

IBA Kolding
E-mail: iba@iba.dk

Godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Koldings (IBA Kolding) ansøgning om godkendelse af ny uddannelse truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af professionsbacheloruddannelse (PBO) i Industriel 3D print (Kolding)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændring), og § 2, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Da IBA Kolding er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

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

Hovedområde:

Uddannelsen hører under det tekniske hovedområde.

Titel:

Efter § 6 i lov nr. 1343 af 10. december 2019 om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, samt § 8, stk. 2, i bekendtgørelse nr. 1162 af 10. juli 2020 om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser fastlægges uddannelsens titel til:

Dansk: Professionsbachelor i industriel 3D print

Engelsk: Bachelor in Industrial Additive Manufacturing

Udbudssted:

Uddannelsen udbydes i Kolding.

Sprog:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen udbydes på dansk.

8. november 2021

**Uddannelses- og
Forskningsstyrelsen**
Uddannelsesudbud og Optag

Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tel. 7231 7800

www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Camilla Badse
Tel. 72 31 86 16
cba@ufm.dk

Ref.-nr.
21/30464-15

Normeret studietid:

I henhold til § 16, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 1162 af 10. juli 2020 om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, fastlægges uddannelsens normering til 90 ECTS-point.

Takstindplacering:

Uddannelsen takstindplaceres til: Takstgruppe 1.: 41.900 kr. (2022-takst)

Aktivitetsgruppekode: 4214

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5650

AUDD: 5650

Censorkorps:

Ministeriet har noteret sig, at uddannelsen skal tilknyttes Censorkorpset for Produktionsudvikling og Teknisk integration.

Adgangskrav:

Efter det oplyste skal følgende erhvervsakademiuddannelser være adgangsgivende til professionsbacheloruddannelsen:

- Automationsteknolog og
- Produktionsteknolog

Der skal ikke fastsættes specifikke adgangskrav.

Med venlig hilsen

Camilla Badse
Specialkonsulent

Nr. A 15 - Ny uddannelse – prækvalifikation (efterår 2021)			
Ansøger og udbudssted:	IBA Erhvervsakademi Kolding, Kolding		
Uddannelsestype:	Professionsbachelor (overbygning)		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Industriel 3D print		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	- Professionsbachelor i Industriel 3D print - Bachelor in Industrial Additive Manufacturing		
Hovedområde:	Tekniske område	Genansøgning: (ja/nej)	Ja
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	90 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/a9d3df8f35ee8df1d02183ce5712dd0a		
RUVU's vurdering på møde d. 12. oktober 2021	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 1558 af 2. juli 2021 bilag 4 med senere ændringer om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.</p> <p>RUVU noterer sig, at der er tale om en genansøgning, og at IBA Kolding har imødekommet de bemærkninger RUVU har haft i forhold til den tidligere ansøgning fra foråret 2021.</p> <p>RUVU vurderer fortsat, at der er stort behov for kvalificeret arbejdskraft på området, og at området er i udvikling.</p> <p>RUVU finder det meget positivt, at IBA Kolding har arbejdet med de anbefalinger, som den tidligere vurdering indeholdt, og at ansøgningen afspejler dette, herunder at IBA Kolding har etableret et samarbejde med Designskolen Kolding.</p> <p>RUVU anbefaler fortsat IBA Kolding at arbejde med uddannelsens fokus, samt at konkretisere indhold og formål med samarbejdet med Designskolen i Kolding, således det står klart for aftagerne, hvilke kompetencer dimittenderne kommer ud med.</p>		