

Professionshøjskolen Absalon
phabsalon@phabsalon.dk

Afgørelse om godkendelse af nyt udbud

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Professionshøjskolen Absalons ansøgning om godkendelse af nyt udbud, truffet følgende afgørelse:

Godkendelse af professionsbachelor som diplomingeniør i maskinteknologi (Kalundborg)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser og § 4 i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Da Professionshøjskolen Absalon er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af udbuddet.

Uddannelses- og Forskningsministeriet vil som led i den løbende styringsdialog med Absalon nøje følge udviklingen i etableringen af det nye udbud, herunder bl.a. optag, overgang til beskæftigelse og opbygning af det faglige miljø ved uddannelsen.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Se bilag nedenfor.

Uddannelsen er endvidere omfattet af reglerne i bekendtgørelse nr. 1160 af 7. september 2016 om uddannelserne til professionsbachelor som diplomingeniør.

Titel:

Uddannelsens titel fastlægges til:

Dansk: Professionsbachelor som Diplomingeniør i maskinteknologi
Engelsk: Bachelor of Engineering in Mechanical Engineering

12. april 2019

Styrelsen for Forskning og Uddannelse

Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200

www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Jørgen Prosper Sørensen
Tel. 72 31 90 01
jso@ufm.dk

Ref.-nr.
19/007249-24

Fagområde:

Det Tekniske område.

Udbudssted:

Kalundborg

Sprog:

Dansk.

Censorkorps:

Uddannelsen tilknyttes censorkorpset for de erhvervsrettede ingeniøruddannelser.

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen
Chefkonsulent

Bilag: RUVU's vurdering

Nr. C1 - Nyt udbud/dublering – prækvalifikation (forår 2019)		Status på ansøgningen: Godkendelse	
Ansøger og udbudssted:	PH Absalon (Kalundborg)		
Uddannelsestype:	Professionsbacheloruddannelse som diplomingeniør		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse):	Diplomingeniør i maskinteknologi		
Den uddannedes titler på hhv. da/eng:	-Professionsbachelor som Diplomingeniør i maskinteknologi -Bachelor of Engineering in Mechanical Engineering		
Hovedområde:	Tekniske område	Genansøgning (J/N):	N
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	210 ECTS
Link til ansøgning på http://pkf.ufm.dk:	http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d149f1ca		
Link - Uddannelses-Guiden:	https://www.ug.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/tekniske-ogteknologiskeudd/diplomingenioeruddannelser/diplomingenioer-maskinteknik		
Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte	Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervssigte, adgangskrav, udbud og optag		
Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervssigte	<p>Uddannelsen omhandler bl.a. om udvikling og konstruktion samt installation og servicering af industrielle produkter og anlæg fx industrirobotter eller vindmøller. Der er undervisning inden for primært to fagområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det teknisk-naturvidenskabelige område, hvor man undervises i fagene matematik, fysik, mekanik, dynamik og materialelære • Det ingeniørtekniske område, hvor man undervises i bl.a. lærer om produktionsteknologi, styrings- og reguleringsteknik, procesteknik og konstruktion samt polymerer og kompositter foruden bæredygtig energi 		
RUVU's vurdering på møde d. 7. marts 2019	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018, bilag 4.</p> <p>RUVU har ved vurderingen særligt lagt vægt på, at man finder det sandsynliggjort, at der er et regionalt behov for uddannelsen med særlig vægt på it og automation inden for rammerne af diplomingeniøruddannelsen i maskinteknologi.</p> <p>RUVU har noteret sig, at ansøgningen bygger på et stærkt lokalt engagement fra de lokale virksomheder, som understøtter et aktuelt og kommende behov for kompetencer på området.</p>		