



Tabell 3: Innspill om støtte til investeringer, større utstyrsbehov

Tekst	Ar	Budsjettbehov kr	Egenandel kr	Totalbeløp	Kommentar	Prioritet	UJF*
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Sum		-	-	-			

Forslagene skal inkludere angivelse av instituttets eventuelle egenandel til utstyr. Kommenter dersom det er annet utstyr, eller la stå åpent om det er utstyr som brukes både til U og F.

Kommenter investeringer som er å betrakte som årlige/periodiske utskiftninger av vitenskapelig utstyr.

\*Undervisningsutstyr (U) eller forskningsutstyr (F)

Tabell 4: Prioriterte forslag vedrørende bygg, ombygginger m.m.

Tiltak	Ar	Budsjettbehov kr	Egenandel k	Totalbeløp	Ferdigstillelse	Prioritet
				0		
				0		
				0		
				0		
				0		
				0		
				0		
Sum		-	-	-		

Gi utfyllende kommentarer i instituttets budsjettforslag.

**Tabell 2: Studieplasser**

Nye studieplasser, type studieplaser	Antall	Kategori	Oppstartsår	Varighet (i år)

Endring studieplasser, type endring	Antall	Kategori	Endringsår

UIB vil bruke forslag inni UIBs budsjettforslag for 2024 som skal fremmes for departementet i løpet av høsten.

Forslag til oppstartsår kan være fra 2024 og senere.

Årslønn (inkl. sosiale kostnader)	Lønnstabell	Lønn pr år inkl.	
	(pr 1.5.2022)	sosiale kostn	Pr måned
Rekrutteringsstilling (55)	509 500	670 000	56 000
Professor (79)	814 900	1 070 000	89 000
Førsteamanuensis (65)	604 300	790 000	66 000
Universitetslektor (55)	509 500	670 000	56 000
T/A teknisk/administrative tilsatte (53)	493 700	650 000	54 000
Prof. II – 20 % ( ca. ltr.79)	814 900	210 000	18 000
Førsteaman. II – 20 % ( ca. ltr.65)	604 300	160 000	13 000
Vit. ass. (kode 1019 – ltr. 35)	383 200	500 000	42 000
Vit. ass (kode 1020 – ltr. 42 – forutsetter mastergrad)	417 900	550 000	46 000

**Indirekte kostnader (i tusen kr):**

Gjelder for		2023
Sats for tekniske/administrative årsverk	T/A	165 000
Sats for vitenskapelige årsverk	Vit.	558 000

Sosiale kostnader

28 %

Følgkostnader pr stilling (kr 100.000, men skal disse tas med?)

0 (pc, kontor, di