

## Fagmiljøets faglige bidrag i studiet

### Tabellen skal gi en kvantitativ oversikt over fagmiljøet

Innsatsen til de ansatte oppgis i årsverk i følgende form: Et helt årsverk = 1,0, et halvt årsverk = 0,5 etc. Årsverk under 0,1 årsverk skal oppgis, men inngår kun i vurdering av fagmiljøets kapasitet. Oppgi i kommentarfeltet timetallet for ett årsverk.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ansatte som bidrar faglig	Stillings- betegnelse <sup>1</sup>	Formell grad og ev profesjons - bakgrunn	Ansettelses- forhold <sup>2</sup>	Faglige årsverk i studiet				Årsverk i andre studier  oppgi studium og inst. navn	Formell pedagogisk kompetanse <sup>4</sup>	Undervisning s- /veilednings- område i studiet	Yrkeserfaring relevant for utdanningen	
				Total <sup>3</sup>	U&V	FoU	Annet				Antall år	Årstall
Balpreet Ahluwalia	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Sensorteknologi		
Olav Gaute Hellesø	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Sensorteknologi		
Frank Melandsø	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Sensorteknologi		
Svein Jacobsen	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Sensorteknologi		
Jana Jágarská	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Sensorteknologi		
Robert Jenssen	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Maskinlæring og statistikk		
Stian Normann Anfinsen	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Maskinlæring og statistikk		
Fred Godtliebsen	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Maskinlæring og statistikk		

Elinor Ytterstad	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Maskinlæring og statistikk		
Georg Elvebakk	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Maskinlæring og statistikk		
Sigrunn Holbek Sørbye	Førsteamanuensis		H/Fest	0,5	0,25	0,25				Maskinlæring og statistikk		
Camilla Brekke	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Jordobservasjon		
Torbjørn Eltoft	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Jordobservasjon		
Anthony Doulgeris	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Jordobservasjon		
Per Jakobsen	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Anvendt matematikk		
Kristoffer Rypdal	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Anvendt matematikk		
Tor Flå	Professor		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Anvendt matematikk		
Martin Rypdal	Førsteamanuensis		H/Fast	0,5	0,25	0,25				Anvendt matematikk		

#### Kommentar:

Arbeidstimer: Normalt skal det utføres 1695 arbeidstimer i et år.

Årsverk: De ansatte bidrar også med 0,5 årsverk inn i de disiplinorienterte bachelor- og mastergradsstudiene ved IFT og IMS.

Helseteknologi: Alle ansatte undervisnings- og veiledningsområdene sensorteknologi og maskinlæring og statistikk, vil også bidra i området helseteknologi.

1) Aktuelle stillingsbetegnelser er beskrevet i FOR 2006-02-09 nr. 129: Forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger, kap.1.

2) Angi hvor personene har hovedstilling (institusjonen, samarbeidspartner eller andre). Ved stilling ved institusjonen må det også angis om ansettelsesforholdet er fast, midlertidig eller som timelærer (f.eks. H/Fast, H/Midl, Ikke H/Time). Hvis timelærer har førstestillingskompetanse, må dette angis i kommentarfeltet.

3) Med "totalt" menes her det totale årsverket (stillingsstørrelsen) som personen bidrar med i studiet. Dette skal så fordeles på hhv. U&V (Undervisning og veiledning), FoU (Forsknings- og utviklingsarbeid) og Annet (tekniske og administrative oppgaver av faglig karakter direkte knyttet til studiet). Innholdet i "Annet" spesifiseres i kommentarfeltet.

4) Aktuelle kategorier er: PPU (Praktisk-pedagogisk utdanning), KHP (Kurs i universitets- eller høyskolepedagogikk), APU (Annen pedagogisk utdanning, vennligst oppgi hvilken i kommentarfeltet) og IFPU (Ingen formell pedagogisk utdanning).

5) Her føres inn hhv. antall år med relevant yrkeserfaring og årstall for siste relevante erfaring.