

RETNINGSLINJER FOR SPESIALPENSUM I PHD-STUDIET VED IVT

1. Generelt om spesialpensum i ph.d.-studiet ved IVT

I følge Forskrift for graden philosophiae doctor (ph.d.) ved Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet § 15 punkt (2) kan i tilfelle der det ikke finnes kurstilbud, individuelt lesepensum godkjennes som element i opplæringsdelen. En emnebeskrivelse (jf. § 4 i PhD-forskriften) for emnet skal vedlegges søknadsskjema. Aktuell mal for emnebeskrivelser skal tas i bruk og spesielt skal den inneholde en pensumliste. Emnet skal videre ha en evaluering der vurderingsuttrykket "bestått"/"ikke bestått" benyttes. Spesialpensum som ikke har kunnskapsprøve, godkjennes ikke. Kun en eksamensform skal benyttes.

2. Søknadsprosedyre for godkjenning av spesialpensum i ph.d.-studiet ved IVT

Følgende søknadsprosedyre anbefales:

- 1) Kursansvarlig fyller ut aktuell mal for emnebeskrivelse og skjema for søknad om godkjenning av spesialpensum.
- 2) Søknad (skjema og emnebeskrivelse) leveres til nærmeste instituttleder. Søknad går siden igjennom alle berørte instituttledere for å sikre ressursbruk.
- 3) Søknad leveres til studieleder ph.d. for å sikre faglige og formelle krav.
- 4) Godkjent søknad sendes til Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi, epost postmottak@ivt.uit.no.

3. Godkjenningsprosedyre for spesialpensum i ph.d.-studiet ved IVT

Følgende godkjenningsprosedyre anbefales:

- 1) Kursansvarlig godkjenner faglig innhold og relevans.
- 2) Instituttledere for berørte institutter godkjenner ressursbruk.
- 3) Studieleder ph.d. godkjenner iht. faglige og formelle krav.

4. Fastsettelse av antall studiepoeng for spesialpensum i ph.d.-studiet ved IVT

Et spesialpensum ved IVT utgjør 5 eller 10 studiepoeng. ECTS skal brukes for fastsettelse av arbeidsbelastning per studiepoeng. Det betyr mellom 25 og 30 arbeidstimer per studiepoeng. Arbeidsbelastning omfatter selvstudium, seminarer og eksamen.

5. Emnekoder for spesialpensum i ph.d.-studiet ved IVT

Følgende to emnekoder er opprettet for spesialpensum ved IVT:

- TEK-8835 for 5 studiepoeng og
- TEK-8840 for 10 studiepoeng.