



JOB- OG PERSONPROFIL FOR PRODEKAN FOR INNOVATION OG SAMFUNDSRELATIONER PÅ DET NATUR- OG BIOVIDENSKABELIGE FAKULTET KØBENHAVNS UNIVERSITET

Vi søger en visionær prodekan, der brænder for samarbejde mellem universitetet og det øvrige samfund.

Stillingen er opslået til besættelse pr. 1. september 2023.

Udover den information du får om Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet (SCIENCE) i denne job- og personprofil, kan du finde information om fakultetet på www.science.ku.dk.

Har du spørgsmål vedrørende stillingen, er du velkommen til at kontakte dekan Katrine Krogh Andersen på tlf. nr. 3533 2010 eller Lars Harder chefkonsulent ved Genitor på tlf. 2090 3322.



Prodekan på KUs natur- og biovidenskabelige fakultet

Natur- og biovidenskaberne – vores faglige felter – har potentiale til at levere skelsættende løsninger på mange af de udfordringer, som vores samfund står overfor. Det kræver, at forskningsresultater flyttes fra forskningslaboratorierne og ud til virksomheder, myndigheder og borgere, der kan omsætte dem til konkrete løsninger, eller bringes til anvendelse i start-up virksomheder af entreprenante forskere og studerende.

Prodekanen for innovation og samfundsrelationer på SCIENCE har afgørende indflydelse på udviklingen af fakultetet. Med reference til dekanen og i samarbejde med den øvrige direktion, fakultetets institutter og rektoratet på Københavns Universitet har du det daglige, overordnede ansvar for at føre SCIENCEs visioner inden for innovation og entreprenørskab ud i livet. Du vil samtidig på troværdig vis skulle bygge bro mellem fakultetets forskere, undervisere og studerende og interessenter i samfundet. Dette gælder ikke mindst den vigtige vidensoverførsel, der sker gennem unge mennesker, når de ansættes i deres første job uden for universitetet.

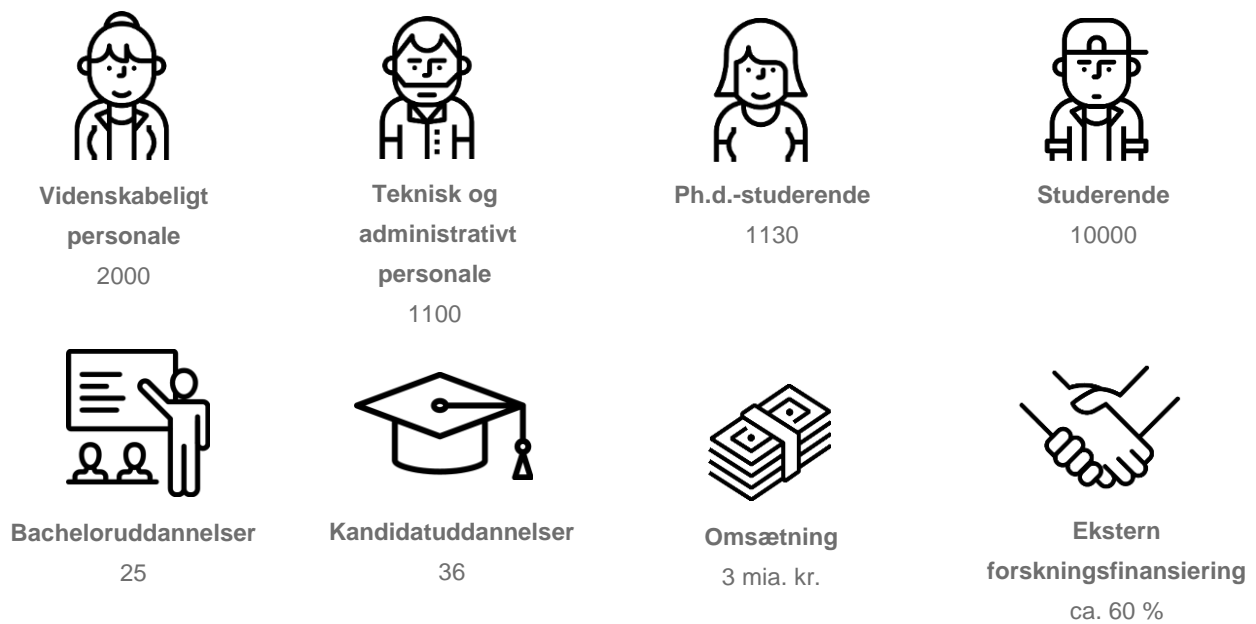
Som en del af Københavns Universitet er vores centrale opgaver forskning og uddannelse på højeste niveau, og vi skal gøre troværdig viden tilgængelig for samfundet. Stærke forsknings- og uddannelsesmiljøer skaber og udvikler løbende SCIENCE som et fakultet i absolut international topklasse.

I perioden 2023-2026 fortsætter SCIENCE sit fokus på bæredygtighed, digital udvikling og innovation for i tværgående samarbejder at skabe banebrydende resultater, bidrage til samfundsudviklingen og til en endnu større sammenhængskraft på tværs af SCIENCE og af KU. Samtidig vil der være stigende fokus på sygdomsforebyggelse og sundhed.

Værdierne mangfoldighed, internationalt udsyn og respekt for det enkelte menneskes unikke bidrag skal afspejles i SCIENCEs virke, når vi rekrutterer studerende og medarbejdere. Det skal ske i undervisningen såvel som i forskningen, i vores samarbejder med omverdenen og i det hele taget i alle fakultetets mangeartede opgaver. SCIENCE bringer gennem forskning, uddannelse, innovation og formidling mennesker sammen fra universiteter, virksomheder, myndigheder og organisationer for at skabe, udvikle og anvende naturvidenskabelig viden på højeste niveau til gavn for samfund og erhvervsliv.

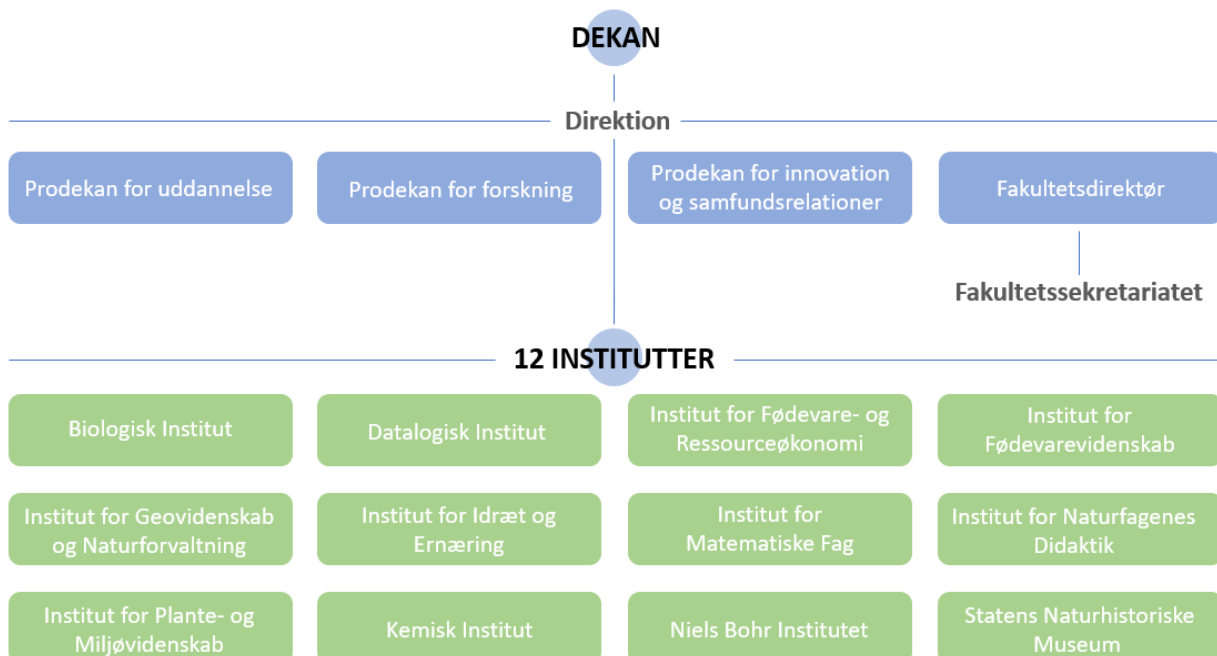
Vi samarbejder nationalt og internationalt om håndtering af globale udfordringer og FN's bæredygtighedsmål. Det er vores vision, at studerende, medarbejdere og samarbejdspartnere oplever os som det forsknings- og uddannelsesmiljø i verden, der inden for en række områder giver de bedste muligheder for at løse de udfordringer, vi står over for.

Tal om SCIENCE



Prodekanen i SCIENCEs ledelse

Direktionen på SCIENCE består af dekanen, prodekanen for forskning, prodekanen for uddannelse, prodekanen for innovation og samfundsrelationer og fakultetsdirektøren.



Innovation, samarbejde og samfundsengagement

KU og SCIENCE har i indeværende strategiperiode øget sit fokus på innovation, jf. KU Strategi 2023 og SCIENCEs interne mål- og handleplan 2023-2026.

På KU-niveau er der i 2022 etableret et [KU Lighthouse](#) for studerende, undervisere, forskere og eksterne partnere, som skal bidrage til at løse samfundsproblemer og styrke innovationskapacitet. KU-iværksættere har markant samfundsøkonomisk impact, og universitetet har en strategi for innovation på trapperne, som skal sætte retning på arbejdet med innovation, prioritere indsatsen og angive ambitionsniveauet. SCIENCE har bl.a. derfor i 2022 arbejdet fokuseret med at styrke innovationskulturen. Det udmønter sig blandt andet i en indsats, der skal synliggøre og fremme samarbejdet mellem SCIENCEs studerende og offentlige og private virksomheder.

Innovation er ét af tre tværgående fokussområder på fakultetet. Forskere på SCIENCE har stærkt og mangeårigt samarbejde med virksomheder, og SCIENCE har igennem en årrække opbygget og udviklet [den ene af KU's innovation hubs](#) for entreprenante studerende og nedsat et stående Innovations- og Entreprenørskabsudvalg, som med prodekanen i spidsen bidrager til øget fokus på innovation og entreprenørskab i forskning, uddannelser og eksterne relationer.

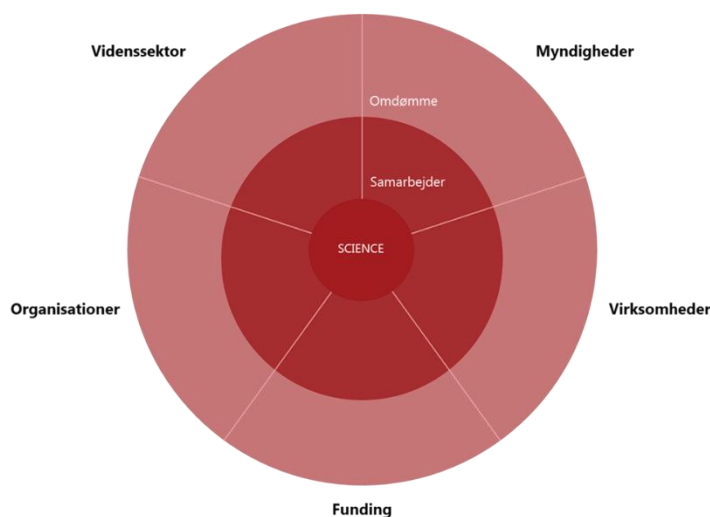
Med SCIENCE som drivende kraft og forankringspunkt er der på KU etableret et [Green Solutions Centre \(GSC\)](#), hvor forskere på tværs af videnskabelige discipliner samarbejder om nye grønne løsninger og missioner. Denne type initiativer skal også på en række andre områder bidrage til at bringe nødvendige tværfaglige discipliner i spil til håndteringen af store samfundsudfordringer og meget gerne i skabelsen af videnskabelige nybrud på tværs af faggrænser.

For at lette overgangen til arbejdsmarkedet arbejder SCIENCE desuden systematisk med at styrke studerendes og ph.d.-studerendes karrierekompetencer undervejs i uddannelsen. Dette sker blandt andet ved at skabe en tættere kobling til praksis og aftagere.

Vi arbejder løbende med at intensivere og styrke samarbejdet med virksomheder og andre eksterne aktører via SCIENCE Advisory Board, aftagerpaneler, SCIENCE Digitaliseringsråd og en række partnerskaber.

Prodekanens ansvarsområder og opgaver

Prodekanens opgave er at bygge bro mellem fakultetets forskning og undervisning og det omgivende samfund; det handler om forskningssamarbejder, innovation, studerendes og unge forskeres vej ud af universitetet.



Kanaler

- Profilering af SCIENCE
 - Dialog og formidling
 - Priming, brobygning og formøder
 - Taler og oplæg
- Networking
- Råds- og udvalgsposter
- Medlemskab og deltagelse i netværk, interessepartnerskaber, klynger og branchemøder
- Kontaktformidling (på ledelsesniveau)
- Partnerskabs- og konsortiedannelse inkl. allianceledelse
- Formalisering af samarbejder

Prodekanen skal

- stå i spidsen for SCIENCEs strategiske og innovative samarbejder og samfundsengagement på tværs af institutter, fakulteter og faggrænser,
- udvikle og konsolidere fakultetets efter- og videreuddannelsesaktiviteter,
- styrke den strategiske dialog og institutternes samarbejde med virksomheder, erhvervs-klynger og GTS-institutter, samt regioner, kommuner, NGO'er m.fl. blandt andet som led i Innomissions partnerskaber,
- styrke fakultetets internationale samarbejder, ikke mindst i regi af Horizon Europes søjle II og III,
- have ansvaret for [SCIENCE Innovation Hub](#) og bidrage til aktiviteterne i [KU Lighthouse](#) med fokus på innovation og entreprenørskab blandt studerende og videnskabelige medarbejdere,
- samarbejde med KU's vicedirektør for innovation og de øvrige fakulteter om Technology Transfer og håndtering af IPR,
- være ansvarlig for videreudvikling af fakultetets karriereindsatser ift. studerende, ph.d.-studerende og postdocs,
- varetage samarbejde med [SCIENCE Advisory Board](#), [SCIENCE digitaliseringsråd](#) og – sammen med prodekan for uddannelse – [aftagerpanelerne](#).

De enkelte områder og opgaver koordineres med relevante direktionsmedlemmer og ledelsen på SCIENCEs institutter.

Prodekanens profil

Vi søger en visionær prodekan, der brænder for samarbejdet mellem universiteter og det øvrige samfund.

Vi forventer, at prodekanen

- har ledelseserfaring fra et universitet eller en anden forskningstung institution eller virksomhed, og det er et plus med erfaring fra det private erhvervsliv eller start-up virksomhed,
- er en anerkendt forsker med erfaring og indsigt i forskning, uddannelse og innovation på universitetsniveau inden for SCIENCES hovedområder,
- har godt kendskab til kompetencebehov og arbejdsmarked for kandidater og ph.d.'er fra SCIENCE,
- har et udstrakt netværk af relevante samarbejdspartnere, også internationalt og i EU-regi, og kan dokumentere resultater inden for tværgående samarbejde og stakeholderpleje,
- er dynamisk, engageret og i stand til at motivere, samarbejde og skabe resultater på tværs af institutter, uddannelser, fakulteter, universiteter og eksterne samarbejdspartnere,
- er en dreven kommunikator på dansk og engelsk med politisk og strategisk tæft.

Ansættelsesvilkår

Ansættelsen sker som udgangspunkt på åremål med en ansættelsesperiode på fem år med mulighed for forlængelse i op til tre år. Ansættelsen sker i henhold til overenskomst for akademikere i staten mellem Skatteministeriet og AC samt protokollat til overenskomst for akademikere i staten om institutledere og dekaner ved universiteterne.

For eksterne ansøgere kan der stilles krav om faglig bedømmelse efter universiteternes ansættelsesbekendtgørelse (Videnskabsministeriets bekendtgørelse nr. 242 af 13. marts 2012).

Rekrutteringsprocessen

Ansættelsesudvalget består af:

- Dekan Katrine Krogh Andersen (formand)
- Lektor Lasse Glieman, Institut for Idræt og Ernæring
- Chefkonsulent Iben Treebak, SCIENCE Uddannelse
- Studerende på Fysik, Sune Halkjær
- Prodekan for uddannelse Grete Bertelsen
- Institutleder Pernille Harris, Kemisk Institut

Ansøgningsfristen udløber den **9. april 2023**, hvor ansøgninger skal være modtaget elektronisk via [KUs Jobportal](#).

Ansøgningen skal indeholde

- dit CV
- en redegørelse (max. tre sider) for din vision for SCIENCEs innovationsaktiviteter og samfundsrelationer.

Der er naturligvis fuld fortrolighed om din ansøgning.

Aktivitet	Dato
Ansøgningsfrist	9. april 2023
Indledende samtaler	20. april 2023
Testforløb mellem samtalerne	1. maj 2023
Anden samtalerunde	4. maj 2023
Forventet tiltrædelse	1. september 2023