

FAKTA OM UNIVERSITETET

LULEÅ
TEKNISKA
UNIVERSITET

The logo of Luleå University of Technology, featuring a large, stylized white letter 'L' on the right side. To the left of the 'L', the university's name is written in white capital letters: 'LULEÅ' on the top line, 'TEKNISKA' on the middle line, and 'UNIVERSITET' on the bottom line. The background of the entire page is a warm, orange-toned image of a book's spine, with a bright light source creating a lens flare effect.

LULEÅ TEKNISKA UNIVERSITET

Luleå tekniska universitet är i stark tillväxt med världsledande kompetens inom flera forskningsområden. Vi formar framtiden genom nydanande utbildningar och banbrytande forskningsresultat, och med utgångspunkt i den arktiska regionen skapar vi global samhällsnytta. Vår vetenskapliga som konstnärliga forskning och utbildning bedrivs i nära samarbete med internationella, nationella och regionala företag, offentliga aktörer och ledande universitet.

Vision 2030

Vi formar framtiden genom nydanande utbildningar och banbrytande forskningsresultat. Med utgångspunkt i den arktiska regionen skapar vi global samhällsnytta.

- Tillämpad forskning – högst andel företagsfinansierad forskning i Sverige
- Teknisk spets i kombination med mångvetenskap
- Unika experimentmiljöer för forskning

Bäst i Sverige på näringslivssamverkan!

Av den totala externfinansieringen har Luleå tekniska universitet högst andel företagsfinansierad forskning bland alla universitet i Sverige.



1,9 miljarder kronor total omsättning

Våra forskningsämnen omsätter 1,1 miljard kronor. 61 procent av forskningen är externfinansierad.

17 660
studenter



1 840
anställda



270
professorer



410
doktorander



44%
UTBILDNING

56%
FORSKNING



Här sker den gröna omställningen

De kommande åren investeras mångmiljardbelopp i Norrbotten och Västerbotten i stora projekt som syftar till ett mer hållbart samhälle både nationellt och globalt. Luleå tekniska universitet är involverat i flera av dessa högaktuella forskningsprojekt och den samhällsomvandling som följer. Vi har ett brett utbud av utbildningar för att matcha den kompetens som efterfrågas.

JOIN US

FOR A COOLER FUTURE

Rymden

Sverige är ett viktigt rymdkluster och Luleå tekniska universitet utgör en nyckelaktör inom forskning och utbildning, inte minst genom vårt internationella nätverk. Vi utvecklar rymdteknik som även gör nytta på jorden och bidrar i den gröna omställningen.

Artificiell intelligens och robotik

Luleå tekniska universitet är ledande inom tillämpad AI och robotik – forskning som kommer till nytta inom områden som rymd, gruva, hälsa och lärande. Bland annat bidrar forskningen till att göra brytning i gruvor säkrare och hållbarare.

66

forskningsämnen inom

teknik ■ naturvetenskap ■ ekonomi
hälsovetenskap ■ samhällsvetenskap
utbildningsvetenskap ■ humaniora ■ konst



Våra utbildningsområden

Ekonomi
Civilingenjör
Högskoleingenjör
Tekniska utbildningar
Hälsovetenskap
Lärare
Design
Musik
Teater
Samhällsvetenskap
Specialistsjuksköterska
Magisterutbildningar
Masterutbildningar

244 utbytesavtal
med universitet i hela världen.



LULEÅ TEKNISKA UNIVERSITET

Vi finns på fyra universitetsområden:
Kiruna, Luleå, Piteå, Skellefteå



FOR A COOLER FUTURE