

Aarhus Universitet
Sendt pr. e-mail: au@au.dk

Kopi sendes til:

UddannelsesGuiden (www.ug.dk)
Danmarks Statistik
Relevant censorkorps
Danmarks Akkrediteringsinstitution
Statens Uddannelsesstøtte (SU)
Den koordinerede tilmelding (KOT)
Uddannelsesregistret m.fl.

18. december 2018

Orientering om godkendelse af ny uddannelse

Uddannelses- og Forskningsministeriet skal hermed oplyse, at følgende nye uddannelse er godkendt til oprettelse:

Bachelor i teknisk videnskab (elektroteknologi)

Uddannelsen blev d. 12. april 2018 godkendt efter prækvalifikation.¹ Godkendelsen var betinget af en efterfølgende positiv akkreditering opnået senest 1. juli 2019

Med Akkrediteringsrådets afgørelse² af d. 28. november om positiv akkreditering er betingelsen opfyldt.

Styrelsen for Forskning og Uddannelse

Professions- og Erhvervsrettede
Videregående Uddannelser

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200
Fax 3544 6201
sfu@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Julie Nolsøe Helles
Tel. 7231 8279
jnh@ufm.dk

Ref.-nr. 15/021475-132

Indhold	Beskrivelse
Dansk titel:	Bachelor i teknisk videnskab, elektroteknologi
Engelsk titel:	Bachelor of Science in Engineering, Electrical Engineering
Udbudssted:	Aarhus
Normeret studietid:	180 ECTS.
Sprog:	Uddannelsen udbydes på dansk.
Hovedområde:	Det teknisk videnskabelige område
Aktivitetsgruppekode:	5360

¹ Ansøgning og afgørelse kan ses på <http://pkf.ufm.dk/> under "Se ansøgninger".

² Afgørelsen kan ses på Akkrediteringsinstitutionens hjemmeside: <http://akkr.dk/> under "Afgørelser"

Adgangskrav:	Dansk A, Engelsk B, Matematik A bestået med minimum 7, Fysik B eller Geovidenskab A
Censorkorps:	Censorkorpset for Ingeniøruddannelsen/Elektroretning
Koder Danmarks Statistik:	UDD 3116 AUDD 3116
Dimensionering/ maksimumramme:	Udbuddet dimensioneres ikke.
Øvrige bemærkninger:	Intet at bemærke.

Styrelsen for Forskning og
Uddannelse

I er velkomne til at kontakte undertegnede, hvis I har spørgsmål eller behov for yderligere information.

Med venlig hilsen



Julie Nolsøe Helles
Fuldmægtig