

BANE Brydende tværfaglig forskning

På RUC er forskningen samfundsengageret og tværfaglig, på højeste internationale niveau.

RUC's forskning og uddannelser beskæftiger sig med menneske- og naturskabte udfordringer og problemstillinger. RUC bidrager til at løse samfundets store udfordringer ved at bygge bro på tværs af fag og hovedområder. RUC's excellente tværfaglige forskning bidrager til at løse fremtidens udfordringer ved at videreudvikle og overskride eksisterende videnskabelige metoder og teoretiske paradigmer.

RUC's forskningsmiljøer er præget af nysgerrighed, nytænkning og kritisk refleksion. Forskerne samarbejder i stærke og fokuserede forskningsfællesskaber, som sikrer både kontinuitet og fornyelse i forskning og udvikling af nye tværfaglige forskningsfelter.

RUC har forskningsmiljøer på højt internationalt niveau, hvor ambitiøse forskere skaber fysiske og virtuelle samlingssteder for forskere fra hele verden. RUC har derfor en forskningsmæssig stærk position gennem internationale og nationale netværk og alliancer.

RUC har en dynamisk og agil model for tværfaglig og problemorienteret projektlæring, med indfrielse af synergi mellem forsknings- og uddannelsesmiljøer. RUC's dimittender er netop derfor eftertragtede på det nationale og globale arbejdsmarked. Studerende indgår i forskningen, og forskere inspireres af problemstillinger rejst af studerende. Det munder ofte ud i fælles projekter, publikationer eller eksterne samarbejder.

RUC opbygger sin forskning og sine uddannelser gennem samarbejde med høje faglige ambitioner. RUC har succes med forskning baseret på stærke og fokuserede forskningsfællesskaber og har internationale uddannelsesmiljøer på alle niveauer.

RUC's forskere, studerende og kandidater har markant samfundsmæssigt gennemslag, der bygger på højt akademisk niveau, og er funderet på tværfaglig tilgang og kobling af forskning og uddannelse. RUC samarbejder vedholdende med det omgivende samfund, fordi inddragelse og videndeling anses som forudsætninger for gensidig vidensudveksling og fornyelse. RUC er derfor en drivkraft i lokale og regionale forandringsprocesser såvel som i forhold til globale transformationer.

Studerende og ansatte på RUC er motiverede af at gøre en forskel og værdsætter det kollektive over det individuelle. Her er demokrati, etik og bæredygtighed helt centrale værdier. Det er viljen til at udvikle, forandre og løse i fællesskab, der driver værket.

RUC er kendt for mangfoldighed og ligestilling blandt studerende og mellem ansatte.

RUC har en fagligt innovativ og brugerorienteret administration, som understøtter forskning og uddannelse og fremmer kollaboration, innovation og open science.

Studerende og ansatte arbejder med digital læring kombineret med menneskelig kontakt og inddragelse. Det praktiske omkring studielivet er digitalt og enkelt, men vejledning og undervisning er også ansigt til ansigt.

Med udgangspunkt i RUC's kritiske og etisk reflekterede tilgang udnytter universitetet potentialerne ved den digitaliserede og datadrevne udvikling.

RUC's campus er åben og tydeligt forbundet. RUC har videreudviklet campus med afsæt i RUC's arbejdsformer, så synergien mellem forskning, uddannelse og administration er stærk. RUC's grønne campus er ressource- og energimæssigt bæredygtigt og danner ramme om et godt og inspirerende arbejdsmiljø for forskere, studerende og administrative medarbejdere. Arkitektur samt udnyttelse af rum og arealer på campus inspirerer til innovation i tæt samspil med eksterne partnere og på tværs af fagligheder.

Borgere, alumner, virksomheder og organisationer er en integreret del af universitetslivet. Sammen udvikler vi fleksible efter- og videreuddannelsesforløb med afsæt i vores forskningsmæssige styrkepositioner og uddannelseskompetencer.

RUC 2030

Ambition: På RUC er forskningen samfundsengageret og tværfaglig, på højeste internationale niveau.

Fremtidig fokus og position	Strategiske valg om vejen derhen	What does good look like?	Prioritering
Hvor	Hvordan	Vi er lykkedes, når.....	Hvad kan [indsæt enhed] bidrage med?
Forskningen bidrager til at løse samfundets menneske- og naturskabte udfordringer	På RUC er forskningen samfundsengageret og tværfaglig, på højeste internationale niveau.		
	RUC's forskning og uddannelser beskæftiger sig med menneske- og naturskabte udfordringer og problemstillinger.		
	RUC bidrager til at løse samfundets store udfordringer ved at bygge bro på tværs af fag og hovedområder.		
Forskningen er excellent, tværfaglig og nyskabende	RUC's excellente tværfaglige forskning bidrager til at løse fremtidens udfordringer ved at videreudvikle og overskride eksisterende videnskabelige metoder og teoretiske paradigmer.		
	RUC's forskningsmiljøer er præget af nysgerrighed, nytænkning og kritisk refleksion.		
	Forskerne samarbejder i stærke og fokuserede forskningsfællesskaber, som sikrer både kontinuitet og fornyelse i forskning og udvikling af nye tværfaglige forskningsfelter.		
Markant international orientering	RUC har forskningsmiljøer på højt internationalt niveau, hvor ambitiøse forskere skaber fysiske og virtuelle samlingssteder for forskere fra hele verden.		
	RUC har derfor en forskningsmæssig stærk position gennem internationale og nationale netværk og alliancer.		
	RUC har en dynamisk og agil model for tværfaglig og problemorienteret projektlæring, med		

Udtalt synergi mellem problemorienteret tværfaglig uddannelse og forskning	<p>indfrielse af synergi mellem forsknings- og uddannelsesmiljøer.</p>		
	<p>RUC's dimittender er netop derfor eftertragtede på det nationale og globale arbejdsmarked.</p>		
	<p>Studerende indgår i forskningen og forskere inspireres af problemstillinger rejst af studerende. Det munder ofte ud i fælles projekter, publikationer eller eksterne samarbejder.</p>		
	<p>RUC opbygger sin forskning og sine uddannelser gennem samarbejde med høje faglige ambitioner. RUC har succes med forskning baseret på stærke og fokuserede forskningsfællesskaber og har internationale uddannelsesmiljøer på alle niveauer.</p>		
Markant samfundsmæssigt gennemslag	<p>RUC's forskere, studerende og kandidater har markant samfundsmæssigt gennemslag, der bygger på højt akademisk niveau, og er funderet på tværfaglig tilgang og kobling af forskning og uddannelse. RUC samarbejder vedholdende med det omgivende samfund, fordi inddragelse og videndeling anses som forudsætninger for gensidig vidensudveksling og fornyelse.</p>		
	<p>Studerende og ansatte på RUC er motiverede af at gøre en forskel og værdsætter det kollektive over det individuelle. Her er demokrati, etik og bæredygtighed helt centrale værdier. Det er viljen til at udvikle, forandre og løse i fællesskab, der driver værket.</p>		
	<p>RUC er derfor en drivkraft i lokale og regionale forandringsprocesser såvel som i forhold til globale transformationer</p>		
	<p>RUC er kendt for mangfoldighed og ligestilling blandt studerende og ansatte.</p>		

Udgangspunkt i kerneopgaverne	RUC har en fagligt innovativ og brugerorienteret administration, som understøtter forskning og uddannelse og fremmer kollaboration, innovation og open science.		
	Studerende og ansatte arbejder med digital læring kombineret med menneskelig kontakt og inddragelse. Det praktiske omkring studielivet er digitalt og enkelt, men vejledning og undervisning er ansigt til ansigt.		
	Med udgangspunkt i RUC's kritiske og etisk reflekterede tilgang udnytter universitetet potentialerne ved den digitaliserede og datadrevne udvikling.		
Campus er åben, levende og grøn	RUC's campus er åben og tydeligt forbundet. RUC har videreudviklet campus med afsæt i RUC's arbejdsformer, så synergien mellem forskning, uddannelse og administration er stærk.		
	RUC's grønne campus er ressource- og energimæssigt bæredygtigt og danner ramme om et godt og inspirerende arbejdsmiljø for forskere, studerende og administrative medarbejdere.		
	Arkitektur samt udnyttelse af rum og arealer på campus, inspirerer til innovation i tæt samspil med eksterne partnere og på tværs af fagligheder.		
	Borgere, alumner, virksomheder og organisationer er en integreret del af universitetslivet. Sammen udvikler vi fleksible efter- og videreuddannelsesforløb med afsæt i vores forskningsmæssige styrkepositioner og uddannelseskompetencer.		