**Til studerende på 6. semester, der i efteråret 2018 udfører**

***forprojekt E6-, EP6- eller I6 eller ST6BAC***

**til Bachelorprojekt**

Journal over forprojektet afleveres via digital eksamen **til den vejleder, der er ansat på ASE**, hovedvejleder eller bivejleder senest:

**Onsdag den 10. januar 2019**

**Gruppedannelse**

En bachelorprojektgruppe skal bestå af 1-4 studerende. Projektgrupper kan bestå af studerende fra forskellige studieretninger.

**Journalen skal indeholde**

1. Forside, se bilag 1
2. Opgavebeskrivelsen fra projektkataloget
3. (Udkast til) kravspecifikation
4. (Udkast til) projektplan, herunder beskrivelser af hvilke eksperimenter, teknologier mm, der forventes udarbejdet i løbet af afgangsprojektet
5. Undersøgelse af tilsvarende projekter og relevant litteratur
6. Evt. aftale om forventet arbejdssted og tid
7. Konklusion på det indledende arbejde med forprojektet
8. Husk at underskrive forprojekt journalen, idet hver studerende ved sin underskrift tilkendegiver, at forprojektet ønskes bedømt.

**Procedure for evaluering af journalen:**  
Forprojekt journalen afleveres til vejleder!  
-Resulterer forprojektet i godkendt fortsættes med bachelorprojektet.  
-Ved ikke godkendt, aftales det videre forløb med den uddannelsesansvarlige.

**Samlet evaluering:**  
Evalueringen af forprojektet foretages af vejleder og bliver godkendt i digital eksamen.

**Ønske om projektarbejdsplads til bachelor projekt**Ved ønske om projektarbejdsplads, ansøger den studerende **senest 11. januar, 2019** via: <http://studerende.au.dk/studier/fagportaler/diplomingenioer/selvbetjening/blanketter/ansoegning-om-arbejdsplads/>

Ved for sen ansøgning kan en arbejdsplads ikke forventes!

Med venlig hilsen

Bente Besenbacher Per Lysgaard Troels Fedder Jensen  
Uddannelsesansvarlig Uddannelsesansvarlig Uddannelsesansvarlig   
Sundhedsteknologi studiet Elektro- og Stærkstrømsstudierne IKT-studiet

**Efterår 2018**

**Forprojekt til Bachelorprojekt**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekttitel:** | Designing Multichannel Audio- and Video-Playback System | | | |
| **Projektnr.:** | *Udbyder* | | *Vejleder* | *Bivejleder* |
| **2019F29** | SEMI Sound | | Torben Gregersen |  |
| Deltager 1 | Studienr.  201600341 | Navn  Minik Nathanielsen Olsen | Underskrift | |