

Opptak IV/IMT - høsten 2018

Studieprogrammene;

- Marin teknikk, 5-årig master i teknologi(siv.ing)**
- Marin teknikk, 2-årig master i teknologi(siv.ing)**
- Marine Technology, 2-year Master of Science**

Søkere og primærsøkere, 5-årig master

Totalt antall søkere

Program	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bygg og miljø	1714	1841	2068	2087	2163	1818	1700	1692
I og IKT	757	814	842	830	907	810	747	995
Marin	1190	1384	1658	1622	1483	1018	995	1132
PuP	1260	1466	1662	1588	1701	1412	1144	1108
Energi og miljø	1700	1774	1986	2106	2070	1806	1673	1834
Petroleumsfag	1141	2114	2279	1697	797	452	442	432
Tekniske geofag	443	578	711	583	472	358	402	412
Totalt	8205	9971	11206	11860	9593	7674	7103	7605

Antall studieplasser = 84 (pluss andel av FUS-pott ca. 10)

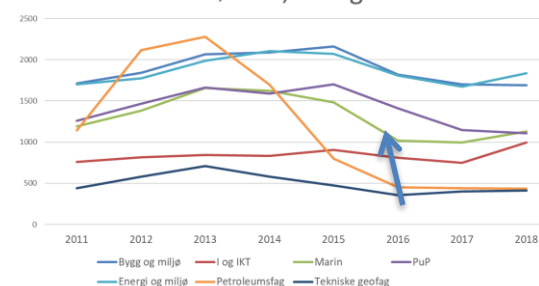
Primærsøkere

Program	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bygg og miljø	347	371	425	453	478	443	355	366
I og IKT	100	94	83	80	85	83	57	98
Marin	229	263	278	259	249	131	107	141
PuP	229	248	303	281	278	217	145	145
Energi og miljø	250	211	265	281	300	242	193	209
Petroleumsfag	119	345	378	286	77	31	28	33
Tekniske geofag	56	69	54	71	66	57	45	50
Totalt	1330	1601	1786	1711	1533	1204	930	1042

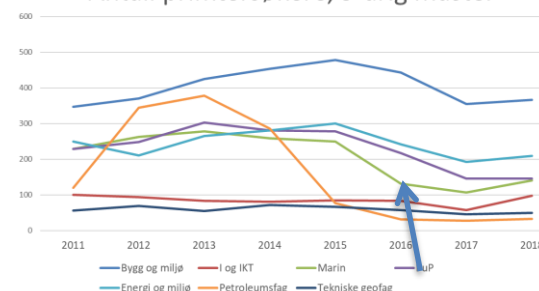
Antall primærsøkere pr. studieplass for marin teknikk 5-årig = 1.68

Kvinneandel primærsøkere 2018 = 22.7% (nedgang fra 29% i 2015)

Antall søkere, 5-årig master



Antall primærsøkere, 5-årig master



Tilbud og møtt, 5-årig master

Antall tilbud

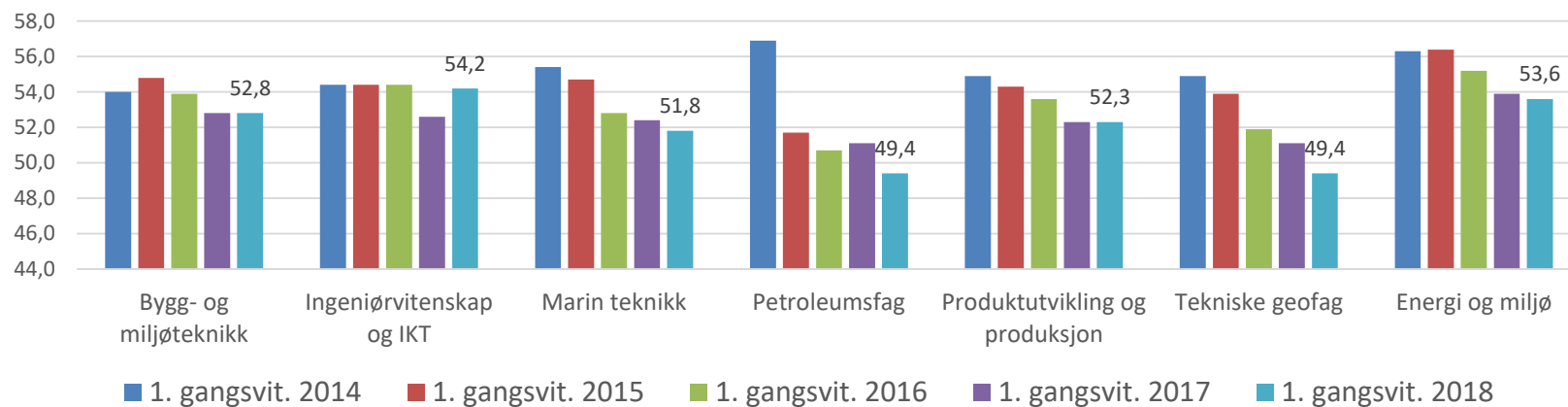
Tilbud, 5-årig master	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bygg- og miljøteknikk	264	290	287	278	272	286	302	286
Ingeniørvitenskap og IKT	72	68	66	75	70	75	104	112
Marin teknikk	151	172	172	190	180	145	164	152
Petroleumsfag	84	119	83	107	68	42	41	35
Produktutvikling og produksjon	199	192	204	227	220	207	224	225
Tekniske geofag	40	42	43	51	48	42	49	44
Energi og miljø	212	222	222	219	232	214	218	239
Totalt	1107	1195	1166	1254	1194	1011	1102	1093

Antall møtt

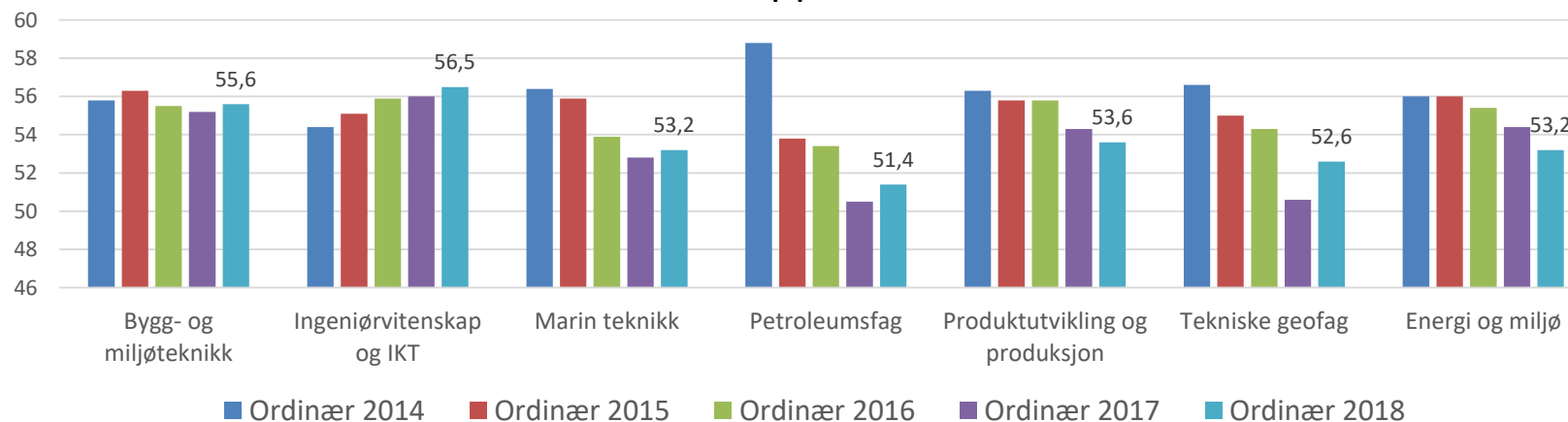
Møtt, 5-årig master	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bygg- og miljøteknikk	184	196	195	180	195	201	191	174
Ingeniørvitenskap og IKT	55	51	54	46	55	51	57	63
Marin teknikk	109	128	121	130	118	100	90	94
Petroleumsfag	50	89	61	72	43	22	23	24
Produktutvikling og produksjon	146	128	149	142	156	141	145	131
Tekniske geofag	35	30	30	32	35	29	25	27
Energi og miljø	133	149	151	134	151	133	126	147
Totalt	712	771	761	736	753	677	657	660

Poenggrenser 5-årig

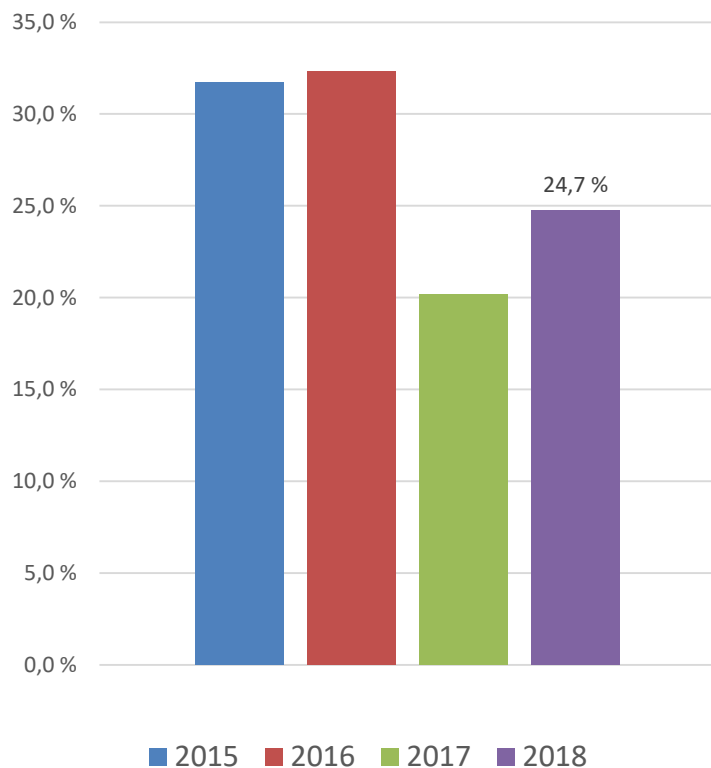
Førstegangsvitnemål



Ordinært opptak



Kvinneandel



Primærsøkere og antall møtt 2-årig master,

Antall primærsøkere

Studieprogram	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bygg og miljøteknikk	218	196	173	167	209	266	307	315
Marin teknikk	31	21	23	24	34	59	58	53
Petroleumsfag	18	19	23	14	6	33	31	28
PuP	55	52	58	62	104	164	183	130
Undervannstekn.	57	84	68	81	79	33	40	46
Geologi	39	42	51	54	74	85	92	85
Totalt	418	414	396	402	506	640	711	676

Antall møtt

Møtt, 2-årig master	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bygg- og miljøteknikk	62	62	79	87	80	78	81	76
Marin teknikk	10	13	7	9	19	17	19	18
Petroleumsfag	5	8	3	1	2	6	3	3
Produktutvikling og produksjon	25	25	26	27	25	39	41	39
Undervannsteknologi	18	20	25	32	24	17	13	19
Geologi, master	13	15	24	21	20	23	19	20
Totalt	133	143	164	177	170	180	176	175

Poenggrense 2-årig norsk master 3.5 (C)

Søkere International Master of Marine Technology

2018:

Program	Totalt antall søkere	1.pri søkere	Kvote	Møtt
Marine Technology, MSc – utenfor EU	164	104	7	
Marine Technology, MSc – innenfor EU	33	25	5	
Totalt	197	129	12	