

# SYV HURTIGE FAKTA OM AAU



## ET HAV AF SAMARBEJDSAFTALER

Årligt oprettes ml. 300 og 400 forskningsaftaler med offentlige og private aktører, herunder med store digitale virksomheder som Intel og Nokia Siemens Network (Kommercialiseringsstatistikken).



## UNDERSTØTTER STEM INDSATS

21.000 studerende, hvoraf 40% går på en STEM-uddannelse. AAU står for knap 40% af landets optag af civilingeniører.



## FLEST FORSKNINGSAFTALER

AAU er det universitet i Danmark, som indgår flest forskningsaftaler med virksomheder, hvis man sammenholder antallet af aftaler og universitetets basisfinansiering. AAU indgik i 2016 næsten 4,5 aftale pr. 10 mio. kr. i basisfinansiering.



## I TOP HOS FORSKNINGSTUNGE VIRKSOMHEDER

De forskningstunge virksomheder rangerer AAU som **nr. 1** blandt de danske universiteter, når det gælder samarbejde.



## MANGE I PRIVAT BESKÆFTIGELSE

Cirka **halvdelen af alle** kandidatspecialer på AAU gennemføres i samarbejde med eksterne partnere. I gennemsnit får **57,6 procent** af AAU's dimittender beskæftigelse i den private sektor. Det er flere end sektoren som helhed.



## HØJEST RANKEDE DATALOGI- FORSKNINGSMILJØ I DK

AAU er det højest rankede universitet i Danmark inden for forskning i datalogi, uanset om der måles på det samlede antal publikationer eller antallet af publikationer, der ligger blandt de 10% mest citerede publikationer inden for forskningsområdet (Mathematics and Computer Science, Leiden Ranking 2017).



## BEDSTE INGENIØRUNIVERSITET I EUROPA

MIT analyse placerer AAU's ingeniøruddannelser som nummer #1 i Europa og #4 i verden. På forskningsområdet er AAU nummer #1 i Europa og #8 i verden inden for ingeniørvidenskab (US News & World Report 2018). AAU er placeret som nummer #1 i Danmark og #40 i verden inden for elektroteknologi. (QS World University Rankings 2018).

