

Vedlegg 2a: Tentativ panelinndeling EVALNAT (fysikk, kjemi og geofag) – April 2022

Panel Nr.	Beskrivelse
1	Astrofysikk, romforskning, plasmafysikk
2	Kjerne- og partikkelfysikk
3	Kondenserte fasers fysikk, atom- og molekylfysikk
4	Material- og nanoteknologi, nanovitenskap (kjemi og fysikk)
5	Fysikalisk elektronikk, optikk og optoelektronikk, mikroelektronikk, sensorer
6	Medisinsk fysikk og medisinsk teknologi
7	Uorganisk kjemi, fysikalsk kjemi, kjernekjemi, teoretisk kjemi
8	Organisk kjemi, analytisk kjemi, miljøkjemi og biologisk kjemi
9	Kjemisk teknologi og prosesskjemi, petrokjemi, etc.
10	Oseanografi
11	Meteorologi, atmosfære, klimatologi og hydrologi
12	Kryosfære (glasiologi, permafrost) fjernmåling
13	Maringeologi, geokjemi, geobiologi, biogeokjemi, sedimentologi, paleontologi,
14	Kvantærgeologi, paleoklima, naturgeografi, geomorfologi, ingeniørgeologi, geoteknikk, hydrogeologi, miljøgeologi.
15	Strukturgeologi, petroleumsgeologi, geofysikk, seismologi, geodynamikk, faste jords fysikk, geofysisk modellering, petrologi, mineralogi