



UiO : Matematisk institutt

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

MAT1100 – Kalkulus

MAT-INF1100 – Modelling og beregninger

MAT-IN1105 – Programmering, modellering og beregninger

MAT1120 – Lineær algebra

STK1000 – Innføring i anvendt statistikk

MAT1100 – Kalkulus

Undervisning (per uke)

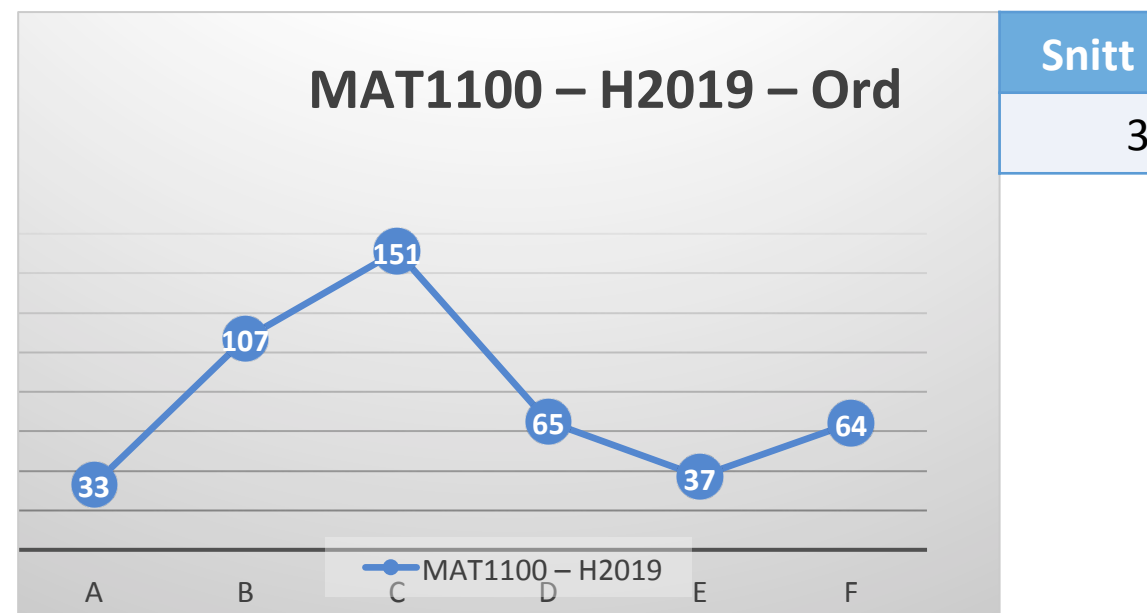
Forelesning: 6 timer,

Gruppeundervisning: 2 timer

Orakel: 2 timer

# oppmeldt	735
# eksamensmeldt	508

# bestått totalt (O+K)	423
Emnefrafall	42,4%



A	B	C	D	E	F
33	107	151	65	37	64
7%	23%	33%	14%	8%	14%

MAT1100 – Kalkulus

H2019

Gjennomføring på MAT1100 Kalkulus pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefrfall	Emnefrfall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-FAS	105	84	78	73	32	30.5%	6.5%	3.0
MNB-MAMI	86	64	63	61	25	29.1%	4.8%	3.4
UVM5-LEP	68	54	52	43	25	36.8%	19.2%	3.2
MNB-INR	82	56	53	51	31	37.8%	1.9%	3.3
MNB-EIT	62	43	41	31	31	50.0%	21.1%	2.5
REALFAG	77	37	34	29	48	62.3%	12.1%	3.1
MNB-MENT	44	33	31	25	19	43.2%	32.3%	2.4
MN1-REAL	56	36	36	34	22	39.3%	5.6%	2.9
MNB-MAEC	42	28	25	20	22	52.4%	28.0%	3.1
MNB-GFK	23	19	17	15	8	34.8%	35.3%	2.7
MNB-GEG	22	17	17	13	9	40.9%	29.4%	2.4
MNBH-HONS	12	8	8	8	4	33.3%	0.0%	4.1
MNB-BIOS	8	6	6	3	5	62.5%	40.0%	2.7
MNB-INP	11	3	2	2	9	81.8%	0.0%	2.0

MAT-INF1100 – Modellering og beregninger

Undervisning (per uke)

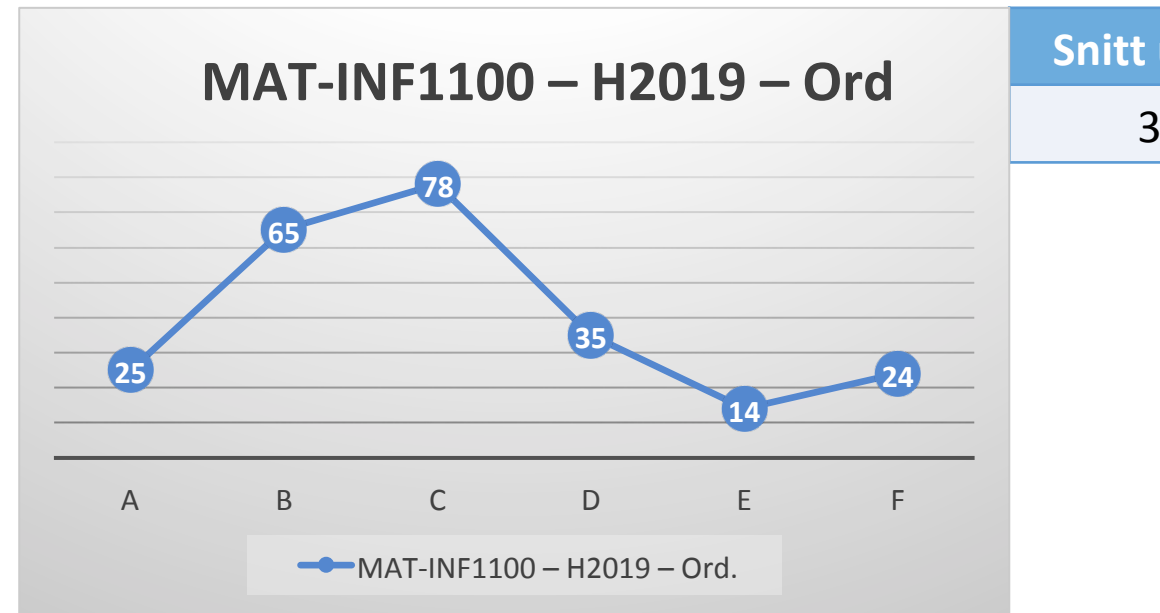
Forelesning: 5 timer,

Gruppeundervisning: 2 timer

Orakel: 2 timer

# oppmeldt	415
# eksamensmeldt	262

# bestått totalt (O+K)	226
Emnefrfall	45,5 %



A	B	C	D	E	F
25	65	78	35	14	24
10%	27%	32%	14%	6%	10%

MAT-INF1100 – Modellering og beregninger

H2019

Gjennomføring på MAT-INF1100 Modellering og beregninger pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefrfall	Emnefrfall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-FAS	112	84	82	73	39	34.8%	9.9%	3.1
MNB-MAMI	96	68	68	63	33	34.4%	7.4%	3.5
MNB-EIT	61	40	40	30	31	50.8%	23.7%	2.7
MN1-REAL	45	22	22	19	26	57.8%	18.2%	2.8
REALFAG	49	15	15	14	35	71.4%	0.0%	3.4
MNBH-HONS	14	10	10	10	4	28.6%	0.0%	4.5
MNB-INR	7	4	4	2	5	71.4%	0.0%	3.5
MNB-MIT	5	4	3	3	2	40.0%	0.0%	3.0
MNB-MAEC	8	3	3	3	5	62.5%	0.0%	3.7
MNB-INP	2	2	2	1	1	50.0%	0.0%	4.0
MNB-FAM	4	3	3	3	1	25.0%	0.0%	2.7
MNB-ELD	4	2	2	1	3	75.0%	0.0%	1.0
MNB-GEO	4	2	2	2	2	50.0%	0.0%	3.0
UVM5-LEP	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%	3.0

MAT-IN1105 – Programmering, modellering og

berregninger

Undervisning (per uke)

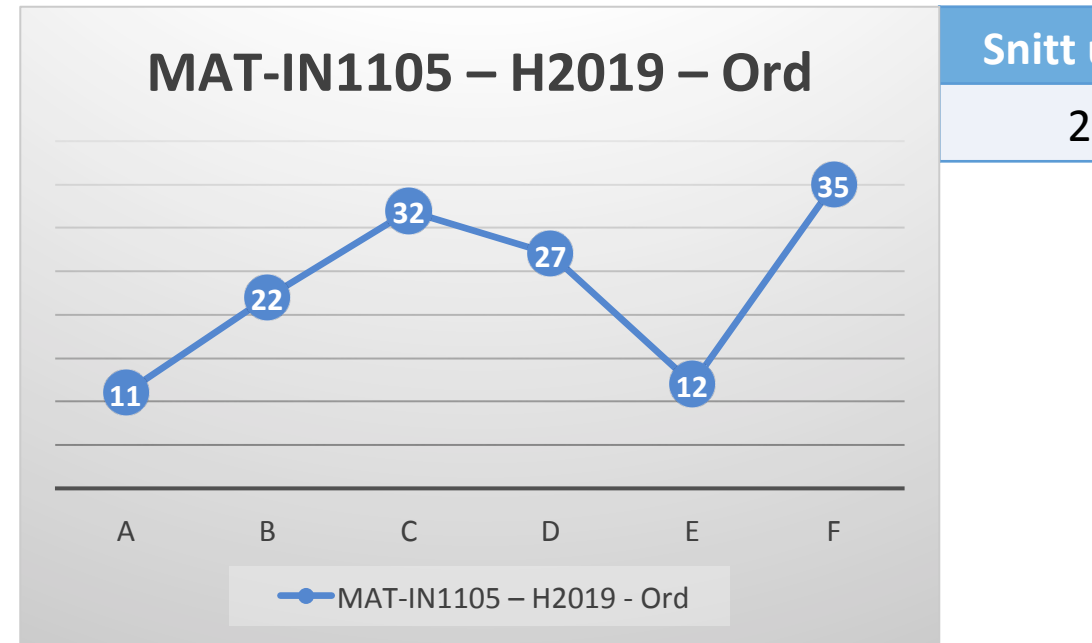
Forelesning: 5 timer/4 timer

Gruppeundervisning: 2 timer

Orakel: 2 timer

# oppmeldt	199
# eksamensmeldt	152

# bestått totalt (O+K)	115
Emnefrafall	42,2 %



A	B	C	D	E	F
11	22	32	27	12	35
8%	16%	23%	19%	9%	25%

MAT-IN1105 – Programmering, modellering og beregninger

H2019

Gjennomføring på MAT-IN1105 Programmering, modellering og beregninger pr studieprogram

STUDI.. F	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefravall	Emnefravall %	Strykprosent	Snittkarakter
IVMS-LEP	64	54	51	42	22	34.4%	17.6%	3.0
MNB-MENT	45	36	33	25	20	44.4%	31.3%	2.7
MNB-MAEC	39	24	23	20	19	48.7%	27.3%	2.8
MNB-GFK	28	20	20	15	13	46.4%	25.0%	3.1
MNB-GEG	23	18	17	13	10	43.5%	29.4%	2.6

MAT1120 – Lineær algebra

Undervisning (per uke)

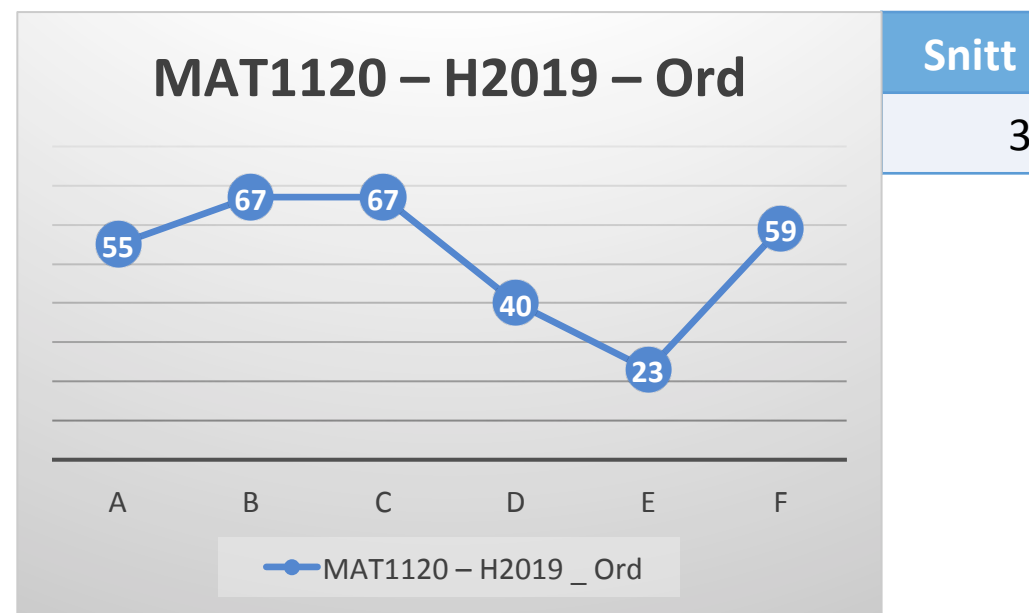
Forelesning: 6 timer,

Gruppeundervisning: 2 timer

Orakel: 2 timer

# oppmeldt	536
# eksamensmeldt	384

# bestått totalt (O+K)	300
Emnefrafall	44,0%



A	B	C	D	E	F
55	67	67	40	23	59
18%	22%	22%	13%	7%	19%

MAT1120 – Lineær algebra

H2019

Gjennomføring på MAT1120 Lineær algebra pr studieprogram

STUDI. 𐄂	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefrfall	Emnefrfall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-FAS	98	87	82	74	24	24.5%	11.1%	3.6
MNB-MAMI	71	58	53	50	21	29.6%	9.6%	3.7
UVM5-LEP	59	48	44	37	22	37.3%	18.2%	3.1
MNB-INR	42	36	34	29	13	31.0%	21.2%	3.4
MNB-EIT	43	31	31	25	18	41.9%	36.7%	2.6
REALFAG	69	22	16	11	58	84.1%	26.7%	3.3
MNB-MAEC	35	24	23	21	14	40.0%	8.7%	3.1
MNB-MENT	25	19	19	15	10	40.0%	27.8%	2.9
MNB-GFK	21	19	19	12	9	42.9%	36.8%	3.1
MNB-ELD	13	7	6	3	10	76.9%	50.0%	3.3
MNB-MENA	7	5	3	1	6	85.7%	0.0%	1.0
MNB-FAM	9	6	5	4	5	55.6%	0.0%	2.3
MNB-MIT	9	4	3	3	6	66.7%	0.0%	3.7
MN1-REAL	13	6	5	5	8	61.5%	0.0%	2.4

STK1000 – Innføring i anvendt statistikk

Undervisning (per uke)

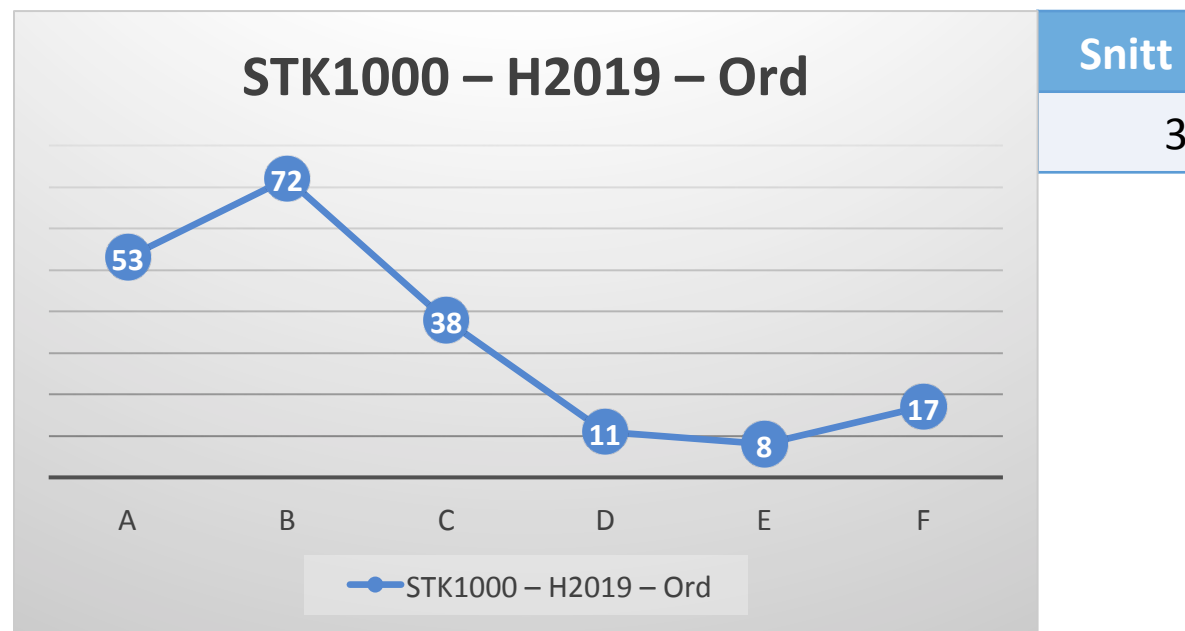
Forelesning: 4 timer

Gruppeundervisning: 2 timer

Orakel: 2 timer

# oppmeldt	299
# eksamensmeldt	215

# bestått totalt (O+K)	193
<i>Emnefrafall</i>	35,5%



A	B	C	D	E	F
53	72	38	11	8	17
27%	36%	19%	6%	4%	9%

STK1000 – Innføring i anvendt statistikk

H2019

Gjennomføring på STK1000 Innføring i anvendt statistikk pr studieprogram

STUDIEPR. #	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefrfall	Emnefrfall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-BIOS	119	104	104	100	19	16.0%	2.9%	3.9
REALFAG	62	29	29	22	40	64.5%	21.4%	3.6
MNB-INR	29	21	19	17	12	41.4%	16.7%	3.9
MNB-GEG	18	16	16	16	2	11.1%	12.5%	3.8
MN1-REAL	11	9	9	9	2	18.2%	0.0%	3.8
MNB-INP	10	6	6	5	5	50.0%	33.3%	4.4
MN1-INF	8	6	5	4	4	50.0%	20.0%	4.5
MNB-INFP	10	5	5	5	5	50.0%	0.0%	3.0
MNB-FAM	5	4	4	3	2	40.0%	25.0%	4.7
MNB-MBK	3	2	2	2	1	33.3%	0.0%	3.0
MNB-INFN	4	3	3	3	1	25.0%	0.0%	2.3
MNB-GEO	3	2	1	1	2	66.7%	0.0%	2.0
MNB-KJMB	3	2	2	2	1	33.3%	0.0%	2.0
MNB-INFS	4	1	0	0	4	100.0%		



UiO : **Matematisk institutt**

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet