

## Kort orientering om den prægraduate forskeruddannelse

### Hvad er den prægraduate forskeruddannelse?

Den prægraduate forskeruddannelse er en etårig fuldtids forskeruddannelse, hvor du laver dit eget forskningsprojekt ved en afdeling/institut imens du har orlov fra studiet. Her deltager du i den daglige forskning under vejledning fra ledende forskere.

### Hvornår kan jeg starte?

Du skal have afsluttet bacheloren (6. semester) før du kan starte på den prægraduate forskeruddannelse. Det er en god ide, at starte forberedelserne et år før du ønsker at gå i gang, da der er mange ting at få styr på, herunder vejleder, projekt, økonomi mv. Opstart foregår pr. 1/2 og 1/9 med ansøgningsfrister hhv. 1/12. og 1/6.

### Hvordan kommer jeg i gang?

Du skal kontakte forskningslederen på den afdeling/institut, du kunne tænke sig, at lave den prægraduate forskeruddannelse ved. Forskningslederen vil så hjælpe dig i gang med projektet. Herefter skal projektbeskrivelsen udfærdiges, således I kan søge om midler. SSF hjælper gerne med råd og vejledning når du skal i gang.

### Hvad ender det med?

Du skal aflevere en ca. 30 siders opgave af kvalitet, som svarer til et speciale fra andre studieretninger og får forhåbentligt en publikation inden endt studium samt mulighed for at deltage i internationale konferencer. Opgaven giver merit for kandidatspecialet.

### Økonomien?

Du søger et stipendium på 10.000 kr/måned fra eksempelvis Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom, som erstatter SU under din orlov. Hvis der ikke gives midler fra andet steds har Sundhedsvidenskabeligt Fakultet indvilget i at støtte projekter med kvalificerede studerende.

## 10 gode råd inden start

- 1) Vær i god tid – det tager gerne et år at tale med vejledere, definere et godt projekt, skrive projektbeskrivelse og søge fondsmidler.
- 2) Tænk over, hvilket **område/emne** du godt kunne tænke dig at beskæftige dig med - skal det være klinisk eller eksperimentelt, med børn eller voksne, mennesker eller dyr, kirurgi eller medicin?
- 3) Gå ind på hjemmesiden [http://www.sdu.dk/Om\\_SDU/Fakulteterne/Sundhedsvidenskab/Forskning/Forskningsenheder](http://www.sdu.dk/Om_SDU/Fakulteterne/Sundhedsvidenskab/Forskning/Forskningsenheder) og find information og adresser på de forskellige institutter/afdelinger.
- 4) Tag kontakt til de forskningsansvarlige på de afdelinger/institutter, du synes lyder interessante og hør om muligheden for at lave et forløb hos dem. Hvis de ikke selv har noget kan de oftest henvise til andre på afdelingen/instituttet, der kunne være interesserede.
- 5) Dit projekt kræver mindst en engageret vejleder. Ofte har man en hovedvejleder, som har det overordnede ansvar for dit forskningsår, men du ikke nødvendigvis har stor kontakt med. Mange gange har man derfor også en medvejleder, som har lidt mere tid til vejledning samt sparring med ph.d. studerende på afdelingen/instituttet.
- 6) I fællesskab med din vejleder skal der udarbejdes en projektbeskrivelse til universitetet og sendes en ansøgning om fondsmidler til Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom. Dette tager tid og kan kræve en stor indsats fra din side.
- 7) Forsøg at læse op på emnet ved at finde artikler på [pubmed.com](http://pubmed.com), men accepter at du trods dine mange timers læsning, stadig kun ved en brøkdel om emnet. Glæd dig i stedet over at du efter et år nærmest bliver en ekspert.
- 8) Vær tidligt orienteret i de ph.d. kurser du synes relevant for dig i løbet af dit forskningsår. Kurser i dyreforsøg, statistik og litteratursøgning passer godt ind i starten af et forskningsår, hvorimod kurser i præsentationsteknik, grafisk databehandling og etik passer godt midt i eller mod slutningen af et forskningsår.
- 9) Når du er i gang, så start hurtigt med at skrive teori, materiale/metoder og statistik, da du altid får travlt til sidst og her kan bruge tiden bedre på noget andet.
- 10) Husk at **nyde dit forskningsår**. Forskning bør være sjovt, frustrerende og lærerigt.