Del 1: Felles Teori

Sjekkliste

|  |  |
| --- | --- |
| Kandidatens navn:  |  |
| Veileders navn:  |  |

Hvert punkt i sjekklista må være oppfylt for å kunne oppnå godkjenning som medisinsk fysiker.

# Oppnådd mastergrad innen fysikk, medisinsk fysikk eller tilsvarende

|  |  |
| --- | --- |
| Lærested:  |  |
| Utdanningsprogram:  |  |
| Oppnådd grad/tittel:  |  |

Øverst i skjemaet

# 30 ECTS med emner/teori innen medisinsk fysikk

|  |
| --- |
| **Regulære emner gjennomført ved Universitet** |
| Lærested | Emnekode/Tittel | ECTS | Vedlegg Nr |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Sum: |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Selvstudium og kurs (inntil 10 ECTS ekvivalenter)** |
| Tema | OmfangDager/CPD | Innhold Vedlegg Nr | Type fremlegg (eksamen, presentasjon etc) | SignaturVeileder |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Sum ECTS ekvivalenter: |  |  |  |  |

Tabellen kan fortsettes på eget ark ved behov.

# Obligatoriske temaer og minimum omfang

Se dokumentet "Del 1: Felles Teori Læringsmål og rammer " for krav og veiledning om hvordan skjemaet skal brukes.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Obligatoriske temaer i felles teori-del** |
| **Tema** | **Dekkes gjennom (fag eller selvstudium)** | **Omfang (ECTS, uker)** | **Ref. (f.eks. fagkode eller litteratur-liste)** |
| 1.3.1 Strålefysikk, dosimetri og strålevern |  |  |  |
| 1.3.2 Bildedannelse og bildediagnostikk |  |  |  |
| 1.3.3 Strålebiologi |  |  |  |
| 1.3.4 Anatomi, fysiologi og sykdomslære |  |  |  |
| 1.3.5 Klinisk stråleterapi |  |  |  |

**Læringsmålene i Kap 1.3.1 – 1.3.5** er fullt ut dekket gjennom fag/selvstudium beskrevet i tabellen over (kryss av): [ ]

# Signaturer

Vi bekrefter herved at alle obligatoriske deler i Sjekkliste 1 er oppfylt:

**Kandidatens navn:**

Stilling:

Dato:

Signatur:

**Veileders navn:**

Stilling:

Dato:

Signatur: