

# Karakterstatistikk IFI 2022

Vår 2022:

- IN1010 – Objektorientert programming
- IN1030 – Systemer, krav og konsekvenser
- IN1150 – Logiske metoder

Høst 2022:

- IN1000 – Introduksjon til objektorientert programmering
- IN1020 – Introduksjon til datateknologi
- IN1900 – Introduksjon i programmering for naturvitenskapelige anvendelser
- IN1910 – Programmering for naturvitenskapelige anvendelser

# IN1010 – Objektorientert programmering

## Undervisning (per uke)

Forelesning: 2 timer

Plenumsundervisning: 2 timer

Gruppeundervisning: 2 timer

# oppmeldt	753
# eksamensmeldt	538

# møtt	502
# bestått totalt	402

<i>Stryk</i>	26.9%
<i>Emnefall</i>	46.6%
<i>Snittkarakter</i>	2.7

# IN1010 – Objektorientert programmering

## V2022

Gjennomføring på IN1010 Objektorientert programmering pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefravall	Emnefravall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-INP	242	197	180	155	87	36.0%	22.8%	2.7
MNB-INFD	117	79	73	46	71	60.7%	45.8%	2.5
MN1-INF	86	59	58	42	44	51.2%	31.0%	2.5
MNB-INR	68	52	51	42	26	38.2%	17.6%	2.7
MNB-INL	61	43	42	37	24	39.3%	23.8%	2.8
MNB-INS	55	40	37	29	26	47.3%	29.7%	2.8
REALFAG	72	37	31	24	48	66.7%	25.8%	2.8
MN1-REAL	19	7	7	7	12	63.2%	0.0%	3.3
MNBH-HONS	5	5	5	5	0	0.0%	0.0%	3.8
MNB-MAMI	9	6	5	4	5	55.6%	20.0%	2.8
MNB-MAEC	4	2	2	2	2	50.0%	50.0%	2.5
MNB-FAS	3	2	2	1	2	66.7%	50.0%	2.0
UVM5-LEP	3	2	2	2	1	33.3%	0.0%	3.0
SVB-SOS	1	1	1	0	1	100.0%	100.0%	

# IN1030 – Systemer, krav og konsekvenser

## Undervisning (per uke)

Forelesning: 2 timer

Gruppeundervisning: 3 timer

# oppmeldt	572
# eksamensmeldt	480

# møtt	473
# bestått totalt	466

<i>Stryk</i>	<i>1.5%</i>
<i>Emnefall</i>	<i>18.5%</i>

# IN1030 – Systemer, krav og konsekvenser

## V2022

Gjennomføring på IN1030 Systemer, krav og konsekvenser pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefravall	Emnefravall %	Strykprosent
MNB-INP	204	184	182	180	24	11.8%	1.1%
MNB-INFD	87	75	74	73	14	16.1%	1.4%
MN1-INF	76	62	60	59	17	22.4%	1.7%
MNB-INR	55	45	45	44	11	20.0%	2.2%
MNB-INL	45	38	36	36	9	20.0%	0.0%
MNB-INS	32	30	30	29	3	9.4%	3.3%
REALFAG	33	23	23	22	11	33.3%	4.5%
MNB-MAMI	17	8	8	8	9	52.9%	0.0%
MN1-REAL	6	3	3	3	3	50.0%	0.0%
UVM5-LEP	3	2	2	2	1	33.3%	0.0%
MNB-KJMB	2	2	2	2	0	0.0%	0.0%
MNB-FAS	2	2	2	2	0	0.0%	0.0%
HFB-MUS	2	1	1	1	1	50.0%	0.0%
SVB-OADM	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%

# IN1150 – Logiske metoder

## Undervisning (per uke)

Forelesning: 4 timer

Gruppeundervisning: 2 timer

# oppmeldt	451
# eksamensmeldt	307


# møtt	298
# bestått totalt	266

<i>Stryk</i>	<i>10.1%</i>
<i>Emnefall</i>	<i>41.0%</i>
<i>Snittkarakter</i>	<i>2.8</i>

# IN1150 – Logiske metoder

## V2022

Gjennomføring på IN1150 Logiske metoder pr studieprogram

STUDI. 	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefall	Emnefall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-INP	204	164	159	150	54	26.5%	5.7%	2.8
MN1-INF	83	53	52	44	39	47.0%	15.4%	2.7
MNB-INS	61	41	40	32	29	47.5%	15.8%	2.6
REALFAG	34	11	10	8	26	76.5%	20.0%	3.3
MNB-INFD	14	10	9	9	5	35.7%	0.0%	2.7
MNB-INL	14	8	8	7	7	50.0%	12.5%	3.0
MNB-MAMI	11	6	6	6	5	45.5%	0.0%	3.7
MNB-INR	9	4	4	3	6	66.7%	25.0%	3.3
MNBH-HONS	2	2	2	2	0	0.0%	0.0%	4.0
MNB-BIOS	4	2	2	2	2	50.0%	0.0%	2.0
MN1-REAL	8	2	2	1	7	87.5%	50.0%	1.0
MNB-MENT	1	1	1	0	1	100.0%	100.0%	
MNB-KJMB	2	1	1	1	1	50.0%	0.0%	5.0
MNB-FAS	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%	1.0

# IN1000 – Introduksjon til objektorientert programmering

## Undervisning (per uke)

Forelesning: 2 timer

Gruppeundervisning: 4 timer  
(2 timer seminar, 2 timer lab)

# oppmeldt	832
# eksamensmeldt	654

# møtt	622
# bestått totalt	542

<i>Stryk</i>	21.6%
<i>Emnefall</i>	34.9%
<i>Snittkarakter</i>	3.3



# IN1000 – Introduksjon til objektorientert programmering

## H2022

Gjennomføring på IN1000 Introduksjon til objektorientert programmering pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefravall	Emnefravall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-INP	237	195	191	180	57	24.1%	9.4%	3.6
MNB-INFD	159	135	127	98	61	38.4%	37.3%	2.7
MN1-INF	176	126	119	101	75	42.6%	24.4%	3.0
MNB-INS	72	63	62	50	22	30.6%	33.9%	3.1
MNB-INL	78	55	52	48	30	38.5%	15.4%	3.6
MNB-INR	63	53	52	51	12	19.0%	9.6%	3.7
REALFAG	17	11	4	2	15	88.2%	50.0%	3.0
SVB-OADM	5	3	3	0	5	100.0%	100.0%	
SVB-ECON	5	3	2	2	3	60.0%	0.0%	3.0
HFB-MUS	2	2	2	2	0	0.0%	50.0%	1.5
UVM5-LEP	3	1	1	1	2	66.7%	0.0%	3.0
SVM5-ECON	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%	1.0
MNB-MENT	2	1	1	1	1	50.0%	0.0%	5.0
MNB-MAMI	3	1	1	1	2	66.7%	0.0%	3.0

# IN1020 – Introduksjon til datateknologi

## Undervisning (per uke)

Forelesning: 2 timer

Gruppeundervisning: 2 timer

# oppmeldt	789
# eksamensmeldt	635


# møtt	626
# bestått totalt	573

<i>Stryk</i>	14.2%
<i>Emnefall</i>	27.4%

# IN1020 – Introduksjon til datateknologi

## H2022

Gjennomføring på IN1020 Introduksjon til datateknologi pr studieprogram

STUDI. 	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefravall	Emnefravall %	Strykprosent
MNB-INP	227	194	191	182	45	19.8%	8.9%
MNB-INFD	146	128	126	105	41	28.1%	23.0%
MN1-INF	173	122	119	106	67	38.7%	18.5%
MNB-INS	69	57	56	50	19	27.5%	19.6%
MNB-INR	65	56	56	54	11	16.9%	8.9%
MNB-INL	64	48	48	47	17	26.6%	6.3%
MNB-MAMI	15	10	10	10	5	33.3%	0.0%
MN1-REAL	7	5	5	5	2	28.6%	0.0%
MNB-EIT	4	3	3	2	2	50.0%	33.3%
MNB-BIOS	3	3	3	3	0	0.0%	0.0%
REALFAG	4	1	1	1	3	75.0%	0.0%
MNB-MAEC	2	1	1	1	1	50.0%	100.0%
HFB-MUS	2	2	2	2	0	0.0%	0.0%
SVM5-ECON	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%

# IN1900 – Introduksjon i programmering for naturvitenskapelige anvendelser

## Undervisning (per uke)

Forelesning: 4 timer

Gruppeundervisning: 2 timer

# oppmeldt	392
# eksamensmeldt	239


# møtt	230
# bestått totalt	201

<i>Stryk</i>	15.8%
<i>Emnefall</i>	48.7%
<i>Snittkarakter</i>	3.0

# IN1900 – Introduksjon i programmering for naturvitenskapelige anvendelser

## H2022

Gjennomføring på IN1900 Introduksjon i programmering for naturvitenskapelige anvendelser pr studieprogram

STUDI. 	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått student..	Emnefrfall	Emnefrfall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-FAS	94	66	63	54	40	42.6%	16.1%	2.9
MNB-MAMI	79	48	46	43	36	45.6%	8.9%	3.2
REALFAG	60	28	27	23	37	61.7%	14.8%	3.2
MNB-EIT	40	23	22	18	22	55.0%	22.7%	2.5
MNB-MENT	23	16	16	10	13	56.5%	43.8%	2.4
MN1-REAL	23	17	17	16	7	30.4%	17.6%	2.5
MNBH-HONS	22	17	16	16	6	27.3%	0.0%	3.8
MNB-GFK	20	12	11	9	11	55.0%	18.2%	3.0
MNB-MAEC	10	6	6	6	4	40.0%	0.0%	3.3
UVM5-LEP	7	4	4	4	3	42.9%	25.0%	2.3
MNB-KJMB	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%	2.0
MN1-INF	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%	1.0
MNB-INS	1	0	0	0	1	100.0%		
MNB-INR	1	0	0	0	1	100.0%		

# IN-GEO1900 og IN-KJM1900

# oppmeldt	49 + 51
# eksamensmeldt	44 + 43

# møtt	44 + 41
# bestått totalt	40 + 35

<i>Stryk</i>	9.1% & 15.0%
<i>Emnefrafall</i>	18.4% & 31.4%
<i>Snittkarakter</i>	3.3 & 3.2

# IN-GEO1900 og IN-KJM1900

## H2022

Gjennomføring på IN-GEO1900 Introduksjon i programmering for geofagstudenter pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefravall	Emnefravall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-GEG	48	43	43	39	9	18.8%	9.3%	3.3
MNB-GFK	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%	3.0

Gjennomføring på IN-KJM1900 Introduksjon i programmering for kjemikere pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefravall	Emnefravall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-KJMB	47	40	39	34	13	27.7%	13.2%	3.2
UVM5-LEP	4	3	2	1	3	75.0%	50.0%	1.0

# IN1910 – Programmering for naturvitenskapelige anvendelser

**Undervisning** (per uke)

Forelesning: 4 timer

Gruppeundervisning: 2 timer

# oppmeldt	150
# eksamensmeldt	108

# møtt	102
# bestått totalt	98

<i>Stryk</i>	7.8%
<i>Emnefall</i>	34.7%



# IN1910 – Programmering for naturvitenskapelige anvendelser

## H2022

Gjennomføring på IN1910 Programmering for naturvitenskapelige anvendelser pr studieprogram

STUDI. F	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefrafall	Emnefrafall %	Strykprosent
MNB-MAMI	57	47	45	43	14	24.6%	6.7%
MNB-EIT	26	21	20	18	8	30.8%	15.0%
REALFAG	35	17	15	15	20	57.1%	6.7%
MNBH-HONS	13	11	11	11	2	15.4%	0.0%
MNB-FAS	9	8	7	7	2	22.2%	14.3%
MNB-MAEC	3	1	1	1	2	66.7%	0.0%
MNB-KJMB	1	1	1	1	0	0.0%	0.0%
MNB-BIOS	3	1	1	1	2	66.7%	0.0%
MN1-REAL	2	1	1	1	1	50.0%	0.0%
MNB-MENT	1	0	0	0	1	100.0%	