

Administrativ enhet. Institutt/avdeling/senter.	Naturvitenskap EVALNAT (2022-2023)	Matematikk, IKT, teknologi EVALMIT (2023- 2024)	Kommentar	Faglig kontaktperson				Administrativ kontaktperson			
				Stilling	Navn	Epost	Telefon	Stilling	Navn	Epost	Telefon
Fakultetet for naturvitenskap og teknologi, Universitetet i Trømsø				Dekan	Arne O. Smalås	<a href="mailto:Arne.Smalas@uit.no">Arne.Smalas@uit.no</a>	77644070/41636994	Fakultetsdirektør	Valentina B. Vollan	<a href="mailto:valentina.vollan@uit.no">valentina.vollan@uit.no</a>	77644080
Institutt for fysikk og teknologi	x	(x)	gruppe 'Maskinlæring' under M	Instituttleder	Olav Gaute Hellesø	<a href="mailto:olav.gaute.helleso@uit.no">olav.gaute.helleso@uit.no</a>	77645297	kontorsjef	Geir Antonsen	<a href="mailto:geir.antonsen@uit.no">geir.antonsen@uit.no</a>	77645476
Institutt for geovitenskap	x			Instituttleder	Matthias Forwick	<a href="mailto:Matthias.Forwick@uit.no">Matthias.Forwick@uit.no</a>	77644453	kontorsjef	John Arne Opheim	<a href="mailto:John.Arne.Opheim@uit.no">John.Arne.Opheim@uit.no</a>	77645588
Institutt for informatikk		x		Instituttleder	Anders Andersen	<a href="mailto:Anders.Andersen@uit.no">Anders.Andersen@uit.no</a>	77644703	kontorsjef	Svein Tore Jensen	<a href="mailto:svein.tore.jensen@uit.no">svein.tore.jensen@uit.no</a>	77644036
Institutt for kjemi	x			Instituttleder	Annette Bayer	<a href="mailto:annette.bayer@uit.no">annette.bayer@uit.no</a>	77644069/95884203	kontorsjef	Ronny Helland	<a href="mailto:ronny.helland@uit.no">ronny.helland@uit.no</a>	77646474
Institutt for matematikk og statistikk		x		Instituttleder	Martin Rypdal	<a href="mailto:Martin.Rypdal@uit.no">Martin.Rypdal@uit.no</a>	77620754	kontorsjef	Tine Hågensen	<a href="mailto:tine.m.hagensen@uit.no">tine.m.hagensen@uit.no</a>	77644009
Institutt for teknologi og sikkerhet		x		Instituttleder	Bjørn-Morten Batalden	<a href="mailto:bjorn.batalden@uit.no">bjorn.batalden@uit.no</a>	77660329	kontorsjef	Gunn-Helene Turi	<a href="mailto:gunn-helene.turi@uit.no">gunn-helene.turi@uit.no</a>	77660311

MNT-fag med unntak av biovitenskap/livsvitenskap og farmasi

**Naturvitenskap:**

- **Fysikk:** Alle emner innenfor teoretisk og eksperimentell fysikk, inkludert atom- og molekylfysikk, kondenserte fasers fysikk, material- og nanoteknologi/nanovitenskap, fysikalsk elektronikk, optikk og optoelektronikk, kjerne- og partikkelfysikk, astrofysikk, solfysikk, romforskning, plasmafysikk, medisinsk fysikk og medisinsk teknologi.
- **Kjemi:** Alle emner innenfor kjemi, inkludert organisk og uorganisk kjemi, materialkjemi og nanovitenskap, fysikalsk kjemi, analytisk kjemi, miljøkjemi, biologisk kjemi, kjemisk teknologi/prosesskjemi, kjernekjemi og teoretisk kjemi
- **Geofag:** Alle emner innenfor geologi og geofysikk inkl. osceanografi, hydrologi, meteorologi, atmosfære, klimaforskning. Petrologi, petroleumsgnologi, geokjemi, sedimentologi, paleontologi, kvartærgeologi, glasiologi, geomorfologi, naturgeografi. Faste jords fysikk, seismologi, geofysisk modellering, prospektering og instrumentering.

**Matematikk, IKT og teknologi:**

- **Matematikk:** Ren- og anvendt matematikk inkl. mekanikk og beregningsorientet matematikk og numeriske metoder. Algoritmer, kodeteori etc. Statistikk og data science, forsikringsmatematikk og risikoanalyse, stokastisk analyse, AI og maskinlæring.
- **IKT:** Grunnleggende informatikk og programmering. Informasjonsteknologi og kommunikasjons-vitenskap inkl. simulering, visualisering, signalbehandleing, billedanalyse, robotikk, automatisering. Kybernetikk, telematikk. Digital informastruktur, sikkerhet og sårbarhet.
- **Teknologi:** Ingeniørvitenskapelig teknologi, fluidmekanikk, faststoffmekanikk, varme- og energitransport, energilagring, energi- og prosesseteknologi, produksjonsteknologi, elektrotekniske fag og mekatronikk. Marin- og havteknologi inkl. skipsteknikk, marine konstruksjoner og infrastruktur, marin robotikk, teknologi for fiskeri og havbruk. Petroleumsteknologi og reservoarteknologi inkludert boring og brønnteknologi. Flerfase-separasjon og -transport. CO2-håndtering/-lagring. Membranteknologi. Bergteknikk, geotermisk energi, bioenergi og fornybar energi. Bygg- og miljøteknikk og energieffektivisering. Industri- og produkt-design.

- Sett kryss for ett evalueringsløp for hver administrativ enhet (institutt/avdeling/senter).
- **Bruk kommentarfeltet ved behov**, f.eks. hvis institutt/avdeling/senter har forskergrupper og/eller en stor del av forskningsaktiviteten i begge evalueringsløp.
- Før opp både faglig og administrativ kontaktperson for fakultetet (UH) eller institusjonen/avdelingen (instituttsektoren).
- Før opp både faglig og administrativ kontaktperson for hvert institutt/avdeling/senter.

Skjemaet sendes: **evalnat@forskningsradet.no**