

## Retningslinjer for midtveiseevaluering av ph.d.- kandidater ved K1&K2

Midtveiseevaluering er innført for alle ph.d.- kandidater som er tatt opp fra og med høstsemesteret 2009 og skal gjennomføres innen 2/3 av ph.d.-perioden. Ved godkjent midtveiseevaluering får kandidaten 1 studiepoeng.

### Hva må hovedveileder gjøre i forkant av evalueringen?

Hovedveileder er ansvarlig for å finne to medlemmer til en evalueringskomite som skal vurdere midtveiseevalueringen. Komitemedlemmene bør være vitenskapelig ansatt ved UiB, og minst ett av dem må være det. Videre bør komitemedlemmene ha kjennskap til kandidatens fagområde. Komitemedlemmene kan ikke ha publisert sammen med kandidaten.

Alle kandidatene skal ha varsel om dato minimum 2 måneder på forhånd. Komiteforslag sendes til kontaktperson på instituttet.

### Hva må ph.d.-kandidaten gjøre i forkant av evalueringen?

Senest **to uker** før evalueringen leverer kandidaten en kort skriftlig rapport der det redegjøres for progresjon og status for:

- Vitenskapelig aktivitet og resultater
- Publikasjoner
- Opplæringsdelen
- Plan for gjennomføring og planlagt tidspunkt for innlevering
- Eventuelle problemer/kommentarer

Rapporten skal være på minimum **2 sider**. Vi foretrekker at rapporten skrives på engelsk, men dette er ikke et absolutt krav. Prosjektskisse, eventuelle manuskripter og publiserte artikler legges ved.

Kandidaten må også sende inn et **abstract** som vil publiseres i "Kalender" på våre hjemmesider. Send dette inn sammen med rapporten. Abstractet skal være på ca 2-4 korte avsnitt, og kan skrives på enten norsk eller engelsk, eventuelt begge språk dersom det er ønskelig.

Kandidaten sender rapport og abstrakt direkte til komitee medlemmene, med kopi til instituttet ved Solveig Lund Witsø (Solveig.Witso@uib.no).

### Hva skjer på evalueringsdagen?

Midtveiseevalueringen begynner med at kandidaten holder en presentasjon på minimum 15 minutter med status for sitt doktorgradsarbeid for komiteen, med påfølgende spørsmål/diskusjon (ca. 10 min.) Hovedveileder skal være til stede. Medveiledere bør også være til stede i den grad det er mulig.

Rapporten utgjør grunnlaget for kandidatenes presentasjon, men hovedvekten skal ligge på metoder, status for oppnådde mål og vitenskapelige resultater. Dette skal også komiteen legge vekt på i sin vurdering av midtveiseevalueringen.

Kandidatens presentasjon skal være åpen for publikum og bør holdes på engelsk.

Diskusjonen etterpå kan holdes på det språket som avhandlingen skrives på.

Etter presentasjonen skal komité, veileder og kandidat gjennomgå oppsummeringen og eventuelle andre kommentarer fra komiteen på et lukket møte. Det presiseres at det er kandidat og ikke veiledere som i første omgang skal svare på spørsmål fra komiteen. Det skal også gjennomføres en avsluttende samtale mellom komité og kandidat, uten at veilederne er tilstede.

Dersom komiteen eller veilederne ønsker det, kan det også holdes en kort samtale mellom komité og veileder(e).

Midtveisevalueringen avsluttes ved at komiteen fyller og signerer et eget evalueringsskjema, samt protokoll for midtveisevaluering. Evalueringsskjema som indikerer minst et punkt med bekymringsfull gradering skal forelegges forskningsleder ved instituttet.

NB! For prosjekter som krever etiske godkjenninger skal det fremlegges dokumentasjon på etisk godkjenning fra rette myndighet, dersom dette ikke er fremlagt ved opptak. Oppgi REK nummer.

#### Læringsutbytte

I vitenskapen er det vitalt at kandidaten kan presentere sitt eget prosjekt på en overbevisende måte og til avsatt tid. Siden evalueringen har struktur som en vitenskapelig revisjon, vil tilbakemelding fra komiteen gi kandidaten ny kunnskap knyttet til:

1. Kvaliteten på presentasjonen.
2. Hvordan håndtere kritikk relatert til prosjektet.
3. Status for prosjektet, jevnfør prosjektplanen.

Dette vil til sammen gi kandidaten mer innsikt i hans/hennes eget prosjekt.

#### Nyttige linker:

Du kan laste ned UiB sine maler for PowerPoint-presentasjoner her:

<http://kapd.h.uib.no/profilmanual/03Tjenester/03-tjenester.html>