

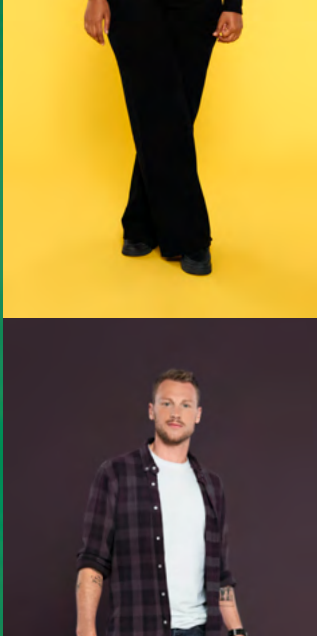
**DU SKAL IKKE BARE VIDE.
DU SKAL KUNNE.**

KEA KATALOG 2023/24

**VIL DU HAVE EN
UDDANNELSE,
DER KOMBINERER TEORI OG PRAKSIS?**

LÆS PÅ KEA

kea
KØBENHAVNS ERHVERVSAKADEMI



**VI HAR VALGT
AT STUDERE
PÅ KEA.
VIL DU VÆRE
MED?**



UDDANNELSER PÅ KEA

04

VELKOMMEN - MØD EN STUDERENDE

06

OM VORES UDDANNELSER

08

GODE RÅD TIL AT VÆLGE UDDANNELSE

12

ERHVERVSAKADEMI-UDDANNELSER

34

PROFESSIONSBACHELOR-UDDANNELSER

44

PROFESSIONSBACHELOR-TOP-UP-
UDDANNELSER

STUDIELIV PÅ KEA

56

KARRIERE OG NETVÆRK

58

BIBLIOTEK OG VÆRKSTEDER

60

STUDIELIV

62

INTERNATIONAL PROFIL

64

KONTAKT OG ADRESSER

VELKOMMEN TIL KEA!

”

Jeg har valgt KEA,
fordi jeg godt kan
lide kombinationen
af undervisning,
grupperarbejde og
praktisk arbejde.

NAVN

Sanah Qureshi

UDDANNELSE

Produktudvikling og teknisk integration

TING DU IKKE VED OM MIG

Jeg elsker at lære nye ting. Jeg er vild med at dele viden, erfaringer og historier med andre. Og jeg har en kat, der hedder Dog, og hun er helt perfekt.

MØD EN STUDERENDE

SANAH QURESHI

HVORFOR VALGTE DU KEA?

Jeg valgte KEA på baggrund af de uddannelser, de tilbyder. Men også fordi jeg godt kan lide kombinationen af undervisning, gruppearbejde og praktisk arbejde. Det er jo nogle, ting som KEA går meget op i.

HVORDAN ER STUDIEMILJØET PÅ KEA?

Det er super nice. Der er virkelig mange forskellige, spændende mennesker rundt omkring på KEA.

HVORDAN ER UNDERVISERNE?

Underviserne på min uddannelse er virkelig kompetente og dygtige og forstår virkelig deres fag.



HVAD BETYDER KEAS SLOGAN "DU SKAL IKKE BARE VIDE. DU SKAL KUNNE." FOR DIG?

"Du skal ikke bare vide. Du skal kunne." - jeg tænker det er sund fornuft.

HVAD ER DET BEDSTE VED AT VÆRE STUDERENDE PÅ KEA?

Det bedste ved KEA er alle de muligheder, skolen og de studerende tilbyder. Der foregår altid noget på KEA. Det bedste ved min uddannelse er mine medstuderende. Vi er og ser alle virkelig forskellige ud og har forskellige baggrunde, men på et eller andet plan deler vi de samme interesser.

HVAD ER DIT DRØMMEJOB?

Det er et job, hvor jeg kan udvikle, udforske og teste forskellige teknologier og være med til at implementere dem i erhvervslivet.



DET HELT SÆRLIGE VED KEA ER, AT DU KOMMER I PRAKTIK PÅ ALLE VORES UDDANNELSER

DU SKAL IKKE BARE VIDE. DU SKAL KUNNE

At få noget til at flyve i den virkelige verden – det er formålet med alt, hvad vi gør. På KEA får du derfor en uddannelse, hvor du ikke bare læser, men i lige så høj grad løser. Vi giver dig teoretisk ballast og de nødvendige værktøjer, så du kan gøre dig klar til din fremtidige karriere allerede under studiet.

Du kan vælge mellem 25 eftertragtede korte og mellemlange videregående uddannelser indenfor teknologi, byggeri, IT og design, og du kan starte uddannelse både sommer og vinter.

100%

AF VORES STUDERENDE KOMMER I PRAKTIK UNDER UDDANNELSEN, OG KEA HAR IKKE PROBLEMER MED AT FINDE PRAKTIKPLADSER

SAMARBEJDE MED ERHVERVSLIVET

KEA samarbejder tæt med erhvervslivet og brancheorganisationer. Som studerende på KEA kommer du til at løse virkelige udfordringer for rigtige virksomheder i form af cases, projekter og opgaver, så du allerede under studiet begynder på den karriere, du drømmer om.

PRAKTIK

Praktik er en central del af studieforløbet på KEAs uddannelser. Den erhvervsrettede studieform på KEA gør, at du er godt rustet til et praktikophold. Praktikforløbet giver dig netværk og erfaring inden for praktikstedets branche, som du kan bruge i dit videre karriereforløb.

UDDANNELSESSYSTEMET

Grafikken viser, hvordan KEAs uddannelser relaterer sig til det øvrige uddannelsessystem.

JOB ELLER VIDEREUDDANNELSE

**PROFESSIONSBACHELOR
TOP-UP**
1½ ÅR / 90 ECTS

PROFESSIONSBACHELOR
3½ ÅR / 210 ECTS

**ERHVERVSAKADEMI-
UDDANNELSE**
2 ÅR / 120 ECTS*

FØR: GYMNASIAL ELLER ERHVERVSUDDANNELSE

* Datamatikeruddannelsen 5 semestre / 2½ år / 150 ECTS

KEAs professionsbacheloruddannelser giver i nogle tilfælde adgang til uddannelser på kandidat- eller masterniveau.

KEA I TAL

25

FULD TIDS UDDANNELSER

5.500

FULD TIDS STUDERENDE

78%

AF DE STUDERENDE ER MELLEM 20-29 ÅR



5 GODE RÅD TIL AT VÆLGE UDDANNELSE

TIL DIG

1. OVERVEJ INTERESSER OG FREMTIDSDRØMME

Stil dig selv en masse spørgsmål: hvad brænder du for, hvad er dine styrker/svagheder, hvad motiverer dig etc. Spørg også dine forældre, venner, bekendte og studievejleder til råds. Dine svar på spørgsmålene kan være med til at indkredse dit studievalg.

2. TAG EN UDDANNELSESTEST

Bliv endnu mere afklaret ved at tage en test, og du kan fx tage testen Studievælgeren på UG: ug.dk/vaerktoej/studievaelgeren

3. UDDANNELSESKRAV

Overvej hvilke krav du har til din kommende uddannelse. Hvor længe vil du studere, er du klar til at flytte for det rigtige studie, skal det være en uddannelse med praktik, eller skal den i højere grad have fokus på det teoretiske? Vær også opmærksom på, hvilke videregående uddannelser dine karakterer giver adgang til.

4. INFORMATIONER OM DE ENKELTE UDDANNELSER

På Uddannelseszoom på UG kan du finde information om de enkelte uddannelser og sammenligne uddannelserne og få nuanceret dit valg: ug.dk/vaerktoej/uddannelseszoom

5. BESØG UDDANNELSESSTEDERNE OG MESSER

Det er altid en rigtig god idé at besøge uddannelsesstederne og deltage i uddannelsesmesser. På KEA holder vi åbent hus to gange om året, og her kan du høre mere om uddannelserne, mærke atmosfæren, se de mange værksteder og møde studerende og undervisere.

TIL DINE FORÆLDRE

1. SÆT UDDANNELSE PÅ AGENDAEN

Tal om uddannelser derhjemme ved middagsbordet, og stil en masse spørgsmål omkring dit unge menneskes interesser, drømme og ambitioner.

2. DEL DIN JOBMÆSSIGE ERFARING

Fortæl om dig selv og din vej til job, og hvad uddannelse har betydet for dig.

3. INDSIGT I FAGLIGE OG PERSONLIGE STYRKER

Som forælder kender du dit unge menneske, og du ved, hvordan han/hun lærer bedst. Skal det fx være kreativt, struktureret, socialt, udfordrende etc. På den måde kan du hjælpe med at sætte ord på dit unge menneskes faglige og personlige styrker, så han/hun bliver mere bevidst i sit valg.

4. VÆR UNDERSØGENDE OG NYSGERRIGE SAMMEN

Tal med studievejledere, og med folk, der arbejder indenfor det område, der interesserer dit unge menneske. Det kan være venner, familie, naboer etc.

5. BESØG UDDANNELSESSTEDERNE SAMMEN

Mærk stemningen og få talt med undervisere og de studerende på stedet. Husk at det er dit unge menneske, der skal få følelsen for stedet, så det er ok at træde lidt i baggrunden og lade dit unge menneske føre ordet. Men det, at du er med ude, gør, at I kan fortsætte samtalen om de forskellige steder og uddannelser derhjemme.

FIND MERE INSPIRATION PÅ KEA.DK/STUDIEVEJLEDNING



HVAD INTERESSERER DIG?

PÅ KEA-HJULET KAN DU FINDE EN UDDANNELSE, DER MATCHER DIN INTERESSE



SE FILMEN DER KAN HJÆLPE DIG MED AT VÆLGE UDDANNELSE OG PRØV KEAS INTERAKTIVE HJUL:



DESIGN

Er du interesseret i design og æstetik indenfor mode-, smykke- og livsstilsbranchen, eller industrielt design og produktudvikling?

- Design & business
- Designteknolog
- Entreprenørskab og design
- Multimediedesigner
- Smykker, teknologi og business
- Produktionsteknolog

MARKEDSFØRING

Vil du arbejde med markedsføring og lære, hvordan du bedst kan eksekvere kampagner, der lever op til virksomhedens strategi og målsætning?

- Design & business
- Designteknolog
- Digital konceptudvikling
- Smykker, teknologi og business

TEKNOLOGI

Vil du arbejde med teknologiske løsninger, styre droner eller optimere komplekse elektriske installationer?

- Automationsteknolog
- El-installatør
- Energimanagement
- Energiteknolog
- IT-teknolog
- Kort- og landmålingstekniker
- Optometri
- Produktionsteknolog
- Produktudvikling og teknisk integration
- VVS-installatør

BÆREDYGTIGHED

Vil du arbejde med bæredygtighed indenfor design-, teknologi-, energi- eller byggebranchen?

- Byggekoordinator
- Design & business
- Designteknolog
- Energimanagement
- Energiteknolog
- Produktionsteknolog
- Produktudvikling og teknisk integration

KOMMUNIKATION

Vil du arbejde med kommunikation og lære at udvikle en effektiv strategi til at få dit produkt og budskab ud at leve?

- Bygningskonstruktør
- Digital konceptudvikling
- Multimediedesigner
- Smykker, teknologi og business
- Økonomi og IT

BYGGERI

Har du en ambition om at arbejde i bygge- og anlægsbranchen, og blive en værdsat arbejdskraft?

- Byggekoordinator
- Byggetekniker
- Bygningskonstruktør
- Energimanagement
- Energiteknolog
- Kort- og landmålingstekniker

INNOVATION

Har du hovedet fuldt af gode ideer, og ønsker du at lære, hvordan du kan føre dem ud i livet?

- Energiteknolog
- Entreprenørskab og design
- IT-arkitektur
- Produktionsteknolog
- Produktudvikling og teknisk integration
- Smykker, teknologi og business

IT OG DIGITALT

Vil du nørde igennem med koder, skabe afløseren for TikTok eller sikre netværk og computere mod hackerangreb og vira?

- Datamatiker
- Digital konceptudvikling
- IT-arkitektur
- IT-sikkerhed
- IT-teknolog
- Multimediedesigner
- Softwareudvikling
- Webudvikling
- Økonomi og IT

EGEN VIRKSOMHED

Vil du skabe din egen virksomhed og lære om de faglige aspekter i dit fremtidige arbejde?

- Design & business
- El-installatør
- Entreprenørskab og design
- Optometri
- VVS-installatør

KORT- OG LANDMÅLINGSTEKNIKER

PHILLIP, STUDERENDE PÅ KEA



JEG HAR VALGT EN

**ERHVERVSAKADEMI-
UDDANNELSE,**

FORDI DEN KOMBINERER

TEORI OG PRAKSIS

ERHVERVSAKADEMIUDDANNELSER

2 ÅR / 120 ECTS



En erhvervsakademiuddannelse er en videregående uddannelse, der tager to år og består af 4 semestre. Du kan typisk søge optagelse på en erhvervsakademiuddannelse, hvis du har en ungdomsuddannelse. En erhvervsakademiuddannelse kan være et godt valg, hvis du ønsker at få en hurtig vej ind på arbejdsmarkedet inden for et specifikt område. Efter endt uddannelse kan du vælge at starte i job eller fortsætte din uddannelse ved fx at læse videre på en professionsbacheloruddannelse.

VÆLG MELLEM

- **AUTOMATIONSTEKNOLOG**
- **BYGGEKOORDINATOR**
- **BYGGETEKNIKER**
- **DATAMATIKER ***
- **DESIGNTEKNOLOG**
- **EL-INSTALLATØR**
- **ENERGITEKNOLOG**
- **ENTREPRENØRSKAB & DESIGN**
- **KORT- OG LANDMÅLINGSTEKNIKER**
- **MULTIMEDIEDESIGNER**
- **PRODUKTIONSTEKNOLOG**
- **VVS-INSTALLATØR**

* 5 SEMESTRE / 2½ ÅR / 150 ECTS

Læs mere om din uddannelses startløn, arbejdstid, arbejdsløshed mm. på ug.dk/vaerktoej/uddannelseszoom

Adgangskrav: Læs mere på kea.dk eller kontakt KEA Optag for rådgivning og information på optagelse@kea.dk

[↑ RETUR TIL INDEKS](#)

AUTOMATIONSTEKNOLOG

VIL DU PROGRAMMERE ROBOTTER OG FREMTIDENS PRODUKTIONSSYSTEMER?

Hvis programmering, gode jobmuligheder og høj startløn lyder interessant, er automationsteknologuddannelsen måske noget for dig. Her lærer du at programmere maskiner og anlæg i industrien, fx til produktion af medicin eller fødevarer. I løbet af de 2 år, uddannelsen varer, lærer du om alle typer af automatiske systemer; fra de små maskiner til store

anlæg, til hele produktionslinjer og robotter. Ud over at programmere maskinerne lærer du også at styre automationsprojekter. Der er mangel på kompetent arbejdskraft i automationsbranchen, så som nyuddannet automationsteknolog er ledigheden på kun 6%. Dertil kommer, at startlønnen ifølge Uddannelseszoom ligger på ca 36.000 kr. om måneden.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/AUT

1	2	3	4
PROGRAMMERING	PROGRAMMERING	PROGRAMMERING	PRAKTIK
UNDERSTØTTENDE FAG OG MODULER		REGULERING	
	REGULERING	ROBOT	AFGANGSPROJEKT
PROJEKTFØLGENDE OG FORRETNINGSFORSTÅELSE	ROBOT	PROJEKTFØLGENDE OG FORRETNINGSFORSTÅELSE	
		VALGFAG	

KARRIERE OG FREMTID

En færdiguddannet automationsteknolog får typisk arbejde som automation engineer, projektleder, rejsemontør eller programmør. Dette kan fx være inden for medicinalindustrien, i fødevarerindustrien eller i maskinbyggervirksomheder.

LÆS VIDERE

Du kan vælge at læse videre på KEA og tage en professionsbachelor- top-up i EnergiManagement eller Produktudvikling og teknisk integration. KEA har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



BYGGEKOORDINATOR

SKAL DET VÆRE DIG, DER FÅR BYGGERIET TIL AT KØRE PÅ SKINNER?

Kompleksiteten i byggeriets processer er stigende, og skærpede krav sætter samarbejde, effektivisering og produktivitet i fokus. Byggekoordinatoren vil typisk være det koordinerende led mellem projektleder og sjakbajs med fokus på udførelse og optimering af byggeprocesser. Du skal kunne analysere, vurdere og sikre samspillet mellem fag-

grupperne i byggesager. Du lærer at kunne granske og forstå et udbudsmateriale. Desuden skal du kunne planlægge en fagentreprise, samt opstille og vælge løsningsmuligheder i forbindelse med planlægning og ressourceforbrug. Uddannelsen sikrer dig desuden en grundlæggende viden om virksomhedsdrift.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/BYGKO

	1	2	3	4
PLANLÆGNING & PROCESSER	RESSOURCESTYRING & FAGTILSYN	SPECIALISERINGSFAG: VIRKSOMHED ENTREPRISE	PRAKTIK	
VIRKSOMHEDSDRIFT				
BYGGEJURA	MANAGEMENT		AFGANGSPROJEKT	
KOMMUNIKATION	KOMMUNIKATION			

KARRIERE OG FREMTID

Byggekoordinatoren vil assistere projektlederen på større byggesager og kan fungere som projektleder med selvstændigt ansvar på mindre byggesager.

LÆS VIDERE

Når du er færdig med din uddannelse, kan du fortsat uddanne dig på KEA. Vi har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

BYGGETEKNIKER

VIL DU BOOSTE DIN FREMTID INDEN FOR BYGGEBRANCHEN?

Som Byggetekniker lærer du at planlægge og varetage tekniske og administrative opgaver inden for bygge- og anlægsarbejde samt at arbejde med industrielt fremstillede byggekomponenter. Du uddanner dig til at indgå i det team, der er

omkring et byggeprojekt, og vil typisk have dine primære opgaver på byggepladsen eller med at regne og tegne for arkitekter og ingeniører som forberedelse til et større eller mindre byggeprojekt.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/BT

1	2	3	4
ENFAMILIEHUS	RÆKKEHUS	BYGNINGSKOMPONENT	PRAKTIK
FÆLLES DEL INTRO DIGITAL PROJEKTERING		VALGFAG	AFGANGSPROJEKT



OBS

Tag uddannelsen
i København eller
Hillerød.

KARRIERE OG FREMTID

En byggetekniker arbejder typisk hos rådgivende arkitekter og ingeniører, hos entreprenører, byggevarerproducenter og i håndværksfirmaer.

LÆS VIDERE

Med en erhvervsakademiuddannelse som byggetekniker, kan du læse videre til Bygningskonstruktør. KEA har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

DATAMATIKER

VIL DU BIDRAGE TIL UDVIKLING AF FREMTIDENS SOFTWARE?

På uddannelsen lærer du at programmere, analysere og dermed at udvikle og vedligeholde IT-systemer. Desuden vil du lære, hvordan IT spiller sammen med organisationer og opnå indsigt i den teknologi, der gør det hele muligt. Vi lægger vægt

på, at du lærer at designe og udvikle applikationer i samarbejde med andre. Software handler nemlig også om mennesker. Valgfag giver dig mulighed for at specialisere dig i et emne som for eksempel nye programmeringssprog og mobile løsninger.

2½ ÅR
5 SEMESTRE
150 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/DAT

1	2	3	4	5
PROGRAMMERING			VALGFAG	PRAKTIK
VIRKSOMHEDEN		TEKNOLOGI		AFGANGSPROJEKT
VIRKSOMHEDEN	SYSTEMUDVIKLING			

KARRIERE OG FREMTID

Som Datamatiker kan du få job som softwareudvikler, systemudvikler, systemadministrator og webudvikler.

LÆS VIDERE

Som datamatiker er der tre oplagte professionsbachelor top-up uddannelser: Softwareudvikling, Webudvikling og IT-sikkerhed. Alle uddannelserne udbydes på KEA. Vi har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



DESIGNTEKNOLOG

VIL DU HAVE EN KARRIERE INDENFOR MODE & LIVSSTIL ELLER MARKETING & KOMMUNIKATION?

Designteknologuddannelsen på KEA er for dig, der med din kreative og passionerede tilgang til opgaver og projekter har lyst til at arbejde med og udfordre mode- og livsstilbranchens tilgang til bæredygtighed, teknologi og forretningsforståelse. Uddannelsen varer fire semestre, hvor du søger om optagelse på én af tre studieretninger: Fashion Management, Marketing & Communication Design

og Sustainable Fashion Tech. Gennem hele uddannelsen vil du både møde og løse cases for erhvervslivet, ligesom du i den obligatoriske 10 uger lange praktik kommer tæt på branchen. På uddannelsen vægter og træner vi vores studerendes evne til at tilgå problemstillinger med en ny vinkel, men altid med afsæt i de lærte metoder og teorier.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/DT

1	2	3	4
DESIGN, TEKNOLOGI & BUSINESS MODULER FELLES FOR ALLE STUDERENDE	STUDIERETNING SFT: SUSTAINABLE FASHION TECH FM: FASHION MANAGEMENT MCD: MARKETING & COMM. DESIGN	STUDIERETNING	VALGFAG
		PRAKTIK	AFGANGSPROJEKT

KARRIERE OG FREMTID

Du kan bl.a. arbejde som trendspotter, konceptudvikler, fashion designer, 3D virtuel prototyper, indkøber, grafiker og brand designer. Dette afhænger naturligvis af, hvilket speciale du optages på.

LÆS VIDERE

Som Designteknolog har du mulighed for at læse videre på en professionsbachelor top-up uddannelse, fx Design & Business eller Digital konceptudvikling på KEA. Vi har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



EL-INSTALLATØR

VIL DU VÆRE EL-INGENIØR, PROJEKTLEDER ELLER SELVSTÆNDIG I EL- & TEKNIKBRANCHEN?

El-installatøruddannelsen er for dig, der vil bygge videre på din erhvervsuddannelse og blive fx el-ingeniør, projektleder eller selvstændig inden for el- og teknikbranchen. Uddannelsen fører til, at du kan opnå el-autorisation, da du i undervisningen bliver klædt på til at gennemføre Sikkerhedsstyrelsens el-autorisationsprøve. Uddannelsen varer 2 år.

Ledigheden blandt el-installatører ligger på 2%, så med el-installatøruddannelsen er der rigtig gode muligheder for job. Startlønnen for en nyuddannet ligger ifølge Uddannelseszoom på 37.000 om måneden afhængigt af erhvervs erfaring. Vi har fokus på både teori og praksis og gør meget ud af at bringe dine erfaringer i spil.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Udd. indenfor
fagområdet kan
tages på deltid

Mere info:
KEA.DK/EL

1	2	3	4
INSTALLATIONER OG ANLÆG BYGNINGSINSTALLATIONER 1 BYGNINGSAUTOMATION		INSTALLATIONER OG ANLÆG BYGNINGSINSTALLATIONER 2 ELFORSYNINGSANLÆG BEKENDTGØRELSE OG STANDARDER	PRAKTIK
VIRKSOMHED PROJEKTLEDELSE OG ENTERPRISESTYRING FORRETNINGSFORSTÅELSE OG VIRKSOMHEDSDRIFT KOMMUNIKATIONS- OG FORMIDLINGSTEKNIK		VALGFAG	AFGANGSPROJEKT
TEKNIK OG DOKUMENTATION TEKNISK BEREGNING TEKNISK DOKUMENTATION INFORMATIONSTEKNIK		VIRKSOMHED KVALITET, SIKKERHED OG MILJØ ORGANISATION OG LEDELSE	

KARRIERE OG FREMTID

El-teknisk leder, el-ingeniør, projektingeniør, overmontør, selvstændig el-installatør, rådgiver, projektleder, teknisk entreprenør, projektchef, sælger hos grossistvirksomhed, beregner.

LÆS VIDERE

Du kan læse videre og fx specialisere dig inden for energirigtige løsninger ved at tage en professionsbachelor top-up uddannelse i EnergiManagement, som er en 1½-årig overbygning. KEA har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

ENERGITEKNOLOG

VIL DU VÆRE RÅDGIVER OG ARBEJDE MED DEN GRØNNE OMSTILLING?

Bliv teknisk rådgiver indenfor grøn omstilling og vær med til at energieffektivisere bygninger og procesanlæg med fremtidens løsninger.

Som energiteknolog lærer du at rådgive og vejlede virksomheder og almindelige forbrugere om energi-

optimeringstiltag, indeklimate og vedvarende energikilder. Der vil i fremtiden være stor efterspørgsel på dig og dine kompetencer. Du lærer at vurdere, beregne og rådgive om energiforbrug, energiadfærd, energikilder og bæredygtighed i både bygninger og industrielle anlæg.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Udd. indenfor
fagområdet kan
tages på deltid

Mere info:
KEA.DK/ET

1	2	3	4
STUDIETEKNIK	INDEKLIMA OG ENERGI-FORBRUG I KOMPLEKSE BYGNINGER	ENERGIEFFEKTIVISERING AF INDUSTRI- OG PROCES-ANLÆG	PRAKTIK
ENERGIFYSIK OG ENERGI-SYSTEMER	ENERGIEFFEKTIV OG BÆRE-DYGTIG PROJEKTERING	INNOVATION	
BYGNINGSKONSTRUKTION-ER OG ENERGI-FORBRUG I SIMPLE BYGNINGER	VEDVARENDE ENERGI 1	VEDVARENDE ENERGI 2	AFGANGSPROJEKT
PROJEKTFLEDELSE	VALGFAG 1	VALGFAG 2	

KARRIERE OG FREMTID

Som færdig energiteknolog er der mange muligheder for et spændende job. Du kan søge ansættelse i rådgivende firmaer, forsyningsselskaber, hos entreprenører, i kommuner, i industrivirksomheder, ejendomsselskaber osv.

LÆS VIDERE

På KEA kan du læse videre til Energimanager PBA, som er en 1½-årig overbygning på bachelorniveau. Du kan også læse videre til Produktudvikling og teknisk integration, som er en 1½-årig overbygning på bachelorniveau. KEA har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

ENTREPRENØRSKAB OG DESIGN

DRØMMER DU OM AT IVÆRKSÆTTE GENNEM KREATIVITET OG INNOVATION?

Som studerende på uddannelsen Entreprenørskab og Design kommer du til at arbejde ud fra en designcentreret og entreprenøriel tankegang, som gennem hands-on og samarbejde med virksomheder skaber nye forretningsmuligheder. Med udgangspunkt i uddannelsens tre overordnede fagområder, nemlig designprocesser, forretningsprocesser

& kultur, lærer du at facilitere og varetage innovative opgaver fra idéudvikling af produkter, processer, services, forretningsmodeller, til implementering af koncepter. Det første studieår består af obligatoriske fag. På 3. semester vælger du mellem forskellige valgfag og på 4. semester skal du i praktik samt lave dit afsluttende eksamensprojekt.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/ED

1	2	3	4
IDÉGENERERING & METODER	FRA IDÉ TIL VIRKELIGHED	VALGFAGSMODUL	PRAKTIK
			AFGANGSPROJEKT

KARRIERE OG FREMTID

Du kan blive eventdesigner, iværksætter, projektkoordinator, designassistent, grafisk designer, visual merchandiser, trendspotter og meget mere.

LÆS VIDERE

Du har mulighed for at læse videre på en professionsbachelor top-up uddannelse, fx Design & Business eller Digital konceptudvikling på KEA. Vi har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

ERG

PROGRESS

NATURAL

"How can we most effectively communicate the ice cream to target group?"

IMMENSE AWARENESS
= 21-35 years old

Social media
Friends - collaborators

Low expenses
max. sales

High competition
at Beijing

PSYCHO

SSCO

PHYSO

IDEO

VALLEYCATS

REGISTRATION
- FROM SHOP FOR SERVICE
(SELF-INSTANTANEOUS)

GENBRUS
FOR PAPER KIDS

CUCK
Tom

WEB

HERM GROUP

KOM PA

OS

DIAGRAMS: A large grid of sticky notes, a circular diagram with sticky notes, and a large oval diagram with sticky notes.



IT-TEKNOLOG

VIL DU ARBEJDE MED NETVÆRK, INDLEJREDE SYSTEMER, IOT OG PROGRAMMERING?

IT-teknologuddannelsen er bygget op omkring fire fagområder: internettets virkemåde, programmering, smart elektronik og praktiske færdigheder i at bygge prototyper. Du får desuden grundlæggende indsigt i IT-sikkerhed. Derudover får du undervisning i at analysere og omsætte virksomhedsbehov inden for netværksteknologi og IoT til tekniske

løsninger. Endelig lærer du om projektstyring og udviklingsopgaver samt arbejde med kvalitetskontrol og ressourcestyring. På IT-teknologuddannelsen lærer du at designe og opbygge netværk, som indeholder fx routere, switche, firewalls og servere samt elektronikudvikling og programmering af mikroprocessorsystemer i forbindelse med IoT.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/IT

1	2	3	4
NETVÆRKSTEKNOLOGI		NETVÆRKSTEKNOLOGI	PRAKTIK
INDLEJREDE SYSTEMER		INDLEJREDE SYSTEMER	
PROGRAMMERING		LINUX	AFGANGSPROJEKT
		VALGFAG 1	
PROJEKTSTYRING OG FORRETNINGSFORSTÅELSE		VALGFAG 2	

KARRIERE OG FREMTID

Alle virksomheder, der anvender elektronik eller IT-udstyr, har brug for nogen til at rådgive, indkøbe, implementere, træne, servicere, vedligeholde, udvikle, supportere og dokumentere m.m. Disse funktioner kan varetages af IT-teknologer.

LÆS VIDERE

Du kan læse videre på KEA og tage en professionsbachelor top-up i IT-sikkerhed eller Produktudvikling og teknisk integration, som er 1½-årige overbygninger. KEA har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



SOLDERING
STATION

KORT- OG LANDMÅLINGSTEKNIKER

VIL DU KOMBINERE UDELIV MED NY TEKNOLOGI OG GODE JOBMULIGHEDER?

Kort- og landmålingsteknikeren håndterer geografiske data fra opmålinger til bearbejdning på computeren. Det sker ved at indsamle, bearbejde og formidle stedbestemt information og bruge disse i projekter med kort- og landmålingsbehov. Du lærer de grundlæggende tekniske færdigheder inden for kort- og landmåling: Opmåling, udstykning og afsætning. Derudover lærer du bl.a. om ansvar,

beregningsprincipper, terrænmodeller, sagsgange, lovgivning, kortprojektioner og kvalitetssikring. Inden for bearbejdning af geografiske data lærer du bl.a. om geodatabaser, geodatamodeller, kartografisk design, informationssystemer (fx GIS), software til bearbejdning og præsentation af data samt projektstyringssoftware. Der findes to specialeretninger: Landmålingsteknik og Kortteknik.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/KL

1	2	3	4
INTRO OPGAVE	LOKALPLAN UDSTYKNING SITUATIONSPLAN KORTLÆNING AFSÆTNINGSPLAN	PRAKTIK	SPECIALEPROJEKT
INSTRUMENTER KORTPRODUKTION	PROFESSIONSRETNING LANDMÅLINGSTEKNIK KORTTEKNIK	TVÆRFAGLIGE OPGAVER GEOGRAFISKE DATA	AFGANGSPROJEKT
FÆLLES DEL			

KARRIERE OG FREMTID

Gode jobmuligheder, eksempelvis hos landinspektorfirmaer, Geodatastyrelsen, regioner og kommuner, energiforsyninger, entreprenør- og ingeniørfirmaer, kort - producenter, vejdirektoratet og trafikelskaber.

LÆS VIDERE

Som Kort- og landmålingstekniker kan du læse en MTM, som står for Master in Technology and Management på AAU. KEA har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



MULTIMEDIEDESIGNER

VIL DU DESIGNE OG PROGRAMMERE DIGITALE BRUGEROPLEVELSER?

Multimediedesigneruddannelsen er en digital designuddannelse, der giver dig viden, færdigheder og kompetencer indenfor frontend design og programmering, brugeroplevelser (UX), indholdsproduktion, teknologi og digital forretning. Du kommer til at arbejde med design og udvikling af brugerorienterede webløsninger, frontend programmering

samt kommunikation og indhold til sociale medier. På studiet er du i tæt kontakt med erhvervslivet, og du laver mange af dine opgaver i samarbejde med virksomheder og organisationer, og valgfagene på 3. semester udvikles løbende i forhold til branchens behov. Studiet indbefatter 10 ugers praktik, hvor du kan afprøve dine digitale færdigheder i praksis.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/MMD

1	2	3	4
MULTIMEDIEPRODUKTION 1	MULTIMEDIEPRODUKTION 2	VALGFAG: FRONTEND DIGITAL CONTENT, BUSINESS AND MARKETING DIGITALT DESIGN	PRAKTIK
			AFGANGSPROJEKT

KARRIERE OG FREMTID

Web designer, Frontend designer, Frontend developer, SoMe Manager, content manager, content creator.

LÆS VIDERE

Du kan læse videre på KEA og tage en professionsbachelor top-up i Digital konceptudvikling, Design & Business eller Web udvikling, som er 1½-årige overbygninger. Vi har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

PRODUKTIONSTEKNOLOG

VIL DU ARBEJDE MED BÆREDYGTIGE PRODUKTER, DESIGN OG PRODUKTION?

Produktionsteknologuddannelsen er en teknisk og kreativ uddannelse. Den er for dig, der vil arbejde med industrielt design – hvad enten det handler om udvikling af produkter til masseproduktion eller om optimering af produktionsprocesser. Det er en uddannelse, der kombinerer teori og praksis.

Vi arbejder bl.a. med materialevalg, styrkeberegninger, fremstillingsmetoder og tekniske tegninger. På uddannelsen arbejder vi også med konkrete metoder til at optimere produktionen som f.eks. lean. Vi har et tæt samarbejde med erhvervslivet, som giver dig en god overgang til job efterfølgende.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/PT

1	2	3	4
CASE-ARBEJDE	PROJEKTARBEJDE	VALGFAG	PRAKTIK
		PROJEKTARBEJDE	AFGANGSPROJEKT

KARRIERE OG FREMTID

Produktudvikler, produktionsleder, idéudvikler, driftsplanlægger, indkøber, konstruktør, salgskonsulent, kvalitetsleder, værkfører, designer eller projektleder.

LÆS VIDERE

Du kan læse videre på KEA og tage en professionsbachelor top-up i Produktudvikling og teknisk integration eller i Design & Business, som er 1½-årige overbygninger. Vi har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

VVS-INSTALLATØR

VIL DU VÆRE LEDER, RÅDGIVER ELLER SELVSTÆNDIG I VVS- & TEKNIKBRANCHEN?

VVS-installatøruddannelsen er en 2-årig uddannelse, hvor du lærer om teknikken indenfor sanitet, varme, gas, indeklime samt automatik og styring. Du får styr på installationstekniske basiselementer som teknisk dokumentation,

matematik og informationsteknik og mere generelle virksomhedsfag såsom kommunikation, projektledelse, virksomhedsdrift, organisation og ledelse samt kvalitet, sikkerhed og miljø.

2 ÅR
4 SEMESTRE
120 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Udd. indenfor
fagområdet kan
tages på deltid

Mere info:
KEA.DK/VVS

1	2	3	4
FORRETNINGSFORSTÅELSE OG VIRKSOMHEDSDRIFT	PROJEKTLEDELSE OG ENTREPRISESTYRING	VENTILATION OG INDEKLIMA 2	PRAKTIK
TEKNISK BEREKNING	VENTILATION OG INDEKLIMA 1	ORGANISATION OG LEDELSE	
TEKNISK DOKUMENTATION 1	TEKNISK DOKUMENTATION 2	PROJEKTERING OG DIMENSIONERING AF GASINSTALLATIONER	
KOMMUNIKATIONS- OG FORMIDLINGSTEKNIK 1	KOMMUNIKATIONS- OG FORMIDLINGSTEKNIK 2	PRAKTISK GASFEJLFINDING	
SANITETSTEKNIK 1	SANITETSTEKNIK 2	KVALITET, SIKKERHED OG MILJØ	AFGANGSPROJEKT
VARMETEKNISKE INSTALLATIONER OG ENERGIEFFEKTIVITET 1	VARMETEKNISKE INSTALLATIONER OG ENERGIEFFEKTIVITET 2		
VALGFAG			

KARRIERE OG FREMTID

Egen installatørvirksomhed, installatør/overmontør i en installationsvirksomhed, styrings/reguleringstekniker i en industrivirksomhed, sælger/repræsentant i en leverandør- eller grossistvirksomhed, VVS-tekniker i en rådgivende virksomhed eller beregner.

LÆS VIDERE

Du kan læse videre på KEA og tage en professionsbachelor top-up i bl.a. Energimanagement eller Produktudvikling og teknisk integration, som begge er 1½-årige overbygninger. KEA har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



ØKONOMI OG IT
IDA, STUDERENDE PÅ KEA

JEG HAR VALGT EN

PROFESSIONSBACHELOR,

FORDI JEG ØNSKER AT **FORDYBE MIG**

I KONKRETE **UDFORDRINGER**

PROFESSIONSBACHELOR

3½ ÅR / 210 ECTS



En professionsbacheloruddannelse er en mellemlang videregående uddannelse, hvor du får erfaring, allerede mens du læser. Uddannelsen tager 3½ år, og strækker sig over 7 semestre.

Med en professionsbacheloruddannelse uddanner du dig til et bestemt fag eller erhverv, og på den måde er du som nyuddannet godt rustet til at gå direkte ind i dit første job. En professionsbachelor giver dig direkte adgang til en vifte af kandidatuddannelser, men du kan også vælge at gå direkte i job.

VÆLG MELLEMLANG

- **BYGNINGSKONSTRUKTØR**
- **IT-ARKITEKTUR**
- **OPTOMETRI**
- **SMYKKER, TEKNOLOGI OG BUSINESS**
- **ØKONOMI OG IT**

Læs mere om din uddannelses startløn, arbejdstid, arbejdsløshed mm. på ug.dk/vaerktoej/uddannelseszoom

Adgangskrav: Læs mere på kea.dk eller kontakt KEA Optag for rådgivning og information på optagelse@kea.dk

↑ **RETUR TIL INDEKS**

BYGNINGSKONSTRUKTØR

VIL DU VÆRE NØGLEFIGUR I BYGGE- OG ANLÆGSBRANCHEN?

På uddannelsen til Bygningskonstruktør lærer du om byggeprocessen fra tegnebordet til byggepladsen. Din rolle bliver ofte at koordinere og lede de mange tekniske og administrative aktiviteter i byggeprocessen. Her er der rig mulighed for at forene praktiske erfaringer og teoretisk viden. Ligesom i byggebranchen er langt størstedelen af arbejdet

på studiet teambaseret – dvs. du arbejder sammen med din gruppe om opgaveløsninger. Der vil være mulighed for at tone din uddannelse med diverse valgfag, og det vil også være muligt at følge et eller flere semestre på den internationale linje. Bygningskonstruktør er en alsidig uddannelse, der giver gode muligheder for et spændende job i byggebranchen.

3½ ÅR
7 SEMESTRE
210 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/BK

1	2	3	4	5	6	7
KOMMUNIKATION OG SAMARBEJDE				VALGFAG	PRAKTIK	VALGFAG
VIRKSOMHED		VALGFAG				BACHELOR-PROJEKT
PRODUKTION			PRODUKTION			
PROJEKTERING		VALGFAG	PRODUKTION			



OBS

Tag uddannelsen
i København eller
Hillerød.

KARRIERE OG FREMTID

Bygningskonstruktører har mange muligheder for ansættelse inden for byggebranchen – privat eller offentligt – fx hos arkitekter eller ingeniører, stat og kommune, i bolig- og administrationselskaber, hos entreprenører, kreditforeninger og i teknologiske institutter.

LÆS VIDERE

Entrepreneurial Engineering, Tekno Antropology, Management in the Building Industry, Bygningsinformatik, Cand.Scient.Techn., Byggeledelse AAU. MSc Architectural Technology and Building Performance at Edinburgh Napier University, UK. MSc Project Management at Northumbria University, UK. KEA har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



BIM CAFE

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN

BIM

IT-ARKITEKTUR

VIL DU UDVIKLE IT-SYSTEMER, DER GØR EN FORSKEL?

På IT-arkitekturuddannelsen bliver du i stand til at skabe komplekse IT-systemer, der har fokus på brugeren og forretningen. IT-arkitektur-uddannelsen har således en helhedsorienteret tilgang til arbejdet indenfor IT. Du vil lære at definere, hvad der er brug for – både fra virksomhedens og

brugernes perspektiv – og du vil lære at udvikle det. IT-arkitektur er en moderne softwareudviklingsuddannelse med fokus på kerneområderne indenfor programmering, systemdesign, brugerinddragelse, datahåndtering og -visualisering, samt et blik på de nyeste trends og teknologier indenfor branchen.

3½ ÅR
7 SEMESTRE
210 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
**KEA.DK/IT-
ARKITEKTUR**

1	2	3	4	5	6	7
DATA OG DATA-VISUALISERING	APPLIKATIONER OG APPLIKATIONS-UDVIKLING	SYSTEMER OG SYSTEMINTEGRATION	ARKITEKTUR OG ARKITEKTURUDVIKLING	SPECIALISERING	PRAKTIK	BACHELOR-PROJEKT

KARRIERE OG FREMTID

Som færdiguddannet IT-arkitekt bliver du en eftertragtet medarbejder, da der i Danmark er stor og tiltagende mangel på medarbejdere, som kan konstruere IT-systemer og tænke brugerne og forretningen ind i udviklingsprocessen.

LÆS VIDERE

Når du er færdig med din uddannelse, kan du forsat uddanne dig på KEA. Vi har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

ØKONOMI OG IT

VIL DU ARBEJDE MED DIGITALISERING OG OPTIMERING AF VIRKSOMHEDENS PROCESSER?

På Økonomi og IT er vores mål at give dig en helhedsforståelse for, hvordan forretning og IT spiller sammen. Vi fokuserer på at arbejde med data og hvordan det kan optimere eksisterende virksomheder samt identificere nye forretningsmuligheder. Som studerende på Økonomi og IT vil du lære om en virksomheds forretning, processer og beslutningsgange, samt hvordan IT og data kan støtte

disse. Du vil komme til at mestre analyse, design og udvikling af nye eller forbedrede IT-løsninger, der hjælper med at optimere forretningens processer og imødekomme brugernes behov. Karrieremulighederne efter endt uddannelse er mange. Du kan arbejde med digital forretningsudvikling som projektleder, systemudvikler, iværksætter eller blive konsulent indenfor virksomheds- eller IT-området.

3½ ÅR
7 SEMESTRE
210 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/OEIT

1	2	3	4	5	6	7
GRUND-LÆGGENDE ØKONOMI- OG FORRETNINGS-FORSTÅELSE	DRIFT OG FORRETNINGS-ANALYSE	FORRETNINGS-STRATEGI OG INNOVATION	DIGITAL RESILIENS	PRAKTIK	VALGFAG	
ANALYSE OG METODE	FORRETNINGS-ARKITEKTUR	PROCES-STYRING	DIGITAL TRANSFORMA-TION		DESIGN AF KOMPLEKSE IT-SYSTEMER, DOMÆNER, PROCESSER OG BESLUTNINGER	BACHELOR-PROJEKT
AGILE METODER	PROJEKT-STYRING	DEN DIGITALE ORGANISATION				
DATA- OG IT-FORSTÅELSE	DATAHÅN-DTERING OG ARKITEKTUR	TEKNOLOGI- OG DATA-INTEGRATION	ANALYSE OG SPECIFICERING AF DIGITALE LØSNINGER			

KARRIERE OG FREMTID

Du bliver uddannet til at arbejde med digital forretningsudvikling, og kan bestride en rolle som projektleder, systemudvikler, iværksætter eller som virksomheds- eller IT-konsulent.

LÆS VIDERE

Med en professionsbachelor i Økonomi og IT har du mulighed for at søge ind på et cand.merc eller et cand.it studie i Danmark eller fortsætte dine studier i udlandet. KEA har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

OPTOMETRI

VIL DU ARBEJDE MED BRILLER, SUNDHED OG MENNESKER?

Med en uddannelse som autoriseret optometrist (optiker) bliver du en del af det sundhedsfaglige område. Uddannelsen giver dig viden, færdigheder og kompetencer, når det gælder udmåling af synet, korrektion af synsfejl, øjensygdomme, kontaktlinser, salg af briller indenfor de seneste modetrends,

så du kan give den bedst mulige patientvejledning. Uddannelsen er både teoretisk og praktisk funderet. Den teori, du tilegner dig under studiet, vil du løbende afprøve på KEAs synsprøveklivninger, og når du er i praktik. Ledigheden blandt optikere ligger på 1%, så der er rigtig gode muligheder for job.

3½ ÅR
7 SEMESTRE
210 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
**KEA.DK/
OPTOMETRI**

1	2	3	4	5	6	7	
HUMAN VIDENSKAB	GRUNDLÆGGENDE VIDENSKAB	PRAKTIK	OKULÆR PATOLOGI & FARMAKOLOGI	GRUNDLÆGGENDE VIDENSKAB	PRAKTIK	PRAKTIK	
OPTIK	OKULÆR ANATOMI & FYSIOLOGI		BINOKULÆRT SYN, SVAGSYN OG SKELEN	OKULÆR PATOLOGI & FARMAKOLOGI			KONTAKT-LINSER
REFRAKTION	VISUEL OPTIK		KONTAKT-LINSER	PRAKTIK		PRAKTIK	BACHELOR-PROJEKT
BRILLEGLAS / VÆRKSTEDS-OPTIK	REFRAKTION OG ERGO-OPTOMETRI						

KARRIERE OG FREMTID

Som autoriseret optometrist kan du arbejde i en optikerforretning eller blive selvstændig. Et begrænset antal arbejder indenfor sundhedssektoren, på rehabiliteringscentre eller i produktionsvirksomheder.

LÆS VIDERE

Du kan læse videre på kandidatuddannelsen i Optometri & Synsvidenskab på Aarhus Universitet eller Master of Science in Clinical Optometry (MSc. Clin. Opt.) i udlandet. KEA har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



SMYKKER, TEKNOLOGI OG BUSINESS

VIL DU ARBEJDE MED HELE PROCESSEN FRA IDÉ TIL SOLGT SMYKKE?

Omdrejningspunktet for uddannelsen er smykker, teknologi og business med en tværfaglig forståelse for smykkedesign, smykkeproduktion og markedsføring ved hjælp af design thinking metoder og moderne teknologier. Vi fokuserer i høj grad også på, hvordan smykker konceptualiseres, produceres, markedsføres og sælges nationalt og internationalt

I en bæredygtig kontekst. Teoretisk, praktisk og metodisk lærer du selvstændigt at tilrettelægge, lede og udføre komplekse processer, der resulterer i innovative og kreative løsningsforslag indenfor smykker. Alt dette giver dig mulighed for at få arbejde i den spændende smykkebranche, hvor livsstil, trend og forbrugeren er i højsædet.

3½ ÅR
7 SEMESTRE
210 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/PBA-SMYK

1	2	3	4	5	6	7
SMYKKER/ REDSKABER	BUSINESS/ MARKED	FORM/ ÆSTETIK	BUSINESS/ INNOVATION/ SMYKKER/ KONCEPT/ IDENTITET	PRAKTIK	SMYKKER/ INNOVATION	FRA IDÉ TIL FÆRDIGT PRODUKT
REDSKABER/ MATERIALER	SMYKKE- KONCEPT	METODE/ KOMMUNIKA- TION				BACHELOR- PROJEKT

KARRIERE OG FREMTID


Smykkedesigner, konceptudvikler, salgs- og marketingmedarbejder, trendspotter, indkøber, sourcer, PR-koordinator, eller iværksætter. Desuden vil du have stærke 3-D kompetencer, som gør, at du kan arbejde med smykkeproduktion og smykkeformidling.

LÆS VIDERE

Når du er færdig med din uddannelse, kan du forsat uddanne dig på KEA. Vi har også 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



ENERGIMANAGEMENT
PHILIP, STUDERENDE PÅ KEA



JEG HAR VALGT EN
PROFESSIONSBACHELOR
TOP-UP, FOR AT FÅ EN
SKARPERE PROFIL

PROFESSIONSBACHELOR TOP-UP

1½ ÅR / 90 ECTS



En professionsbachelor top-up uddannelse kan du tage, når du har færdiggjort din erhvervsakademiuddannelse og ønsker at hæve dit uddannelsesniveau til bachelorniveau. Top-up uddannelserne tager 1½ år og strækker sig over tre semestre.

VÆLG MELLE

- **DESIGN & BUSINESS**
3 SPECIALERETNINGER
- **DIGITAL KONCEPTUDVIKLING**
- **IT-SIKKERHED**
- **ENERGIMANAGEMENT**
- **PRODUKTUDVIKLING OG TEKNISK INTEGRATION**
- **SOFTWAREUDVIKLING**
- **WEBUDVIKLING**

Læs mere om din uddannelses startløn, arbejdstid, arbejdsløshed mm. på ug.dk/vaerktoej/uddannelseszoom

Adgangskrav: Læs mere på kea.dk eller kontakt KEA Optag for rådgivning og information på optagelse@kea.dk

↑ **RETUR TIL INDEKS**

DESIGN & BUSINESS

VIL DU ARBEJDE MED DESIGN OG BUSINESS I ET BREDERE PERSPEKTIV?

Design & Business er en professionsbachelor top-up-uddannelse på halvandet år rettet mod forskellige brancher indenfor mode, livsstil og kommunikation. I løbet af tre intense semestre lærer du at tilrettelægge, lede og udføre komplekse, analytiske og kreative opgaver med relevant praksis og teori. På uddannelsen er der tre studieretninger: Sustainable Fashion Tech, Fashion Management og

Creative Branding. Omdrejningspunktet for alle studieretningerne er fagområderne: design, business og teknologi. Du skal i praktik i en virksomhed for at afprøve dine færdigheder i praksis og få brugbare erfaringer fra arbejdslivet. Som en rød tråd igennem hele dit studieforløb vil du koncept- og/eller produktudvikle i samarbejde med virksomheder.

1½ ÅR
3 SEMESTRE
90 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/DB

5	6	7
STUDIERETNING MODUL 1	STUDIERETNING MODUL 2	PRAKTIK
VALGFAG		
DBT MODUL 1 DESIGN, BUSINESS, TEKNOLOGI	DBT MODUL 2 DESIGN, BUSINESS, TEKNOLOGI	BACHELORPROJEKT

KARRIERE OG FREMTID

Konceptudvikler, brand designer, iværksætter, fashion manager, sustainable fashion designer, pattern designer, produktudvikler, projektleder, marketing-, PR-, marketingkoordinator, kommunikationsmedarbejder, AD assistent, mediekonsulent, trend researcher, corporate blogger. Disse jobmuligheder afhænger af det speciale, du optages på.

LÆS VIDERE

Med en professionsbachelor top-up i Design & Business har du mulighed for at videreudanne dig på en kandidatuddannelse eller fortsætte dine studier i udlandet. KEA har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



DIGITAL KONCEPTUDVIKLING

DRØMMER DU OM AT UDVIKLE DIGITALE PRODUKTER OG SERVICES?

Der er stor efterspørgsel efter medarbejdere med et digitalt mindset og kompetencer indenfor konceptudvikling, data-drevne brugeroplevelser og teknologi. På uddannelsen Digital Konceptudvikling lærer du at udvikle digitale koncepter og løsninger med fokus på mennesker, teknologi, og forretning. Efter studiet kan du starte din karriere på et bureau,

i en privat virksomhed, en offentlig organisation eller som iværksætter. Dit faglige ståsted har du fra en erhvervsakademiuddannelse, som du kan bringe i spil og videreudvikle hos os. Det kan være teknologi og digitale brugeroplevelser fra Multimediedesign, facilitering af processer fra E-design og Designteknologi, eller dataforståelse fra Markedsføringsøkonom.

1½ ÅR

3 SEMESTRE
90 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:

KEA.DK/DIGITAL-KONCEPT

5	6	7
DIGITALE KONCEPTER	DIGITAL VÆRDISKABELSE	PRAKTIK
DIGITALE BRUGEROPLEVELSER	LOKALE FAGELEMENTER OG VALGFAG	BACHELORPROJEKT
LOKALT FAGELEMENT		

KARRIERE OG FREMTID

Som digital konceptudvikler kan du finde arbejde inden for en række fagområder i mange forskellige brancher.

LÆS VIDERE

Med en professionsbachelor top-up i Digital Konceptudvikling kan du ansøge om en kandidatuddannelse på en række danske universiteter, fx IT-Universitetet, RUC og CBS, eller forfølge yderligere studier i udlandet. KEA har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

IT-SIKKERHED

VIL DU VÆRE SIKKERHEDSEKSPERT OG FORHINDRE HACKERANGREB?

Hackerangreb og stigende IT-kriminalitet giver desperat mangel på IT-sikkerhedsspecialister. IT gør mange ting lettere, men det gør os også sårbare. Eksempler på cybercrime strækker sig fra indblanding i valgkampen i USA til kommuner i Danmark eller internationale virksomheder, der udsættes for ransomware. En vigtig del af vores samfund bygger på IT, og der er IT i alt fra køleskabe til biler og store finansielle systemer. Det stiller store krav

til beskyttelse, uanset om vi taler om beskyttelse af data eller infrastruktur. Du bliver ekspert i bekæmpelsen af hackere, ransomware og DDOS-angreb, og du får kompetencer indenfor governance – dvs. de gode procedurer for at undgå angreb. Du får mulighed for at specialisere dig via valgfag i emner som fx Incident Response – hvad man skal gøre, hvis en hændelse rammer i en organisation.

1½ ÅR
3 SEMESTRE
90 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/
IT-SIKKERHED

5	6	7
INTRODUKTION TIL IT-SIKKERHED	SIKKERHED I IT-GOVERNANCE	PRAKTIK
SYSTEMSIKKERHED	VIDEREGÅENDE SIKKERHED I IT-GOVERNANCE	
	SOFTWARESIKKERHED	BACHELORPROJEKT
NETVÆRKS OG KOMMUNIKATIONS-SIKKERHED	VALGFAG	
LOKALT FAGELEMENT KRYPTOGRAFI		

KARRIERE OG FREMTID

Som professionsbachelor top-up i IT-sikkerhed kan du eksempelvis komme til at arbejde med: Penetration tester, System administrator, System security professional, Security consultant, Security Operations, Center engineer, Network security professional, Network administrator, IT-security project manager.

LÆS VIDERE

Når du er færdig med din uddannelse, kan du forsat uddanne dig på KEA. Vi har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

ENERGIMANAGEMENT

VIL DU ARBEJDE MED DEN GRØNNE OMSTILLING OG FREMTIDENS KLIMALØSNINGER?

Som energimanager bliver du tværfaglig ekspert i energihåndtering og hjælper virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder med at beregne deres energiforbrug og sikre, at optimeringer kan være med til at realisere Danmarks mål for bæredygtighed i 2030 og 2050. Med den faglige bredde i uddannelsen kan du samarbejde med alle og på alle niveauer. Som professionsbachelor i Energi-management kan du analysere komplekse sammenhænge og finde nye, kreative løsninger på

problemstillinger indenfor energiforbrug og CO₂-udledning. Du kan sikre realiseringen af nye byggerier ved hjælp af commissioning og med bæredygtigheds certificering, og du kan implementere energiledelse og Green Lean til at sikre den gennemgribende, daglige energieffektivitet. Du får ydermere en lederuddannelse der gør dig i stand til at stå i spidsen for energistyringsprocesser. Gennem ledelse af energistyring påtager du dig et lokalt lederskab af den grønne omstilling af samfundet.

1½ ÅR

3 SEMESTRE

90 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/EM

5	6	7
TEKNISKE INSTALLATIONER	ENERGI OG LEDELSE	PRAKTIK
ENERGI OG ANALYSE	ORGANISATION & LEDELSE	
	GRØN OMSTILLING II	BACHELORPROJEKT
GRØN OMSTILLING I	VALGFAG	

KARRIERE OG FREMTID

Med professionsbachelor top-up i Energi-management, kan du få arbejde i kommune, stat eller erhvervsliv som fx energileder, energirådgiver, energikonsulent eller drift- og optimeringsansvarlig.

LÆS VIDERE

Når du er færdig med din uddannelse, kan du fortsat uddanne dig på KEA. Vi har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



PRODUKTUDVIKLING OG TEKNISK INTEGRATION

DRØMMER DU OM AT ARBEJDE MED UDVIKLING, PRODUKTION OG NY TEKNOLOGI?

Produktudvikling og teknisk integration (PTI) er en top-up til erhvervsakademiuddannelserne indenfor særligt produktudvikling/produktion og automation men vi optager også studerende fra IT/elektronik, energi og installation. Uddannelsen giver dig kompetencer til at integrere og styre et teknisk udviklingsforløb.

Under uddannelsens tre semestre bliver du integrator af den nyeste teknologi i produkter og produktion, der kan have form af fysiske og digitale produkter, tekniske ydelser og processer. Du opbygger en stærk teknisk profil gennem uddannelsen og har mindst 2 valgfag til at tone dit forløb.

1½ ÅR
3 SEMESTRE
90 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer

Mere info:
KEA.DK/PTI

5	6	7
TEORETISK PRODUKTUDVIKLING	INTEGRERET PRODUKTUDVIKLING OG INDUSTRIEL DESIGN	PRAKTIK
	VALGFAG: FX AUGMENTED REALITY (AR)	
FAGLIG OG BÆREDYGTIG PRODUKTUDVIKLING	VALGFAG: FX VIRTUAL REALITY (VR)	BACHELORPROJEKT
	VALGFAG: FX COMPUTER AIDED ENG. (CAE)	
	VALGFAG: FX SUSTAINABLE PACKAGING	

KARRIERE OG FREMTID

Som færdiguddannet i produktudvikling og teknisk integration kan du eksempelvis komme til at arbejde med: produktudvikling, projektledelse, optimering af produktionssystemer og processer, konsulentarbejde og rådgivning, selvstændig virksomhed og iværksætteri.

LÆS VIDERE

Med en professionsbachelor top-up i Produktudvikling og teknisk integration har du mulighed for at videreud-danne dig som kandidat, fx. som: Cand.scient.techn. på AAU eller på en af IT-Universitetets kandidatuddannelser. KEA har 250 kurser og efteruddannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse



Today's
出せる
気

SOFTWAREUDVIKLING

DRØMMER DU OM EN FREMTID I SOFTWAREBRANCHEN?

På bachelor top-up uddannelsen i softwareudvikling lærer du, hvordan du designer og programmerer store distribuerede datatunge systemer. Du kommer til at arbejde med alle de forskellige aspekter af softwareudviklingsprocessen, nemlig

databaser, test, systemintegration og systemudvikling. Eksempler på valgfag: Applied Artificial Intelligence og Full-stack Web Development. Valgfagene kan ændre sig fra semester til semester, så de altid stemmer overens med branchens nyeste trends.

1½ ÅR
3 SEMESTRE
90 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/SD

5	6	7
SOMMEROPTAG		
TEST	UDVIKLING AF STORE SYSTEMER	PRAKTIK
DATABASE FOR UDVIKLERE	SYSTEMINTEGRATION	BACHELORPROJEKT
VALGFAG	VALGFAG	
VINTEROPTAG		
SYSTEMINTEGRATION	TEST	PRAKTIK
UDVIKLING AF STORE SYSTEMER	DATABASE FOR UDVIKLERE	BACHELORPROJEKT
VALGFAG	VALGFAG	

KARRIERE OG FREMTID

Softwareudvikler, teknisk projektleder, softwareanalytiker, DevOps ingeniør, softwareprogrammør, tester eller IT-arkitekt.

LÆS VIDERE

Med en professionsbachelor top-up i Softwareudvikling kan du søge ind på en kandidatuddannelse, for eksempel på IT-Universitetet i København, på DTU eller på Roskilde Universitet. Du kan også videreud-danne dig i udlandet. KEA har 250 kurser og efterud-dannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

WEBUDVIKLING

VIL DU DESIGNE OG PROGRAMMERE APPS TIL WEB?

På Webudvikling lærer du, hvordan du designer og konstruerer webapplikationer i alle størrelser. Du kommer til at arbejde kreativt med kodning og med at skabe realistiske projekter, mens du forbedrer og hæver dine programmeringsevner til et professionelt niveau. Efter endt uddannelse vil du typisk arbejde i en virksomheds udviklingsafdeling

eller med webapplikationer i en stor konsulent- eller softwarevirksomhed. Eksempler på valgfag: Django, Web Application Testing, Applied Artificial Intelligence eller Websikkerhed. Valgfagene kan skifte fra semester til semester for at være på linje med trends i branchen.

1½ ÅR
3 SEMESTRE
90 ECTS

Uddannelsesstart:
Sommer og vinter

Mere info:
KEA.DK/WD

5	6	7
WEBUDVIKLING	UDVIKLINGSMILJØER	PRAKTIK
DATABASER	VALGFAG	BACHELORPROJEKT
BRUGEROPLEVELSER		

KARRIERE OG FREMTID

Full-stack, front- eller backend-udvikler, programmør eller webdesigner.

LÆS VIDERE

Med en professionsbachelor top-up i Webudvikling kan du søge ind på en kandidatuddannelse, for eksempel på IT-Universitetet i København, på DTU eller på Roskilde Universitet. Du kan også videreud-danne dig i udlandet. KEA har 250 kurser og efterud-dannelser, du kan tage, mens du er i job. Se mere på kea.dk/efteruddannelse

IVÆRKSÆTTERI OG FREMTIDSSIKRET NETVÆRK

På KEA opfordrer vi vores studerende til at blive iværksættere. Idéen er ikke kun at lære om entreprenørskab, men også at udøve entreprenørskab og forvandle gode idéer til bæredygtig forretning. Vores mål er at sætte dig i stand til selv at skabe det job, du drømmer om, og blive klogere på dine karrieremuligheder. KEA arrangerer også events, der styrker din professionelle karriere og netværk.

KARRIEREDAG

Flere gange om året afholdes der karrieredage for KEAs studerende. Du kan også deltage i arrangementet, hvis du er blevet færdig med din uddannelse hos os og leder efter et nyt job. Alle uddannelser bliver repræsenteret ved Karrieredagene, og de deltagende virksomheder er alle på udkig efter praktikanter og/eller medarbejdere til relevante studiejobs og fuldtidsstillinger. Relevante fagforeninger deltager også, og her vil du kunne få svar på, hvad de kan hjælpe dig med, samt give dig en individuel sparring omkring dit CV. Vil du vide mere kan du kontakte karriere@kea.dk

KEA ALUMNE

KEA Alumne er et gratis netværk for dig, der dimiterer eller er dimiteret fra KEA. KEA Alumne er din sparringspartner i skiftet fra studerende til jobsøgende og ansat. Netværket giver dig mulighed for at holde kontakten til KEA vedlige, gense tidligere medstuderende og styrke dit professionelle netværk og din karriere. Du kan læse mere om KEA Alumne på kea.dk/alumne eller kontakte alumne@kea.dk

MENTORPROGRAM

KEA har et mentorprogram med færdiguddannede og KEA-studerende, hvor du kan udvide dit netværk og få sparring i forhold til dit studie-, karriere- og personlige liv. Som mentee får du mulighed for at få rådgivning, viden eller input til at få et studiejob, en praktikplads eller et fuldtidsjob. Du kan læse mere om KEAs mentorprogram på kea.dk/mentor eller kontakte mentor@kea.dk

KEA STARTUP HUB

KEA Startup Hub støtter studerende, der vil etablere sig som selvstændige eller som arbejder med innovation og produktudvikling som iværksætter. I KEA Startup Hub kan du deltage i aktiviteter, der gør dig mere klar på en forretningsidé, og som kan bringe dig tættere på at etablere din virksomhed på markedet eller accelerere den virksomhed, du allerede har. Du kan blive en del af vores kontorfællesskab, og du har mulighed for at få sparring fra undervisere med særlig viden om iværksætteri og fra eksterne samarbejdspartnere.

VIL DU I PRAKTIK I DIN EGEN VIRKSOMHED?

Har du en virksomhed, eller har du en velkvalificeret forretningsidé, kan du søge om at komme i iværksætterpraktik i egen virksomhed. I praktikperioden arbejder du med at udvikle eller videreudvikle virksomheden som et led i at etablere dig og din virksomhed på markedet. Der er et begrænset antal pladser. Læs mere på mit.kea.dk/praktik



FRA KEA TIL JOB

34%

AF KEAS FÆRDIGUDDANNEDE FÅR JOB
GENNEM DERES STUDIEJOB, PRAKTIK ELLER
AFSLUTTENDE OPGAVE MED VIRKSOMHED

80%

AF KEAS FÆRDIGUDDANNEDE BLIVER ANSAT I DEN
PRIVATE SEKTOR

79%

AF KEAS FÆRDIGUDDANNEDE FÅR DERES
FØRSTE JOB INDEN FOR 6 MÅNEDER EFTER ENDT
UDDANNELSE

Kilde: Danmarks Studieundersøgelse – Dimittender, UFM/Epinion 2021. Fuldtidsuddannelser



KEA ER EN LEGEPLADS, ET FÆLLESSKAB OG MASSER AF ANSVAR

KEA har mange forskellige værksteder og du har uendelig mange muligheder som studerende. Vi har værksteder med alt fra CNC-fræsere over de vildeste 3D printere til en overflod af digitalt isenkram. Vi har hygge kroge, bibliotek, møderum, tagterrasser, cafeer og barer.

På KEA er der en ny udfordring rundt om hvert eneste hjørne. Vi håber, du vil bruge løs af alle mulighederne for kreativitet, fordybelse, udvikling og samvær. Se filmen om vores værksteder på kea.dk/værkstedsfilm

MAKER LAB & LAB 16

Her har du adgang til workshop-faciliteter samt et bredt udvalg af maskiner og udstyr, der giver dig mulighed for at udvikle dine idéer fra koncept til færdigt produkt. Find mere information om Makerlab på kea.dk/makerlab

CIRCULAR LAB OG MATERIAL CONNEXION

Circular Lab arbejder med materialer og nye forretningsideer med et cirkulært mindset. I Material ConneXion finder du fysiske prøver, udvikling og information om nyeste materialer. Find mere information om Circular Lab på kea.dk/circularlab

TECH & STORY LAB

I Tech & Story Lab kan du eksperimentere med tidens teknologier og skabe fængende fortællinger. I Lab'et kan alle studerende på egen hånd lære at arbejde med forskelligt udstyr. Her finder du alt lige fra kameraer, mikrofoner og lysudstyr til VR-gear, AI-teknologier, RaspberryPi's og meget mere, som du også har mulighed for at låne med hjem. Derudover har Tech & Story Lab fokus på historiefortælling gennem brug af bl.a. podcast, foto og –videoptagelsesstudier. Der holdes løbende events om bl.a. storytelling, fototeknikker, kunstig intelligens, m.m. Find mere information på kea.dk/techstory

KEA BIBLIOTEK

Når du besøger KEA Bibliotek træder du ind i et inspirerende studiemiljø, hvor fed stemning, smukke lokaler og høj faglighed går hånd i hånd. På biblioteket er der plads til fordybelse, gruppearbejde og livlige samtaler. Vi afholder både faglige kurser og sociale events, hvor du kan møde KEA-studerende på tværs af programområder.

Besøg biblioteket på bibliotek.kea.dk, opret dig som låner og få adgang til vores store bogsamling, digitale ressourcer, pensumbøger og nyeste tidsskrifter. Se filmen om KEA Bibliotek på kea.dk/biblioteksfilm

BIBLIOTEK OG MATERIAL CONNEXION

14.000

BØGER VENTER PÅ AT BLIVE LÅNT MED HJEM,
OG DU KAN LÅNE BØGERNE 30 DAGE AD GANGEN

31.000

E-BOOKS, SOM DU KAN FÅ ADGANG TIL PÅ
BIBLIOTEKETS HJEMMESIDE

1.500

FYSISKE MATERIALEPRØVER I MATERIAL
CONNEXION PÅ GULDBERGSGADE



BLIV EN DEL AF ET INKLUDERENDE OG LEVENDE STUDIEMILJØ

På KEA prioriterer vi studiemiljøet højt, og derfor har vi KEA Studieliv, hvis fornemmeste opgave er at sætte rammerne for et fedt og levende studiemiljø. Vi er til stede igennem hele din studietid i form af semesterstartsfester, fredagsbarer, rusture, faglige arrangementer og meget mere. Samtidig arbejder vi for, at du som studerende kan få indflydelse på din uddannelse og KEA som organisation. Det gør vi ved at koordinere studenterinddragelse og det studenterpolitiske arbejde.

Som studerende får du mulighed for at deltage i sociale, faglige og studenterpolitiske aktiviteter, eller endnu bedre være med til at skabe dem for dine medstuderende. Følg os på Facebook [facebook.com/KEAstudentlife](https://www.facebook.com/KEAstudentlife) eller tjek mit.kea.dk/studieliv og bliv opdateret på, hvad vi laver.

STUDENTERINDDRAGELSE

Vi går højt op i, at vores studerende får mulighed for at sætte deres eget præg på KEA. Derfor kan du som studerende engagere dig som studiemiljørepræsentant, blive valgt ind i Lokalrådet eller sidde med i De Studerendes Råd. Alt efter hvilket niveau du vælger at deltage på, kan du påvirke alt fra KEAs fysiske rammer til større nationale projekter, hvor dit input bliver hørt. Er du nysgerrig på at vide mere? Skriv til studieliv@kea.dk

FREDAGSBARER

På KEA er der tre studenterdrevne barer, der alle holder fast fredagsbar. Her er stemningen helt i top, og der er god mulighed for at møde studerende fra andre studieretninger. Alt overskuddet i barerne går til de studerende. Deltag i festen på: Guldbar, Bar16 og Monkeybar.

FESTER OG EVENTS

Fest skal der til! Derfor er der hvert år en bred palette af fester, bl.a. semesterstartsfester, frivilligfester, sociale events og klassefester, hvor studerende er inviteret til et brag af en fest. Festerne arrangeres af Studieliv med stor hjælp fra Barudvalget og frivillige studerende. Du er derfor velkommen på begge sider af baren eller garderoben. Tjek vores tidligere events ud på Facebook.

RUSTUR OG INTRO

Når du starter på KEA, bliver du modtaget af en gruppe ældre studerende, som sørger for, at du lærer dine medstuderende at kende, får svar på dine umiddelbare spørgsmål og oplever det sociale miljø på KEA. Du kan derfor se frem til et par sociale introduktioner allerede inden din første dag på studiet. Du kan læse mere om intro og RUS her: mit.kea.dk/studieliv/rusvejledning



STUDIELIV OG KULTUREL DIVERSITET

1.600

KOPPER KAFFE BLIVER DRUKKET PÅ KEA
HVER DAG

3

STUDENTERDREVNE BARER, DER ALLE HOLDER
FAST FREDAGSBAR

90

INTERNATIONALE INSTITUTIONER HAR EN
UDVEKSLINGSAFTALE MED KEA

INTERNATIONAL PROFIL



GO GLOBAL

PRAKTIK I UDLANDET

Vil du styrke dine internationale kompetencer og få et andet fagligt udsyn, kan du tage din praktik i udlandet. Det kan både udvikle dig inden for dit fag og være en stor personlig oplevelse, samtidig med at du opnår kompetencer, mange virksomheder efterspørger. KEA støtter praktik i andre europæiske lande med et Erasmus-legat.

UDVEKSLING

Som KEA-studerende har du mulighed for at studere et semester på en af vores 90+ internationale partnerinstitutioner. Du får selvfølgelig merit for det semester, du har tilbragt i udlandet. Hvis du vælger et udvekslingsophold i et andet europæisk land modtager du et Erasmus-legat. Se filmen på kea.dk/udvekslingsfilm

CHARRETTE

Charretten er en intensiv og international tværfaglig workshop af en uges varighed. I alt 100 studerende fra KEA og institutioner fra hele verden arbejder sammen for at skabe innovative løsninger på urbane udfordringer. Læs mere på kea.dk/charrette

INTERNATIONALE PARTNERSKABER

KEA samarbejder med over 90 institutioner over hele verden. KEA har foretaget en grundig kvalitetsvurdering af institutionerne for at sikre, at de alle leverer et højt akademisk niveau.

- Australien, Østrig, Belgien, Brasilien, Canada, Estland, Finland, Frankrig, Tyskland, Indien, Irland, Italien, Litauen, Nederlandene, New Zealand, Norge, Polen, Portugal, Sydkorea, Spanien, Sverige, Schweiz, Tyrkiet, Storbritannien, USA, Sri Lanka m.fl.

KICC - KEA INTERCULTURAL COMMUNITY

KEA har et interkulturelt fællesskab, der hjælper nye studerende med at blive introduceret til KEA og København. Som buddy i KICC kan du bl.a. udvide dit sociale netværk med andre studerende og forbedre dit engelske og din kulturelle intelligens.

SPROG OG KULTUR

KEA tilbyder løbende sprogkurser, interkulturelle workshops, og lignende events med et internationalt indhold. De handler om alt fra kommunikation over landegrænser til styrkelse af din internationale profil og præsentation af dine kompetencer på det globale arbejdsmarked. Læs mere på global.kea.dk



 Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

KONTAKT

GENEREL KONTAKT

+45 4646 0000

STUDIE- OG KARRIEREVEJLEDNINGEN

studievejledning@kea.dk

+ 45 4646 0062

Telefontid: man-, tirs-, tors- og fredag 10-12

KEA OPTAG

optagelse@kea.dk

KEA GLOBAL

global@kea.dk

KEA PRAKTIK

praktik@kea.dk

KEA ALUMNE

alumne@kea.dk

KEA STUDIELIV

studieliv@kea.dk

KEA HOUSING

housing@kea.dk

ADRESSER

FULD TIDS UDDANNELSER

København N

Guldbergsgade 29N

København N

Prinsesse Charlottes Gade 38

København NV

Lygten 16

Hillerød

Milnersvej 48

EFTER UDDANNELSER

Hellerup

Frederikkevej 8-10

Ballerup

Baltorpvej 20A

København N

Guldbergsgade 29N

København N

Prinsesse Charlottes Gade 38

København NV

Lygten 16

KEA PRINSESSE CHARLOTTE GADE



KEA LYGTEN



KEA GULDBERGSGADE



KEA MILNERSVEJ



KEA GULDBERGSGADE – HÅNDVÆRKERGÅRDEN



KEA FREDERIKKEVEJ



FØLG KEA PÅ SOCIALE MEDIER

 facebook.com/kea.dk

 [@keacph](https://instagram.com/keacph)

 youtube.com/user/keakanal

 twitter.com/keacph

PRODUCERET AF
KEA - Københavns Erhvervsakademi
Redaktør Helle Hauch Fenger
Layout Cátia Alves
Foto Morten Jerichau, Jakob Helbig, Anders Lorentzen,
Kamilla Bryndum, CPH CPH, Wonderful Copenhagen

Oplag 6000

Trykt hos KLS PurePrint A/S i oktober 2023
Forbehold for stave- og trykfejl.



PurePrint® by KLS
Produceret bionedbrydeligt
af KLS PurePrint A/S



VI HAR VALGT
AT STUDERE
PÅ KEA.
VIL DU VÆRE
MED?



**DET HELT SÆRLIGE VED KEA ER,
AT VI HAR...**

PRAKTIKOPHOLD PÅ ALLE UDDANNELSER

UDDANNELSER MED TEORI OG PRAKSIS

TÆT SAMARBEJDE MED ERHVERVSLIVET

DET FEDESTE STUDIELIV

KREATIVE VÆRKSTEDER

NY LOKATION I HILLERØD

4 LOKATIONER CENTRALT I KØBENHAVN

STUDIESTART BÅDE SOMMER OG VINTER



kea

KØBENHAVNS ERHVERVSAKADEMI