



UPPSALA
UNIVERSITET

KOF/ÖB UPDATE

MAXIM ZABZINE, MAY 13 2025



GENERAL CONTEXT

Quality and Renewal 2024 (KoF24) (Kvalitet och förnyelse)
University wide evaluation based on external panels

- KoF 17
- KoF 11
- KoF 07

ÖB process (Översynen av Basanslag) 2024-2025
Faculty wide process based on internal prioritization



SCHEDULE

KoF 2024: self-evaluations (spring 2024), panel visit (Oct 2024), panel reports are published (Nov 2024), on the 8th of May 2025 there was final KoF conference organized by the Vice-Chancellor. The University wide KoF report is nearly done.

ÖB 2024: feedback on priorities (Jan-Feb 2025), revised priorities (Feb 2025) with the evaluation by FB in Spring 2025, May-September 2025 the Faculty board decides on VP 26 with the new funding coming in



PUBLIC INFORMATION



Uppsala universitet / [Medarbetare](#) / [Publicerade panelrapporter](#) / Teknisk-naturvetenskapliga fakulteten / [KoF24](#) / Utvärdering av fakultetens forskning - KOF

Medarbetare

Teknisk-naturvetenskapliga
fakulteten

Organisation och stymping

Rekrutering, beförande och
mötterättning

Utbildning och undervisning

Forsking

Utvärdering av fakultetens
forskning - KoF

Översikt av forskningens
basfinansiering (ÖB24)

Gamverkan och
kommunikation

Lika rättlikar

Kontakt

Utvärdering av fakultetens forskning - Kvalitet och
förflytelse (KoF24)

Publicerade panelrapporter

Nu finns panelrapporterna publicerade på [teknik-naturvetenskapliga](#),
[fakultetens utvärdering](#) för meddelande. Panelrapporterna ligger i
separata mappar för varje ämneskategori.

Vad händer nu?

- * Den 8 maj arrangeras en forskningskonferens där resultat från
fakultetens och den universitetsengagerande KoF'en redovisas för
rektor.

Här kan ni läsa en intervju med vicektor om panelrapporten: ["Panelrapporten
förflytelse från basfinansiering i KoF24"](#).

Översikt av forskningens basfinansiering (ÖB24)

På [fakultetens utvärdering](#) kan du hitta mer information om ÖB-
processen inkluderat tidslinjen, anvisningsfördelningen och FAQ.

FAQ självvärderingar

Vad är KoF24?

Vårfor gör vi detta?

Hur ska det göras?

Tidplan

Mer information & kontakt

Senast uppdaterad: 2025-01-07

Kontakt

[Organisation och personal](#)

Besök oss

[Postadresser och enheter](#)
[Karta över Uppsala universitet](#)

Genvägar

[Teknisk-naturvetenskapliga](#)
[Checklista vid klin](#)
[Parkeringsplatser](#)
[Bibliotek](#)
[Om Uppsala](#)



PUBLIC INFORMATION



Umedelbarhetenset / Medarbetare / Översikt / Teknisk-naturvetenskapliga fakulteten / Översikt / Översyn av forskningens basfinansiering (ÖB24)

Medarbetare

Natur- och teknologisk apågång

- ▲ I samband med genomförandet av ÖB24 beslutade fakultetsrådindes att utnytta tillfället för att även glöra en översyn av forskningsprogrammens basfinansiering (ÖB) efterom den data och de reflektioner som behövs för både processerna är dessamma.

Organisation och styrelse

Högskoleförbund och marknadsföring

Utbildning och undervisning

Forskning

Utdelning av fakultetens forsknings- och ÖB-förslag

Översyn av forskningens basfinansiering (ÖB24)

Banverkan och kommunikation

Lika rätt

Kontakt

Översyn av forskningens basfinansiering (ÖB24)

Vad händer nu?

- Sektionsrådinderna har mött med fakultetsledningen och forskningsberedningarna för att identifiera styrkor och svagheter samt begärka in eventuell ytterligare information inför beslötningen.
- 4 februari beslutar fakultetsrådena vilka av forskningsplanerna som ska till forskningsberedningens för rörelörding och vilka som ska fakultetsledningen för beslutning.
- Den 12 februari är sista dag för sektionsrådinderna att skicka in de uppdaterade forskningsplanerna.
- Under filen tillämpas nedan finns data för alla deadline samt när beredning- och ämgen mottar tillskrift från under filens process och ansvarsförflyttning finns en beskrivning av ÖB-processen.
- #3 [Teknisk-naturvetenskapliga fakulteten](#) finns information om vad nästa steg är i ÖB-processen.

Tidsplan

Bakgrund & upplägg

Kopplingen KOF & ÖB

Process och ansvarsfördelning

FAQ

Mer information & kontakt

Sist satt uppdaterat: 2024-03-20



DEPARTMENT'S EVALUATION

In overall we are very happy with KoF evaluation both at the level of the programs and at the level of the department. We came out as one of the strongest department within TekNat.

"The Department of Physics and Astronomy is a true jewel in the crown of Uppsala University: both the breadth and depth of the research done are exemplary. Physics departments with so many, so different research programs, all performing at outstanding/excellent level, are an absolute rarity. Also remarkable are the excellent balance between theoretical and experimental work, and the extraordinary efforts in developing superb new tools, both concerning new instrumentation and new ways to simulate/analyze data, not only to the benefit of the research programs but also serving the national and international community."



ÖB PROCESS

Grupp 1

- AI4Teknat (AI-relaterat stöd och verksamhet)
- Antibiotic Resistance Understanding and prevention
- Biomedical Engineering
- Centre for Geometry and Physics
- Chemistry for life sciences Cybersecurity
- Establishment of an earth science research platform
- Functional macromolecular structure and dynamics
- Strengthened Research at EBC
- Support for Excellence in Civil Engineering and Built Environment

Group 2

- AI4Physics
- AI4Science
- Chemistry for circularity
- CO2@UU
- Exploring new research avenues in sustainable sourcing
- LigHt
- Networked Embedded Sensing Systems
- SNAIL
- Tomography support centre



UPPSALA

UNIVERSITET

AI4Physics[Whole department]: Strengthen all physics research through increased AI literacy, method development, and applications.

Center for Geometry and Physics: from geometry to quantum information [with Math Dep, 4 programs] Strengthen the Excellence Center for Geometry and Physics, incl expansion to quantum information (QI)

ANItA (Academic-industrial Nuclear technology Initiative to Achieve a sustainable energy future) [Applied Nuclear Physics] Firmly secure ANItA as a platform for research and development in nuclear technology at the faculty.

LigHt, an environment for multi-scale characterization of (energy) materials at Ångströmlab [Materials Physics, Condensed Matter Physics of Energy Materials]

To coordinate, amplify, and renew research in materials characterization in a new infrastructure platform.

National Laboratory for instrumentation and accelerator development (SNAIL) [All programs with experimental activity]: Strengthen and further develop infrastructure-related activities within the department across multiple scientific domains.

Infrastructure support [All programs with experimental activity]: Financial support for equipment and infrastructure investments



FINAL SECTION PRIORITIES

AI4Physics

Center for Geometry and Physics: from geometry to quantum information

LigHt, an environment for multi-scale characterization of (energy) materials at Ångströmlab

National Laboratory for instrumentation and accelerator development (SNAIL)

Revised versions were submitted on Feb 13



Expectations

at the faculty level we expect that 4-8 priorities may be funded depending on available funds



BALANCE ISSUES

This is driven by FL:

Samint - Institutionen för samhällsbyggnad och industriell teknik

MaLT - Coupling funding for research and education to support strategic initiatives



ILLUSTRATION

Tabell 1 Kvot omsättning utbildning/omsättning forskning per år 2020–2024. Fakultetsnämndens riktmärke är max 50% utbildning/total finansiering. Utifrån riktmärket är det bara obalanserade institutioner som har en kvot större än 1.

Institution	2020	2021	2022	2023	2024
Matematiska institutionen	0,61	0,56	0,52	0,50	0,53
Inst f informationsteknologi	0,54	0,51	0,51	0,54	0,50
Inst f fysik och astronomi	0,19	0,20	0,21	0,19	0,18
Inst f materialvetenskap	0,15	0,18	0,16	0,17	0,16
Inst f elektroteknik	0,49	0,43	0,47	0,42	0,41
Inst f samhällsbyggn o ind tek	2,51 2,31	2,32	1,88	1,95	
Inst f kemi - BMC	0,37	0,37	0,38	0,36	0,29
Inst f kemi - Ångström	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Inst f ekologi och genetik	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14
Inst f organismbiologi	0,12	0,13	0,12	0,15	0,19
Inst f cell- och molekylärbiol	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10
Biologisektionen inkl IBG	0,21	0,22	0,22	0,21	0,24
Inst f geovetenskaper	0,45	0,42	0,40	0,36	0,35



UPPSALA
UNIVERSITET

FFF VS INSTITUTIONSRESURSEN

???????