**Projektbeskrivelse for individuelt projekt på kandidatuddannelsen i Nanoscience**

**Navn :**

**Studienummer. :**

**Projektvejleder (iNANO VIP) :**

**Evt. medvejleder :**

**ECTS point1 (5/10/15) :**

**Tidspunkt (Semester) :**

**Projekttitel:**

**Kort projektbeskrivelse (5-10 linier):**

**Læringsmål4:**

**Bedømmelsesform5:**

**Planlagt intern censor (ST VIP):**

**Bedømmelsen er med karakter \_\_\_\_\_ eller bestået/ikke bestået\_\_\_\_\_ (sæt kryds)**

**Underskrifter:**

Studerende: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projektvejleder: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Uddannelseskoordinatoren sørger for at videresende projektbeskrivelsen til formanden for UU

**Vigtig information:**

1. Efter undervisningstilmeldingen skal projektbeskrivelsen være godkendt af vejleder, og mailes i udfyldt stand til uddannelseskoordinatoren for Nanoscience
2. Uddannelseskoordinatoren sørger for at videresende projektbeskrivelsen til formanden for uddannelsesudvalget.
3. Formanden for uddannelsesudvalget kontakter den studerende, hvis projektet ikke kan godkendes.
4. *Deadline:* projektbeskrivelsen skal være endelig godkendt inden semesterstart.
5. Eksamen afvikles via Digital eksamen
* ved projektaflevering og mundtlig forsvar skal eksamen være afviklet sidste dag i eksamensperioden
* ved projektaflevering skal projektet være afleveret sidste dag i eksamensperioden kl. 12:00

**Om projektet:**

1. Projektet skal være godkendt i den studerendes kandidatprogram.
2. Tilmelding til projektet gøres i forbindelse med kursustilmelding.
3. Det totale tidsforbrug for projektet skal være ca. 27 timer/ECTS.
4. Angiv 2-5 læringsmål, der kan ligge til grund for bedømmelsen af projektet.
5. Specificer om der skal afleveres et produkt i projektet (inkl. deadline) og hvordan projektet skal bedømmes. Et produkt kan f.eks. være rapport, artikeludkast, foredrag. Bedømmelsen kan være baseret på et skriftligt arbejde alene eller involvere f.eks. en eksamen, fremlæggelse med efterfølgende spørgsmål, laboratoriedemonstration af kendskab til apparatur/metoder.