerstøttede beregninger	4	5	1			10
Data Mining	2		1			3
Dataopsamling			2	5	2	9
Diskret matematik	9	8	1			18
Diskret-tids systemer		3				3
Financial Engineering	1	2	1			4
Finansielle markeder	1	1	1	1		4
Generel og uorganisk kemi	3	6	4	1	1	15
Grundlæggende kvantemekanik	6	6	3			15
Grundlæggende mekanik og termodynamik	6	19	7			32
Integrationsteori	2	6	1			9
Komplekse funktioner	6	3	1			10
Kvantemekanik II - metoder	1					1
Lineær algebra	8	16	4	1		29
Makroøkonomi 1	5	1	3			9
Manufacturing and Supply Chain Systems	1					1
Matrixberegninger	4	3				7
Nanooptik	1					1
Nanostrukturer og -materialer	1					1
NMR og MS		3	1	1		5
Operatorer på Hilbertrum	4	2				6
Optik og spektroskopi	5	6	2			13
Optik-Workshop - Miniprojekt	4	6	2			12
Protein fysik	4	4	1			9



Reaktioner på grænseflader	3	2				5
Rumlig statistik og Markovkæde Monte Carlo metoder	4	5	2			11
Sandsynlighedsregning	1	10	2			13
Sandsynlighedsregning	1	2				3
Selvorganiserende biostrukturer	2	2	1			5
Tidsrækkeanalyse og økonometri	3	1	1			5
Videnskabelige beregninger og sensor modellering	1	1	1	1		4
Videnskabsteori og entrepreneurskab			1		2	3
Workshop. Anvendt matematik	3	5	3	1	2	14
Grand Total	117	171	60	15	7	370

Forberedelse vs. Evaluering af form

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	36%	32%	18%	11%	3%	100%
2 Godt	23%	38%	22%	10%	6%	100%
3 Middel	20%	38%	15%	12%	15%	100%
4 Dårligt	33%	27%	20%	0%	20%	100%
5 Meget dårligt	0%	14%	14%	43%	29%	100%
Grand Total	27%	35%	19%	11%	8%	100%



Studienævn for Teknoantropologi

Semesterevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Bachelor(NAT)	Teknoantropologi	2	3	18	12	3		36
		4	1	3	3	1	1	9
		6	2	11	5		1	19
cand.scient.	Teknoantropologi	2	1	8	3	3		15
Grand Total			7	40	23	7	2	79

Projektevaluering

Uddannelse	Retning	Semester	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	Grand Total
Bachelor(NAT)	Teknoantropologi	2	7	20	4		31
		4		2	2	1	5
		6	2	8	2		12
cand.scient.	Teknoantropologi	2	3	8	1	1	13
Grand Total			12	38	9	2	61

Egen indsats vs. Projektevaluering

Projektevaluering	1 Meget høj	2 Høj	3 Middel	4 Lav	5 Meget lav	Grand Total
1 Meget godt	83%	8%	0%	8%	0%	100%
2 Godt	47%	45%	8%	0%	0%	100%
3 Middel	22%	56%	11%	0%	11%	100%
4 Dårligt	100%	0%	0%	0%	0%	100%
Grand Total	52%	38%	7%	2%	2%	100%



Kursusevaluering – indhold

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Anvendt statistik	1	1				2
Bæredygtighed - værdier, regler og metoder			2		1	3
Digitale metoder i teknoantropologi		1		1		2
Grafisk software	4	2				6
Interdisciplinær videnskabsteori	4	7	1	1	1	14
Kortlægning af kontroverser	7	4	2			13
Metoder til antropologi-drevet design	1	2	1		1	5
Produktudvikling - Værdifølsomt design, brugerdrevet innovation, teknologibaseret service eller forskningsbaseret rådgivning	1	9	3			13
Teknologi i et makroperspektiv - Fra innovation til industri		3		2	1	6
Teknologi og etik	21	10	1			32
Teknologi på mikroplan - Fra naturvidenskab til teknologiske løsninger	2	6	18	5	2	33
Teknologiens kulturhistorie	1	2	2	2	1	8
Videoetnografi - metoder, praksis og design		4	2	1	1	8
Grand Total	42	51	32	12	8	145

Aktivitet vs. Evaluering af indhold

Kursus - indhold	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	Grand Total
1 Meget godt	69%	26%	5%	0%	100%
2 Godt	48%	40%	10%	2%	100%
3 Middel	44%	41%	16%	0%	100%
4 Dårligt	42%	25%	17%	17%	100%
5 Meget dårligt	38%	38%	13%	13%	100%
Grand Total	52%	35%	10%	3%	100%



Kursusevaluering – form

Modul	1 Meget godt	2 Godt	3 Middel	4 Dårligt	5 Meget dårligt	Grand Total
Anvendt statistik	1		1			2
Bæredygtighed - værdier, regler og metoder			2		1	3
Digitale metoder i teknoantropologi		1			1	2
Grafisk software	6					6
Interdisciplinær videnskabsteori	4	7	2		1	14
Kortlægning af kontroverser	7	4	1	1		13
Metoder til antropologi-drevet design		3	1		1	5
Produktudvikling - Værdifølsomt design, brugerdreven innovation, teknologibaseret service eller forskningsbaseret rådgivning	1	7	2	3		13
Teknologi i et makroperspektiv - Fra innovation til industri		2	2		2	6
Teknologi og etik	16	15	1			32
Teknologi på mikroplan - Fra naturvidenskab til teknologiske løsninger	3	6	14	7	4	34
Teknologiens kulturhistorie		2	1	3	2	8
Videoetnografi - metoder, praksis og design		3	2		3	8
Grand Total	38	50	29	14	15	146

Forberedelse vs. Evaluering af form

Kursus - form	80-100 %	60-80 %	40-60 %	20-40 %	0-20 %	Grand Total
1 Meget godt	58%	26%	8%	5%	3%	100%
2 Godt	22%	46%	18%	14%	0%	100%
3 Middel	29%	50%	18%	0%	4%	100%
4 Dårligt	21%	21%	29%	14%	14%	100%
5 Meget dårligt	33%	27%	20%	7%	13%	100%
Grand Total	34%	37%	17%	8%	4%	100%