

DET MEDISINSKE FAKULTET (DMF)

Det medisinske fakultet har administrativt ansvar for **fem PhD program**. Søknadskjema for opptak i et program kan skrives ut i fra DMF sin hjemmeside under forskning – forskerutdanning:

<http://www.medisin.ntnu.no/adm/forskning/forskerut/>

Molekylærmedisin

Klinisk medisin

Samfunnsmedisin

Nevrovitenskap – Tverrfakultært program: DMF, NT, SVT og HF.

Medisinsk teknologi – Tverrfakultært program: DMF, NT, IME, SVT og HF.

PHD PROGRAM I MOLEKYLÆRMEDISIN

| |
|--|
| Beskrivelse av programmets faglige innhold |
| Innledning: PhD-programmet i molekylær medisin er normert til 180 studiepoeng (3 år). Det endelige opplegget for PhD-studiet utformes i samråd mellom kandidat, veileder og instituttet avhengig av fagområde for avhandlingen og kandidatens individuelle behov og ønsker. |
| Studieprogrammets læringsmål: Ervervelse av basalkunnskap og metodologi knyttet til forståelse henholdsvis studier på et molekylært nivå av normale og patologiske funksjoner hos mennesker |
| Opptakskrav til programmet, jf. § 5 og 7.3 i forskriften |
| Søknadsfrist: Opptak til PhD-programmer ved DMF gjøres kontinuerlig. Søknaden leveres det institutt der kandidat og veileder har sin faglige tilknytning. Opptakskrav: Det kreves at søkeren har mastergrad eller tilsvarende utdanning. |
| Krav til prosjektbeskrivelse, jf § 5,2 |
| Prosjektbeskrivelsen skal normalt være på 5-10 sider. |
| Krav til finansiering: jf § 5.2 |
| Ved opptak til PhD-program ved Det medisinske fakultet settes det ikke som absolutt at kandidaten har finansiering i doktorgradsutdanningen. Kandidaten må i søknaden redegjøre for finansieringsplan. Kandidater uten finansiering redegjør for gjennomføring uten finansiering. Vurdering av dette vil bli foretatt for hver enkel kandidat ved opptaket. |
| Veiledning, jf § 5.2 |
| Hovedveileder skal være ansatt i vitenskapelig stilling ved NTNU. Veileder skal ha doktorgrad eller tilsvarende faglig kompetanse innenfor fagfeltet. (jf § 8 i forskriften). |
| Residensplikt, jf § 2, § 4 og § 5.2 |
| Hovedhensikten med residensplikt er at kandidaten skal aktivt delta i et forskningsmiljø ved eller tilknyttet NTNU. Såfremt denne hensikten oppnås kan kandidaten oppfylle residensplikten på følgende måter utenfor NTNU: - samtlige helseforetak i regionen - SINTEF Ved oppfyllelse av residensplikten i helseforetak eller Sintef, vil det bli stilt krav til at kandidaten deltar i veileders forskningsmiljø. Redegjørelse for dette i opptakssøknaden vil bli vurdert for hver enkel kandidat. |
| Deltakelse i aktive forskningsmiljøer, nasjonalt og internasjonalt, jf § 4 og § 5.2 |
| Det er et minimumskrav at kandidaten deltar aktivt i veileders forskningsmiljø. Kandidaten må i opptakssøknaden redegjøre for planlagt deltakelse. |
| Faglig formidling, jf § 2, § 4 og § 5.2 |
| Minimumskrav: Vitenskapelig publisering og presentasjon i <u>tidsskrift med referee</u> og nasjonale/internasjonale møter. |

| Rapportering, jf § 9 | | | | |
|--|--|-------------|----------|---------|
| Det skal årlig leveres en skriftlig rapport til det fakultet hvor kandidaten er tatt opp i henhold til PhD-planen. | | | | |
| Opplæringsdelen, jf § 7.3 | | | | |
| <p>Opplæringsdelens formål er å gi innsikt i teorier og metoder som er nødvendig for arbeidet med avhandlingen, men skal også bidra til den generelle faglige skolering som er ønskelig for kandidatens senere virke. Kandidaten skal i søknaden i sette opp plan for gjennomføring av opplæringsdelen i samråd med veileder. Det anbefales å fullføre opplæringen tidlig i studiet.</p> <p>Opplæringsdelen i for PhD i molekylær medisin er normert til 30 studiepoeng (sp) hvorav minimum 20 sp skal velges fra studieplanfestede emner i PhD-katalogen. De resterende studiepoengene kan bestå av emner fra PhD-katalogen eller andre relevante emner/kurs.</p> | | | | |
| Obligatoriske kurs: | | | | |
| Kode | Tittel | Studiepoeng | Semester | Merknad |
| SMED8000 | Medisinsk forskning i teori og praksis | 8 | H | |
| Valgfrie kurs: | | | | |
| KLMED8004 | Medisinsk statistikk del 1 | 7,5 | V | |
| KLMED8005 | Medisinsk statistikk del 2 | 7,5 | H | |
| NEVR8003 | Forsøksdyrlære for forskere | 6 | H | |
| BT8102 | Molekylær og cellulær bioinformatikk | 7,5 | H | |
| Anbefalte emner | | | | |
| MOL8001 | Melekylær fysiologi: mekanismer og metoder | 4,5 | V/H | |
| MOL8002 | Molecular Mechanisms of host defence | 9 | V | |
| MOL8005 | Molecular Mechanisms of host defence – essayskriving | 6 | V | |
| MOL8003 | Mikroarrayteknologi og dataanalyse med lab.kurs | 6 | V | |
| MOL8004 | Mikroarrayteknologi og dataanalyse – uten lab.kurs | 4,5 | V | |
| MOL8006 | Receptor signalling and trafficking | 10 | H | |
| | SPSS for Windows | 0 | | |
| Krav til avhandling, jf § 7,4 | | | | |
| <p>Normalt vil avhandlingen bestå av en vitenskapelig produksjon tilsvarende 3-5 artikler, avhengig av artiklenes omfang og kvalitet, i internasjonale tidsskrift med referee, der kandidaten er førsteforfatter på minst 2 artikler, i tillegg til sammenskriving.</p> | | | | |

PHD PROGRAM I KLINISK MEDISIN

| |
|--|
| <p>Beskrivelse av programmets faglige innhold</p> |
| <p>Innledning: PhD-programmet i klinisk medisin er normert til 180 studiepoeng (3 år). Det endelige opplegget for PhD-studiet utformes i samråd mellom kandidat, veileder og instituttet avhengig av fagområde for avhandlingen og kandidatens individuelle behov og ønsker.</p> |
| <p>Studieprogrammets læringsmål: Generere kunnskap som bedrer klinisk praksis</p> |
| <p>Fagområder: Klinisk forskning er kontrollert utprøving av behandlingstilbud og diagnostiske prosedyrer med den klare hensikt å skape grunnlag for direkte forbedringer i diagnostikk, behandling og pleie av pasienter. Klinisk forskning er eksperimentelle analytiske studier av typen randomiserte kontrollerte forsøk. Klinisk forskning inkluderer pasientundersøkelser gjort med klinisk epidemiologiske metoder for å belyse sykdomsutvikling etc. Klinisk forskning er også eksperimentelle studier for å kartlegge patofysiologiske prosesser, organskade og sykdomsutvikling. Bruk av biologiske modeller og dyreeksperimentelle studier kan derfor være deler av et klinisk forskningsprogram. Effekten av fysisk trening på patofysiologiske prosesser, på organskade og sykdomsutvikling er klinisk forskning. Et nært samarbeid med basalmiljøene er ønskelig.</p> <p>Klinisk forskning strekker seg derfor fra studier av populasjoner relatert til sykdomsutvikling, sykdom og intervensjonstudier til samarbeidende forskning med de basale fagmiljøene. Generelt kan ulike typer biologisk forskning og medisinsk teknologi inkluderes. Uttesting av ny teknologi, for eksempel klinisk anvendbarhet av ultralydteknologi og implantater. Bruk av biobanker og hvordan disse kan kobles opp mot klinisk medisin hvor også genetiske og molekylærbiologiske teknikker må inkluderes.</p> <p>Anvendt klinisk forskning bør være målrettet og også inkludere, eventuelt ved å utvikle et nært samarbeid med, basal forskning. En PhD oppgave i klinisk medisin må imidlertid ha utgangspunkt i en klinisk problemstilling, og skal gi faglig og forskningsmessig kompetanse som er karakteristisk for klinisk forskning. Dette er først og fremst å formgi og gjennomføre randomiserte kontrollerte kliniske studier, men kan også være bruk av epidemiologiske metoder av typen kohortstudier, "case control" studier og tverrsnittundersøkelser. Kandidaten må ha kjennskap til disse metodene. Kunnskap og bruk av humane fysiologiske modeller, biologiske modeller, dyremodeller og også kunnskap i ren basalforskning vil være nødvendig for enkelte forskningsprogram.</p> <p>Forvaltningen og kombinasjonen av klinisk kunnskap og basal vitenskapelig kunnskap kan for enkelte miljøer gjennomføres ved et nært samarbeid mellom forskningsmiljøer. Enkelte større kliniske forskningsprogram har inkludert tilstrekkelig basalvitenskapelig kompetanse i sitt hovedprogram. Behovet for et slikt samarbeid vil være avgjørende for kravet til veileders kompetanse (se senere).</p> |
| <p>Opptakskrav til programmet, jf. § 5 og 7.3 i forskriften</p> |
| <p>Søknadsfrister: Opptak til PhD-programmer ved DMF gjøres kontinuerlig. Søknaden leveres det institutt der kandidat og veileder har sin faglige tilknytning.</p> <p>Opptakskrav: Medisinsk bakgrunn er en fordel, men ikke forutsetning. Kandidater må ha bakgrunn i biologi, normalt på nivå med mastergrad eller tilsvarende (f.eks. cand.med., cand.scient. cand. psychol, cand.odont, cand. pharm. eller siv.ing.). Kandidater som ikke har medisinsk bakgrunn må gjennomføre kurs i "Medisin for ikke-medisinere". Det kreves normalt et veiet karaktergjennomsnitt på B eller bedre. For søkere fra profesjonsstudier gjelder egne regler.</p> |
| <p>Krav til prosjektbeskrivelse, jf § 5,2</p> <p>Prosjektbeskrivelsen skal normalt være på 5-10 sider.</p> |
| <p>Krav til finansiering: jf § 5.2</p> |

| | | | | |
|--|---|-------------|----------|---------|
| <p>Ved opptak til PhD-program ved DMF settes det ikke som et absolutt krav at kandidaten har finansiering i doktorgradsutdanningen. Kandidaten må i søknaden redegjøre for finansieringsplan. Kandidater uten finansiering redegjør for gjennomføring uten finansiering. Vurdering av dette vil bli foretatt for hver enkelt kandidat ved opptaket.</p> | | | | |
| <p>Veiledning, jf § 5.2</p> | | | | |
| <p>Det kan stilles spesielle krav til reell kompetanse fra flere områder, til samarbeidsform og til medforfatterskap. Slik samarbeidende forskning og forfatterskap vil følge etablerte akademiske retningslinjer.</p> <p>Det må åpnes for både samarbeid og medveiledere fra forskjellige institutter ved eller utenfor NTNU. Samarbeidende forskning mellom klinisk medisin og basale forskningsgrupper, kan kreve en veileder i tillegg til hovedveileder (se tidligere). For enkelte kliniske forskningsprogram kan Enhet for anvendt klinisk forskning være nært samhandlende i opplæringsfasen og i oppfølgende veiledning. Dette vil gi både økt sentralisert kompetanse og økt kunnskap i de kliniske miljøene</p> | | | | |
| <p>Residensplikt, jf § 2, § 4 og § 5.2</p> | | | | |
| <p>Hovedhensikten med residensplikt er at kandidaten skal aktivt delta i et forskningsmiljø ved eller tilknyttet NTNU. Såfremt denne hensikten oppnås kan kandidaten oppfylle residensplikten på følgende måter utenfor NTNU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ved samtlige helseforetak i regionen. - SINTEF <p>Ved oppfyllelse av residensplikten i helseforetak eller Sintef, vil det bli stillt krav til at kandidaten deltar i veilederes forskningsmiljø. Redegjørelse for dette i opptakssøknaden vil bli vurdert for hver enkel kandidat.</p> | | | | |
| <p>Deltakelse i aktive forskningsmiljøer, nasjonalt og internasjonalt, jf § 4 og § 5.2</p> | | | | |
| <p>Det er et minimumskrav at kandidaten deltar aktivt i veilederes forskningsmiljø. Kandidaten må i opptakssøknaden redegjøre for planlagt deltakelse.</p> | | | | |
| <p>Faglig formidling, jf § 2, § 4 og § 5.2</p> | | | | |
| <p>Minimumskrav: Vitenskapelig publisering og presentasjon i nasjonale/internasjonale møter</p> | | | | |
| <p>Rapportering, jf § 9</p> | | | | |
| <p>Det skal årlig leveres en skriftlig rapport til det fakultetet hvor kandidaten er tatt opp om framdrift i henhold til PhD-planen.</p> | | | | |
| <p>Opplæringsdelen, jf § 7.3</p> | | | | |
| <p>Opplæringsdelens formål er å gi innsikt i teorier og metoder som er nødvendig for arbeidet med avhandlingen, men skal også bidra til den generelle faglige skolering som er ønskelig for kandidatens senere virke. Kandidaten skal i søknaden sette opp plan for gjennomføring av opplæringsdelen i samråd med veileder. Det anbefales å fullføre opplæringen tidlig i studiet.</p> <p>Opplæringsdelen i for PhD i Klinisk medisin er normert til 30 studiepoeng (sp) hvorav minimum 20 sp skal velges fra studieplanfestede emner i PhD-katalogen. De resterende studiepoengene kan bestå av emner fra PhD-katalogen eller andre relevante emner/kurs.</p> | | | | |
| <p>Obligatoriske kurs:</p> | | | | |
| Kode | Tittel | Studiepoeng | Semester | Merknad |
| SMED8000 | Medisinsk forskning i teori og praksis. | 8 | H | |
| <p>Mulig obligatorisk for den enkelte kandidat:</p> | | | | |
| KLMED8003 | Livskvalitetsmålinger | 4 | V | |

| | | | | |
|---|--|-----------|----------------------------|--|
| KL MED8007 | Klinisk forskning (Klinisk epidemiologi og randomiserte kontrollerte forsøk) | 5 | H | |
| KL MED8004 | Medisinsk statistikk del 1 | 7,5 | V | |
| KL MED8005 | Medisinsk statistikk del 2 | 7,5 | H | |
| KL MED8001 | Elementær forskningsmetodikk i psykiatri ELF | 24 | H/V/H/V (i alt 4 semestre) | |
| Valgfrie kurs: | | | | |
| KL MED8007 | Klinisk forskning | 5 | H | |
| KL MED8003 | Livskvalitetsmålinger | 4 | V | |
| MOL8001 | Molekylær fysiologi: Mekanismer og metoder | 4,5 | V/H | |
| KL MED8004 | Medisinsk statistikk del 1 | 7,5 | V | |
| KL MED8005 | Medisinsk statistikk del 2 | 7,5 | H | |
| MOL8003 | Mikroarrayteknologi og dataanalyse med lab del | 6 | V | |
| MOL8004 | Mikroarrayteknologi og dataanalyse uten lab del | 4,5 | V | |
| Anbefalte emner | | | | |
| KL MED8004 | Medisinsk statistikk del 1 | 7,5 | V | |
| KL MED8005 | Medisinsk statistikk del 2 | 7,5 | H | |
| KL MED8003 | Livskvalitetsmålinger | 4 | V | |
| KL MED8007 | Klinisk forskning | 7,5 | H | |
| MOL8001 | Molekylær fysiologi: Mekanismer og metoder | 4,5 | V/H | |
| MOL8003 | Mikroarrayteknologi og dataanalyse med el uten lab del | 6 el. 4,5 | V | |
| Krav til avhandling, jf § 7,4 | | | | |
| Normalt vil avhandlingen bestå av en vitenskapelig produksjon tilsvarende 3-5 artikler, avhengig av artiklenes omfang og kvalitet, i internasjonale tidsskrift med referee, der kandidaten er førsteforfatter på minst 2 artikler, i tillegg til sammenskrivning. | | | | |

PHD PROGRAM I SAMFUNNSMEDISIN

| |
|---|
| <p>Beskrivelse av programmets faglige innhold</p> <p>Innledning: PhD-programmet i samfunnsmedisin er normert til 180 studiepoeng (3 år). Det endelige opplegget for PhD-studiet utformes i samråd mellom kandidat, veileder og instituttet avhengig av fagområde for avhandlingen og kandidatens individuelle behov og ønsker.</p> |
| <p>Studieprogrammets læringsmål: Utvikle faglig og forskningsmessig kompetanse om</p> <ul style="list-style-type: none"> • sammenhengen mellom helsetilstanden i hele eller grupper av befolkningen og livsmiljøet og samfunnsforholdene befolkningen lever i. • hvordan eliminere årsaker eller redusere risiko (forebyggende arbeid) og sette befolkningen best mulig i stand til å tåle og mestre problemer (helsefremmende arbeid) for å bedre folkehelsen. • hvordan planlegge, iverksette og evaluere helsetjenester i forhold til behov i befolkningen |
| <p>Sentrale fagområder er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologi og statistikk • Helsetjenestevitenskap og økonomi • Helseinformatikk • Anvendt samfunnsmedisin • Allmenntilleggsmedisin <p>Andre fagområder etter nærmere vurdering</p> |
| <p>Opptakskrav til programmet, jf. § 5 og 7.3 i forskriften</p> |
| <p>Søknadsfrist: Opptak til PhD-programmer ved DMF er kontinuerlig. Søknaden leveres det institutt der kandidaten og veileder har sin faglige tilknytning.</p> <p>Opptakskrav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medisinsk embetseksamen eller annen utdanning i helsefag svarende til mastergrad eller • mastergrad innen samfunnsvitenskap. <p>Tilleggskrav: Kandidater som ikke har helsefaglig bakgrunn må gjennomføre kurs i "Medisin for ikke-medisinere" eller tilsvarende.</p> |
| <p>Krav til prosjektbeskrivelse, jf § 5,2</p> <p>Prosjektbeskrivelsen skal normalt være på 5-10 sider.</p> <p>I tillegg til forskriftens krav skal det foreligge nødvendige godkjenninger i henhold til gjeldende regelverk (personopplysningsloven, helseregisterloven, mm.) og etiske retningslinjer, samt opplysninger om eventuelle mulige interessekonflikter.</p> |
| <p>Krav til finansiering: jf § 5.2</p> <p>Ved opptak til PhD-program ved Det medisinske fakultet settes det ikke som absolutt at kandidaten har finansiering i doktorgradsutdanningen. Kandidaten må i søknaden redegjøre for finansieringsplan. Kandidater uten finansiering redegjør for gjennomføring uten finansiering. Vurdering av dette vil bli foretatt for hver enkelt kandidat ved opptaket.</p> |
| <p>Veiledning, jf § 5.2</p> <p>Hovedveileder skal være ansatt i vitenskapelig stilling ved NTNU. Veileder skal ha doktorgrad eller tilsvarende faglig kompetanse innenfor fagfeltet. (jmf § 8 i forskriften).</p> |
| <p>Residensplikt, jf § 2, § 4 og § 5.2</p> |

| <p>Hovedhensikten med residensplikt er at kandidaten skal aktivt delta i et forskningsmiljø ved eller tilknyttet NTNU. Såfremt denne hensikten oppnås kan kandidaten oppfylle residensplikten på følgende måter utenfor NTNU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ved samtlige helseforetak i regionen. - SINTEF <p>Ved oppfyllelse av residensplikten i helseforetak eller Sintef, vil det bli stillt krav til at kandidaten deltar i veileders forskningsmiljø. Redegjørelse for dette i opptakssøknaden vil bli vurdert for hver enkel kandidat.</p> | | | | |
|--|--|-------------|----------|-----------------------|
| <p>Deltakelse i aktive forskningsmiljøer, nasjonalt og internasjonalt, jf § 4 og § 5.2</p> <p>Det er et minimumskrav at kandidaten deltar aktivt i veileders forskningsmiljø. Kandidaten må i opptakssøknaden redegjøre for planlagt deltakelse.</p> | | | | |
| <p>Faglig formidling, jf § 2, § 4 og § 5.2</p> <p>Minimumskrav: Vitenskapelig publisering og presentasjon i nasjonale/internasjonale møter.</p> | | | | |
| <p>Rapportering, jf § 9</p> <p>Det skal årlig leveres en skriftlig rapport til det fakultetet hvor kandidaten er tatt opp om framdrift i henhold til PhD planen.</p> | | | | |
| <p>Opplæringsdelen, jf § 7.3</p> <p>Opplæringsdelens formål er å gi innsikt i teorier og metoder som er nødvendig for arbeidet med avhandlingen, men skal også bidra til den generelle faglige skolering som er ønskelig for kandidatens senere virke. Kandidaten skal i søknaden i sette opp plan for gjennomføring av opplæringsdelen i samråd med veileder. Det anbefales å fullføre opplæringen tidlig i studiet.</p> <p>Opplæringsdelen for PhD i samfunnsmedisin er normert til 30 studiepoeng (sp) hvorav minimum 20 sp skal velges fra studieplanfestede emner i PhD-katalogen. De resterende studiepoengene kan bestå av emner fra PhD-katalogen eller andre relevante emner/kurs.</p> | | | | |
| Obligatoriske kurs: | | | | |
| Kode | Tittel | Studiepoeng | Semester | Merknad |
| SMED8000 | Medisinsk forskning i teori og praksis | 8 | H | |
| KLMED8004 | Medisinsk statistikk del 1 | 7,5 | V | |
| KLMED8005 | Medisinsk statistikk del 2 | 7,5 | H | |
| SMED8002 | Epidemiologi II | 7,5 | H | |
| Valgfrie kurs: | | | | |
| SMED8003 | Helsetjenesteforskning | 7,5 | H | |
| Anbefalte emner | | | | |
| | Kurs i epidemiologi og statistikk | | | Erasmus, Nederland |
| | Kurs analytisk epidemiologi | | | Ohio State University |
| | SPSS for windows | 0 | | |
| <p>Krav til avhandling, jf § 7,4</p> | | | | |

Normalt vil avhandlingen bestå av en vitenskapelig produksjon tilsvarende 3-5 artikler, avhengig av artiklenes omfang og kvalitet, i internasjonale tidsskrift med referee, der kandidaten er førsteforfatter på minst 2 artikler, i tillegg til sammenskrivning.

PHD PROGRAM I NEVROVITENSKAP / DESCRIPTION OF THE NEUROSCIENCE PhD PROGRAMME

Beskrivelse av programmets faglige innhold / Description of the academic content of the programme

Innledning:

PhD- programmet i nevrovitenskap har som mål å utvikle vitenskapelig kompetanse i studiet av sammenhenger mellom biologiske prosesser i nervesystemet og tilsvarende psykologiske og atferdsmessige forhold hos dyr og mennesker under vekslende betingelser.

Introduction:

There is a need for academic competence to enable the study and improved understanding of physiological and pathophysiological processes in the nervous system, as well as psychological and behavioural activities in animals and humans. |

Studieprogrammets læringsmål:

Formålet med PhD studiet i nevrovitenskap er å gi en teoretisk og metodisk utdanning i nevrovitenskapelig forskning, og å bidra til økt kunnskap om grunnleggende biologiske prinsipper for nevralt struktur og aktivitet og deres betydning for motorikk, sansing, autonome funksjoner, emosjoner, atferd og kognitive prosesser hos dyr eller mennesker. Studiet vil bidra til å belyse så vel normalfunksjon som mekanismer og årsaker til neurologisk og psykiatrisk sykdom. Gjennom egne forskningsoppgaver skal studentene lære å formulere og løse vitenskapelige spørsmål samtidig som de tilegner seg grunnleggende ferdigheter om metoder innen deler av nevrovitenskapene. Teoretiske studier kan være aktuelle innen noen områder, for eksempel neurofilosofi.

The objective of the Neuroscience PhD Programme is to provide theoretical and methodological training in neuroscience research and to contribute to increased understanding about basic biological principles for neural structure and activity and their importance for movement, sensory and autonomic functions, emotions, behaviour and cognitive processes in animals and human beings. Studies of normal function as well as elucidation of mechanisms for neurological and psychiatric illnesses are relevant. Through own research the students will learn to formulate and solve scientific questions and at the same time they will acquire basic skills and methods in parts of neuroscience. Theoretical studies are also possible in some areas (neurophilosophy)

Opptakskrav til programmet, jf. § 5 og 7.3 i forskriften

Entrance requirements for the programme, according to § 5 and 7.3 in the regulations

Søknadsfrist: Opptak til PhD-programmer ved DMF gjøres kontinuerlig. Søknaden leveres det institutt der kandidat og veileder har sin faglige tilknytning.

Application deadline: *There is no specific application deadline for PhD programmes at The faculty of Medicine, NTNU. Applications must be submitted to the department at which the candidate and supervisor are academically affiliated*

Opptakskrav: Mastergrad eller tilsvarende innen nevrovitenskap, medisin, psykologi, biologi, fysikk eller andre naturvitenskapelige fag. Opptak forutsetter minimumskunnskaper i nevrovitenskap tilsvarende grunnkurset ved masterstudiet i nevrovitenskap ved NTNU (NEVR 3010).

Admission requirements: *Master degree or equivalent education in neuroscience, medicine, psychology, biology, physics or other scientific subjects. Elementary knowledge of neuroscience (corresponding to NTNU course NEVR 3010) is required.*

Krav til prosjektbeskrivelse, jf § 5,2 / Requirements for project description,

Prosjektbeskrivelsen skal normalt være på 5-10 sider.

The project description should normally be 5-10 pages long.

Tilleggskrav:

I tillegg til forskriftens krav skal det foreligge nødvendige godkjenninger i henhold til gjeldende regelverk (personopplysningsloven, helseregisterloven, mm.) og etiske retningslinjer, samt opplysninger om eventuelle mulige interessekonflikter. Av prosjektbeskrivelsen skal det framgå hvem som har ansvar for den faglige veiledning, både innen teknologi og de aktuelle medisinske anvendelsene. Hvis det er behov for mer enn en veileder for å ivareta dette hensynet, skal det vedlegges en forpliktende uttalelse fra alle aktuelle medveiledere.

Additional requirements:

In addition to the NTNU regulation requirements, proof of approval must be submitted in accordance with other regulations, laws (Personal information law, health register law etc.) and ethical guidelines. Information regarding any possible conflicts of interest must also be provided. The project description must clearly state who is in charge of the academic supervision in relation to both technological and medical applications. If more than one supervisor is required to fulfil this requirement, statements from all co-supervisors must be attached.

Krav til finansiering: jf § 5.2 / Funding requirements

Ved opptak til PhD-program ved DMF settes det ikke som absolutt krav at kandidaten har finansiering i doktorgradsutdanningen. Kandidaten må i søknaden redegjøre for en finansiseringsplan. Kandidater uten finansiering redegjør for gjennomføring uten finansiering. Vurdering av dette vil bli foretatt for hver enkelt kandidat ved opptaket.

There is no absolute requirement that the candidate should have funding for his/her doctoral education for admission to PhD programmes at The Faculty of Medicine, NTNU. However, the candidate must state in the application what funding is available. Candidates without funding must also demonstrate how they will manage without funding. The application will be assessed individually.

Veiledning, jf § 5.2 / Supervision

Hovedveileder skal være ansatt i vitenskapelig stilling ved NTNU. Veileder skal ha doktorgrad eller tilsvarende faglig kompetanse innenfor fagfeltet. (jf § 8 i forskriften).

The main supervisor must hold an academic position at NTNU, and have a PhD or corresponding competence within the field of research (according to §8 in the regulations).

Residensplikt, jf § 2, § 4 og § 5.2 / Compulsory residency

Hovedhensikten med residensplikt er at kandidaten skal aktivt delta i et forskningsmiljø ved eller tilknyttet NTNU. Såfremt denne hensikten oppnås kan kandidaten oppfylle residensplikten på følgende måter utenfor NTNU:

- Ved samtlige helseforetak i regionen.
- SINTEF

Ved oppfyllelse av residensplikten i helseforetak eller Sintef, vil det bli stilt krav til at kandidaten deltar i veilederens forskningsmiljø. Redegjørelse for dette i opptakssøknaden vil bli vurdert for hver enkel kandidat.

The main intention of compulsory residency is that the candidate shall actively contribute to research at, or associated with, NTNU. The candidate may obtain exemption from the residency clause in the following places:

- *In all health authorities in the region*
- *SINTEF*

In the case of exemption, the candidate's participation in his/her supervisor's area will be required. An explanation of this in the application will be considered individually for each candidate

Deltakelse i aktive forskningsmiljøer, nasjonalt og internasjonalt, jf § 4 og § 5.2***Participation in active research areas, national and international***

Det er et minimumskrav at kandidaten deltar aktivt i veileders forskningsmiljø. Kandidaten må i opptakssøknaden redegjøre for planlagt deltakelse.

It is a minimum requirement that the candidate participates actively in his/her supervisor's research area. The candidate must explain this planned participation in the application.

Faglig formidling, jf § 2, § 4 og § 5.2 / Academic presentation

1. Web-basert prosjektbeskrivelse oppdatert hver 6te måned for hver phd-student,
 2. Presentasjon på internasjonalt møte
 3. Deltagelse ved minst et populærvitenskapelig arrangement (forskningsdagene, åpen dag, etc.)
1. *Web-based project description updated every six months for each PhD student*
 2. *Presentations at international meetings*
 3. *Participation in at least one popular science event (research days open day etc.)*

Rapportering, jf § 9 / Reporting

Det skal årlig leveres en skriftlig rapport til det fakultetet hvor kandidaten er tatt opp om framdrift i henhold til PhD-planen.

A written report must be submitted each year to the Faculty at which the candidate is admitted. This report should describe the candidate's progression with regard to the PhD plan.

Opplæringsdelen, jf § 7.3 / Educational Part

Beskrivelse av opplæringsdelen:

Opplæringsdelens formål er å gi innsikt i teorier og metoder som er nødvendig for arbeidet med avhandlingen, men skal også bidra til den generelle faglige skolering som er ønskelig for kandidatens senere virke. Kandidaten skal i søknaden i sette opp plan for gjennomføring av opplæringsdelen i samråd med veileder. Det anbefales å fullføre opplæringen tidlig i studiet.

Opplæringsdelen for PhD i nevrovitenskap er normert til 30 studiepoeng (sp) hvorav minimum 20 sp skal velges fra studieplanfestede emner i PhD-katalogen. 10 sp må være fra basal nevrovitenskap, for eksempel NEVR emner. De resterende studiepoengene kan bestå av emner fra PhD-katalogen eller andre relevante emner/kurs.

Description of the educational part:

The intention of the educational part of the PhD is to give insight into theories and methods necessary for accomplishing the dissertation, but should also contribute to the general academic education desirable for the candidate's later activities. The application must include a plan for the educational part in cooperation with his/her supervisor. It is recommended that the educational part should be finished early during the PhD programme.

The educational part of the Neuroscience PhD is set at 30 ECTS, of which a minimum 20 ECTS must come from syllabus courses in the PhD catalogue. 10 ECTS must come from basic courses in neuroscience, i.e. courses in the NEVR group or similar. The remaining points may be obtained from other relevant courses in the PhD catalogue or elsewhere.

Obligatoriske kurs:

| Kode | Tittel | Studiepoeng | Semester | Merknad |
|----------|--|-------------|----------|---|
| SMED8000 | Medisinsk forskning i teori og praksis | 8 | H | Emnet er obligatorisk kun for de som er tatt opp og |

| | | | | |
|--|---|------|---------|--|
| | | | | som avlegger sin grad ved DMF. |
| Anbefalte emner | | | | |
| NEVR3020 | Cellulær og molekulær nevrovitenskap | 15 | H | Emne fra mastergraden i nevrovitenskap |
| NEVR3030 | Fysiologisk psykologi og kognitiv nevrovitenskap | 15 | V | Emne fra mastergraden i nevrovitenskap |
| NEVR8007 | Fordyping i Nevrovitenskap I | 7,5 | V/H | |
| NEVR8008 | Fordyping i Nevrovitenskap II | 15 | V/H | |
| NEVR8002 | Aspekter i Nevrobiologi | 4,5 | V/H | |
| NEVR8001 | Hjernemetabolisme studert med NMRS og andre metoder | 7,5 | H | |
| NEVR8009 | Cellulær og molekulær nevrovitenskap | 10 | V | |
| NEVR8010 | Fysiologisk psykologi og kognitiv nevrovitenskap | 10 | V | |
| Medisin: | | | | |
| KL MED8001 | Elementær forskningsmetodikk i psykiatri (ELF) | 24 | V/H V/H | 4 semester |
| KL MED8004 | Medisinsk statistikk del 1 | 7,5 | H | |
| KL MED8005 | Medisinsk statistikk del 2 | 7,5 | H | |
| MOL8003 | Mikroarrayteknologi og dataanalyse med lab. del | 6 | V | |
| | SPSS for windows | 0 | | |
| MOL8001 | Molekylær fysiologi : mekanismer og metoder | 4,5 | V/H | |
| NEVR8003 | Forsøksdyrlære for forskere | 6 | H | |
| Biologi: | | | | |
| ZO8020 | Nevrobiologi | 15 | | |
| BI3016 | Molekylær cellebiologi | 7,5 | | |
| BI3013 | Eksperimentell cellebiologi | 7,5 | | |
| Biofysikk og medisinsk teknologi: | | | | |
| FY3070 | Lys Syn Farge | 7,5 | | |
| TFY4260 | Cellebiologi og cellulær biofysikk | 7,5 | | |
| TFY4320 | Medisinsk fysikk | 7,5 | | |
| TFY4700 | Biofysikk fordypning | 22,5 | | |
| Krav til avhandling, jf § 7,4 / Dissertation requirements | | | | |

Normalt vil avhandlingen bestå av en vitenskapelig produksjon tilsvarende 3-5 artikler, avhengig av artiklenes omfang og kvalitet, i internasjonale tidsskrift med referee, der kandidaten er førsteforfatter på minst 2 artikler, i tillegg til sammenskrivning.

The dissertation should be written by the candidate and normally consists of an academic work including 3-5 articles. The number will depend on the extent and quality of the articles, which should be in peer-review international journals, where the candidate is first author of at least 2 articles.

PHD PROGRAM I MEDISINSK TEKNOLOGI

| Beskrivelse av programmets faglige innhold |
|---|
| <p>Innledning: PhD-programmet i medisinsk teknologi er normert til 180 studiepoeng (3 år). Det endelige opplegget for PhD-studiet utformes i samråd mellom kandidat, veileder og instituttet avhengig av fagområde for avhandlingen og kandidatens individuelle behov og ønsker.</p> |
| <p>Studieprogrammets læringsmål: En PhD i medisinsk teknologi skal gi faglig og forskningsmessig kompetanse i utvikling og utprøving av nye teknologiske metoder, materialer og utstyr for bruk i medisinsk forebygging, diagnostikk, behandling og rehabilitering. Programmet er beregnet på studenter som har sin forskningsmessige hovedtyngde knyttet til utvikling og utprøving av nye teknologi, og skal gi studenten kvalifisert veiledning både innen teknologi og aktuelle medisinske anvendelser, og i den grad det er relevant for oppgaven, samfunnsmessige og etiske problemstillinger knyttet til medisinsk teknologi.</p> |
| <p>Fagområder: Ved NTNU finnes det en rekke fagmiljø som tilbyr phd-studium i medisinsk teknologi. Aktuelle fagområder er blant annet bilde-diagnostikk og intervensjonsstøtte basert på ultralyd, MR, optiske metoder, bio- og helseinformatikk, bioteknologi og biomaterialer samt samfunnsmessige og etiske konsekvenser knyttet til medisinsk teknologi.</p> <p>Nærmere opplysninger kan fåes ved henvendelse til Satsningsområdet Medisinsk teknologi ved NTNU, http://www.ntnu.no/satsingsomraader/medisinsk_teknologi/</p> |
| Opptakskrav til programmet, jf. § 5 og 7.3 i forskriften |
| <p>Søknadsfrist: Opptak til PhD-programmet gjøres kontinuerlig. Søknaden leveres det institutt der kandidat og veileder har sin faglige tilknytning.</p> <p>Opptakskrav: Mastergrad eller tilsvarende utdanning innen medisin, teknologi, naturvitenskapelige fag, samfunnsvitenskapelige eller humanistiske fag. Grunnutdanningen skal være relevant og tilstrekkelig for kandidatens doktorgrads-prosjekt.</p> |
| Krav til prosjektbeskrivelse, jf § 5,2 |
| <p>Prosjektbeskrivelsen skal normalt være på 5-10 sider.</p> |
| Krav til finansiering: jf § 5.2 |
| <p>Ved opptak til PhD-programmet medisinsk teknologi settes det ikke som absolutt at kandidaten har finansiering i doktorgradsutdanningen. Kandidaten må i søknaden redegjøre for finansiseringsplan. Vurdering av dette vil bli foretatt for hver enkelt kandidat ved opptaket.</p> |

| |
|---|
| Veiledning, jf § 5.2 |
| <p>Hovedveileder skal være ansatt i vitenskapelig stilling ved NTNU. Veileder skal ha doktorgrad eller tilsvarende faglig kompetanse innenfor fagfeltet. (jmf § 8 i forskriften).</p> <p>Av prosjektbeskrivelsen skal det framgå hvem som har ansvar for den faglige veiledning, både innen teknologi og de aktuelle medisinske anvendelsene, og i den grad det er relevant for oppgaven, samfunnsmessige og etiske problemstillinger. Hvis det er behov for mer enn en veileder for å ivareta dette hensynet, skal det vedlegges en forpliktende uttalelse fra alle aktuelle medveiledere.</p> |
| Residensplikt, jf § 2, § 4 og § 5.2 |
| <p>Hovedhensikten med residensplikt er at kandidaten skal aktivt delta i et forskningsmiljø ved eller tilknyttet NTNU. Såfremt denne hensikten oppnås kan kandidaten oppfylle residensplikten på følgende måter utenfor NTNU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ved samtlige helseforetak i regionen. - SINTEF <p>Ved oppfyllelse av residensplikten i helseforetak eller Sintef, vil det bli stillt krav til at kandidaten deltar i veileders forskningsmiljø. Redegjørelse for dette i opptakssøknaden vil bli vurdert for hver enkel kandidat.</p> |
| Deltakelse i aktive forskningsmiljøer, nasjonalt og internasjonalt, jf § 4 og § 5.2 |
| <p>Det er et minimumskrav at kandidaten deltar aktivt i veileders forskningsmiljø. Kandidaten må i opptakssøknaden redegjøre for planlagt deltakelse.</p> |
| Faglig formidling, jf § 2, § 4 og § 5.2 |
| <p>Minimumskrav: Vitenskapelig publisering og presentasjon i nasjonale/internasjonale møter.</p> |
| Rapportering, jf § 9 |
| <p>Det skal årlig leveres en skriftlig rapport til det fakultetet hvor kandidaten er tatt opp om framdrift i henhold til PhD planen.</p> |
| Opplæringsdelen, jf § 7.3 |
| <p>Opplæringsdelens formål er å gi innsikt i teorier og metoder som er nødvendig for arbeidet med avhandlingen, men skal også bidra til den generelle faglige skolering som er ønskelig for kandidatens senere virke. Kandidaten skal i søknaden sette opp plan for gjennomføring av opplæringsdelen i samråd med veileder. Det anbefales å fullføre opplæringen tidlig i studiet.</p> <p>Opplæringsdelen for PhD i medisinsk teknologi er normert til 30 studiepoeng (sp) hvorav minimum 20 sp skal velges fra studieplanfestede emner i PhD-katalogen. De reserverende studiepoengene kan bestå av emner fra PhD-katalogen eller andre relevante kurs.</p> <p>Emnet MEDT8001 Medisinsk teknologi forskerkurs (5 sp) er obligatorisk for alle PhD studenter i Medisinsk teknologi. Det kan søkes om fritak for menet SMED8000 (som er obligatorisk for PhD studenter ved Det medisinske fakultet), etter søknad med anbefaling fra veileer. Det er 1 studiepoeng overlapp mellom de to emnene.</p> |
| Krav til avhandling, jf § 7,4 |

Avhandlingen skal være på internasjonalt PhD-nivå innen kandidatens fagområde, og ha et omfang som tilsvarer 2,5 år fullstudium. Avhandlingens omfang og form skal følge de krav som er ved det fagmiljøet som studenten er tilknyttet.

RETNINGSLINJER GJELDENE FOR PHD-PROGRAMMER VED DET MEDISINSKE FAKULTET Fastsatt i Fakultetstyret den 02.12.2003. (<http://www.medisin.ntnu.no/adm/forskning/forskerut/>)

Retningslinjene utdyper Forskriften for graden philosophiae doctor (PhD) ved Norges teknisk og naturvitenskapelige universitet som ble fastsatt av Styret ved NTNU den 22.05.2003 med hjemmel i Lov av 12.mai 1995 nr. 22 om universiteter og høyskoler §§ 46 og 50 nr. 7.

Retningslinjene er opprettet i tråd med brev fra Rektor datert 13.11.2003 – Opptak til PhD program – samarbeidende høyskoler og brev fra universitetsdirektøren datert 28.11.2003 – Tverrfakultære programmer.

Opptak (Jfr PhD-forskriftens § 5)

Det enkelte program avgjør om det for enkelte søkere (avhengig av bakgrunn) skal stilles krav til særskilte kurs/prøver før opptak.

Søkere som pålegges kvalifiseringsemner, skal normalt avlegge disse før opptak. For å unngå unødig forsinkelse i forskerutdanningen, kan det i særskilte tilfeller gis anledning til å avlegge tilleggskurs/prøver etter opptak. Opptaket er ikke gyldig dersom ikke kurs/prøve gjennomføres med bestått innen avtalt tidsperiode. Tilleggskurs/prøver for å kvalifisere til opptak er ikke en del av PhD-opplæringen og skal ikke være del av opplæringsdelen i PhD-programmet.

Prosedyrer for opptak:

- a) Opptak til PhD-programmer ved DMF gjøres kontinuerlig.
- b) Søknad om opptak (på standardisert skjema med vedlegg) sendes det institutt der kandidat og veileder har sin faglige tilknytning. Instituttet kvalitetssikrer de formelle sider ved søknaden og foretar en administrativ vurdering før søknaden sendes videre til programstyret for det aktuelle PhD-programmet. Programstyret foretar en faglig vurdering av søknaden og anbefaler eller fraråder opptak overfor kandidatens hjemmefakultet. Kandidatens hjemmefakultet fatter på denne bakgrunn endelig vedtak om opptak. Kopi av vedtak sendes til det aktuelle institutt og programmets vertsfakultet.
- c) En kandidat som faglig faller inn under flere PhD-programmer, kan selv velge hvilket program han eller hun vil søke opptak i.

Økonomisk ansvar og uttelling, samt faglig kreditt skal tilfalle det fakultet hvor kandidaten har sin faglige tilknytning og mottar veiledning.

Prosjektbeskrivelse

I tillegg til de generelle krav til prosjektbeskrivelsen som er gitt i forskriften må det foreligge nødvendige godkjenninger i henhold til gjeldene regelverk og etiske retningslinjer, samt opplysninger om eventuelle interessekonflikter.

Avtale (Jfr PhD-forskriftens § 6)

Opptak formaliseres i form av skriftlig avtale mellom doktorgradskandidat, NTNU og evt. ekstern finansieringsinstans.

Avtale ved opptak til organisert doktorgradsutdanning (PhD) vedtatt av NTNUs styre 22.05.2003 skal inngås uten unødig opphold etter at kandidaten er opptatt til et doktorgradsprogram.

Finansiering

Ved opptak til PhD-program ved DMF settes det ikke som absolutt krav at kandidaten har finansiering i doktorgradsutdanningen. Kandidaten må i søknaden redegjøre for finansieringsplan. Kandidater uten finansiering redegjør for gjennomføring uten finansiering. Vurdering av dette vil bli foretatt for hver enkelt kandidat ved opptaket.

Residensplikt: (Jfr PhD-forskriftens § 7.2)

Hovedhensikten med residensplikt er at kandidaten skal aktivt delta i et forskningsmiljø ved eller tilknyttet NTNU. Såfremt denne hensikten oppnås kan kandidaten oppfylle residensplikten på følgende måter utenfor NTNU:

I tillegg til NTNUs egne miljøer, anses residensplikten å kunne oppfylles ved samtlige helseforetak i regionen. Også opphold ved Sintef vil bli betraktet som egen residens i denne sammenheng. Ved oppfyllelse av residensplikten i helseforetak eller Sintef, vil det bli stilt krav til at kandidaten deltar i veileders forskningsmiljø. Redegjørelse for dette i opptakssøknaden vil bli vurdert for hver enkelt kandidat.

Jfr brev fra Rektor datert 13.11.2003 kan også residensplikten oppfylles ved samarbeidende høgskoler.

Opplæringsdelen (Jfr PhD-forskriftens § 7.3)Obligatoriske kurs:

Det skal være et felles obligatorisk grunnkurs for alle kandidatene som er tatt opp og som skal avlegge sin grad ved DMF. Det felles obligatoriske grunnkurset skal ha et omfang tilsvarende 8 studiepoeng. Kursets innhold skal i hovedtrekk være overensstemmende med tilsvarende kurs ved de andre medisinske fakulteter i Norge.

Det obligatoriske kurset er et grunnleggende innføringskurs som omfatter generelle tema som vitenskapsteori, etikk, jus, formidling, næringsutvikling, forskningens egenart og fagtradisjon, plikter og rettigheter, kreativitet, metodeintroduksjon, statistikkintroduksjon, infosøk m.m.

Programspesifikke obligatoriske kurs:

PhD-programmene står fritt i å vedta programspesifikke obligatoriske kurs.

Et evt. programspesifikt kurs skal være en innføring i programmets overordnede tema og tradisjon og vise spekteret innenfor temaet. Kurset skal være generelt nok til å omfatte alle innenfor programmet og bidra til å skape identitet til programmets overordnede tema. Samtidig skal kurset også peke framover og vise retninger innen forskningstemaet og være visjonært.

Omfang av opplæringsdel:

Opplæringsdelen skal være på minimum 30 studiepoeng, der minimum 20 studiepoeng skal være studieplanfestede emner i PhD-katalogen. Innenfor hvert program skal det tilbys kurs/emner – obligatoriske, anbefalte eller alternative kurs – som til sammen har et omfang på minst 20

studiepoeng. Det er mulig å tilby det samme kurset som del av studieplanen for flere PhD-programmer.

DMF anbefaler at det ikke settes opp studieplaner/opplæringsdel som er vesentlig mer omfattende enn 30 studiepoeng.

Det kan imidlertid for enkelte kandidater være nødvendig å bestemme at flere kurs er obligatoriske (f.eks. kurs i forsøksdyrlære, statistikkurs osv). Veileder og institutt bestemmer hva som er obligatorisk for den enkelte kandidat. Dette kan medføre at det for noen kandidater blir utarbeidet opplæringsdel som går utover 30 studiepoeng.

Om kandidaten trenger opplæring som ikke dekkes av kurs som tilbys, kan individuelt lesepensum (ledet selvstudium) godkjennes som del av opplæringen. Ledet selvstudium godkjennes ved avsluttende rapport eller prøve etter nærmere avtale.

Søknad om endring av opplæringsdel/studieplan underveis og søknad om godkjenning av kurs utenfor NTNUs PhD-katalog behandles av programstyret for det aktuelle PhD program. Søknaden sendes via instituttet der kandidaten har sin tilknytning.

Arbeidets omfang

Hele doktorgradsutdanningen er beregnet til 180 studiepoeng, jfr PhD-forskriftens § 7,1. Retningsgivende for PhD-programmene ved DMF er:

Opplæringsdel på minimum 30 studiepoeng og en vitenskapelig produksjon normalt tilsvarende 3 - 5 artikler, avhengig av artiklenes omfang og kvalitet, i internasjonale tidsskrift med referee, der kandidaten er førsteforfatter på minst 2 artikler, i tillegg til sammenskriving.

Der det er flere forfattere skal det gjøres rede for kandidatens innsats.

Organisering av kurs

Eksisterende og nye PhD-kurs vurderes og godkjennes av PhD-komiteen ved DMF.

For de enkelte kurs skal det angis:

- Emnebeskrivelse
- Læringsmål
- Anbefalte faglige forutsetninger
- Kursinnhold
- Læringsformer og aktiviteter
- Undervisningsomfang (timer)
- Omfang i studiepoeng
- Obligatorisk deltakelse på undervisning/aktiviteter
- Vurderingsform/vurderingsmåte (kursprøve)

Beregning av studiepoeng:

| | | |
|--|---------------------|-----|
| Kurs: undervisning i form av forelesning: Studiepoeng | 5 forelesningstimer | = 1 |
| Kurs: praktiske øvinger: Studiepoeng | 10 øvingstimer | = 1 |

Ledet selvstudium: 2 ukers arbeid (30 t.) = 3
Studiepoeng

I beregningen av timer inkluderes ikke pauser, lunsj, evaluering eller eksamen.

Deltakelse på konferanser og seminarer gir ikke studiepoeng i kandidatens opplæringsdel. Slik deltakelse inngår i kravet til aktiv deltakelse i nasjonale og internasjonale forskermiljøer samt kravet om faglig formidling. Jfr forskriftens § 4.

PhD-kurs som arrangeres ved DMF skal avsluttes med en form for kursprøve. Kursprøven kan være skriftlig, muntlig, i form av rapport, foredrag e.l.

For å få godkjent kurset må kursprøven være bestått. Det gis ikke karakterer på kursprøver ved DMF, men "Bestått/ Ikke bestått".

Innlevering av avhandling for bedømming

Kandidatens søknad om å få avhandlingen bedømt for PhD-graden behandles av det fakultetet som kandidaten er formelt tatt opp ved. Det samme fakultetet har også ansvar for oppnevning av bedømmelseskomite, behandling av komiteens innstilling, arrangering av prøveforelesning og disputas.

For kandidater som skal avlegge sin grad ved DMF er det fastsatt i dokumentet "Formelle prosedyrer for avslutningsfasen av doktorgradsutdanningen ved DMF" regler for antall avhandlinger som skal innleveres, krav til papirversjoner og elektroniske versjoner, etc., som beskrevet i PhD-forskriftens § 10.

Tidspunkt for prøveforelesning og disputas

Prøveforelesning avholdes dagen før disputas. Prøveforelesningen skjer på ettermiddag dag 1 og disputas på formiddag dag 2.
