

Fornavn	Etternavn	Tema 1	Tema 2	Emnekode
Adrian Meidell	Fiorito	TTK19 Strukturer og	TTK7 Adaptive Data	
Albert	Havnegjerde	TTK5 Kalman Filtering	TTK25 Computer Vision	
Alexander	Haces	TTK5 Kalman Filtering	TTK25 Computer Vision	
Ali	Aljumaili	TTK15 Oseanografisk	TTK8 Konstruksjon av	
André	n	TTK1 Innovasjon:	TTK19 Strukturer og	
Andreas	Aarvold	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	
Andreas Bell	Martinsen	TTK18	TTK25 Computer Vision	
Arthika	Sivarajah	TTK4 Ubemannede fly	TTK6 Robotteknikk	
Asgeir Øen	Asnes	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Audun	Eltvik	TTK6 Robotteknikk	TTK26 Biomedisinsk	
August	Ekanger	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Bendik	Agdal	TTK5 Kalman Filtering	TTK8 Konstruksjon av	
Bendik Bjørndal	Iversen	TTK4 Ubemannede fly	TTK25 Computer Vision	
Bent Martin	Dyrdal	TTK18	TTK16 Mixed integer	
Bjarte Mehus	Sunde			TTK4205
Bjørn Håvard	Hoffmann	TTK6 Robotteknikk	TTK25 Computer Vision	
Bjørnar	Dalsnes	TTK5 Kalman Filtering	TTK7 Adaptive Data	
Bogfjellmo	Haug	TTK1 Innovasjon:	TTK25 Computer Vision	
Byung Kyu	Jung	TTK16 Mixed integer	TTK18	
Børge	Godejord	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	
Børge	Wiik	TTK25 Computer	TTK4 Ubemannede fly	
Caroline	Husebø	TTK7 Adaptive Data	TTK13 Ultrasound	
Christine Lovise	Solberg	TTK1 Innovasjon:	TTK18	
Dagfinn	Nærheim	TTK2 Industrielle	TTK19 Strukturer og	
David Chen	Billdal	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Eirik	Lid	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Eivind Eigil	Bøhn	TTK8 Konstruksjon av	TTK25 Computer Vision	
Eivind Jahr	Kirkeby	TTK25 Computer	TTK6 Robotteknikk	
Eivind Sørum	Henriksen	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Elene Marie	Espeland	TTK7 Adaptive Data	TTK19 Strukturer og	
Emil Andreas	Lund	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Endre	Gjølstad	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	

Erlend	Jenssen			TTK4215
Erlend	Dypbukt	TTK8 Konstruksjon av	TTK25 Computer Vision	
Erlend	Faxvaag	TTK25 Computer	Annet institutt IDI TDT76	
Erlend	Grande	TTK2 Industrielle	TTK8 Konstruksjon av	
Erlend	Hårstad	TTK25 Computer	TTK4 Ubemannede fly	
Espen	Bekkelien	TTK1 Innovasjon:	TTK8 Konstruksjon av	
fabian	dietrichson	TTK19 Strukturer og	TTK14 Kybernetiske	
Fredrik	Bjerkås	TTK5 Kalman Filtering	TTK16 Mixed integer	
Fredrik	Chrislock			TTK25
Hallgeir	Horne	TTK7 Adaptive Data	TTK19 Strukturer og	
Harald	Kjørholt	TTK25 Computer	TTK8 Konstruksjon av	
Helene Kongshavn	Arild	TTK26 Biomedisinsk	TTK7 Adaptive Data	
Helge-André	Langåker	TTK19 Strukturer og	TTK7 Adaptive Data	
Henrik	Halvorsen	TTK2 Industrielle	TTK8 Konstruksjon av	
Håkon	Espeland	TTK2 Industrielle	TTK8 Konstruksjon av	
Håkon	Grøtte	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Håkon Edøy	Hanssen	TTK2 Industrielle	TTK8 Konstruksjon av	
Håkon Hardy	Lier	TTK8 Konstruksjon av	TTK2 Industrielle	
Ida Reistad	n	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Ingrid Fjordheim	Onstein	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	
Ingvild	Forseth	TTK18	TTK19 Strukturer og	
Ivar	Hammerset	TTK25 Computer	TTK14 Kybernetiske	
Ivar Thokle	Hovden	TTK19 Strukturer og	TTK7 Adaptive Data	
Jan Tore	Guggedal	TTK8 Konstruksjon av	TTK2 Industrielle	
Jesper	Pedersen	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Joachim	Holwech	TTK7 Adaptive Data	TTK26 Biomedisinsk	
Joakim Rostrup	Andersen	TTK16 Mixed integer	TTK18	
Johan	Hatleskog	TTK16 Mixed integer	TTK19 Strukturer og	
Johan	Korsnes	TTK2 Industrielle	TTK8 Konstruksjon av	
Johan	Vårlid	TTK8 Konstruksjon av	TTK18	
Johann	Dirdal	TTK25 Computer	Annet institutt IDI	
Johanna Elisabeth	Sandbakken	TTK5 Kalman Filtering	TTK25 Computer Vision	
Jon Greewod	Friis	TTK19 Strukturer og	TTK26 Biomedisinsk	

Jorunn	Kvakland	TTK1	TTK24 Control of Marine	
Jørgen	Jackwitz			tatt
Jørgen	Lerøy Neset	TTK19 Strukturer og	TTK26 Biomedisinsk	
Kari	Guttulsrud	TTK26 Biomedisinsk	TTK6 Robotteknikk	
Ketil Grav	Skjåstad	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Kristian	Roaldsnes	TTK5 Kalman Filtering	TTK24 Control of Marine	
Kristofer	Henrichsen	TTK8 Konstruksjon av	TTK15 Oseanografisk	
Kristoffer	Krossholm	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	
Lars	Hellesylt	TTK19 Strukturer og	TTK7 Adaptive Data	
Lars	Gustavsven	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	
Lars Erik	Junge	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	
Lars Kambe	Fjæra	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Lars-Christian	Tokle	TTK5 Kalman Filtering	TTK16 Mixed integer	
Laurits	Riple	TTK8 Konstruksjon av	TTK25 Computer Vision	
Magnus	Aarskog	TTK6 Robotteknikk	TTK25 Computer Vision	
Magnus Conrad	Harr	TTK8 Konstruksjon av	TTK2 Industrielle	
Maria Victoria	Gasca	TTK7 Adaptive Data	TTK24 Control of Marine	
Marianna	Kaminska	TTK4 Ubemannede fly	TTK18	
Marit	Tundal	TTK8 Konstruksjon av	TTK2 Industrielle	
Marius	Blom	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Marius	Ødven	TTK5 Kalman Filtering	TTK25 Computer Vision	
Martin Lysvand	Sollie	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Mathilde	Hotvedt	TTK16 Mixed integer	TTK26 Biomedisinsk	
Mikael Dyb	Wedeld	TTK19 Strukturer og	TTK7 Adaptive Data	
Mikal	Edlund	TTK6 Robotteknikk	TTK25 Computer Vision	
Mikhail	Vasilyev	TTK25 Computer	TTK8 Konstruksjon av	
Mikkel	Arnø	TTK16 Mixed integer	TTK18	
Minh Hoan Bui	Pham			TTK4215
Morten	Jansrud	TTK1 Innovasjon:	TTK8 Konstruksjon av	
Morten	Rostad	TTK8 Konstruksjon av	TTK15 Oseanografisk	
Natalie J. B.	Berg	TTK1 Innovasjon:	TTK8 Konstruksjon av	
Nils Aksel	Haukanes	TTK4 Ubemannede fly	TTK8 Konstruksjon av	
Nils Christian	Wilhelmsen	TTK25 Computer	TTK5 Kalman Filtering	

Olav	Ljosland	TTK7 Adaptive Data	TTK8 Konstruksjon av	
Olav Hagen	Dahlen	TTK18	TTK24 Control of Marine	
Ole Nikolai	Lyngstadaas	TTK16 Mixed integer	TTK19 Strukturer og	
Ole Sivert	Otterholm	TTK7 Adaptive Data	TTK24 Control of Marine	
Oskar	Asplin	TTK25 Computer	TTK5 Kalman Filtering	
Per Anton Øverseth	Olsen	TTK6 Robotteknikk	TTK19 Strukturer og	
Per Kristian	Pöcher	TTK4 Ubemannede fly	TTK1	
Pål	Mathisen	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Roy	Angelsen	TTK1 Innovasjon:	TTK19 Strukturer og	
Sara Vinje	Aalbu	TTK18	TTK25 Computer Vision	
Shahrukh	Khan	TTK6 Robotteknikk	TTK26 Biomedisinsk	
Sigvart	Hovland	TTK8 Konstruksjon av	TTK1 Innovasjon:	
Simen	Nilssen	TTK1 Innovasjon:	TTK8 Konstruksjon av	
Simen Viken	Grini	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Simon	Blindheim	TTK6 Robotteknikk	TTK25 Computer Vision	
Sindre	Hunn	TTK7 Adaptive Data	TTK8 Konstruksjon av	
Sivert	Bakken	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Snorre	Jablonski	TTK1 Innovasjon:	TTK4 Ubemannede fly	
Snorre	Hukkelås	TTK8 Konstruksjon av	TTK26 Biomedisinsk	
Kvellestad	Jensen	TTK25 Computer	TTK19 Strukturer og	
Sondre Næss	Midtskogen			TTK4190
Stian	Dyrnes	TTK16 Mixed integer	TTK26 Biomedisinsk	
Stian	Fredheim			
Stian	Låte	TTK4 Ubemannede fly	TTK6 Robotteknikk	
Stine	Dombu	TTK1 Innovasjon:	TTK8 Konstruksjon av	
Svein Olav	Hegerland	TTK15 Oseanografisk	TTK2 Industrielle	
Sverre Velten	Rothmund	TTK4 Ubemannede fly	TTK16 Mixed integer	
Sølve Dahlin	Sæter	TTK5 Kalman Filtering	TTK25 Computer Vision	
Tharald	Stray	TTK19 Strukturer og	TTK1 Innovasjon:	
Tina	Danielsen	TTK7 Adaptive Data	TTK19 Strukturer og	
Tore Egil	Sæterdal	TTK5 Kalman Filtering	TTK19 Strukturer og	
Torstein Myrene	Kvalvaag	TTK7 Adaptive Data	TTK19 Strukturer og	
Truls	Olsen	TTK5 Kalman Filtering	TTK25 Computer Vision	

Trym Tarjeison	Lekva	TTK19 Strukturer og	TTK1 Innovasjon:	
Ulrik	Fallrø	TTK11 Wave	TTK13 Ultrasound	
Vegar	Aabrek	TTK25 Computer	TTK4 Ubemannede fly	
Vegard	Line	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Vegard	Kamsvåg	TTK5 Kalman Filtering	TTK25 Computer Vision	
Vetle	Fredriksen	TTK6 Robotteknikk	TTK25 Computer Vision	
Vetle Andre	Bjelland	TTK4 Ubemannede fly	TTK5 Kalman Filtering	
Vetle Bjørngaard	Gundersen	TTK8 Konstruksjon av	TTK25 Computer Vision	
Vilius	Ciuzelis	TTK6 Robotteknikk	TTK19 Strukturer og	
Walid	Faryabi	TTK1 Innovasjon:	TTK8 Konstruksjon av	
Zacharias	Murad	TTK6 Robotteknikk	TTK18	
Ørjan	Svensden	TTK7 Adaptive Data	TTK19 Strukturer og	
Øystein	Lasson	TTK19 Strukturer og	TTK25 Computer Vision	
Øystein	Hovind	TTK6 Robotteknikk	TTK18	
Øyvind	Rones	TTK5 Kalman Filtering	TTK4 Ubemannede fly	
Øyvind	Karlstad	TTK8 Konstruksjon av	TTK25 Computer Vision	
Øyvind Harding	Gulbrandsen	TTK19 Strukturer og	TTK7 Adaptive Data	