Aan de Examencommissie van de

Bachelor Opleiding Scheikundige Technologie

t.a.v. A.J.E. Jansen, secretaris

 Indienen via e-mail: onderwijsadministratie.st@tue.nl

1. Naam student: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
IDNR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Verantwoordelijke docent (UD/UHD/HGL, fac ST): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Tweede beoordelaar (UD/UHD/HGL, fac. ST: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Onderwerp BEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Feitelijke startdatum BEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Toelichting op het formulier:**

1. Voorletter(s), voorvoegsel en naam van student.
2. Naam van de verantwoordelijke docent en tevens eerste beoordelaar. Deze dient een universitair (hoofd)docent of hoogleraar werkzaam bij de faculteit Scheikundige Technologie te zijn.
3. Naam van de tweede beoordelaar. Deze dient een universitair (hoofd)docent of hoogleraar werkzaam bij de faculteit Scheikundige Technologie te zijn.
4. Onderwerp van het Bachelor eindproject.
5. Feitelijke startdatum van het Bachelor eindproject, na overeenstemming met de verantwoordelijke docent.
Deze datum dient minimaal twee weken na het inleveren van dit formulier te liggen. Student dient er op toe te zien dat hij op de feitelijke startdatum voldoet aan de hieronder vermelde toelatingseisen.

**Toelatingseisen:**

Met het bachelor eindproject mag pas worden begonnen nadat:

* in totaal minimaal 120 studiepunten zijn behaald;
* de propedeutische fase succesvol is afgerond;
* binnen de postpropedeutische studiefase 40 studiepunten zijn behaald in de major scheikundige technologie, waaronder in elk geval de onderwijseenheden: Practicum Procestechnologie (6P4X0), Practicum Organische Chemie (6M3X0) en de OGO Energie (6I2X0).

Wanneer de student 10 werkdagen na de (blijkens dit formulier) feitelijke startdatum geen bericht ontvangt van de secretaris va de ECST dan kan hij er vanuit gaan dat hij toestemming heeft om te mogen starten met het bachelor eindproject.