



UMEÅ UNIVERSITET

	Ärende	Beslut eller annan åtgärd	Föredragande
10.	Val av protokolljusterare.	Kommittén beslutar att: - utse Mattias Alenius att jämte ordföranden justera protokollet.	Ordförande Johan Olofsson
11.	Fastställande av justeringsdatum.	Kommittén beslutar att: - fastställa 2022-03-07 som datum för protokolljustering.	Ordförande Johan Olofsson
12.	Fastställande av föredragningslistan.	Kommittén beslutar att: - fastställa den utsända föredragningslistan.	Ordförande Johan Olofsson
13.	Föregående mötesprotokoll.	Ordförande går igenom protokollet och redogör för vad som skett med punkterna. <i>Ad acta</i>	Ordförande Johan Olofsson
14.	Anmälan av beslut.	Ordförande meddelar att ledamot Britt Andersson har utsetts vice ordförande för Forskningskommittén.	Ordförande Johan Olofsson
15.	Meddelanden	Ordföranden redogjorde för: Att ledamot Aleksandra Foltynowicz Matyba från Institutionen för fysik kommer vara ledig under tidsperioden från 2022-04-15 till 2022-12-31 och kommer ersättas av Mats G. Larson från Institutionen för matematik och matematisk statistik.	Ordförande Johan Olofsson



UMEÅ UNIVERSITET

	Ärende	Beslut eller annan åtgärd	Föredragande
		<p>Att det pågår ett arbete med att ta fram profilområden för forskning på lärosätet.</p> <p>Att det tagits ett initiativ till en inledande diskussion om att samordna en del av Forskningskommitténs verksamhet med sin motsvarighet på medicinsk fakultet.</p> <p>Forskningssamordnaren redogjorde för Vetenskapsrådets nationella utvärdering av forskningsområdet fysik som just har startat.</p>	
16.	Utlysning av fakultetsfinansierad forskningstid 2023. FS 2.1.6-184-22	<p>Kommittén beslutar att:</p> <p>Förutom redaktionella ändringar, justera informationstexten där man efterfrågar bibliometriska data, och att tillstyrka alla ändringarna i dokumenten.</p>	Ordförande Johan Olofsson
17.	Förslag till fördelning av resurs för medeldyr utrustning. FS 2.1.6-2518-21	<p>Ledamot Aleksandra Foltyniowicz Matyba är som medsökande jävig och deltar inte i mötespunkten och inte i handläggningen av ärendet.</p> <p>Kommittén beslutar att:</p> <p>rekommendera</p>	Ordförande Johan Olofsson



UMEÅ UNIVERSITET

	Ärende	Beslut eller annan åtgärd	Föredragande
		Fakultetsnämnden att bevilja ansökningar enligt beslutsbilagor.	
18.	Diskussion om kvalitetssystem för forskning.	Ordföranden informerar om det kommande arbetet med att ta fram ett kvalitetssystem för forskning.	Ordförande Johan Olofsson
19.	Introduktion till det kommande arbetet med ny verksamhetsplan.	Ordföranden informerar om arbetet med att ta fram en ny verksamhetsplan. Detta rör bland annat frågor om jämställdhet och om hur man ska fånga upp initiativ och förfrågningar som inte kan bemötas inom de existerande programmen. Exempelvis programmet för medeldyr utrustning. Institutionerna kommer bjudas in att diskutera frågorna under året.	Ordförande Johan Olofsson
20.	Diskussion om Forskningskommitténs verksamhet och arbete.	Ordföranden informerar om några arbetsuppgifter som Forskningskommittén kommer ha under den närmaste tiden.	Ordförande Johan Olofsson
21.	Diskussion om att adjungera ledamot från Konstnärligt campus.	Ordföranden redogjorde för ett uppdrag från fakultetens dekan om att föreslå en sakkunnig för att bedöma kompetens inom det konstnärliga forskningsområdet. Forskningskommittén kommer adjungera den sakkunnige vid behov.	Ordförande Johan Olofsson



UMEÅ UNIVERSITET

Johan Olofsson
Ordförande

Robert Johansson
Sekreterare

Mattias Alenius
Justerare



UMEÅ UNIVERSITET

UMEÅ UNIVERSITET

NÄRVAROLISTA

Bilaga 0:1

Forskningskommittén

2022-03-01

Närvarande ledamöter

Johan Olofsson

Mattias Alenius

Britt Andersson

Jean-François Boily

Aleksandra Foltynowicz

Matyba

Ekologi, miljö- och geovetenskap/ordförande

Institutionen för molekylärbiologi

Tillämpad fysik och elektronik/ledamot

Kemiska institutionen/ledamot

Institutionen för fysik/ledamot

Övriga närvarande

Robert Johansson

Fakultetskansliet/mötessekreterare

Notering

Studeranderepresentant

Vakant

Laga förfall

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign