

Bilaga 9. Sammanställning av statistik från Universitetskanslersämbetet

Tabell 1 visar de forskningsämnesgrupper som används i denna rapport för sammanställning av life science-relaterade aktiviteter vid svenska lärosäten.

Tabell 1. Forskningsämnesgrupper som används i denna rapport för sammanställning.

Grupp	Forskningsämnesgrupp
Antal helårsdoktorander	Industriell bioteknik
Antal helårsdoktorander	Biologi
Antal helårsdoktorander	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
Antal helårsdoktorander	Medicinteknik
Antal helårsdoktorander	Klinisk medicin
Antal helårsdoktorander	Medicinsk bioteknologi
Antal helårsdoktorander	Kemi
Antal helårsanställda	Industriell bioteknik
Antal helårsanställda	Biologi
Antal helårsanställda	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
Antal helårsanställda	Medicinteknik
Antal helårsanställda	Klinisk medicin
Antal helårsanställda	Medicinsk bioteknologi
Antal helårsanställda	Kemi

Tabell 2 visar de forskningsämnesgrupper som användes i 2023 års rapport för sammanställning av life science-relaterade aktiviteter vid svenska lärosäten. En justering är gjord till årets rapport av den grupp som för helårsdoktorander förut kallades för "medicinsk biologi". 2023 sammanställdes flera olika forskningsämnen inom biologi för att skapa denna kategori. 2024 används hela forskningsämnesgruppen biologi även för helårsdoktorander, precis som för antalet helårsanställda.

Tabell 2. Forskningsämnesgrupper som användes i 2023 års rapport för sammanställning.

Grupp	Forskningsämnesgrupp	Kommentar
Antal helårskandidater	Industriell bioteknik	
Antal helårskandidater	Biologi; medicinsk biologi	Inkluderar forskningsämnena biofysik, bioinformatik och systembiologi, biokemi och molekylärbiologi, cellbiologi, genetik, mikrobiologi, strukturbioologi, immunologi.
Antal helårskandidater	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper	
Antal helårskandidater	Medicinteknik	
Antal helårskandidater	Klinisk medicin	
Antal helårskandidater	Medicinsk bioteknologi	
Antal helårskandidater	Kemi	
Antal helårsanställda	Industriell bioteknik	
Antal helårsanställda	Biologi	Inkluderar alla forskningsämnen.
Antal helårsanställda	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper	
Antal helårsanställda	Medicinteknik	
Antal helårsanställda	Klinisk medicin	
Antal helårsanställda	Medicinsk bioteknologi	
Antal helårsanställda	Kemi	