



Roskilde Universitet  
ruc@ruc.dk

## Udkast til afslag på godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Roskilde Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse, truffet følgende udkast til afgørelse:

### Afslag på godkendelse af Bachelor i videnskab- og teknologistudier

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af nye 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. 745 af 24. juni 2013, 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

11. april 2014

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  
Jakob Krohn-Rasmussen  
Tel. 72318737  
Mail [jkra@uds.dk](mailto:jkra@uds.dk)

Ref.-nr. 14/001970-02



### Bilag 1: RUVUs vurdering

<b>Ansøger:</b>	<b>Roskilde Universitet</b>
<b>Uddannelse:</b>	<b>Bachelor i videnskab- og teknologistudier</b> Engelsk titel: Bachelor of Science (BSc) in Science and Technology Studies
<b>Udbudssted:</b>	<b>Roskilde</b>
<b>Uddannelsessprog</b>	<b>Dansk</b>
<b>Beskrivelse af uddannelsen:</b>	<p>Bacheloruddannelsen i videnskab- og teknologistudier er en 3-årig uddannelse (180 ECTS), der indgår som en del og specialisering af RUC's Humanistisk-Teknologiske Bacheloruddannelse og skal forberede studerende til den kandidatuddannelse i Science and Technology Studies, der også er indsendt til prækvalifikation.</p> <p>Den er desuden en kombinationsuddannelse, hvilket betyder, at studerende samtidigt læser et andet fag.</p> <p>Uddannelsen er målrettet mod at skabe bachelorer med historisk og teoretisk forståelse for videnskab og teknologi, samt evne til at forstå og analysere konkrete problemstillinger.</p> <p><i>Konstituerende elementer:</i> Uddannelsen har et omfang på 180 ECTS, sammensat som følger: 45 ECTS i forbindelse med selve bacheloruddannelsen i STS, 45 ECTS i forbindelse med et andet bachelorfag og 90 ECTS i forbindelse med den Humanistisk-Teknologiske Bacheloruddannelse ved Roskilde Universitet.</p> <p>Kurserne på bacheloruddannelsen sigter mod at give de studerende indsigt i videnskabens og teknologiens historiske udvikling og rolle i den moderne verden, samt træne dem i selv at forholde sig til konkrete problemstillinger i forbindelse med udviklingen og brugen af videnskab og især teknologi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Videnskab og teknologi i den moderne verden - 10 ECTS</li><li>- Teknologi og virkelighed - 5 ECTS</li><li>- Case-baseret kursus - 5 ECTS</li><li>- Case-baseret projekt - 15 ECTS</li><li>- Bachelorprojekt integreret med andet bachelorfag – 15 ECTS</li></ul>
<b>RUVU's vurdering</b>	<p><i>RUVU vurderer</i>, at ansøgningen ikke opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013, bilag 4.</p> <p>RUVU har behandlet ansøgningen sammen med den tilhørende ansøgning om en kandidatuddannelse i videnskab- og teknologistudier.</p> <p>RUVU lægger til grund for vurderingen, at ansøger ikke i tilstrækkelig grad har sandsynliggjort et udækket eller kommende behov for dimittender med den beskrevne kompetenceprofil. Det vurderes, at de respondenter, der ifølge den vedlagte dokumentationsrapport forholder sig positive overfor ansættelse af dimittender inden for deres branche, udgør et relativt spinkelt grundlag for at sandsynliggøre at uddannelsens konkrete indhold imødekommer behovet på netop deres områder. Samtidig peger flere af aftagerne på, at der er et særligt behov for uddannelsen i kombination med et naturvidenskabeligt eller teknisk fag, hvilket ikke ses reflekteret i ansøgningen.</p> <p>RUVU bemærker, at ansøger har sandsynliggjort et mindre behov for uddannede efterfulgt af en kandidatuddannelse med den beskrevne kompetenceprofil som undervisere på HTX. RUVU finder imidlertid, at dette erhvervsigte er relativt snævert, og at ansøger ikke i tilstrækkelig grad har sandsynliggjort behovet på det øvrige arbejdsmarked.</p>