



Erhvervsakademi Kolding  
E-mail: [iba@iba.dk](mailto:iba@iba.dk)

## Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Koldings ansøgning om godkendelse af nyt udbud truffet følgende afgørelse:

### **Afslag på godkendelse af udbud af erhvervsakademi-uddannelsen i Automationsteknolog i Kolding**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag.

Ministeren har ved afslaget lagt vægt på, at RUVU har vurderet, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne for prækvalifikation som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

Uddannelsesinstitutionen kan gøre indsigelse senest 10 hverdage efter modtagelsen af afgørelsen. Indsigelser indgives skriftligt til [pkf@uds.dk](mailto:pkf@uds.dk)

Såfremt ministeriet ikke har modtaget indsigelser inden den fastsatte tidsfrist betragtes afslaget som endeligt.

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen  
Kontorchef

10. december 2015

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser  
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43  
1260 København K  
Tel. 7231 7800  
Fax 7231 7801  
Mail [uds@uds.dk](mailto:uds@uds.dk)  
Web [www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler  
Jørgen Sørensen  
Tel. 72319001  
Mail [jso@uds.dk](mailto:jso@uds.dk)

Ref.-nr. 15/025932-30



### **C8 - Ansøgning om nyt udbud**

**Titel (dansk): EA i Automationsteknolog AK**

**Titel (engelsk): AP Graduate in Automation Engineering**

Ansøger: Erhvervsakademi Kolding, Kolding

Sprog: dansk

#### **Beskrivelse af uddannelsen**

Formålet med erhvervsakademiuddannelsen inden for automation er at kvalificere den uddannede til selvstændigt og i samarbejde med andre at kunne opbygge, integrere og optimere styresystemer for automatiske anlæg og tekniske systemer. Uddannelsen er tilrettelagt som en heltidsuddannelse af 2 års varighed (120 ECTS)

De obligatoriske uddannelseselementer svarende til et samlet omfang på 65 ECTS, tilrettelægges inden for følgende kerneområder:

- 1) Design og opbygning af en automatisk enhed, herunder styringsteknologi, mekanisk og fysisk modellering, el-teknisk systemdesign efter gældende regler, projektudvikling, konfiguration og programmering.
- 2) Integration af automatiske enheder, herunder reguleringsteknologi, konfiguration og programmering, operatørinterface samt kommunikationsteknologi.
- 3) Systemdesign af automatiske proces- og produktionslinjer, herunder kommunikationsteknologi, optimering, overvågning, operatørinterface samt databehandling og dataudveksling.
- 4) Virksomheden, herunder innovation, forretningsforståelse og projektledelse.

#### **RUVU's vurdering:**

RUVU vurderer, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

Der er ved vurderingen lagt vægt på, at der er meget begrænset søgning til de eksisterende udbud af uddannelsen, hvorfor behovet vurderes dækket. Det vurderes derfor ikke hensigtsmæssigt at oprette endnu et udbud til den begrænsede efterspørgsel blandt de uddannelsessøgende.

RUVU har tillige lagt til grund, at alle udbud i 2015 havde ledige pladser.