

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 universitets basisfinansiering. AAU indgik i 2016 næsten 4,5 aftale pr. 10 mio. kr. i basisfinansiering.



I TOP HOS FORSKNINGSTUNGE VIRKSOMHEDER

Analyse fra DI viser, at de forskningstunge virksomheder rangerer AAU som **nr. 1** blandt de danske universiteter, når det gælder samarbejde. (Dansk Industri, 2018)



MANGE I PRIVAT BESKÆFTIGELSE

Cirka **halvdelen af alle** kandidatspecialer på AAU gennemføres i samarbejde med eksterne partnere. I gennemsnit får **61 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 #4 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).

