



**AALBORG UNIVERSITET**

**Studienævnet for Kemi, Miljø og Bioteknologi**

Fredrik Bajers Vej 7H  
9000 Aalborg  
Tlf: 9940 8472  
[www.ses.aau.dk](http://www.ses.aau.dk)

Studienævnsformand  
Niels T. Eriksen  
Tlf. 9940 8465  
[nte@bio.aau.dk](mailto:nte@bio.aau.dk)

Sekretær Elin Boel Larsen  
Tlf: 9940 8472  
[elin@bio.aau.dk](mailto:elin@bio.aau.dk)

Dato: 25.11.2015

### **Dispensation til ændret struktur på 6. sem, BSc i Bæredygtig bioteknologi**

Studienævnet for Kemi, Miljø- og Bioteknologi giver dispensation fra studieordningen for Bacheloruddannelsen i Sustainable Biotechnology til at studerende, som ikke tilmeldes 10 ECTS optional courses, i forårssemesteret 2016 kan gennemføre 6. sem med flg. ændringer:

- 5 ECTS individuelt litteraturstudium i bioteknologi (Bilag A).
- BSc projekt på 20 ECTS, hvor der er tilføjet flg. ekstra læringsmål
  - Skills
    - Must be able to master the experimental techniques used in the project
  - Competences
    - Must be able to suggest, select, and evaluate relevant experimental techniques in relation to solve specific problems in biotechnology

### **Exemptions for revised structure of the 6. semester, BSc in Sustainable Biotechnology**

The Study Board for Chemistry, Biotechnology and Environmental engineering grants exemption from the curriculum for the Bachelor's program in Sustainable Biotechnology to allow students not enrolled for 10 ECTS optional courses in the spring semester of 2016 to follow 6. semester with the following amendments:

- 5 ECTS individual literature study in Biotechnology (Appendix A).
- BSc project of 20 ECTS, which is added the following extra learning goals
  - Skills
    - Must be able to master the experimental techniques used in the project
  - Competences
    - Must be able to suggest, select, and evaluate relevant experimental techniques in relation to solve specific problems in biotechnology

Venlig hilsen

Niels T. Eriksen  
Formand for Studienævnet for Kemi, Miljø og Bioteknologi

**Bilag A**

---

<i>English title</i>	Individual literature study in Biotechnology
<i>Danish title</i>	Individuelt litteraturstudium I Bioteknologi

---

Placering	Forår
Forudsætninger	Bestået 5. semester
Formål	At behandle viden opnået gennem litteraturstudium af "peer reviewed" artikler.
Læringsmål	<p>Studerende der gennemfører modulet</p> <p>Kompetencer</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• skal selvstændigt være i stand til kritisk at læse, forstå, vurdere og skriftligt formidle de forsøg og resultater, der beskrives i udvalgte artikler indenfor et selvvalgt bioteknologisk emne.</li></ul>
Indhold	Selvvalgt litteratur bearbejdes og kommenteres i en rapport, udformet som en review-artikel. Litteraturstudiet udføres individuelt.
Omfang	5 ETCS
Sprog	Engelsk
Prøveform	Intern mundtlig eksamen på baggrund af rapport
Bedømmelse	7-trins skala
Vurderingskriterier	Som angivet i Fællesbestemmelserne

---