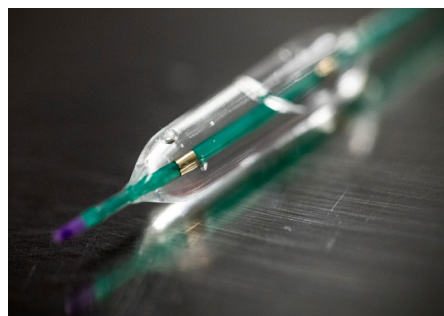




UPPSALA
UNIVERSITET

Verksamhetsplan 2024

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci



Verksamhetsplan 2024

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci

Fastställd av områdesnämnden 2023-10-18

Innehållsförteckning

| | |
|---|-----------|
| Inledning | 7 |
| Förutsättningar | 9 |
| Veterinärskapsrådets prioriteringar för 2024 | 9 |
| Övriga förutsättningar | 10 |
| Statliga anslag 2024 | 13 |
| Strategiska forskningsområden | 15 |
| Universitetets kvalitetsbaserade resurstilldelningsmodell för forskning och utbildning på forskarnivå | 16 |
| Universitetets modell för fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå | 16 |
| ALF-anslag | 16 |
| Myndighetskapital | 16 |
| Fördelning av statsanslaget 2024 | 18 |
| Gemensamma ändamål | 19 |
| Bibliotek | 19 |
| Budget för forskning och utbildning på forskarnivå | 20 |
| Forskningsuppdrag | 22 |
| Prestationsanslag | 22 |
| Kliniska poäng | 24 |
| Dämpning av förändringar | 24 |
| Strategiska satsningar och särskilda åtaganden | 26 |
| Lokal finansiering av forskningsinfrastrukturer | 27 |
| CFVUU | 28 |
| Samfinansiering nationell forskningsinfrastruktur | 29 |
| Rådsforskare eller motsvarande samt mottagare av ERC-bidrag och Wallenberg Academy Fellows | 30 |
| Lokalanslag | 30 |
| Forskning vid Campus Gotland | 31 |
| Farmaceutiska fakultetens satsningar | 32 |
| Repatriering av prefekter inom veterinärskapsområdet för medicin och farmaci | 33 |
| Fördelning av statsanslaget för forskning och utbildning på forskarnivå | 34 |
| Budget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå | 35 |
| Strategiska satsningar | 37 |
| Farmaceutiska utbildningar | 37 |
| Medicinska utbildningar och vårdutbildningar | 40 |
| Sommarforsarskolan (SOFOSKO) | 46 |
| Fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå | 46 |
| Bilagor | 47 |

Tabellförteckning

| | |
|--|-----------|
| Tabell 1. Statsanslag 2024 samt prognos 2025-2026 | 13 |
| Tabell 2. Anslag till utbildning på grundnivå och avancerad nivå samt forskning och utbildning på forskarnivå samt myndighetskapital åren 2014-2024 (tkr). | 14 |
| Tabell 3. Anslag till strategiska forskningsområden 2024 (tkr). | 15 |
| Tabell 4. Intervall för tillåtet myndighetskapital vid vetenskapsområdet | 17 |
| Tabell 5. Fördelning av statsanslaget 2024 till institutioner, enheter, fakulteter och vetenskapsområdet. Tabellen visar tilldelning per konto och resultatenheter som kommer att överföras till Raindances budgetmodul | 18 |
| Tabell 6. Budget för forskning och utbildning på forskarnivå 2021-2024 | 21 |
| Tabell 7. Fördelning av forskningsuppdrag | 22 |
| Tabell 8A. Institutionernas prestation enligt nycklar 2024. | 23 |
| Tabell 8B. Institutionernas prestation enligt nycklar 2023 | 23 |
| Tabell 9. Institutionernas kliniska andel, korrigerade prestationspoäng och prestationsanslag 2024 och 2023. | 24 |
| Tabell 10. Dämpning av prestationsanslaget 2024 | 25 |
| Tabell 11A. Strategiska satsningar och särskilda åtaganden per institution/motsvarande för 2024 och 2023 | 26 |
| Tabell 11B. Centrumbildningar med flera, 2024. | 27 |
| Tabell 11C Lokal finansiering av forskningsinfrastrukturer 2023-2025. | 28 |
| Tabell 11D: CFVUU 2024. | 29 |
| Tabell 11E. Samfinansiering nationell forskningsinfrastruktur 2024 | 29 |
| Tabell 12. Anslag till rådsforskare för 2024 | 30 |
| Tabell 13. Fördelning av lokalanslaget för forskning och utbildning på forskarnivå 2024 | 31 |
| Tabell 14. Fördelning forskningsmedel 2024 | 31 |
| Tabell 15. Fördelning av farmaceutiska fakultetens satsningar 2024 | 32 |
| Tabell 16. Repatriering av prefekter | 33 |
| Tabell 19. Institutionernas tilldelning av statsanslaget för forskning och utbildning på forskarnivå inklusive lokaler 2024 jämfört med 2023. | 34 |
| Tabell 20. Antal helårsstudenter och fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå 2022-2024 | 37 |
| Tabell 21. Statsanslag till farmaceutiska utbildningar 2024 | 38 |
| Tabell 22. Fördelning av statsanslaget till farmaceutiska program och kurser per institution 2024 | 39 |
| Tabell 23. Statsanslag till medicinska utbildningar och vårdutbildningar 2024. | 41 |
| Tabell 24. Fördelning av statsanslaget, medicinska fakultetens program och kurser 2024. | 42 |
| Tabell 25A. Fördelning av statsanslaget till program per institution 2024. | 43 |
| Tabell 25B. Fördelning av statsanslaget till program per institution 2024. | 44 |
| Tabell 25C. Fördelning av statsanslaget till masterprogram per institution 2024 | 44 |
| Tabell 25D. Fördelning av statsanslaget till masterprogram per institution 2024, forts | 45 |
| Tabell 26. Fördelning av statsanslaget till fristående kurser 2024 | 45 |
| Tabell 27. Statsanslag för sommarforskarskolan 2024 | 46 |
| Tabell 28. Fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå per institution 2024 jämfört med 2023 | 46 |

Bilageförteckning

| | |
|--|-----|
| Bilaga 1A. Användning av områdesoverhead 2024 | 47 |
| Bilaga 1B. Fördelning av universitets, och områdes- och fakultetsgensamma ändamål 2024 | 49 |
| Bilaga 1C. Fördelning av bibliotekskostnader 2024 | 51 |
| Bilaga 2. Forskningsuppdrag 2024 | 52 |
| Bilaga 3. Strategiska satsningar och åtaganden, SoÅ 2024 | 56 |
| Bilaga 4. Farmaceutiska utbildningar grundnivå och avancerad nivå | 59 |
| Bilaga 5. Farmaceutiska utbildningar | 60 |
| Bilaga 6. Apotekarprogrammet | 62 |
| Bilaga 7. Apotekarprogrammet | 65 |
| Bilaga 8. Receptarieprogrammet | 67 |
| Bilaga 9. Receptarieprogrammet | 69 |
| Bilaga 10. Farmaceutiska utbildningar | 70 |
| Bilaga 11. Arbetsterapeutprogrammet | 74 |
| Bilaga 12. Biomedicinprogrammet | 75 |
| Bilaga 13. Biomedicinprogrammet | 76 |
| Bilaga 14. Logopedprogrammet | 78 |
| Bilaga 15. Logopedprogrammet | 79 |
| Bilaga 16. Läkarpogrammet | 81 |
| Bilaga 17. Läkarpogrammet | 82 |
| Bilaga 18. Läkarpogrammet | 84 |
| Bilaga 19. Medicin- och vårdutbildningar | 93 |
| Bilaga 20. Masterprogram medicin och vård | 94 |
| Bilaga 21. BMA-programmet | 95 |
| Bilaga 22. BMA-programmet | 96 |
| Bilaga 23. Fysioterapeutprogrammet | 98 |
| Bilaga 24. Fysioterapeutprogrammet | 99 |
| Bilaga 25. Sjuksköterskeutbildningar | 100 |
| Bilaga 26. Sjuksköterskeutbildningar | 101 |
| Bilaga 27. Sjuksköterskeutbildningar | 102 |
| Bilaga 28. Sjuksköterskeutbildningar, forts. | 104 |
| Bilaga 29. Sjuksköterskeprogrammet | 106 |
| Bilaga 30. Röntgensjuksköterskeprogrammet | 108 |
| Bilaga 31. Specialistsjuksköterskeprogrammen | 109 |
| Bilaga 32. Forskarskola och Grunk | 110 |
| Bilaga 33. Strategiskt kompetensförsörjningsprogram för vetenskapsområdet för medicin och farmaci | 111 |
| Bilaga 34. Vetenskapsområdet kommunikationsplan 2024-2026 | 115 |
| Bilaga 35. Uppföljning av Vision:Medfarm | 120 |

Inledning



Föregående år, 2022, innebar ytterligare ett år av expansion för vetenskapsområdet medicin och farmaci (Medfarm), med fortsatt ökade intäkter trots att slutet av året präglades av ökad ekonomisk oro.

Vetenskapsområdet erhöll statlig finansiering från och med 1 januari 2024 för såväl forskning som utbildning motsvarande en pris- och löneomräkning om endast 3,5 %. En fortsatt snabb tillväxt för Medfarm under år 2024 förefaller därför tyvärr mindre sannolik, inte minst på grund av hög inflation och ökade lokalkostnader. I verksamhetsplan 2024 (VP 2024) är därför strävan att i görligaste mån tillmötesgå verksamhetens behov men med noggrann kostnadskontroll. Det kan vidare inte uteslutas att spänningar och konflikter i

vår omvärld kan komma att påverka Medfarms verksamhet än mer under år 2024.

Samarbetet med Region Uppsala och Akademiska sjukhuset är av största vikt för Medfarms forskning och undervisning. Samarbetet har en lång och framgångsrik historia och har ytterligare fördjupats de senaste åren. Dessutom har Uppsala universitet i samarbete med Region Uppsala under år 2023 startat ett ATMP (Advanced Therapy Medicinal Products)-centrum som en del i den större framtidssatsningen på precisionsmedicin. Detta för att säkerställa att patienter får tillgång till läkemedel för avancerad terapi.

Under år 2023 erhöll Uppsala toppbetyg inom två av tre områden i den nationella utvärderingen av den kliniska forskningen (ALF-utvärderingen), vilket medför en ansevärd ökning av ALF-anslaget på ungefär 23,5 miljoner kr per år under perioden 2024-2027. Ett intensivt arbete pågår nu i skrivande stund för att fördela de nya resurserna med målet att ytterligare stärka vår kliniska forskning.

Inom vetenskapsområdet kommer områdesnämndens arbetsutskott att under läsåret 2023-2024 bereda förslag utifrån den under år 2022 genomförda utredningen av vår resursfördelningsmodell samt från inkomna synpunkter från verksamheten rörande utredningens förslag. För flera av de förslag som utredningen lagt fram finns det en stor samsyn vid vetenskapsområdet, t ex för förslaget till livscykel för mångvetenskapliga centrubildningar, organisation av innovationssystemet, finansieringsmodeller för lokaler och prioriteringar av forskningsinfrastrukturer mm. En del förslag blir svårare att i dagsläget arbeta vidare med på grund av andra pågående processer, såsom den nationella utredningen av ALF-avtalet.

Under 2024 kommer universitetets och vetenskapsrådets forskningsverksamhet att granskas i en ny KoF-utvärdering, KoF24. Nytt för KoF24 är att projektet kommer att genomföras i två delar, dels en universitetsgemensam utvärdering

och dels vetenskapsområdesdrivna utvärderingar av forskning och forskningsmiljöer. Den universitetsgemensamma utvärderingen innefattar två teman, a) forskningsinfrastruktur och b) tvär- och mångvetenskap. Målet för KoF24 Medfarm är att identifiera goda forskningsmiljöer, med särskilt fokus på områden med potential att utvecklas. Resultatet från forskningsutvärderingen kan komma att användas som underlag för prioritering av framtida insatser inom ramen för ordinarie verksamhetsplanering. Målet är att både Vision:Medfarm och KoF24 skall stödja utvecklingen av vetenskapsområdets framtående forskning för att uppnå vetenskapliga genombrott och en bättre hälsa. Tillsammans kan vi nå dessa mål.

I februari 2023 fattade Universitetskanslersämbetet (UKÄ) beslut om att ge Uppsala universitet rätt att utfärda arbetsterapeutexamen. Det är ett resultat av ett ökat behov hos våra avnämare i bland annat den nära vården, i den specialiserade vården och inom skola och i arbetsliv. Universitetet blir då ett av nio lärosäten i Sverige där studenter kan läsa till arbetsterapeut.

Ett övergripande mål för vetenskapsområdet är att förbättra den verksamhetsnära undervisningen och öka antalet utbildningsmoment där studenter från olika yrkesprogram tränas i att samarbeta, samt även inse den egna och andra yrkesrollers ansvar. Medfarm har därför beslutat stödja uppbyggnaden av ett nytt kliniskt träningscentrum på BMC som skall stå färdigt i slutet av 2024.

Under de senaste åren har Medfarm haft svårt att nå upp till beslutade utbildningsmål, det vill säga att nå upp till det så kallade takbeloppet. Detta dels på grund av beviljade medel till arbetsterapeutprogrammet som ännu ej presterar gentemot takbeloppet, och dels på grund av bland annat sviktande prestation för vetenskapsområdets fristående kurser. Under

läsåret 2023-2024 kommer jag därför att lägga ett stort fokus på antagning och prestation inom våra grundutbildningar. Jag är övertygad om att vi med fortsatt gott samarbete och regelbunden uppföljning kan nå målet. De utbildningar som Medfarm ger är av stor vikt för samhället och vi vill naturligtvis fylla det behov av kompetensförsörjning som är nödvändig för en fungerande vård och fortsatta stark utveckling inom life science området.

Slutligen vill jag passa på och tacka Medfarms ledning, personal och alla studenter för mycket bra insatser året 2023.

Mats Larhed
Vicerektor

Förutsättningar



Foto: Mikael Wallerstedt

Uppsala universitetets uppgift är att vinna och förmedla kunskap till mänsklighetens gagn och för en bättre värld. Universitetet är en del av och försvarar det öppna samhället. Utbildningen bidrar till samhällets kunskapsförsörjning och fostrar engagerade och kritiskt tänkande samhällsmedborgare. Den som genomgår en utbildning vid Uppsala universitet tillägnar sig kunskaper, färdigheter och förhållningssätt för att vara med och leda samhällets framtida utveckling och förnyelse, samt för fortsatt, livslångt lärande.

Genom forskning flyttar vi kunskapsfronten framåt och utvecklar metoder för att bättre förstå naturens, människans och samhällets grundfrågor, men bidrar också till att med vetenskaplig metodik utveckla lösningar och kunskapsunderlag i viktiga samhällsfrågor. Uppsala universitet är öppet gentemot det omgivande samhället. Samverkan är en integrerad del av forskning och utbildning och bidrar till hållbara lösningar på samhällets utmaningar.

Universitetet vilar på idén och grundhållningen att investeringar i utbildning och forskning bidrar till en bättre framtid. Universitetet ska med all sin bredd och samlade styrka stödja en hållbar utveckling, samverka med det omgivande samhället och verka för öppenhet och respekt.

Den 20 juni 2023 beslutade konsistoriet om Uppsala universitetets verksamhetsplan för 2024. I verksamhetsplanen fördelas de resurser som riksdag och regering anvisar universitetet genom årliga beslut om budgetproposition och regleringsbrev. I verksamhetsplanen fastställs uppdrag och övergripande ekono-

miska förutsättningar för 2024 samt planeringsförutsättningar för 2025-2026. Vidare fastställs konsistoriets prioriteringar för 2024-2026.

Uppsala universitets *Mål och strategier* utgör utgångspunkt för verksamhetsplaneringen inför 2024. Uppsala universitet är en integrerad utbildnings- och forskningsmiljö där lärare deltar i både utbildning och forskning. Verksamhetens ryggrad är framstående utbildning och forskning inom en stor ämnesbredd, där lärare, forskare och studenter tillsammans skapar en unik bildningsmiljö. Vetenskapsområdets verksamhetsplanering utgår från *Vision:Medfarm* – som beskriver hur vetenskapsområdet ska implementera universitetets *Mål och strategier*.

Vetenskapsområdets prioriteringar för 2024

Genomförande av *Vision:Medfarm*

Konsistoriet fastställde *Mål och strategier* för Uppsala universitet i december 2019. Rektor beslutade 2020-05-19 att uppdraga åt områdesnämnderna att implementera mål och strategier inom respektive vetenskapsområde i form av en strategisk plan. Vetenskapsområdets strategiska plan, *Vision:Medfarm*, antogs 2021-04-21 av områdesnämnden.

Nedan redovisas de insatser och andra aktiviteter som särskilt planeras genomföras under 2024. Förutom det som listas nedan, pågår arbete löpande med en rad insatser ur *Vision:Medfarm*.

Utredning om vetenskapsområdet för medicin och farmacis resursfördelningsmodell

Som en följd av *Vision:Medfarm* genomfördes under 2022 en utredning om intern resursfördelning inom vetenskapsområdet för medicin och farmaci (MEDFARM 2022/500). Utredningens slutrapport har under våren 2023 remitterats till vetenskapsområdets institutioner och andra berörda grupperingar, och inkomna yttranden sammanställts och presenterats för områdesnämnden.

Områdesledningen kommer under hösten att, utifrån utredningens förslag och inkomna synpunkter, arbeta fram konkreta förändringsförslag.

En lång rad insatser i *Vision:Medfarm* har utretts inom ramen för resursfördelningsutredningen. För vissa insatser kommer inga ytterligare aktiviteter genomföras, medan andra kommer att tas vidare för implementering. Ett exempel på detta är arbetet med att initiera Clinical Academic Groups (CAG).



Foto: Mikael Wallerstedt

Prioriterade insatser 2024

Följande insats är prioriterad för genomförande under 2024: Vetenskapsområdet tar fram en struktur för att stärka rekryteringen till kollegiala uppdrag

Aktivitet: En arbetsgrupp tillsätts för att ta fram förslag till strukturer.

Resurs: Handläggare för att administrera arbetsgruppen, vetenskapliga företrädare, kommunikatör för eventuella kommunikationsinsatser.

Kommunikationsinsatser

Ett event, för att kommunicera det pågående arbetet med implementeringen av Vision:Medfarm, kommer att genomföras under hösten 2024. Universitetssjukvårdsstyrelsen fastställde 2020-11-27 gemensamma visioner och mål.

Institutionerna inom vetenskapsområdet ska beakta den strategiska planen, likväl som de gemensamma visionerna och målen som tagits fram i samverkan med Region Uppsala, i sin planering.

Övriga förutsättningar

Campus Gotland

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci bedriver sjuksköterskeutbildning och specialistsjuksköterskeutbildning vid Campus Gotland. För 2024 ska vetenskapsområdet utbilda studenter motsvarande 100 HST på Campus Gotland.

Vetenskapsområdet ska också avsätta 1 099 tkr för forskning vid Campus Gotland.

Lokalförsörjning

Lokalförsörjningen är av strategisk betydelse, på kort och lång sikt. Det är en fråga om att gå i takt med tiden för att möta den pedagogiska utvecklingen och verksamheternas behov. Flera lokalprojekt och aktiviteter som rör lokaler pågår inom vetenskapsområdet. Vetenskapsområdets två intendentur-områden, Rudbecklaboratoriet och Biomedicinskt centrum (BMC), hanterar lokalfrågor löpande inom sina respektive områden och utgör en viktig del i pågående lokalprojekt och aktiviteter. Intendentur-områdena är viktiga för den kollegiala förankringen och i det oupphörliga arbetet med att tillgodose verksamheternas lokalbehov.

En viktig del i hanteringen av frågor som rör den strategiska lokalförsörjningen är kommittén för lokalfrågor (KLOK) som inrättades av områdesnämnden för medicin och farmaci den 18 november 2018 (MEDFARM 2018/1395). Kommittén för lokalfrågor är ett beredande och rådgivande organ till områdesnämnden i frågor som rör vetenskapsområdets övergripande behov av forsknings- och undervisningslokaler, inklusive examinationslokaler. I kommittén finns bland annat samtliga prefekter inom vetenskapsområdet representerade.

Lokalerna i BMC A6:2 (Ågget) har under lång tid varit underutnyttjade och BMC-biblioteket har inte haft behov eller ekonomiska möjligheter att hyra hela lokalen. Den 11 mars 2020 beslutade områdesnämnden för medicin och farmaci arbetsutskott att inrätta en styrgrupp, Lokalförändringar på BMC för vetenskapsområdet för medicin och farmaci, (MEDFARM 2019/616, MEDFARM 2021/627). Styrgruppens uppdrag blev att hantera frågan om utveckling av lokalen BMC A6:2 och styrgruppens arbete resulterade i ett förslag om att inrymma en flack gradängsal för undervisning av grupper och ett mötesrum för verksamhetsföreträdare på BMC i den aktuella lokalen. Förslaget innefattade också att bereda nya lokaler till BMC-biblioteket i B7:1 då biblioteket måste flytta från A6:2 vid ett genomförande av lokalprojektet.

I juni 2023 framkom nya kostnadsberäkningar från Akademiska Hus som visade på kraftigt ökade kostnader för genomförande av projektet vilket föranledde styrgruppen att stoppa planeringen för projektet i sin helt.

Kliniskt träningscentrum (KTC) är en miljö som ger möjlighet för vårdpersonal och studenter att fördjupa sina kunskaper i såväl kliniska färdigheter som teamarbete. Över tid har det lagts fram behov av KTC-liknande lokaler för flera av vetenskapsområdets program. Behovet av KTC-liknande lokaler har avhandlats i kommittén för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid medicinska fakulteten (GRUNK) och kommittén för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid farmaceutiska fakulteten (GRUFF). Frågan om KTC-liknande lokaler på BMC har också diskuterats i berörda programkommittéer

Den 20 april 2022 beslutade områdesnämnden att inrätta en styrgrupp (MEDFARM 2022/664) för det fortsatta arbetet med KTC-liknande lokaler på BMC och att uppdra åt institutionen för kvinnors och barns hälsa att beställa en förprojektering rörande mini-KTC och att utforma projektdirektiv. Akademiska Hus kom i ett senare skede att inleda och färdigställa en förstudie.

Inplacering av KTC på BMC är planerat till källarnivå på BMC och KTC på BMC behöver vara klart våren 2024 för att kunna tas i bruk till höstterminen 2024.

Den 26 oktober 2022 inrättades styrgruppen för lokalprojekt BMC 3.0 (MEDFARM 2022/2476). Uppsala universitet och Akademiska Hus förnyar BMC tillsammans med medarbetare och studenter. Målet är att skapa en attraktiv miljö för forskning och undervisning i en långsiktigt hållbar byggnad. I styrgruppen ingår representanter från vetenskapsområdet för medicin och farmaci, vetenskapsområdet för teknik och naturvetenskap, byggnadsavdelningen och studentorganisationerna.

Projektet löper över flera år.

Akademiska sjukhusets och Uppsala universitets goda relationer och djupa samarbete är grundläggande för den kliniska forskningen, genomförande av utbildningar och patienters tillgång till de senaste framstegen inom medicinsk forskning. Tillsammans bidrar vi till regionens utveckling och utvecklingen av framtidens hälso- och sjukvård.

Flera av vetenskapsområdets institutioner har verksamhet på sjukhuset och bedriver forskning inom en mängd medicinska och vårdvetenskapliga utbildningar. Varje år får våra studenter sin praktiska grund- och vidareutbildning på sjukhuset.

På Akademiska sjukhuset finns ALF-finansierade lokaler (ALF, det vill säga avtalet om läkarutbildning och forskning) som sjukhuset upplåter till Uppsala universitets verksamhet där. Akademiska sjukhuset är trångbott vilket påverkar universitetets verksamheter på sjukhuset. En process pågår för att förbättra situationen och tillgången på lokaler för universitetets anställda på sjukhuset. Uppsala universitet har därför tillsatt resurser för att hantera frågor om ALF-lokaler och driva arbetet kring dessa.

Myndighetskapital

Myndighetskapital är en oförbrukad resurs som ska ingå i verksamhetsplanering och budgetering på samma sätt som övriga resurser. Universitetet får ha ett visst myndighetskapital för att upprätthålla en handlingsberedskap för förnyelse, oförutsedda händelser och förändringar i regeringens styrning. Universitetets myndighetskapital ska ligga inom intervallet 5–15 procent av omsättningen, mätt i kostnader, inom forskning och utbildning på forskarnivå (verksamhet 200, 210 och 220) och 5–10 procent inom utbildning på grund- och avancerad nivå (verksamhet 100 och 110). Skillnaden mellan forskning och utbildning motiveras av att forskningsfinansieringen till mer än hälften består av tidsbegränsade externa medel, medan utbildningen i hög grad finansieras med mer förutsägbara statsanslag. För avgiftsfinansierad verksamhet (verksamhet 111, 112, 130, 131 och 230) gäller intervallet 0–10 procent.

Konsistoriet har beslutat att myndighetskapitalet för vetenskapsområdet för medicin och farmaci ska ligga inom intervallet 0–15 procent av omsättningen inom forskning och utbildning på forskarnivå och 0–10 inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå. För avgiftsfinansierad verksamhet gäller intervallet 0–10 procent. Efter bokslutet varje år återförs hälften av beloppet som överstiger 15 procent inom forskning och utbildning på forskarnivå samt hälften av beloppet som överstiger 10 procent inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå. För avgiftsfinansierad verksamhet återförs hälften av beloppet som överstiger 10 procent.

Full kostnadstäckning för avgifter

Avgiftsfinansierad verksamhet som bedrivs enligt bemyndigande i regleringsbrevet har krav på full kostnadstäckning. Universitet som har ett ackumulerat överskott som uppgår till mer än 10 procent av den avgiftsbelagda verksamhetens omsättning ska i årsredovisningen redovisa hur överskottet ska disponeras. Konsistoriet har därför uppdragit till områdesnämnderna att,

om överskottet överstiger 10 procent av omsättningen, upprätta en åtgärdsplan på områdesnivå som visar hur överskotten ska användas i verksamheten. Åtgärdsplanen ska lämnas till rektor.

Beviljande av vissa forskningsbidrag

Områdesnämnden fattade 2020-06-17 beslut om nya riktlinjer för åtgärder i samband med beviljande av vissa forskningsbidrag (MEDFARM 2020/574). I riktlinjen beskrivs vilka forskningsbidrag som är kvalificerande för riktat ekonomiskt stöd från vetenskapsområdet, respektive forskningsbidrag som kvalificerar för en anställning.

Risakanalys

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci genomförde under 2022 en riskanalys i enlighet med universitetets modell för intern styrning och kontroll. Som utgångspunkt för riskanalysen användes 2019 års riskanalys tillsammans med en uppföljning av åtgärder som har vidtagits de tre senaste åren.

De risker som bedömdes höga var:

- › Risk för minskade forskningsbidrag
- › Risk för bristande kunskaper och bristande motivation hos studenter
- › Risk för brist på VFU-platser
- › Risk för mycket höga kostnader för lokalanpassningar

Åtgärdsplaner har tagits fram för dessa risker.

Lika villkor

Lika villkor är en rättighetsfråga för individen och en kvalitetsfråga för universitetet. Ett lika villkorsperspektiv ska integreras i alla delar av verksamheten och universitetets studie- och arbetsmiljö ska präglas av öppenhet och respekt.

Med lika villkor avses att alla som är verksamma vid eller kommer i kontakt med universitetet har lika rättigheter och möjligheter oavsett juridiskt kön, könsidentitet eller könsuttryck, etnicitet, religion eller annan trosuppfattning, funktionalitet, sexuell läggning, ålder eller social bakgrund. Det krävs ett systematiskt arbete för breddad rekrytering som återspeglar samhällets såväl sociala som etniska mångfald. Lärare, forskare och studenter ska oavsett bakgrund eller kön kunna delta i och bidra till alla delar av universitetets verksamhet.

Arbetet med lika villkor ska tillgodose universitetets, statens och övriga samhällets krav i enlighet med diskrimineringslagen och andra lagar, förordningar, interna regler och riktlinjer och bidra till att universitetet når sina mål.

I Uppsala universitetets plan för jämställdhetsintegrering för 2023 – 2025, som fastställdes av rektor i december 2022, anges mål för arbetet under perioden: arbetet för att motverka partiskhet i rekryterings- och bedömningsprocesser ska vara långsiktigt och kunskapsbaserat, samt det förebyggande arbetet mot trakasserier och sexuella trakasserier ska vara långsiktigt och kunskapsbaserat.

Jämställdhetsintegrering innebär att jämställdhetsperspektivet integreras i alla delar av verksamheten, exempelvis i

besluts- och styrprocesser. Ansvariga för arbetet inom insatsområdena ska tillse att problem- och målformuleringar och konkreta lösningsstrategier för att nå målen definieras.

I områdets strategiska kompetensförsörjningsprogram (Bilaga 33) beskrivs fördelningen mellan män och kvinnor inom olika befattningskategorier, och inom olika ämnen vid vetenskapsområdet översiktligt.

På alla nivåer inom universitetet ska det enligt diskrimineringslagen genomföras ett fortlöpande arbete med aktiva åtgärder avseende samtliga diskrimineringsgrunder. Detta innebär att lika villkorsarbetet i huvudsak ska bestå av kontinuerliga insatser i det dagliga arbetet. Sådana insatser kan exempelvis bestå av informationsinsatser, kartläggningar och kompetensutveckling. Konkreta exempel inom dessa områden finns på diskrimineringsombudsmannens hemsida.

Konsistoriet har uppdragit åt områdesnämnden att tillse att jämställdhetsperspektivet integreras i alla delar av verksamheten samt att prioritera det systematiska arbetet med breddad rekrytering och en jämn könsfördelning inom utbildning.

Arbetsmiljö

Väl fungerande arbetsmiljöer där medarbetarna mår bra, trivs och kan prestera väl är en förutsättning för att nå det övergripande målet om en utbildning och forskning av högsta kvalitet och relevans. Universitetets arbetsmiljöpolicy ger en allmän inriktning för arbetsmiljön och sätter ramarna. För att uppnå en god fysisk, organisatorisk och social arbetsmiljö genomförs ett systematiskt arbetsmiljöarbete, som innefattar regelbunden planering, genomförande och uppföljning.

Uppsala universitet har fastställt rutiner om uppgiftsfördelningen i det systematiska arbetsmiljöarbetet, vilket det åligger universitetet att årligen följa upp. Arbetsmiljöverkets nu gällande föreskrifter *Organisatorisk och social arbetsmiljö* (AFS 2015:4) betonar vikten av att förebygga risk för ohälsa, och det är därför av stor vikt att alla enheter inom vetenskapsområdet arbetar aktivt med det systematiska arbetsmiljöarbetet i enlighet med arbetsmiljöverkets föreskrifter om systematiskt arbetsmiljöarbete (AFS 2001:1).

Universitetet ansvarar för arbetsmiljön och samverkar med medarbetarna för att åstadkomma en bra arbetsmiljö. Därför är det av stor vikt att det finns utsedda skyddsombud som har bra förutsättningar att fullgöra sitt uppdrag. Universitetet och arbetstagarorganisationerna har ett gemensamt ansvar för skyddsombudens verksamhet.

Vikten av att arbeta systematiskt med arbetsmiljön gäller inte minst i situationer med krympande medelstilldelning, eller annan omfattande omställning. Om kraven i arbetet överskrider resurserna, kan det orsaka en ohälsosam arbetsbelastning. Universitetet ska säkerställa att resurstilldelningen är anpassad till kraven och i förekommande fall vidta de åtgärder som krävs för att anpassa resurstilldelningen eller vidta andra lämpliga åtgärder.

Akademiska sjukhuset kommer att genomföra en större organisationsförändring under hösten 2023. Denna kan komma att påverka medarbetare vid de kliniska institutionerna.

Statliga anslag 2024

I universitetets verksamhetsplan fördelas, genom beslut av konsistoriet, de resurser som riksdag och regering anvisar Uppsala universitet genom årliga beslut om budgetproposition och regleringsbrev. Konsistoriet fastställer budgetramar för de tre områdesnämnderna och de universitetsgemensamma funktionerna. De allmänna förutsättningarna för budgetarbetet inför 2024 ges i regeringens budgetproposition i september. I Uppsala universitets verksamhetsplan för 2024, som konsistoriet fastställde i juni, används en beräknad pris- och löneuppräknings på 3,5 %. Eventuella avvikelser justeras i nästkommande års verksamhetsplan.

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci får 2024 ett anslag på 568 424 tkr för forskning och utbildning på forskarnivå (tabell 1). Vetenskapsområdet ska avsätta 1 099 tkr för forskning vid Campus Gotland.

Vetenskapsområdet ansvarar för de strategiska forskningsområdena Cancer, Molekylär biovetenskap och Vårdforskning. Utöver detta har vetenskapsområdet del i de strategiska forskningsområdena: Diabetes, Epidemiologi samt Stamceller

och regenerativ medicin. En viss del av de medel som ingår i uppdraget till områdesnämnden avser Uppsala universitet och en viss del ska överföras till andra lärosäten. För de strategiska forskningsområdena Diabetes, Epidemiologi samt Stamceller och regenerativ medicin överför Lunds universitet medel till Uppsala universitet.

För utbildning på grundnivå och avancerad nivå får vetenskapsområdet ett anslag om 495 923 tkr (tabell 1).

Uppdraget till vetenskapsområdet ges som ett internt takbelopp som bygger på regeringens nationella ersättning till utbildningsområden, prislapparna, samt ett tilldelat anslag där även strategiska beslut och centrala avsättningar inräknats. Områdesnämnden är ansvarig för att inarbeta intäkter i enlighet med tilldelat internt takbelopp. Vetenskapsområdets interna takbelopp för 2024 är 516 705 tkr.

I Uppsala universitetets verksamhetsplan för 2024 ges områdesnämnden uppdraget att dimensioneringen av läkarutbildningen ska uppgå till minst 1 091 helårsstudenter.

Tabell 1. Statsanslag 2024 samt prognos 2025-2026

| Anslag | Tilldelat Belopp 2024 | Beräkning Belopp 2025 | Beräkning Belopp 2026 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Forskning och utbildning på forskarnivå | | | |
| Statligt anslag inklusive lokaler | 542 782 000 | 563 210 000 | 573 498 000 |
| varav strategiska forskningsområden | 87 948 000 | 91 258 000 | 92 925 000 |
| varav medel till Campus Gotland | 1 099 000 | | |
| Utbildning på grundnivå och avancerad nivå | | | |
| Statligt anslag | 495 923 000 | 523 094 000 | 524 890 000 |

I tabell 2 redovisas statsanslagen till vetenskapsområdet för medicin och farmaci under perioden 2014-2024 samt myndighetskapital inom de i huvudsak statsanslagsfinansierade verksamheterna.

Tabell 2. Anslag till utbildning på grundnivå och avancerad nivå samt forskning och utbildning på forskarnivå samt myndighetskapital åren 2014-2024 (tkr)

| År | Utbildning på grundnivå och avancerad nivå | Överskott hela VO ¹ | Forskning och utbildning på forskarnivå | Överskott hela VO ¹ |
|------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 2014 | 381 075 | 52 753 | 452 831 | 204 683 |
| 2015 | 380 189 | 68 354 | 454 511 | 229 017 |
| 2016 | 393 346 | 70 535 | 466 495 | 238 871 |
| 2017 | 409 911 | 77 138 | 470 155 | 233 772 |
| 2018 | 424 367 | 75 068 | 477 404 | 192 644 |
| 2019 | 436 913 | 61 534 | 491 427 | 173 686 |
| 2020 | 445 051 | 73 847 | 518 691 | 161 734 |
| 2021 | 458 998 | 81 246 | 527 048 | 140 929 |
| 2022 | 483 839 | 68 272 | 542 782 | 167 935 |
| 2023 | 490 535 | | 549 155 | |
| 2024 | 495 923 | | 568 424 | |

¹ I utfallet ingår intäkter och kostnader som är bokförda på prestation 100 och 110 respektive 200 och 210 och har andra finansiärer än anslagen för utbildning på grundnivå och avancerad nivå samt forskning och forskarutbildning på forskarnivå.

Strategiska forskningsområden

Den enskilt största satsningen i forsknings- och innovationspropositionen *Ett lyft för forskning och innovation* (prop. 2008/09:50) var satsningen på strategiska forskningsområden. Satsningens syfte var att behålla den internationella konkurrenskraften inom svensk forskning och näringsliv. De strategiska satsningarna gjordes främst inom tre övergripande områden: medicin och livsvetenskaper, teknik och klimat.

Forskningen inom de strategiska forskningsområdena påbörjades 2010 och utvärderades 2015 av Vetenskapsrådet, Formas, Forte, Energimyndigheten och VINNOVA. Vidare har verksamheten vid forskningsområdet SciLifeLab granskats genom en särskild utvärdering som belyste tre områden: organisatoriska och finansiella förutsättningar, tekniska plattformars vetenskapliga kvalitet och vetenskaplig produktion, samt samhällelig relevans.

Tabell 3. Anslag till strategiska forskningsområden 2024 (tkr)

| Strategiskt forskningsområde | Medverkande lärosäten och andel (%) | Belopp per lärosäte 2024 | Belopp totalt 2024 | Institution/motsvarande |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| Cancer | UU: 50 | 11 791 | 23 581 | IGP |
| U-CAN | UmU: 40 | 9 432 | | |
| | SU: 5 | 1 179 | | |
| | KTH: 5 | 1 179 | | |
| Molekylär biovetenskap SciLifeLab | UU: 100 | 52 335 | 52 335 | Adm centrum SciLifeLab |
| Vårdforskning U-CARE | UU: 100 | 12 032 | 12 032 | KBH |
| Diabetes EXODIAB | LU: 70 UU: 30 | 23 465 10 056 | 33 521 | IGP |
| Epidemiologi EpiHealth | LU: 60 UU: 40 | 7 184 4 790 | 11 974 | IMV |
| Stamceller och regenerativ medicin StemTherapy | LU: 80 UU: 20 | 27 794 6 949 | 34 743 | IGP |

KTH = Kungliga tekniska högskolan, LU = Lunds universitet, SU = Stockholms universitet, UmU = Umeå universitet, UU = Uppsala universitet.

Universitetets kvalitetsbaserade resurstilldelningsmodell för forskning och utbildning på forskarnivå

Konsistoriet beslutade i februari 2018 om en ny modell för kvalitetsbaserad resursfördelning. 7,5 procent av basanslaget för forskning omfördelas efter indikatorerna externa medel (2,5 procent), publicering enligt den så kallade norska modellen och citeringar (2,5 procent) samt utfärdade doktorsexamen (2,5 procent). Principen är att utfallet beräknas genom att vetenskapsområdena jämför sig med sina egna prestationer över tid. Utfallet de tre senaste kalenderåren jämförs med de fem föregående. För att få genomslag i organisationen ska modellen och dess utfall årligen kommuniceras brett i organisationen.

Beräkningarna för 2024 visar att vetenskapsområdet för medicin och farmaci anslag ökar med 345 tkr i omfördelningen, medan vetenskapsområdet för teknik och naturvetenskap minskar med 2 624 tkr, och vetenskapsområdet för humaniora och samhällsvetenskap ökar med 2 279 tkr.

Universitetets modell för fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Varje områdesnämnd är ansvarig för att producera utbildning för, och inarbeta intäkter i enlighet med tilldelat internt takbelopp. Förändrad anslagstilldelning enligt budgetpropositionerna, samt riktade satsningar inom Uppsala universitet, som påverkar områdesnämnden för medicin och farmaci är följande:

- › Utökning läkarprogrammet (7,4 mnkr)
- › Utökning av barnmorske-, sjuksköterske- och specialist-sjuksköterskeprogrammen från 2015 (22,9 mnkr)
- › Riktad satsning avsedd för arbetsterapeutprogrammet, förutom att användas till uppbyggnad av programmet går mindre del till andra utbildningar (16,5 mnkr)
- › Riktad satsning livslångt lärande (6,0 milj kr)
- › Riktad satsning medicinska fakulteten (3,4 mnkr)
- › Riktad satsning farmaceutiska fakulteten (1,7 mnkr)



Foto: Mikael Wallerstedt

ALF-anslag

ALF-anslaget får användas enligt avtal mellan staten och vissa landsting om samarbete om utbildning av läkare, klinisk forskning och utveckling av hälso- och sjukvården.

I ALF-avtalet infördes begreppet universitetssjukvård och i det centrala ALF-avtalet föreskrivs att universitetssjukvården ska:

- › Fortlöpande bedriva forskning av hög nationell och internationell kvalitet,
- › Bedriva utbildning av hög kvalitet,
- › Följa den internationella utvecklingen inom medicinsk forskning, utbildning och hälso- och sjukvård,
- › Bidra till en evidensbaserad hälso- och sjukvård genom att överföra egna och andras forskningsresultat till praktisk vård och fortlöpande utvärdera etablerade och nya metoder,
- › Förmedla resultat av sin egen verksamhet till övriga delar av hälso- och sjukvården, och
- › Samverka med näringsliv och patientorganisationer.

Vidare framgår att universitetssjukvårdens miljöer kännetecknas av:

- › Hälso- och sjukvård av hög kvalitet,
- › Sjukvårdshuvudmannens uttalade uppdrag för forskning och utbildning,
- › En innovativ kultur, och
- › En incitamentsstruktur för kunskapsutveckling.

Universitetssjukvården ställer särskilda krav på organisationsutformning, vetenskapligt ledarskap, infrastruktur och finansiering. Vidare är parterna överens om vikten av ett tydligt internationellt perspektiv för universitetssjukvården.

I budgetpropositionen för 2024 föreslås Uppsala universitet få ett ALF-anslag på totalt 336,4 mnkr, varav 91,0 mnkr för utbildning av läkarstudenter och 245,4 mnkr för klinisk forskning.

Myndighetskapital

Områdesnämnden har fastställt intervall för tillåtet myndighetskapital vid institution/motsv till -5 – 15 procent för forskning och utbildning på forskarnivå och till -5 – 10 procent för utbildning på grundnivå och avancerad nivå, samt -5 – 10 procent för avgiftsfinansierad verksamhet. Till forsknings och utbildning på forskarnivå räknas verksamhetsgren 200, 210 och 220. Till utbildning på grundnivå och avancerad nivå räknas verksamhetsgren 100 och 110. Till avgiftsfinansierad verksamhet räknas verksamhetsgren 111, 112, 130, 131 och 230.

Efter bokslutet för ett verksamhetsår återförs hela beloppet som överstiger 15 procent inom forskning och utbildning på forskarnivå samt hela beloppet som överstiger 10 procent inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå och 10 procent inom den avgiftsfinansierade verksamheten.

Överföring av myndighetskapital fastställs i enlighet med dessa principer i ett områdesnämndsbeslut efter varje avslutad budgetår.

Tabell 4. Intervall för tillåtet myndighetskapital vid vetenskapsområdet

| Forskning och utbildning på forskarnivå | Utbildning på grund och avancerad nivå | Avgiftsfinansierad verksamhet |
|--|---|--------------------------------------|
| -5 – 15 | -5 – 10 | -5 – 10 |

Fördelning av statsanslaget 2024

I tabell 5 finns en sammanställning av tilldelningen till institutionerna 2024 av de statliga anslagen för forskning och utbildning på forskarnivå samt utbildning på grundnivå och avancerad nivå.

Tabell 5. Fördelning av statsanslaget 2024 till institutioner, enheter, fakulteter och vetenskapsområdet. Tabellen visar tilldelning per konto och resultatenheter som kommer att överföras till Raintances budgetmodul

| Organisation | Forskning och utbildning på forskarnivå inklusive lokaler, konto 30512 | Strategiska forskningsområden, konto 30520 | NCK, 30710 | Utbildning på grundnivå och avancerad nivå, konto 30110 |
|------------------------------|--|--|------------|---|
| 400 Vetenskapsområdet | 27 268 820 | | | 12 086 750 |
| 450 Farmaceutiska fakulteten | | | | 2 529 138 |
| 451 ILK | 24 389 112 | | | 28 606 396 |
| 452 IFB | 41 303 104 | | | 45 895 279 |
| 453 IFF | 30 037 402 | | | 27 211 557 |
| 459 Medicinska fakulteten | | | | 50 315 630 |
| 460 IFV | 29 297 779 | | | 63 451 549 |
| 462 IGP | 71 753 905 | 23 581 000 | | 35 414 244 |
| 463 IKV | 33 530 418 | | | 33 462 632 |
| 464 KBH | 22 686 706 | 12 032 000 | | 55 553 766 |
| 465 IMBIM | 42 025 275 | | | 24 758 056 |
| 466 MCB | 30 713 731 | | | 51 610 181 |
| 467 IMV | 39 427 604 | | | 58 381 700 |
| 480 NCK | | | 26 910 000 | 361 142 |
| 481 CFVUU | 52 112 144 | | | |
| 482 UCR | 7 000 000 | | | |
| 483 CKF Gävle | 950 000 | | | |
| 484 CKF Falun | 950 000 | | | |
| 487 CKF Eskilstuna | 950 000 | | | |
| 489 CKF Västerås | 950 000 | | | |
| 490 UBB | 4 330 000 | | | |

| Organisation | Forskning och utbildning på forskarnivå inklusive lokaler, konto 30512 | Strategiska forskningsområden, konto 30520 | NCK, 30710 | Utbildning på grundnivå och avancerad nivå, konto 30110 |
|-----------------------------|--|--|-------------------|---|
| 498 Centrum funktionshinder | 927 000 | | | |
| 425 Adm centrum SciLifeLab | 7 723 000 | 52 335 000 | | |
| 106 Informationsteknologi | 7 142 000 | | | |
| 130 KEMI | | | | 550 284 |
| 152 ICM | 600 000 | | | |
| 161 Hållbar utveckling | 264 000 | | | 160 000 |
| 226 Psykologi | | | | 1 976 467 |
| 251 Juridiska inst | | | | 260 105 |
| 261 Pedagogik | | | | 122 486 |
| 459 Mittuniv/BMA | | | | 2 253 678 |
| 511 Genusvetenskap | 131 000 | | | |
| 519 Idé o lärdomshistoria | 600 000 | | | 400 000 |
| 543 Lingvistik | | | | 561 960 |
| 901 BMC | 150 000 | | | |
| 908 Rudbecklaboratoriet | 3 263 000 | | | |
| TOTALT | 480 476 000 | 87 948 000 | 26 910 000 | 495 923 000 |

Gemensamma ändamål

I universitetets verksamhetsplan fastställs kostnaden för universitetsgemensamma ändamål, vilket omfattar driften av ett antal centrala system och universitetsgemensamma funktioner, som till exempel universitetsledningen, universitetsförvaltningen exklusive områdeskanslierna, och ett antal gemensamma verksamheter som får sina uppdrag direkt från rektor. Konsistoriet uppdrar till områdesnämnden för medicin och farmaci att fastställa ett belopp för finansiering av områdes- och fakultetsgemensamma verksamheter, som till exempel områdesledning och områdeskansli. En detaljerad redovisning av dessa verksamheter finns i bilaga 1.

Universitets- och fakultetsgemensamma ändamål

Avsättningen till universitets- respektive fakultetsgemensamma ändamål sker sedan 2010 i form av ett fast belopp fördelat på forskning och utbildning. Uttagen görs direkt hos institutionerna. Fördelningen mellan institutionerna grundas på summan av löner, arvoden och stipendier under det senaste året.

För universitetsgemensamma ändamål inklusive SUNET ska vetenskapsområdet avsätta totalt 169 315 tkr (utbildning 62 205 tkr och forskning 107 110 tkr). Motsvarande avsättning för områdesgemensamma ändamål till områdeskansli, studentenservice vid BMC, ersättningar för förtroendeuppdrag och

vissa särskilda satsningar ur SoÅ-listan, uppgår till 74 101 tkr, fördelat på utbildning 36 581 tkr och forskning 37 520 tkr.

Sedan 2011 tillämpas denna redovisningsmodell även inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid fakulteterna. Den totala stödverksamheten på programnivå 2024 för de medicinska utbildningarna uppgår till 14,7 mnkr, och inom de farmaceutiska utbildningarna till 6,0 mnkr. Finansieringen av de medicinska och farmaceutiska utbildningarnas stödverksamhet sker som en tredje overhead hos institutionerna med summa löner och arvoden under det senaste året som bas inom respektive fakultet.

Lönebikostnaderna (LBK) för 2024 planeras enligt konsistoriets beslut till 53,5 % och med semesterersättning blir kostnaden 55,5 %. Rektor fastställer slutligt LBK för 2024 under hösten 2023 i den kompletterande verksamhetsplanen för 2024.

Bibliotek

Vetenskapsrådets finansiering av universitetsbiblioteket har fastslagits till 61 310 tkr.

Bibliotekskostnaderna fördelas vid vetenskapsområdet så att 80 % belastar forskning och utbildning på forskarnivå och 20 % belastar utbildning på grund- och avancerad nivå.

Budget för forskning och utbildning på forskarnivå

Forskningen utgår från såväl samhällets stora utmaningar som inomvetenskapliga frågeställningar. Det breda universitetet ger unika möjligheter till gränsöverskridanden och nya kombinationer. Förmågan att attrahera och skapa goda förutsättningar för skickliga forskare är den viktigaste faktorn för universitetets framgång inom det internationella vetenskapssamfundet.

I tabell 6 presenteras fördelningen av anslaget till forskning och utbildning på forskarnivå till vetenskapsområdet för åren 2019-2022. Nuvarande fördelningsmodellen består av sex tydliga delar som behandlas var för sig:

Forskningsuppdrag

Forskningsuppdragen ska långsiktigt stödja institutionernas infrastruktur. Forskningsuppdragen har för 2024 räknats upp med 40 000 kr per uppdrag.

Prestationsanslag

Prestationsanslaget grundas på institutionernas vetenskapliga produktion uttryckt i ett antal nyckelparametrar. Dessa är examina, externa forskningsmedel och vetenskapliga arbeten. Anslaget för prestationsanslaget har räknats upp med PLO 3,5 % till 115 110 tkr.

Strategiska satsningar och särskilda åtaganden

Strategiska satsningar och särskilda åtaganden (SoÅ) utgörs av etableringsbidrag till nya professorer, om- och tillbyggnationer, stöd till specifik forskning och IT-insatser. Finansiering till centrumbildningar samlas i egen tabell. För alla beslutade satsningar på vetenskapsområdes-, fakultets- och institutionsnivå ska sista dispositionsdag anges.

Lokalt finansierad forskningsinfrastruktur

Vetenskapsområdets forskningsinfrastrukturkommitté genomförde under hösten 2021 och våren 2022 en inventering av forskningsinfrastrukturer. Områdesnämnden (MEDFARM 2019/667) beslutade den 22 juni 2022 om finansiering för perioden 2023-2025 i enlighet med kommitténs förslag.

Stöd till forskare

Medel avsätts för till stöd till forskare, och enligt områdesnämndens nya riktlinjer för åtgärder i samband med beviljandet av forskningsuppdrag till forskare (MEDFARM 2020/574) erhåller forskare som bland annat erhållit 6-årigt konsolideringsbidrag från Vetenskapsrådet, bidrag från Wallenberg Academy Fellows och Wallenberg Scholars samt forskningsbidrag från ERC ett anslag från områdesnämnden. Uppmuntransstöd till forskare som erhållit betyg A men inget bidrag från ERC kan utgå.



Foto: Mikael Wallerstedt

Lokalanslag

Lokalanslag ingår sedan 2012 i det ordinarie anslaget till forskning och utbildning på forskarnivå. Eftersom kliniska verksamheter bedrivs i lokaler som finansieras av ALF-medel fördelas dock en andel av anslaget till icke ALF-finansierad verksamhet. Lokalanslaget har inför budget 2024 räknats upp med 3,5 % till 53,7 mnkr.

Tabell 6. Budget för forskning och utbildning på forskarnivå 2021-2024

| Ändamål | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Forskningsuppdrag | 121 620 129 | 124 925 869 | 127 177 469 | 131 645 469 |
| Prestationsanslag inklusive dämpning | 107 568 000 | 110 251 000 | 111 623 000 | 115 110 000 |
| Särskilda satsningar och åtaganden (SoÅ) exklusive fakultetsoverhead | 65 346 250 | 61 590 283 | 59 896 807 | 46 790 403 |
| Centrumbildningar, FO-delen | 27 826 500 | 28 696 500 | 28 439 000 | 26 745 000 |
| Forskningsinfrastruktur | 31 070 000 | 31 570 000 | 29 140 000 | 28 640 000 |
| CFV-UU | 39 370 081 | 37 511 990 | 33 087 000 | 47 909 143 |
| Farmaceutiska fakultetens del | 2 500 000 | 3 600 000 | 9 948 000 | 14 135 000 |
| Repatrieringsbidrag prefekter (2020-2021) | 2 375 000 | 1 817 750 | 1 250 000 | 2 500 000 |
| Forskare m fl | 3 378 200 | 4 628 200 | 4 572 800 | 4 447 800 |
| Campus Gotland | 1 037 000 | 1 048 000 | 1 062 000 | 1 099 000 |
| Lokalslag | 51 511 972 | 51 590 225 | 51 683 000 | 53 705 434 |
| Strategiska forskningsområden (SFO) | 82 954 000 | 83 833 000 | 84 973 000 | 87 947 000 |
| Till SciLifeLab (425) Navet | 6 000 000 | Ingår i SoÅ | Ingår i SoÅ | Ingår i SoÅ |
| Samfinansiering nationell infrastruktur | 7 414 000 | 5 914 000 | 6 814 000 | 6 814 000 |
| Meriteringsanställningar | 4 686 667 | 1 299 200 | 1 062 000 | |
| SUMMA | 554 657 799 | 549 276 017 | 549 995 097 | 567 488 249 |
| Statsanslag | 527 048 000 | 542 782 000 | 549 155 000 | 568 424 000 |
| Tas ur områdesnämndens överskott från tidigare år | -27 609 799 | -5 494 017 | -840 097 | |
| Utfall utgående balans hela vetenskapsområdet¹ | 140 929 184 | 167 934 946 | | |

¹ I utfallet ingår intäkter och kostnader som har bokförts på verksamhet 200+210 men har andra finansiärer än anslaget för forskning och utbildning på forskarnivå.

Forskningsuppdrag

Forskningsuppdraget ska långsiktigt stödja institutionens infrastruktur (tabell 7). Inom den medicinska fakulteten motsvarar ett kliniskt forskningsuppdrag 1 052 670 kr och ett prekliniskt 1 207 200 kr. Inom den farmaceutiska fakulteten motsvarar ett forskningsuppdrag 1 464 750 kr. Forskningsuppdragen finns specificerade i bilaga 2.

Tabell 7. Fördelning av forskningsuppdrag

| Organisation | Institution | Forskningsuppdrag 2024 | Forskningsuppdrag 2023 |
|--------------|-------------|------------------------|------------------------|
| 451 | ILK | 7 323 750 | 7 123 750 |
| 452 | IFB | 14 647 500 | 14 247 500 |
| 453 | IFF | 8 788 500 | 8 548 500 |
| 460 | IFV | 8 435 880 | 8 135 880 |
| 462 | IGP | 18 682 560 | 18 022 560 |
| 463 | IKV | 17 313 051 | 16 661 051 |
| 464 | KBH | 9 628 560 | 9 268 560 |
| 465 | IMBIM | 12 072 000 | 11 672 000 |
| 466 | MCB | 12 072 000 | 11 672 000 |
| 467 | IMV | 22 681 668 | 21 825 668 |
| SUMMA | | 131 645 469 | 127 177 469 |

Prestationsanslag

Prestationsanslaget har inför 2024 räknats upp med PLO 3,5 % till 115,5 mnkr. Anslaget baseras på tre nyckelparametrar: examina, vetenskapliga arbeten och externa medel. Modellen reviderades inför budget 2019 (MEDFARM 2016/1055) och varje parameter beskrivs nedan.

Examina

Examina har vikten 33 %. Antalet examina uttryckt i examenspoäng under en period av fyra år utgör underlaget. Maximipoäng för en doktorsexamen är 1 poäng. För externa doktorer, till exempel industridoktorer ges minst 0,15 poäng, och för områdets doktorer ges en viktad poäng grundad på kommittén för forskarutbildningens bedömning. Licentiatexamen ger 0,5 poäng.

Vetenskapliga arbeten

Vetenskapliga arbeten har vikten 34 %. Underlaget för 2024 avser artiklar publicerade under åren 2019-2022. Föregående års impactfaktor används för att värdera artiklar publicerade ett givet år, exempelvis används 2021 års impactfaktor, som publiceras under sommaren 2022, för att värdera artiklar publicerade 2022.

Impactfaktorn transformeras enligt $y=(9x+m-10)/(m-1)$, där m är den största impactfaktor som förekommer i underlaget för året, x är impactfaktorn och y det transformerade värdet. Detta värde fördelas sedan med 40 % till respektive förste- och sisteförfattare och resterande värde till författare däremellan, dock garanteras alla författare att erhålla minst 5 % av det transformerade värdet. Om det endast finns två författare delar de på poängen och en ensamförfattare får hela poängen. Hänsyn tas till delat författarskap vad gäller första- och sistaförfattarskapen. Författarnas institutionstillhörighet i universitetets publiceringsdatabas DIVA utgör sedan grunden för fördelning. Översiktsartiklar ger 0,5 gånger tidskriftens transformerade värde. Brev till redaktören och annan korrespondens räknas som vetenskapliga originalarbeten endast om dessa innehåller nya resultat.

Bidrag och uppdragsintäkter

Bidrags- och uppdragsintäkter har vikten 33 %. Intäkter från boksluten 2021 och 2022 utgör underlaget. Bidragsintäkter från VR, Forte, Formas, Vinnova, SSF, Cancerfonden, KAW, EU-kommissionen inklusive ERC, samt NIH viktas 2,0. Övriga bidragsintäkter viktas 1,0. Intäkter inom uppdragsforskning med motpart samt finansiär svenska eller utländska företag, svenska myndigheter samt kommuner och landsting viktas 1,0.

Intäkter från Akademiska sjukhuset, ALF och Uppsala Akademiförvaltning är som tidigare borttagna. Parametern inkomster från Vetenskapsrådet är borttagen.

I tabell 8A-B presenteras institutionernas prestationspoäng för åren 2024 respektive 2023. Tabellerna visar poäng för varje nyckelparameter för sig och sammanvägd prestationspoäng per institution.

Tabell 8A. Institutionernas prestation enligt nycklar 2024

| Organisation | Institution | Examina | Bidrags- och uppdragsintäkter | Publikationer | Vägd prestation 2024 |
|--------------|-------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------------|
| 451 | ILK | 0,0306 | 0,0271 | 0,0261 | 0,0279 |
| 452 | IFB | 0,0597 | 0,0506 | 0,0479 | 0,0527 |
| 453 | IFF | 0,0588 | 0,0503 | 0,0381 | 0,0490 |
| 460 | IFV | 0,0981 | 0,0687 | 0,0922 | 0,0864 |
| 462 | IGP | 0,1572 | 0,3538 | 0,1441 | 0,2176 |
| 463 | IKV | 0,1667 | 0,0657 | 0,1878 | 0,1405 |
| 464 | KBH | 0,1252 | 0,0482 | 0,1229 | 0,0990 |
| 465 | IMBIM | 0,0661 | 0,1508 | 0,0742 | 0,0968 |
| 466 | MCB | 0,0516 | 0,0523 | 0,0330 | 0,0455 |
| 467 | IMV | 0,1860 | 0,1324 | 0,2335 | 0,1845 |
| SUMMA | | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |

Tabell 8B. Institutionernas prestation enligt nycklar 2023

| Organisation | Institution | Examina | Bidrags- och uppdragsintäkter | Publikationer | Vägd prestation 2023 |
|--------------|-------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------------|
| 451 | ILK | 0,0358 | 0,0328 | 0,0290 | 0,0325 |
| 452 | IFB | 0,0503 | 0,0568 | 0,0490 | 0,0520 |
| 453 | IFF | 0,0489 | 0,0407 | 0,0349 | 0,0414 |
| 460 | IFV | 0,0988 | 0,0689 | 0,0890 | 0,0856 |
| 462 | IGP | 0,1592 | 0,3474 | 0,1393 | 0,2145 |
| 463 | IKV | 0,1620 | 0,0778 | 0,1857 | 0,1423 |
| 464 | KBH | 0,1438 | 0,0412 | 0,1150 | 0,1001 |
| 465 | IMBIM | 0,0670 | 0,1511 | 0,0727 | 0,0967 |
| 466 | MCB | 0,0533 | 0,0473 | 0,0355 | 0,0453 |
| 467 | IMV | 0,1810 | 0,1360 | 0,2499 | 0,1896 |
| SUMMA | | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |

Tabell 9. Institutionernas kliniska andel, korrigerade prestationspoäng och prestationsanslag 2024 och 2023

| Organisation | Institution | Klinisk andel (%) 2024 | Korrigerad prestationspoäng 2024 | Prestationsanslag 2024 | Klinisk andel (%) 2023 | Korrigerad prestationspoäng 2023 | Prestationsanslag 2023 |
|--------------|-------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 451 | ILK | 0 | 0,0415 | 4 794 027 | 0 | 0,0487 | 5 438 452 |
| 452 | IFB | 0 | 0,0783 | 9 039 454 | 0 | 0,0779 | 8 695 775 |
| 453 | IFF | 0 | 0,0727 | 8 400 403 | 0 | 0,0620 | 6 922 945 |
| 460 | IFV | 28 | 0,1021 | 11 791 227 | 28 | 0,1020 | 11 387 237 |
| 462 | IGP | 29 | 0,2548 | 29 430 063 | 30 | 0,2510 | 28 015 777 |
| 463 | IKV | 86 | 0,0777 | 8 974 133 | 86 | 0,0793 | 8 854 979 |
| 464 | KBH | 74 | 0,0676 | 7 811 755 | 76 | 0,0668 | 7 454 961 |
| 465 | IMBIM | 0 | 0,1438 | 16 613 112 | 0 | 0,1449 | 16 167 250 |
| 466 | MCB | 0 | 0,0676 | 7 810 223 | 0 | 0,0678 | 7 572 507 |
| 467 | IMV | 90 | 0,0940 | 10 855 603 | 89 | 0,0995 | 11 103 116 |
| SUMMA | | | 1,0000 | 115 520 000 | | 1,0000 | 111 613 000 |

Kliniska poäng

Kliniska prestationspoäng multipliceras med 0,27. Institutionernas kliniska andel baseras på den förfrågan om fördelningen mellan preklinisk och klinisk verksamhet för samtliga nyckelparametrar, som skickas till berörda institutioner varje år. I tabell 9 redovisas institutionernas prestationsanslag efter att den kliniska korrigeringen genomförts.

Dämpning av förändringar

För de prekliniska och farmaceutiska institutionerna tillämpar vetenskapsområdet en dämpningsfaktor, som maximerar vinst och förlust av prestationsanslaget per institution till maximalt +10 % respektive -5 % jämfört med tilldelningen exklusive dämpning året innan. De kliniska institutionerna dämpas maximalt +40 % respektive -20 %. De blandade institutionernas regleras enligt sin kliniska respektive prekliniska andel. I tabell 10 presenteras anslag per institution efter dämpning med en jämförelse med 2024.

Tabell 10. Dämpning av prestationsanslaget 2024

| Organi- sation | Institu- tion | Prestationsan- slag 2024 | Dämpning | Summa 2024 | Prestationsan- slag 2023 inkl dämpning | Differens |
|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|--|------------------|
| 451 | ILK | 4 794 027 | 375 000 | 5 169 027 | 5 448 452 | -279 425 |
| 452 | IFB | 9 039 454 | | 9 039 454 | 8 695 775 | 343 679 |
| 453 | IFF | 8 400 403 | -785 000 | 7 615 403 | 6 922 945 | 692 457 |
| 460 | IFV | 11 791 227 | | 11 791 227 | 11 387 237 | 403 990 |
| 462 | IGP | 29 430 063 | | 29 430 063 | 28 015 777 | 1 414 285 |
| 463 | IKV | 8 974 133 | | 8 974 133 | 8 854 979 | 119 154 |
| 464 | KBH | 7 811 755 | | 7 811 755 | 7 454 961 | 356 794 |
| 465 | IMBIM | 16 613 112 | | 16 613 112 | 16 167 250 | 445 862 |
| 466 | MCB | 7 810 223 | | 7 810 223 | 7 572 507 | 237 716 |
| 467 | IMV | 10 855 603 | | 10 855 603 | 11 103 116 | -247 513 |
| SUMMA | | 115 520 000 | -410 000 | 115 110 000 | 111 623 000 | 3 487 000 |

Strategiska satsningar och särskilda åtaganden

För år 2024 avsätts nästan 47 miljoner kronor för strategiska satsningar och särskilda åtaganden. I tabell 11A redovisas de strategiska satsningarna och särskilda åtagandena per organisationsenhet och centrumbildningar med flera redovisas i tabell

11B. Därutöver finns åtaganden omfattande ca 3,4 mnkr som klassas som stödfinansierad verksamhet och finansieras via områdesoverhead. I bilaga 3 finns en detaljerad lista över samtliga strategiska satsningar och särskilda åtaganden.

Tabell 11A. Strategiska satsningar och särskilda åtaganden per institution/motsvarande för 2024 och 2023

| Organisation | Institution/motsvarande | Anslag 2024 ¹ | Anslag 2023 |
|--------------|--|--------------------------|-------------------|
| 106 | Informationsteknologi | 1 500 000 | 1 500 000 |
| 400 | Vetenskapsområdet | 18 991 070 | 20 668 474 |
| 425 | Administrativt centrum f SciLifeLab | 7 723 000 | 10 841 000 |
| 453 | IFF | 2 750 000 | 3 000 000 |
| 460 | IFV | 2 050 000 | 1 800 000 |
| 462 | IGP | 1 400 000 | 1 400 000 |
| 463 | IKV | 750 000 | 750 000 |
| 464 | KBH | 500 000 | 500 000 |
| 465 | IMBIM | 2 710 333 | 1 560 333 |
| 466 | MCB | 300 000 | 900 000 |
| 467 | IMV | 500 000 | 1 375 000 |
| 481 | CFVUU, se även tabell IID | 4 203 000 | 5 638 000 |
| 820/822 | UU Innovation och UU Samverkan | | 5 104 000 |
| 901 | BMC | 150 000 | |
| 908 | Rudbecklaboratoriet | 3 263 000 | 4 841 000 |
| SUMMA | | 46 790 403 | 59 877 807 |

¹ Tilldelade medel för 2024 ska vara förbrukade senast 2026-12-31 om inte annat anges.

Tabell IIB. Centrumbildningar med flera, 2024

| Organi- sation | Institution/ motsvarande | Centrumbildning m m | Anslag FO ¹ | Anslag utbildning Med fak ¹ | Anslag utbildning Farm fak ¹ |
|-------------------|------------------------------|---|---------------------------|--|---|
| 106 | Informationstekno- logi | UPPMAX | 5 642 000 | | |
| 400 | Vetenskapsområdet | Datalagring UPPMAX | 940 000 | | |
| 161 | Geovet | Centrum för hållbar utveckling | 264 000 | 118 000 | 42 000 |
| 400 | Vetenskapsområdet | Centrum för reproduktionsbiologi CRU | 250 000 | | |
| 400 | Vetenskapsområdet | Centrum för genusvetenskap | 675 000 | | |
| 400 | Vetenskapsområdet | Uppsala Antibiotic Center (UAC) | 3 335 000 | | |
| 466 | Med cellbiologi | Uppsala diabetescentrum | 2 800 000 | | |
| 467 | Med vetenskaper | HEFUU 2.0 | 1 000 000 | | |
| 519 | Idé- och lärdoms historia | Centrum för medicinsk humaniora och samhällsvetenskap | 400 000 | 259 000 | 91 000 |
| 519 | Idé- och lärdoms historia | HERO centrum för högre utbildning och forskning som studieobjekt | 200 000 | 37 000 | 13 000 |
| 464 | KBH | GlobeLife | 597 000 | | |
| 452 | IFB | U-FOLD | 0 | | |
| 460 | IFV | Centrum för forsknings- och bioetik | 1 860 000 | | |
| 464 | KBH | Swedesd | 500 000 | | |
| 467 | IMV | ReAct | 1 250 000 | | |
| 464 | KBH | WoMHeR | 1 805 000 | | |
| 482 | UCR | UCR | 500 000 | | |
| 483 | CKF Gävle | Centrum för klinisk forskning i Gävleborg | 950 000 | | |
| 484 | CKF Falun | Centrum för klinisk forskning i Dalarna | 950 000 | | |
| 487 | CKF Eskilstuna | Centrum för klinisk forskning i Sörmland | 950 000 | | |
| 489 | CKF Västerås | Centrum för klinisk forskning i Västmanland | 950 000 | | |
| 498 | CFF | Centrum för forskning om funktionshinder | 927 000 | | |
| SUMMA | | | 26 745 000 | 414 000 | 146 000 |

¹ Tilldelade medel för 2024 ska vara förbrukade senast 2026-12-31.

Lokal finansiering av forskningsinfrastrukturer

Vetenskapsrådets forskningsinfrastrukturkommitté genomförde under hösten 2021 och våren 2022 en inventering av forskningsinfrastrukturer i en sjustegsprocess. Samtliga prefekter gavs tillfälle att föra fram förslag på forskningsinfrastrukturer. Därefter fick verksamhetsansvariga vid av prefekterna anmälda forskningsinfrastrukturer besvara en enkät. Utifrån enkäten ombads prefekterna gradera och kommentera institutionernas intresse i samtliga anmälda forskningsinfrastrukturer.

Därutöver genomfördes en kort användarenkät till personer som listats av infrastrukturen. Kommitténs ledamöter har, var för sig, bedömt och graderat de föreslagna infrastrukturen. Ledamöterna har därefter gemensamt bedömt samtliga bedömningar, enkätsvaren från verksamhetsansvariga och användare samt institutionernas prioriteringar. Därefter kallades 6 föreståndare till intervju. Efter kommitténs slutbedömningar beslutade områdesnämnden (MEDFARM 2019/667) den 22 juni 2022 om finansiering enligt tabell IIC under tre år. Finansieringen till CFVUU ingår inte i kommitténs uppdrag, utan finansieringen beslutas separat av områdesnämnden.

Tabell IIC Lokal finansiering av forskningsinfrastrukturer 2023-2025

| Organi- sation | Institution/ motsvarande | Serviceenhet | Anslag 2023 | Anslag 2024 *) | Anslag 2025 |
|-------------------|-----------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 452 | IFB | Avbildande masspektrometri | 2 000 000 | 2 000 000 | 2 000 000 |
| 452 | IFB | NMR Uppsala | 1 390 000 | 1 390 000 | 1 390 000 |
| 452 | IFB | UUBF | 1 400 000 | 1 400 000 | 1 400 000 |
| 462 | IGP | BioVis | 6 100 000 | 6 100 000 | 6 100 000 |
| 462 | IGP | Preklinisk cancerbehandling | 500 000 | 500 000 | 500 000 |
| 463 | IKV | Hedenstierna laboratoriet | 1 200 000 | 1 200 000 | 1 200 000 |
| 451 | ILK | Plattformen för preklinisk PET-MRI | 2 500 000 | 2 500 000 | 2 500 000 |
| 451 | ILK | Låg molekylär masspektrometri | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 466 | MCB | U-PRINT | 1 750 000 | 1 750 000 | 1 750 000 |
| 400 | VO | Masspektrometri-baserad proteo- mik | 1 000 000 | 500 000 | 500 000 |
| 482 | UCR | UCR | 6 500 000 | 6 500 000 | 6 500 000 |
| 490 | UBB | Uppsala Biobank | 3 800 000 | 3 800 000 | 3 800 000 |
| SUMMA | | | 29 140 000 | 28 640 000 | 28 640 000 |

* Tilldelade medel för 2024 ska vara förbrukade senast 2026-12-31.

CFVUU

Finansiering av CFVUU:s verksamhet utgår från tidigare beslut om fördelning mellan vetenskapsområdena. Kostnaderna för centrumledning beräknas för 2024 uppgå till 6 384 188 kr. Denna kostnad fördelas enligt separat nyckel, som överenskommit mellan vetenskapsområdena, 75 % medicin och farmaci och 25 % teknik och naturvetenskap. Kostnaderna för faciliteter, DO samt CFVUU:s kansli, vilkas beräknas uppgå till 40 494 821 kr fördelas efter fakturerade brukarintäkter. Fördelningen är 97,3 % medicin och farmaci respektive 2,7 % teknik och naturvetenskap. Beslutad summa från vetenskapsområdet för medicin och farmaci uppgår till 39 401 461 kr, 4 000 000 kr har av detta belopp har beslutats avsättas som en särskild satsning.

För den veterinära verksamheten beräknas kostnaderna uppgå till 7 193 658 kr. Dessa finansieras med 5 282 744 kr för medicin och farmaci, samt 1 760 914 kr för teknik och naturvetenskap. Medicin och farmaci avsätter därutöver 2 141 250 kr till föreståndarna vid de olika faciliteterna.



Invigning av zebrafiskanläggningen 2023. Foto: Mikael Wallerstedt

Tabell IID: CFVUU 2024

| Organisation | Ändamål | Anslag *) |
|--------------|--|-------------------|
| 481 | CFVUU, centrumledning, SF, DO, föreståndare och kansli | 42 626 400 |
| 481 | Universitetsveterinärerna | 5 282 744 |
| SUMMA | | 47 909 144 |

Samfinansiering nationell forskningsinfrastruktur

Finansieringsansvaret för den nationella forskningsinfrastrukturen har förändrats under senare år, och ett större ansvar har lagts på lärosätena. Numera finansierar Vetenskapsrådet i

normalfallet maximalt upp till halva kostnaden för en infrastruktur. Resterande del finansieras av berörda lärosäten. Fördelningen av resurser mellan forskningsinfrastrukturerna görs av Vetenskapsrådet vartannat år efter utlysning. Grundprincipen är att respektive vetenskapsområde finansierar sin forskningsinfrastruktur.

Tabell IIE. Samfinansiering nationell forskningsinfrastruktur 2024

| Organisation | Infrastruktur | Anslag ¹ |
|--------------|--|---------------------|
| 152 | Nationell Bioinformatikinfrastruktur Sverige (NBIS) | 600 000 |
| 452 | CBCS | 1 000 000 |
| 462 | NGI – National Genomics Infrastructure | 684 000 |
| 463 | SIMPLER – Swedish infrastructure for medical population-based life-course and environment research | 3 500 000 |
| 467 | GMS – Genomic Medicine Sweden | 500 000 |
| 490 | BIS, Biobank Sverige, provservicekoordinator | 530 000 |
| SUMMA | | 6 814 000 |

¹ Tilldelade medel för 2024 ska vara förbrukade senast 2026-12-31.

Rådsforskare eller motsvarande samt mottagare av ERC-bidrag och Wallenberg Academy Fellows

Områdesnämnden beslöt 2020-05-20 (MEDFARM 2020/574) om nya riktlinjer för åtgärder i samband med beviljandet av vissa forskningsbidrag till forskare inom vetenskapsområdet för medicin och farmaci. Forskare som erhållit 6-årigt konsolideringsbidrag från Vetenskapsrådet beviljas 250 tkr/år i sex år från vetenskapsområdet. För bidrag från Wallenberg Academy Fellows och Wallenberg Scholars och Clinical Scholars föreslår

forskarens institutionsstyrelse belopp om högst 500 tkr/år till områdesnämnden. Vetenskapsområdet finansierar 2/3 och Rektor 1/3. Forskningsbidrag från ERC, Starting, Consolidator, Advanced och Synergy Grant, ger ett anslag från vetenskapsområdet 500 tkr/år i fem år samt 250 tkr per år i fem år av Rektor. Uppmuntransstöd till forskare som erhållit betyg A men inget bidrag från ERC avseende Starting Grant eller Consolidator Grant, ger 750 tkr/år i två år från vetenskapsområdet. De nya riktlinjerna gäller bidrag som söks efter den 1 juli 2020 och ersätter tidigare riktlinjer MEDFARM 2013/55.

I tabell 12 redovisas tilldelningen för 2024.

Tabell 12. Anslag till rådsforskare för 2024

| Organisation | Namn | Anslag ¹ | |
|--------------|-------|----------------------------------|---------|
| 453 | IFF | Alexandra Teleki (ERC) | 500 000 |
| 462 | IGP | Kaska Koltowska (KAW) | 500 000 |
| 462 | IGP | Taija Mäkinen (KAW) | 72 800 |
| 462 | IGP | Lars Forsberg (ERC) | 500 000 |
| 462 | IGP | Sanja Vickovic (KAW) | 500 000 |
| 465 | IMBIM | Dan Andersson (KAW) | 500 000 |
| 465 | IMBIM | Leif Andersson (KAW) | 250 000 |
| 465 | IMBIM | Nils Landegren (ERC) | 500 000 |
| 465 | IMBIM | Mikael Sellin (VR konsolidering) | 250 000 |
| 467 | IMV | Simon Cervenka (uppmuntran ERC) | 375 000 |
| 467 | IMV | Stefan James (KAW) | 250 000 |
| 467 | IMV | Johan Sundström (ERC) | 250 000 |
| SUMMA | | 4 447 800 | |

¹ Tilldelade medel för 2024 ska vara förbrukade senast 2026-12-31.

Lokalanslag

Lokalanslag delas ut till verksamhet som bedrivs i lokaler som inte finansieras av ALF-medel. Modellen för fördelning av lokalanslag baseras på summan av forskningsuppdrag och prestationsanslag per institution. För medicinska institutioner med både preklinisk och klinisk verksamhet används summan av den prekliniska andelen av forskningsuppdraget och den prekliniska andelen av prestationsanslaget som underlag.

Potten för lokalanslaget har räknats upp med PLO 3,5 % till 53 492 000 kr inför 2024, och beräkningen sker enligt följande:

- › En faktor har lagts till som ska korrigera för skillnaden i lokalkostnader mellan intendenturområdena BMC och Rudbeck. Om en institution har lokaler vid båda områden har ett medelvärde baserat på ytan räknats ut.
- › Ett takbelopp för anslaget storlek har införts, så att lokalanslaget kan bli högst 80 % av institutionens lokalkostnader året före verksamhetsåret.

Tabell 13. Fördelning av lokalanslaget för forskning och utbildning på forskarnivå 2024

| Institu- tion | Totalt Prekliniskt Anslag | Faktor | Justering prekliniskt Anslag | Preli- minärt lokanslag | LTK 2023 | Takbe- lopp 80 % | Avdrag pga takbelopp | Slutligt Lokalan- slag 2024 |
|------------------|---------------------------------|--------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| ILK | 12 492 777 | 1,05 | 13 117 416 | 3 946 335 | 11 636 461 | 9 309 169 | | 3 946 335 |
| IFB | 23 686 954 | 1,00 | 23 686 954 | 7 126 149 | 13 551 567 | 10 841 253 | | 7 126 149 |
| IFF | 16 403 903 | 1,00 | 16 403 903 | 4 935 065 | 7 616 239 | 6 092 991 | | 4 935 065 |
| IFV | 14 895 994 | 1,04 | 15 491 834 | 4 660 672 | 7 131 824 | 5 705 460 | | 4 660 672 |
| IGP | 36 768 043 | 1,21 | 44 489 332 | 13 384 483 | 25 979 806 | 20 783 845 | | 13 384 483 |
| IKV | 4 582 747 | 1,21 | 5 545 124 | 1 668 234 | 2 987 581 | 2 390 065 | | 1 668 234 |
| KBH | 5 624 460 | 1,09 | 6 130 662 | 1 844 391 | 4 176 963 | 3 341 571 | | 1 844 391 |
| IMBIM | 28 685 112 | 1,00 | 28 685 112 | 8 629 830 | 13 721 169 | 10 976 935 | | 8 629 830 |
| MCB | 19 882 223 | 1,00 | 19 882 223 | 5 981 507 | 12 293 343 | 9 834 674 | | 5 981 507 |
| IMV | 4 372 099 | 1,00 | 4 372 099 | 1 315 333 | 4 529 982 | 3 623 985 | | 1 315 333 |
| SUMMA | 167 394 313 | | 177 804 659 | 53 492 000 | 103 624 936 | 82 899 949 | | 53 492 000 |

Med anledning av en flytt av forskargrupper mellan institutio-
ner inom den farmaceutiska fakulteten erhåller institutionen
för farmaci 213 434 kr utöver beloppet enligt denna tabell,
totalt avsetts således 53 705 434 kr inför 2024.

Forskning vid Campus Gotland

I universitetets verksamhetsplan anges som planeringsför-
utsättning 1 099 000 kr för forskning vid Campus Gotland.
Vid områdesnämndens möte den 26 maj 2021 beslutades att
tilldela Jan Eriksson vid institutionen för medicinska vetenska-
per 450 tkr/år 2021-2024.

Tabell 14. Fördelning forskningsmedel 2024

| Org | Ändamål | Anslag |
|--------------|---|------------------|
| 400 | Pott forskning vid campus Gotland | 649 000 |
| 467 | Jan Eriksson, diabetesstudie SMARTEST vid vårdcentraler på Gotland (2021-2024) | 450 000 |
| SUMMA | | 1 099 000 |

Farmaceutiska fakultetens satsningar

Områdesnämnden tillsatte 2015 en arbetsgrupp med representanter från den farmaceutiska fakulteten och den medicinska fakulteten för att ta fram riktlinjer för farmaceutiska fakultetens satsningar. Områdesnämnden fattade beslut om riktlinjer 2016 (MEDFARM 2015/966) och den generella principen för

fördelning omfattar 23 % till den farmaceutiska fakulteten och 77 % till den medicinska, dock med två undantag. Prestationsanslaget undantas från fördelningen, och de områdesgemensamma satsningarna ska så långt som möjligt fördelas efter faktiskt nyttjande. I de fall där detta inte är möjligt ska schablonen 23/77 användas.

Tabell 15. Fördelning av farmaceutiska fakultetens satsningar 2024

| Organisation | Institution | Ändamål | Anslag 2024*) | Anslag 2025 |
|--------------|-------------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| 451 | ILK | 2 postdoktorer | 1 600 000 | 1 600 000 |
| 451 | ILK | Kompetensutveckling och karriär | 2 850 000 | |
| 452 | IFB | 2 postdoktorer | 1 600 000 | 1 600 000 |
| 452 | IFB | Kompetensutveckling och karriär | 2 850 000 | |
| 453 | IFF | Kompensation dämpning | 785 000 | |
| 453 | IFF | 2 postdoktorer | 1 600 000 | 1 600 000 |
| 453 | IFF | Kompetensutveckling och karriär | 2 850 000 | |
| SUMMA | | | 14 135 000 | 4 800 000 |

¹ Tilldelade medel för 2024 ska vara förbrukade senast 2026-12-31.

Repatriering av prefekter inom vetenskapsområdet för medicin och farmaci

Områdesnämnden har beslutat (MEDFARM 2019/1287) om repatriering av prefekter. Ansökan prövas av områdesnämndens

arbetsutskott. För prefekt vars anställning är förenad med en befattning vid Akademiska sjukhuset anslås halva summan som ALF-medel efter beslut i Universitetssjukvårdsnämnden och halva summan ur anslaget för forskning och forskarutbildning. Anslagna medel ska förbrukas inom trettiosex månader från det att prefektuppdraget avslutats.

Tabell 16. Repatriering av prefekter

| Organisation | Inst | Namn | Anslag 2024 |
|--------------|-------|-----------------------------------|-----------------|
| 400 | ON | Pott | 1 125 000 |
| 452 | IFB | Björn Hellman | 250 000 |
| 460 | IFV | Karin Nordin | 500 000 |
| 463 | IKV | Per Hellman (+ 125 tkr ALF-medel) | 125 000 |
| 465 | IMBIM | Catharina Svensson | 500 000 |
| SUMMA | | | 2 500 00 |

Fördelning av statsanslaget för forskning och utbildning på forskarnivå

I tabell 19 presenteras den totala tilldelningen till institutionerna av statsanslaget för forskning och utbildning på forskarnivå. Anslagen till strategiska forskningsområdena ingår inte i tabellen.

Tabell 19. Institutionernas tilldelning av statsanslaget för forskning och utbildning på forskarnivå inklusive lokaler 2024 jämfört med 2023

| Organisation | Institution | FO-anslag 2024 | FO-anslag 2023 | Differens | Differens (%) |
|--------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| 451 | ILK | 24 389 112 | 22 850 777 | 1 538 335 | 7 |
| 452 | IFB | 41 303 104 | 40 139 793 | 1 163 311 | 3 |
| 453 | IFF | 30 037 402 | 27 660 379 | 2 377 022 | 9 |
| 460 | IFV | 29 297 779 | 27 532 670 | 1 765 110 | 6 |
| 462 | IGP | 71 753 905 | 68 816 895 | 2 937 010 | 4 |
| 463 | IKV | 33 530 418 | 32 613 895 | 916 522 | 3 |
| 464 | KBH | 22 686 706 | 22 558 638 | 128 069 | 1 |
| 465 | IMBIM | 42 025 275 | 39 631 815 | 2 393 460 | 6 |
| 466 | MCB | 30 713 731 | 31 058 041 | -344 310 | -1 |
| 467 | IMV | 39 427 604 | 39 671 720 | -244 117 | -1 |
| SUMMA | | 365 165 036 | 352 534 623 | 12 630 413 | 4 |

Budget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå



Foto: Mikael Wallerstedt

Uppsala universitet är en integrerad utbildnings- och forskningsmiljö där lärare deltar i både utbildning och forskning. Verksamheten har en stor ämnesbredd med en unik bildningsmiljö då flera lärare har delad anställning mellan universitet och avnämare.

I Uppsala universitets verksamhetsplan för 2023 ges områdesnämnden ett uppdrag i form av ett internt takbelopp byggt på regeringens ersättning per utbildningsområde samt ett tilldelat anslag där centrala strategiska beslut och avsättningar har avräknats. Fördelningen av medel till utbildningarna inom vetenskapsområdet utgår från ovanstående samt dimensioneringen av nuvarande verksamhet och prestation. Avsikten är att detta ska göras så konsekvent som möjligt för att vara i linje med hur vetenskapsområdet självt tilldelas pengar.

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci får 2024 ett internt takbelopp på 516 705 tkr, vilket ger ett tilldelat anslag på 495 922 tkr efter rektors centrala avsättningar. Ersättningarna för samtliga utbildningsområden har räknats upp med pris- och löneomräkningen på 3,5 %. Vid årsredovisningen visar respektive programs resultat hur väl det ekonomiska målet har uppnåtts det senaste året. Dessa resultat utgör, tillsammans med strategiska ställningstaganden, underlag för fördelning av anslagsmedel. För år 2023 och 2024 finns det risk att Medfarms slutresultat hamnar lägre än vad som har ersatts med takbelopp, d v s underprestation. Därför har vetenskapsområdet beslutat att tillfälligt omfördela anslagsmedel till de andra två vetenskapsområdena för år 2023 och 2024 i

syfte att undvika upprepad underprestation. Efter dessa två år återgår takbeloppet till ursprungsnivån.

En av anledningarna till de senaste årens resultat är att medel till arbetsterapeutprogrammet beviljades flera år innan möjlig start. Detta har bidragit till underprestation för området som helhet. Vidare har några program haft svårigheter att efter pandemin nå upp till sitt uppdrag på grund av vikande söktryck och fler avhopp. Programmen utreder orsakerna och planerar att i samverkan med avnämare arbeta för ökad kännedom om de olika professionerna och ta fram strategier för större intresse för utbildningarna. På vetenskapsområdesnivå har Medfarms studenter dock fortsatt en hög prestationsgrad (godkända resultat dividerat med registrerade studenter) i förhållande till UU:s genomsnitt. Detta beror till stor del på en stor andel programstudenter med hög motivation att slutföra sina studier. Åtgärder för att förbättra resultatet för fristående kurs förefaller ha gett effekt och förhoppningen är att det kommer att förstärka kommande års resultat.

Uppsala universitet har som mål att öka rekrytering och antagning av avgiftsstudenter. De senaste tio åren har det skett en modest men stadig ökning av antalet utomeuropeiska sökande till vetenskapsområdets utbildningar. I linje med universitetets mål har vetenskapsområdet ytterligare ökat antalet internationella studenter och startat flera internationella masterprogram under åren 2022-2023. Det senaste tillskottet är masterprogrammet i precisionsmedicin. Programmet kan dra nytta av precisionsmedicinskt centrum som universitet har startat i samarbete med Region Uppsala. Programmet är resultatet av ett behov från omvärld, efterfrågan från studenter och en utökad satsning på tvärvetenskap.

Förutom det universitetsgemensamma projektet för livslångt lärande, avseende att stärka förmågan till kompetensutveckling och omställning i samhället, fortsätter Medfarm att arbeta för att vässa områdets utbud av fristående kurser och det livslånga lärandet.

Vetenskapsområdet har integrationssatsningar genom kompletterande utbildning för personer med utländsk examen till apotekare och biomedicinsk analytiker.

Medicinska fakulteten har sedan år 2022 sjösatt en områdesövergripande modell för att hantera psykisk hälsa bland studenter och doktorander. Kursen "Första hjälpen till psykisk hälsa" erbjuds vid 2-4 tillfällen per år för vetenskapsområdets student- och doktorandnära personalkategorier. Satsningen är långsiktig då kursen, i likhet med kurser i hjärt- och lungrehabilitering, behöver repeteras med jämna mellanrum. Från och med år 2024 samfinansieras satsningen av GRUNK, GRUFF och KUF.

Vid områdesnämndens möte 2023-04-19 beslutades nedanstående dimensionering:

| Program | Av områdesnämnden beslutad tilldelning av HST för 2024 |
|---|---|
| Arbetssterapeutprogrammet | 25 |
| Barnmorskeprogrammet | 33 |
| Biomedicinprogrammet | 115 |
| Biomedicinska analytikerprogrammet | 138 |
| Fysioterapeutprogrammet | 237 |
| Logopedprogrammet | 120 |
| Läkarprogrammet | 1 116 |
| Masterprogram i biomedicin | 45 |
| Masterprogram i biomedicinsk laborativvetenskap | 16 |
| Masterprogram i folkhälsa | 33 |
| Masterprogram i forensisk vetenskap | 42 |
| Masterprogram i global hälsa | 44 |
| Masterprogram i implementering, transformativt lärande och hållbarhet | 46 |
| Masterprogram i infektionsbiologi | 48 |
| Masterprogram, Internationell master i innovativ medicin, IMIM | 9 |
| Masterprogram i medicinsk forskning | 25 |
| Masterprogram i medicinsk nuklidteknik | 10 |
| Masterprogram i molekylär medicin | 34 |
| Masterprogram i precisionsmedicin | 30 |
| Röntgensjuksköterskeprogrammet | 55 |
| Sjuksköterskeprogrammet | 650 |
| Specialistsjuksköterskeprogrammet | 177 |
| Apotekarprogrammet | 605 |
| Receptarieprogrammet | 285 |
| Magisterprogram i klinisk farmaci | 16 |
| Masterprogram i biologiska läkemedel | 22 |
| Masterprogram i läkemedelsanvändning | 15 |
| Masterprogram i läkemedelsutveckling | 20 |
| Masterprogram läkemedelsmodellering | 19 |
| Fristående kurser medicinsk fakultet | 248 |
| Fristående kurser farmaceutisk fakultet | 155 |
| SOFOSKO | 5 |
| TOTALT | 4 438 |
| Varav medicinsk fakultet | 3 301 |
| Varav farmaceutisk fakultet | 1 137 |

Tabell 20. Antal helårsstudenter och fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå 2022-2024

| Område | Antal hst 2022 | Antal hst 2023 | Antal hst 2024 | Statsanslag 2022 | Statsanslag 2023 | Statsanslag 2024 |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Farm fak | 1 184 | 1 161 | 1 137 | 111 230 831 | 112 139 165 | 112 980 730 |
| Med fak | 3 296 | 3 292 | 3 301 | 372 608 169 | 378 244 805 | 387 941 270 |
| Varav | | | | | | |
| SOFOSKO | 5,25 | 5,25 | 5,25 | 450 692 | 462 963 | 589 820 |
| Arbeterapeutprogrammet | | 25 | 25 | 12 343 750 | 13 250 000 | 16 522 000 |
| Avgår pga överbudgetering | | | | | | 5 000 000 |
| SUMMA | 4 480 | 4 453 | 4 438 | 483 839 000 | 490 384 000 | 495 923 000 |

Respektive institutions uppdrag framgår av de detaljerade presentationerna av varje program och fristående kurs i bilaga 4-32. I bilagorna finns antal helårsstudenter angivna för varje delkurs. Antalet förväntade helårsprestationer per program och kurs beräknas genom att multiplicera antalet helårsstudenter med 89 %. Undantaget är fristående kurser där de förväntade helårsprestationerna är 80 %.

Strategiska satsningar

MedfarmDoIT

MedfarmDoIT ska vara ett stöd och en resurs för alla inom vetenskapsområdet som vill skapa och använda IT-verktyg för utbildning på grundnivå och avancerad nivå. Med rätt IT-verktyg kan undervisningen bli mer flexibel, fördjupas genom att förklara svåra koncept, samt förbättra kommunikationen mellan lärare och studenter.

Finansieringen av MedfarmDoIT sker som en avsättning på områdesnivå fördelad i relation till utbildningsanslaget inom respektive fakultet. Enheten får 2024 ur anslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå 6,6 mnkr.

Pedagogisk nod

Vid vetenskapsområdet har inrättats en pedagogisk nod som består av ett utökat pedagogiskt stöd av en områdesgemensam pedagogisk utvecklare, vid områdeskansliet, MedfarmDoIT, och dels av nätverket PRÅM. Områdesnämnden har beslutat att finansiera den pedagogiska nodens verksamhet vid områdeskansliet, MedfarmDoIT, med 1 200 tkr 2024 ur anslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå. Finansieringen av PRÅM tas upp nedan.

Pedagogiskt råd (PRÅM)

Områdesnämnden inrättade 2015 ett pedagogiskt råd som ska vara ett stöd i utveckling av pedagogik och utbildningskvali-

tet inom hela vetenskapsområdet. Syftet innefattar också att vara en samordnande resurs och vara en plattform för möten mellan utbildningarna när pedagogiska och kvalitetssäkringsfrågor ska diskuteras och i det nya kvalitetssäkrings- och utvärderingsarbetet. Ledamöterna består av representanter för vetenskapsområdets utbildningar på samtliga nivåer samt studentrepresentanter. Områdesnämnden har beslutat att förlänga finansieringen med 1 539 tkr per år 2024-2026. ur anslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå och ur anslaget för forskning och forskarutbildning.

Interprofessionellt lärande (IPL)

Ett övergripande mål för vetenskapsområdet är att öka antalet inslag i undervisningen, där flera professioner tränas i att samarbeta och lära av varandras erfarenheter och kompetenser, samt att även inse den egna och andra yrkesrollers ansvar, möjligheter och begränsningar.

Utbildningsutvärderingar

Vetenskapsområdet fortsätter att arbeta utifrån de fastställda rutinerna och formerna för kvalitetssäkring och utvärdering av utbildning. Nuvarande tidsplan för utbildningsutvärderingar gäller för perioden 2023-2028. Områdesnämnden avsätter medel för att finansiera utbildningsutvärderingarna.

Farmaceutiska utbildningar

Farmaceutiska fakultetens utbildningsuppdrag för år 2024 uppgår till 1 137 helårsstudenter (hst). Jämfört med föregående år är det en minskning med 24 hst. Flera av regeringens tillfälliga satsningar har nu avslutats. Farmaceutiska fakulteten har dock även för 2024 tilldelats medel till livslångt lärande (fristående kurs).

Tabell 21. Statsanslag till farmaceutiska utbildningar 2024

| Program och kurs | Anslag |
|-------------------------|--------------------|
| Anslag | 112 980 730 |
| Avgår områdets SoÅ, IPL | -3 248 146 |
| Avgår GRUFF:s SoÅ | -2 977 440 |
| SUMMA | 106 755 144 |

Innan anslaget fördelas till de farmaceutiska utbildningarna avsätts medel till vetenskapsrådets och utbildningarnas särskilda satsningar enligt tabell 21. På Vetenskapsrådesnivå avsätts medel bland annat till MedfarmDoIT, PRÅM och pedagogisk nod. På utbildningsnivå görs avsättningar bland annat till utökad uppdrag för utbildningsutvärderingar, Farmaceutiska studentkåren, skyddsutrustning, laborationsböcker och laboratorielokaler och till utbildning inom första hjälpen till psykisk hälsa (MHFA).

Under de senaste åren har det blivit tydligt att stödet till programmen varit underdimensionerat. Flera nya utbildningar har startats, samtidigt som ett ökat fokus på kvalitet och utvärdering har tillkommit. För att säkra kvaliteten, förbättra samordning och samarbete samt skapa bättre möjligheter till strategiskt, framåtblickande arbete har GRUFF därför under 2022-2023 genomgått en organisationsförstärkning. Vi har inrättat tre programutskott, ett för apotekarprogrammet, ett för receptarieprogrammet och ett för magister- och masterprogrammen. Varje programutskott leds av en programansvarig, uppdrag som finansieras av OH-medel (se GRUFF:s SoÅ, bilaga 5).

Under 2024 ska magisterprogrammet i klinisk farmaci och receptarieprogrammet genomgå utbildningsutvärderingar och GRUFF utökar därför programmets nuvarande uppdrag för att även inkludera samordning av det tillkommande arbetet under året.

Fördelningsprinciper för farmaceutiska fakultetens utbildningar

Apotekarprogrammet och receptarieprogrammet har sedan en lång tid tillbaka använt ett system med differentierad prislapp för respektive kurs. Differentierade prislappar innebär att laborarieintensiva eller på andra sätt kostsamma kurser erhåller en högre ersättning per helårsstudent. Fördelningen sker genom att antalet helårsstudenter för varje kurs multipliceras med kursens intensitetsfaktor vilket ger korrigerade hst.

Fördelning av medel till valbara kurser inom apotekarprogrammet och masterprogrammen samt till fristående kurs bygger på retroaktivitet. För valbara kurser baseras fördelningen på antal registrerade studenter under ht 22/vt 23. För fristående kurs utgår vi både från antal registrerade studenter (hstk) och studenternas prestation, d.v.s. studenternas godkän-

da resultat (hprk) under 2022. 60 % av fördelningen grundar sig på hstk och 40 % grundar sig på hprk. Nätkurser har en faktor om 0,88.

Ersättningen för undervisningen inom civilingenjörsprogrammet i kemiteknik framgår av verksamhetsplanen för vetenskapsområdet för teknik och naturvetenskap.

Utbildningsinsatser för farmaceuter med utländsk examen

Utöver utbildningsuppdraget som tilldelas genom takbelopp anordnar farmaceutiska fakulteten särskilda utbildningsinsatser för farmaceuter med utländsk utbildning.

Kompletteringsutbildningen för apotekare med utländsk examen utökades 2022 med en språktermin i svenska (30 hp) som ges i samarbete med Institutionen för nordiska språk. Språkterminen ges endast till de studenter som själva angett att de vill gå den eller som inte klarat det språktest som de sökande genomför i samband med antagningen.

Kompletteringsutbildningen finansieras av medel från Kammarkollegiet och utbildningsuppdragets omfattning fastställs i regeringens årliga regleringsbrev. Fördelning av medel sker genom en fördelningsnyckel, baserad på antal hp, vilken är framtagen och beslutad av GRUFF (MEDFARM 2021/137). Ersättningen för uppdraget har tidigare uppgått till ca 11-12 miljoner per år.



Foto: Mikael Wallerstedt.

På uppdrag av Socialstyrelsen ansvarar fakulteten för genomförandet av kunskapsprov för apotekare och receptarier med utländsk utbildning. Uppdraget finansieras helt genom medel från Socialstyrelsen.

Under 2021 uppgick ersättningen till 7,3 miljoner kronor och 2022 till 10 miljoner kronor. Ersättningen består av en fast del, som betalas ut två gånger per år, och en del där ersättning betalas per genomfört prov och per student. Ersättningen betalas ut löpande efter varje genomfört prov.

| Rörlig ersättning | Receptarie | Apotekare |
|--------------------------|------------|-----------|
| Teoretiskt prov/student* | 24 233 kr | 2 119 kr |
| Praktiskt prov/student | 89 107 kr | 89 107 kr |

*Skillnaden i ersättning för teoretiskt prov mellan receptarier och apotekare beror på att det är betydligt färre receptarier som genomför provet. Det innebär en högre kostnad per deltagare.

Den totala ersättningen är således beroende av antal provtillfällen och antal studenter som genomför proven. En fördelningsnyckel, baserad på antal lärartimmar, är framtagen och beslutad av GRUFF (MEDFARM 2021/137).

Tabell 22. Fördelning av statsanslaget till farmaceutiska program och kurser per institution 2024

| Organi- sation | Antal hst | Apotekar- program | Receptarie- program | Magister-/ masterpro- gram | Fristående o nätkurser | SoÅ ink lablokaler o IPL | Totalt |
|-------------------|--------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 450 | | | | | | 2 529 138 | 2 529 138 |
| 451 | 257,0 | 17 010 321 | 5 196 822 | 918 250 | 176 085 | 3 388 962 | 26 690 439 |
| 452 | 495,3 | 20 434 088 | 11 158 863 | 1 640 963 | 10 784 971 | 1 516 677 | 45 535 563 |
| 453 | 298,4 | 12 652 606 | 6 680 772 | 5 469 632 | 2 216 292 | 177 950 | 27 197 252 |
| 462 | 0,4 | | | 36 540 | | | 36 540 |
| 465 | 32,9 | 1 963 772 | 802 288 | 22 219 | 196 468 | | 2 984 747 |
| 466 | 50,7 | 2 667 108 | 1 833 144 | 18 231 | 63 944 | | 4 582 427 |
| 467 | 0,5 | | | 48 720 | | | 48 720 |
| 130 | 1,4 | | | 127 614 | | | 127 614 |
| SUMMA | 1 137 | 54 727 894 | 25 671 889 | 8 282 169 | 13 437 760 | 7 612 727 | 109 732 440 |

Fördelningen av statsanslag till institutionerna följer utbildningsuppdragen enligt tabeller för varje program (bilaga 4-10).

Medicinska utbildningar och vårdutbildningar

Medicinska fakultetens utbildningsuppdrag för år 2024 uppgår till 3 301 helårsstudenter (hst) vilket motsvarar 2023 års nivå. Medicinska fakulteten har tilldelats extra medel i en permanent satsning till läkarprogrammet samt för fler utbildningsplatser inom program som leder till yrken där det finns stor brist som till exempel sjuksköterskor, barnmorskor och arbetsterapeuter. Den globala pandemin har påverkat undervisning och examination på de medicinska utbildningarna genom ökad användning av digitala arbetssätt. Den förändrade utbildningsmiljön de senaste åren kan eventuellt förklara nya beteendemönster hos vissa studentgrupper, bland annat kan fakulteten behöva hantera mindre kullar som en effekt av fler avhopp i kullar som startade sin utbildning under pandemin. Det återstår att se vilka förändringar som blir övergående och vilka som kommer att bestå med bibehållen kvaliteten i undervisningen.

Framtidens vårdlandskap kommer att innebära att vården ska komma närmare invånarna samtidigt som slutenvården blir alltmer högteknologisk, specialiserad och antalet vårdplatser minskar. En förutsättning för att medicinska fakulteten ska kunna examinera studenter inom vård och omsorg är att det finns tillräckligt med platser för verksamhetsförlagd utbildning (VFU). För vårdutbildningarna kommer det nya vårdlandskapet att innebära andra krav på kompetens och nya sätt att utföra VFU. Dessutom har det tillkommit nya krav på sjuksköterskeprogrammen från regeringen i början av 2023. Kraven innebär att sjuksköterskeprogrammen ska ha motsvarande hälften av undervisningen inom VFU inför hösten 2023. Det har resulterat i att programansvariga har varit tvungna att snabbt se över vilka möjligheter som finns och att utbildningsplanen har behövt justeras för att tillgodose kraven. Universitetskanslersämbetet (UKÄ) har sedan dess godkänt en dispens om att implementera utbildningsplanen med den utökade VFU:n först från och med hösten 2024. Både sjuksköterskeutbildningen i Uppsala och på Campus Gotland berörs.

Idag är det en stor brist på arbetsterapeuter och det kommer att förvärras inom de närmaste 5 - 10 åren i samband med stora pensionsavgångar samt ett påtagligt ökat behov av arbetsterapeuter i samband med omställning av vården. Tillsammans med Region Uppsala och Uppsala kommun har medicinska fakulteten samfinansierat uppstart och utveckling av ett arbetsterapeutprogram. Redan inför 2022 hade arbetsterapeutprogrammet finansiering för ett fullt utbyggt program på 150 hst. År 2023 användes dessa medel till nyanställda lektorer och adjunkter som arbetar med programmet. Startterminen för programmet har försenats ett år på grund av att UKÄ bedömde att programmet behöver ha full bemanning före ett godkännande om examensbevis kunde beviljas. Höstterminen 2024 startar den första kullen på arbetsterapeutprogrammet.



Foto: Mikael Wallerstedt.

Inom projektet Framtidens VFU samverkar universitet, Region Uppsala och Uppsala kommun tillsammans för att se till att behovet av VFU-platser tillgodoses. Projektet har efter de första tre årens uppdrag förlängts till år 2026 och i dagsläget är fokus på handledarutbildning, handledarkompetens och hur detta ska dokumenteras. I samband med Socialstyrelsens utvärdering av universitetssjukvårdsenheter vid Akademiska sjukhuset har detta ytterligare aktualiserats där det beskrevs som ett utvecklingsområde.

Medicinska fakultetens aktiviteter för att förbättra förutsättningarna för VFU innefattar även ett kontinuerligt arbete med VFU-avtal gentemot regioner och kommuner samt uppdatering av kvalitetskriterier. Under år 2023 har VFU-avtal med Region Uppsala och Region Dalarna färdigställts. Utöver dessa omförhandlas även avtal med Uppsala kommun samt Region Gävleborg.

De pedagogiska insatserna för att stärka VFU:n fokuserar på en utökning av "peer learning", en kombination av olika handledningsmodeller och att studentgruppernas storlek varieras utifrån unika lösningar för mottagande verksamheter. Detta i syfte att optimera studenttäthet och främja lärandet.

Den områdesövergripande satsningen på kurser i Första hjälpen till psykisk hälsa för personal med studentnära arbetsuppgifter kompletteras även med andra insatser. Till exempel kommer läkarprogrammet att genomföra ett pilotprojekt som kallas Hållbar student/Hållbar läkare enligt en modell från Linköpings universitet. Fler program är intresserade av projektet anpassat till den egna professionen. Syftet är att de olika projekten ska kunna komplettera varandra för att bäst stötta studenterna.

År 2024 fortsätter universitetet och Akademiska sjukhuset att ge uppdragsutbildning till specialistsjuksköterska (flera inriktningar) för sjuksköterskor anställda vid Akademiska sjukhuset.

Läkarprogrammet har återgått till att ta in samma antal studenter som innan det sexåriga programmet startade. Det har visat sig att färre studenter tar studieuppehåll och fortsätter på programmet vilket bidragit till ökade utmaningar med lokaler och lärarresurser.

Antalet avgiftsskyldiga studenter vid medicinska fakulteten har stadigt ökat under de senaste åren. Inför höstterminen 2023 var det fortsatt fler internationella sökande till masterprogrammen. Flera nya internationella masterprogram har startats varav masterprogrammet i precisionsmedicin startade hösten 2023. Det behövs fortsatt insatser för att synliggöra även dessa nya program på den internationella arenan och för att ytterligare öka antalet avgiftsstudenter.

I syfte att möta samhällsbehovet av biomedicinska analytiker har medicinska fakulteten den särskilda integrations-satsningen på kompletterande utbildning till biomedicinsk analytiker för personer med utländsk examen. Utbildningen är ett samarbete mellan Uppsala universitet och Mittuniversitetet i Sundsvall och studenter finns på båda studieorter. Efter

avklarade kurser kan studenterna ansöka om legitimation som biomedicinsk analytiker från Socialstyrelsen. Denna relativt unga satsning har resulterat i att studenter redan har haft möjlighet att komma ut på arbetsmarknaden och förbättra personalsituationen inom vården.

I tabell 23 presenteras anslaget till utbildningarna vid medicinska fakulteten. På vetenskapsområdesnivå avsätts medel bland annat till MedfarmDoIT, Medicinhistoriska museet, PRÅM, pedagogisk nod, centrumbildning i medicinsk humaniora med mera. Programövergripande (GRUNK-nivå) satsningar och åtaganden omfattar medel till nytt system för kliniska placeringar, pedagogiska satsningar, Studiumsamordning, livslångt lärande samt kulturell kompetens.

Tabell 23. Statsanslag till medicinska utbildningar och vårdutbildningar 2024

| Program och kurs | Anslag |
|-------------------------------|--------------------|
| Anslag inkl. lokaler | 387 941 270 |
| Avgår områdets SoÅ och IPL | -9 421 440 |
| Avgår fakultetens SoÅ (GRUNK) | -2 100 000 |
| SUMMA | 376 419 830 |

Inom de olika medicinska utbildningarna finns differentierade "prislistor" för varje kurs. Mer detaljerade presentationer av utbildningsuppdragen framgår av bilaga 11-32.

Lokalkostnader ingår i de ordinarie utbildningsanslagen. Lokaler för den kliniska utbildningen inom läkarprogrammet belastar ALF-medel. Fördelningen av statsanslaget till program och kurser presenteras i tabell 24.

Tabell 24. Fördelning av statsanslaget, medicinska fakultetens program och kurser 2024

| Program | Antal hst | Kursanslag | SoÅ inkl VFU | Totalt |
|--|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Arbetssterapeutprogrammet | 25 | 2 076 500 | 478 500 | 2 555 000 |
| Barnmorskeprogrammet | 33 | 2 603 150 | 987 096 | 3 590 246 |
| Biomedicinprogrammet | 115 | 11 655 000 | 282 000 | 11 937 000 |
| BMA-programmet | 138 | 13 012 000 | 1 061 000 | 14 073 000 |
| Logopedprogrammet | 120 | 9 488 659 | 974 341 | 10 463 000 |
| Läkarprogrammet | 1116 | 142 703 300 | 9 631 700 | 152 335 000 |
| Röntgensjuksköterskeprogrammet | 55 | 4 568 743 | 1 125 000 | 5 693 743 |
| Fysioterapeutprogrammet | 237 | 21 511 000 | 2 675 000 | 24 186 000 |
| Sjuksköterskeprogrammet inkl Gotland | 650 | 49 334 941 | 19 482 660 | 68 817 601 |
| Specialistsjuksköterskeprogrammen inkl Gotland | 177 | 15 438 970 | 3 190 440 | 18 629 410 |
| Masterkommittén | 0 | 0 | 310 000 | 310 000 |
| Master folkhälsa | 33 | 1 931 052 | | 1 931 052 |
| Master forensisk vetenskap | 42 | 3 413 876 | 501 405 | 3 915 281 |
| Master molekylär medicin | 34 | 3 543 339 | | 3 543 339 |
| Master Global hälsa | 44 | 2 337 956 | | 2 337 956 |
| Master infektionsbiologi | 48 | 4 622 564 | | 4 622 564 |
| Master biomedicin | 45 | 4 787 762 | | 4 787 762 |
| Master medicinsk nuklidteknik | 10 | 1 081 203 | | 1 081 203 |
| Master medicinsk forskning | 25 | 2 435 428 | | 2 435 428 |
| Master IMIM | 9 | 921 941 | | 921 941 |
| Master biomedicinsk laborativvetenskap | 16 | 1 712 179 | | 1 712 179 |
| Master implementering, transform. lärande o hållbarhet | 46 | 2 443 412 | | 2 443 412 |
| Master precisionsmedicin | 30 | 3 126 883 | | 3 126 883 |
| Fristående kurser inkl Sofosko | 253 | 22 296 000 | | 22 296 000 |
| SUMMA | 3 301 | 326 797 176 | 40 446 419 | 367 745 000 |

I tabell 25A-D finns redovisningar av fördelningen per institution av anslaget till medicinska fakultetens utbildningar.

Tabell 25A. Fördelning av statsanslaget till program per institution 2024

| Organi- sation | Institution | Arbets- rapeutpro- grammet | Barnmor- ske- program- met | Biomedicin- program- met | BMA- program- met | Logoped- program- met | Läkar- program- met |
|-------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 451 | ILK | | | 1 493 286 | | | |
| 452 | IFB | | | 19 039 | | | 340 677 |
| 453 | IFF | | | 14 305 | | | |
| 459 | Programmet | 366 000 | 700 000 | 919 000 | 1 061 000 | 794 341 | 17 013 379 |
| 460 | IFV | | 50 000 | 19 027 | | 8 472 494 | 13 432 598 |
| 462 | IGP | | | 3 715 692 | 1 818 032 | | 16 335 774 |
| 463 | IKV | | | 255 507 | | 162 334 | 17 544 783 |
| 464 | KBH | 2 189 000 | 2 840 246 | 120 495 | 1 219 866 | 337 999 | 12 864 810 |
| 465 | IMBIM | | | 2 333 706 | 2 400 315 | | 9 506 983 |
| 466 | MCB | | | 2 292 797 | 1 919 369 | | 29 911 352 |
| 467 | IMV | | | 754 146 | 3 400 740 | | 35 036 612 |
| 226 | Psykologi | | | | | 133 872 | 348 032 |
| 543 | Lingvistik | | | | | 561 960 | |
| | Mittuniversi- tetet | | | | 2 253 678 | | |
| SUMMA | | 2 555 000 | 3 590 246 | 11 937 000 | 14 073 000 | 10 463 000 | 152 335 000 |

Tabell 25B. Fördelning av statsanslaget till program per institution 2024

| Organi- sation | Institution | Röntgensjuksköter- skeprogrammet | Fysioterapeut- programmet | Sjuksköterske- programmet inkl Gotland | Specialistsjukskö- terskeprogrammen inkl Gotland |
|-------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|
| 459 | Programmet | 980 000 | 2 112 000 | 17 070 660 | 3 190 440 |
| 460 | IFV | | | 31 229 410 | 3 270 968 |
| 462 | IGP | | 192 318 | | |
| 463 | IKV | 4 076 814 | 551 273 | 2 569 759 | 6 629 162 |
| 464 | KBH | | 17 435 652 | 3 645 814 | 1 744 516 |
| 465 | IMBIM | | | | |
| 466 | MCB | 514 443 | 1 460 988 | 5 067 043 | |
| 467 | IMV | | 939 206 | 8 873 773 | 3 794 324 |
| 480 | NCK | | | 361 142 | |
| 218 | Pedagogik | 122 486 | | | |
| 226 | Psykologi | | 1 494 563 | | |
| SUMMA | | 5 693 743 | 24 186 000 | 68 817 601 | 18 629 410 |

Tabell 25C. Fördelning av statsanslaget till masterprogram per institution 2024

| Organisation | Institution | Biomedicin | Infektionsbiologi | Global hälsa | Folkhälsa |
|--------------|-------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 460 | IFV | | | | 1 931 052 |
| 464 | KBH | | | 2 337 956 | |
| 465 | IMBIM | | 4 622 564 | | |
| 466 | MCB | 4 787 762 | | | |
| SUMMA | | 4 787 762 | 4 622 564 | 2 337 956 | 1 931 052 |

Tabell 25D. Fördelning av statsanslaget till masterprogram per institution 2024, forts

| Organi- sation | Institu- tion | Foren- sisk veten- skap | Med- icinsk nuklid- teknik | Mole- kylär medicin | Med- icinsk forsk- ning | IMIM | Biomed lab.vet | ITH | Preci- sions- medicin |
|-------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| 451 | ILK | 422 670 | | | | | | | |
| 459 | Program- met | | | | | | | | |
| 460 | IFV | | | | | | | | |
| 462 | IGP | 2 809 835 | 1 081 203 | 3 543 339 | | 614 627 | | | 3 126 883 |
| 463 | IKV | | | | | | | | |
| 464 | KBH | | | | | | | 2 443 412 | |
| 465 | IMBIM | | | | 2 435 428 | 307 314 | | | |
| 466 | MCB | | | | | | | | |
| 467 | IMV | | | | | | 1 712 179 | | |
| 130 | Fys kemi | 422 670 | | | | | | | |
| 251 | Jur inst | 260 105 | | | | | | | |
| SUMMA | | 3 915 281 | 1 081 203 | 3 543 339 | 2 435 428 | 921 941 | 1 712 179 | 2 443 412 | 3 126 883 |

Tabell 26. Fördelning av statsanslaget till fristående kurser 2024

| Organisation | Institution | HST | Totalt anslag |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|
| 460 | IFV | 57,30 | 5 046 000 |
| 462 | IGP | 24,30 | 2 140 000 |
| 463 | IKV | 19,00 | 1 673 000 |
| 464 | KBH | 95,10 | 8 374 000 |
| 465 | IMBIM | 1,90 | 167 000 |
| 466 | MCB | 12,20 | 1 074 000 |
| 467 | IMV | 43,40 | 3 822 000 |
| SUMMA | | 253,20 | 22 296 000 |

Fördelningen av platser för fristående kurser per institution har gjorts utgående från institutionernas önskemål om antalet platser, och är beslutat av GRUNK.

Sommarforskarskolan (SOFOSKO)

Sommarforskarskolan syftar till att öka intresset för preklinisk forskning bland studenter på programmen för läkare, biomedicinare och apotekare samt till att stimulera forsk-

ningsintresset bland studenter på vårdprogrammen. Den ger möjlighet att under två somrar prova på forskning inom någon av vetenskapsrådets många forskargrupper. Studenter som antas kommer under den första sommaren att genomgå en två veckors forskningsorienterande kurs. Sommarforskarskolan tilldelas 5,25 hst 2024. Då ingår inte de platser som finns inom läkarprogrammet.

Tabell 27. Statsanslag för sommarforskarskolan 2024

| Organisation | Institution | Belopp |
|--------------|-------------|----------------|
| 466 | MCB | 589 820 |
| SUMMA | | 589 820 |

Fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå

I tabell 28 redovisas fördelningen till institutionerna av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå 2024 jämfört med 2023.

Tabell 28. Fördelning av statsanslaget för utbildning på grundnivå och avancerad nivå per institution 2024 jämfört med 2023

| Organisation | Institution | UGA 2024 | UGA 2023 | Differens | Differens (%) |
|--------------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------|
| 451 | ILK | 28 606 396 | 27 712 524 | 893 872 | 3 |
| 452 | IFB | 45 895 279 | 45 911 860 | -16 581 | 0 |
| 453 | IFF | 27 211 557 | 28 523 584 | -1 312 027 | -5 |
| 460 | IFV | 63 451 549 | 64 216 043 | -764 494 | -1 |
| 462 | IGP | 35 414 244 | 33 175 411 | 2 238 833 | 7 |
| 463 | IKV | 33 462 632 | 35 828 358 | -2 365 726 | -7 |
| 464 | KBH | 55 553 766 | 52 234 668 | 3 319 098 | 6 |
| 465 | IMBIM | 24 758 056 | 23 832 297 | 925 759 | 4 |
| 466 | MCB | 51 610 181 | 51 427 808 | 182 373 | 0 |
| 467 | IMV | 58 381 700 | 54 039 465 | 4 342 235 | 8 |
| SUMMA | | 424 345 360 | 416 902 018 | 7 443 342 | 2 |

Bilagor

Bilaga IA. Användning av områdesoverhead 2024

| Organisa- tion. | Syfte | Namn | UGA/FO | Belopp inkl. LBK+- löneOH |
|--------------------|---|------------------------|--------|------------------------------|
| 400 | Arvode stf vice rektor | Eva Tiensuu Janson | FO | 264 879 |
| 400 | Arvode dekanus medicinska fakulteten | Karin Forsberg-Nilsson | FO | 339 045 |
| 400 | Arvode prodekan medicinska fakulteten | Pernilla Åsenlöf | FO | 148 332 |
| 400 | Arvode prodekan utbildning på forskarnivå | Peter Stålberg | FO | 211 903 |
| 400 | Arvode prodekan utbildningar medicin och vård | Mats Målqvist | UGA | 220 733 |
| 400 | Arvode dekanus farmaceutiska fakulteten | Mathias Hallberg | FO | 275 474 |
| 400 | Arvode prodekan farmaceutiska utbildningar | Anja Sandström | UGA | 197 498 |
| 400 | Arvode prodekan forskningsinfrastruktur | Tove Fall | FO | 148 332 |
| 400 | Arvode prodekan samverkan | Christel Bergström | FO | 148 332 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, vicerektor 65 % | Mats Larhed | FO | 1 236 328 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, stf vicerektor 70 % | Eva Tiensuu Janson | FO | 1 398 002 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, stf vicerektor, ÖL-arvode 70 % | Eva Tiensuu Janson | FO | 470 000 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, dekan farm fak 65 % | Mathias Hallberg | FO | 948 320 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, prodek utb farm 50 % | Anja Sandström | UGA | 746 541 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, dekan med fak 70 % | Karin Forsberg-Nilsson | FO | 1 322 352 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, prodekan med fak 30 % | Pernilla Åsenlöf | FO | 619 390 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, prodek utb forskarnivå 40 % | Peter Stålberg | FO | 997 476 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, prodek utb med/vård 40 % | Mats Målqvist | UGA | 709 095 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, prodekan infrastruktur 30 % | Tove Fall | FO | 500 583 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, prodekan samverkan 20 % | Christel Bergström | FO | 346 691 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, ordf kommitté för lika villkor 10 % | Anna-Karin Olsson | FO | 129 685 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, ordf docenturkommitté 10 % | Michael Welsh | FO | 160 593 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, god forskningsetik 10 % | Sten Rubertsson | FO | 252 272 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, god forskningsetik 10 % | Gunilla Westermark | FO | 162 106 |
| 400 | Ersättn förtroendeuppdrag, god forskningsetik 10 % | Svante Winberg | FO | 143 734 |
| SUMMA | | | | 12 097 695 |

Områdes- och fakultetsoverhead 2024, fördelning utbildning och forskning

| | Utbildning | Forskning | Summa |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ersättning för förtroendeuppdrag enl ovanstående | 1 873 866 | 10 223 829 | 12 097 695 |
| Vissa särskilda satsningar enl SoÅ-tabellen | 3 100 000 | 4 703 000 | 7 803 000 |
| Områdeskansliet | 17 906 821 | 22 593 179 | 40 500 000 |
| Studentservice vid BMC, spec se nedan | 13 700 000 | | 13 700 000 |
| SUMMA OMRÅDES-OH | 36 580 687 | 37 520 008 | 74 100 695 |
| GRUNK:s och PK:s stödverksamhet medvård. utb | 14 724 950 | | |
| GRUFF:s stödverksamhet farm.utbildningar | 5 984 600 | | |
| SUMMA FAKULTETS-OH | 20 709 550 | | |

| Studentservice för farmaci, medicin och vård på BMC | Summa |
|---|-------------------|
| Farm utbildningar: 500 % studievägledare och 190 % studieadministrativa handläggare | 6 698 400 |
| Biomedicinprogrammet: 30 % studievägledare | 293 100 |
| Läkarprogrammet: 150 % studievägledare och 200 % studieadministrativa handläggare | 3 397 500 |
| Masterprogrammen med/vård: 150 % studievägledare | 1 465 500 |
| BMA-programmet: 25 % studievägledare | 244 250 |
| Sjuksköterskeprogrammet: 100 % studievägledare | 977 000 |
| Fysioterapeutprogrammet: 50 % studievägledare | 488 500 |
| Arbetssterapeutprogrammet: 15 % studievägledare | 146 550 |
| SUMMA | 13 710 800 |

Bilaga IB. Fördelning av universitets, och områdes- och fakultetsgensamma ändamål 2024

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

| Organisation | Institution | Univ gem | Området gem | Stöd GRUFF | Stöd GRUNK | Totalt UGA |
|--------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 400 | Områdesnämnden | 3 488 986 | 2 040 994 | | | 5 529 980 |
| 450 | Farm fak | 776 889 | 454 466 | 297 914 | | 1 529 269 |
| 451 | ILK | 3 159 542 | 1 848 276 | 1 211 590 | | 6 219 408 |
| 452 | IFB | 5 821 009 | 3 405 186 | 2 232 183 | | 11 458 378 |
| 453 | IFF | 5 848 991 | 3 421 555 | 2 242 913 | | 11 513 459 |
| 459 | Med fak | 2 047 428 | 1 197 709 | | 694 060 | 3 939 197 |
| 460 | IFV | 8 223 190 | 4 810 419 | | 2 787 587 | 15 821 196 |
| 462 | IGP | 4 069 627 | 2 380 659 | | 1 379 567 | 7 829 853 |
| 463 | IKV | 5 836 064 | 3 413 993 | | 1 978 373 | 11 228 430 |
| 464 | KBH | 7 638 990 | 4 468 673 | | 2 589 549 | 14 697 212 |
| 465 | IMBIM | 2 778 146 | 1 625 166 | | 941 767 | 5 345 079 |
| 466 | MCB | 5 624 884 | 3 290 457 | | 1 906 785 | 10 822 126 |
| 467 | IMV | 7 126 802 | 4 169 052 | | 2 415 922 | 13 711 776 |
| 480 | NCK | 92 452 | 54 083 | | 31 340 | 177 875 |
| | SUMMA | 62 533 000 | 36 580 688 | 5 984 600 | 14 724 950 | 119 823 238 |

Forskning och utbildning på forskarnivå

| Organisation | Institution | Univ gem | Området gem | Totalt FO |
|--------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 400 | Området | 1 243 530 | 435 601 | 1 679 131 |
| 425 | Adm. centrum SciLifeLab | 1 127 291 | 394 883 | 1 522 174 |
| 451 | ILK | 4 582 845 | 1 605 344 | 6 188 189 |
| 452 | IFB | 5 588 979 | 1 957 787 | 7 546 766 |
| 453 | IFF | 6 434 264 | 2 253 885 | 8 688 149 |
| 459 | MEDFAK | 17 882 | 6 264 | 24 146 |
| 460 | IFV | 7 570 805 | 2 652 009 | 10 222 814 |
| 462 | IGP | 26 610 672 | 9 321 563 | 35 932 235 |
| 463 | IKV | 7 666 540 | 2 685 544 | 10 352 084 |
| 464 | KBH | 8 627 247 | 3 022 074 | 11 649 321 |
| 465 | IMBIM | 12 135 038 | 4 250 833 | 16 385 871 |
| 466 | MCB | 6 400 789 | 2 242 159 | 8 642 948 |
| 467 | IMV | 14 221 377 | 4 981 665 | 19 203 042 |
| 480 | NCK | 1 552 490 | 543 828 | 2 096 318 |
| 481 | CFV-UU | 2 603 616 | 912 032 | 3 515 648 |
| 482 | UCR | 366 250 | 128 295 | 494 545 |
| 483 | Centr klin fo Gävle | 14 927 | 5 229 | 20 156 |
| 484 | Centr klin fo Falun | 7 463 | 2 614 | 10 077 |
| 487 | Centr klin fo Eskilstuna | 14 927 | 5 229 | 20 156 |
| 489 | Centr klin fo Västerås | 19 231 | 6 737 | 25 968 |
| 490 | UBB | 201 032 | 70 420 | 271 452 |
| 498 | Centr för forskn om funktionshinder | 102 805 | 36 012 | 138 817 |
| SUMMA | | 107 110 000 | 37 520 008 | 144 630 008 |

Bilaga IC. Fördelning av bibliotekskostnader 2024

| Institution | Tot UGA- Anslag | Andel UGA- Anslag | Kostn bibl UGA | FO-anslag Fouppr+ prest | Andel FO- anslag | Kostn Bibl FO210 | Externa medel 2019+2020/2 | Andel ext med |
|--------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|
| ILK | 28 606 396 | 6,86 | 841 094 | 12 492 77 | 5,06 | 372 482 | 20 933 503 | 2,72 |
| IFB | 45 895 279 | 11,00 | 1 349 426 | 23 686 954 | 9,60 | 706 244 | 34 989 616 | 4,54 |
| IFF | 27 211 557 | 6,52 | 800 082 | 16 403 903 | 6,65 | 489 095 | 45 791 836 | 5,94 |
| IFV | 60 101 549 | 14,41 | 1 767 123 | 20 227 107 | 8,20 | 603 086 | 51 694 135 | 6,71 |
| IGP | 34 553 245 | 8,29 | 1 015 945 | 48 112 623 | 19,50 | 1 434 514 | 265 339 714 | 34,44 |
| IKV | 33 317 631 | 7,99 | 979 615 | 26 287 184 | 10,65 | 783 772 | 47 683 140 | 6,19 |
| KBH | 53 576 566 | 12,85 | 1 575 274 | 7 440 315 | 7,07 | 519 996 | 42 307 788 | 5,49 |
| IMBIM | 24 758 055 | 5,94 | 727 944 | 28 685 112 | 11,62 | 855 268 | 114 916 695 | 14,92 |
| MCB | 50 640 324 | 12,14 | 1 488 942 | 19 882 223 | 8,06 | 592 803 | 43 959 184 | 5,71 |
| IMV | 58 381 701 | 14,00 | 1 716 556 | 33 537 271 | 13,59 | 999 939 | 102 729 383 | 13,34 |
| SUMMA | 417 042 303 | 100,00 | 12 262 000 | 246 755 469 | 100,00 | 7 357 200 | 770 344 993 | 100,00 |

| Institution | Kostn bibl FO 220+230 | Total kostn bibl FO | SUMMA bibl totalt |
|--------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|
| ILK | 1 132 914 | 1 505 395 | 2 346 489 |
| IFB | 1 893 626 | 2 599 870 | 3 949 297 |
| IFF | 2 478 238 | 2 967 333 | 3 767 415 |
| IFV | 2 797 668 | 3 400 755 | 5 167 878 |
| IGP | 14 360 092 | 15 794 606 | 16 810 551 |
| IKV | 2 580 595 | 3 364 367 | 4 343 982 |
| KBH | 2 289 683 | 2 809 679 | 4 384 953 |
| IMBIM | 6 219 251 | 7 074 519 | 7 802 463 |
| MCB | 2 379 056 | 2 971 859 | 4 460 801 |
| IMV | 5 559 678 | 6 559 617 | 8 276 173 |
| SUMMA | 41 690 800 | 49 048 000 | 61 310 000 |

Bilaga 2. Forskningsuppdrag 2024

| Institution | Ämne | Farm/preklin/klin, ev andel | Anslag | Summa |
|---|--|----------------------------------|-----------|-------------------|
| ILK | Farmaceutisk fysikalisk kemi | Farm | 1 464 750 | |
| | Läkemedelskemi | Farm | 1 464 750 | |
| | Datorbaserad läkemedelsdesign | Farm | 1 464 750 | |
| | Farmaceutisk radiokemi och imaging/avbildning | Farm | 1 464 750 | |
| | Analytisk farmaceutisk kemi | Farm | 1 464 750 | 7 323 750 |
| IFB | Farmaceutisk cellbiologi | Farm | 1 464 750 | |
| | Farmakologi | Farm | 1 464 750 | |
| | Farmaceutisk bioinformatik | Farm | 1 464 750 | |
| | Neurofarmakologi och biologisk beroendeforskning | Farm | 1 464 750 | |
| | Läkemedelssäkerhet och toxikologi | Farm | 1 464 750 | |
| | Avbildande masspektrometri | Farm | 1 464 750 | |
| | Farmakognosi | Farm | 1 464 750 | |
| | Biofarmaci | Farm | 1 464 750 | |
| | Läkemedelsteknik | Farm | 1 464 750 | |
| | Farmaceutisk fysik | Farm | 1 464 750 | 14 097 500 |
| | IFF | Läkemedelsformulering | Farm | 1 464 750 |
| Läkemedelsepidemiologi | | Farm | 1 464 750 | |
| Molekylär galenisk farmaci | | Farm | 1 464 750 | |
| Translationell farmakokinetik och dynamik | | Farm | 1 464 750 | |
| Samhällsfarmaci | | Farm | 1 464 750 | |
| Farmakometri | | Farm | 1 464 750 | 8 788 500 |
| IFV | | Klinisk nutrition och metabolism | preklin | 1 207 200 |
| | Geriatrisk | klin | 1 052 670 | |
| | Hälso- och sjukvårdsforskning | preklin | 1 207 200 | |
| | Socialmedicin | klin | 1 052 670 | |
| | Logopedi | klin | 1 052 670 | |
| | Medicinsk etik | preklin 0,5 | 603 600 | |
| | Allmänmedicin | klin | 1 052 670 | |
| | Vårdvetenskap | preklin | 1 207 200 | 8 435 880 |
| IGP | Vaskulärbiologi | preklin | 1 207 200 | |
| | Neuroanatomi | preklin | 1 207 200 | |
| | Klinisk genetik | klin | 1 052 670 | |
| | Medicinsk molekulärgenetik | preklin | 1 207 200 | |
| | Molekylärmedicin | preklin | 1 207 200 | |
| | Neurobiologi | preklin 0,5 | 603 600 | |

| Institution | Ämne | Farm/preklin/clin, ev andel | Anslag | Summa |
|-------------|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| IGP | Precisionsmedicin | klin | I 052 670 | |
| | Tumörbiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Patologi | klin | I 052 670 | |
| | Patologi | klin | I 052 670 | |
| | Experimentell patologi | preklin | I 207 200 | |
| | Hematopatologi | klin | I 052 670 | |
| | Transplantationsimmunologi | klin | I 052 670 | |
| | Biomedicinsk strålningsvetenskap | preklin | I 207 200 | |
| | Medicinsk utvecklingsbiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Onkologi | klin | I 052 670 | |
| | Medicinsk strålningsfysik | klin | I 052 670 | 18 682 560 |
| IKV | Öron-, näs- och halsjukdomar | klin | I 052 670 | |
| | Plastikkirurgi | klin | I 052 670 | |
| | Kärlkirurgi | klin 0,40 | 421 068 | |
| | Kirurgi | klin | I 052 670 | |
| | Urologi | klin | I 052 670 | |
| | Ortopedi | klin | I 052 670 | |
| | Thoraxkirurgi | klin 0,40 | 421 068 | |
| | Anestesiologi | klin | I 052 670 | |
| | Endokrinkirurgi | klin | I 052 670 | |
| | Anestesiologi och intensivvård | klin | I 052 670 | |
| | Smärtforskning | klin 0,50 | 526 335 | |
| | Molekylära avbildningens fysik | Klin | I 052 670 | |
| | Radiologi | klin | I 052 670 | |
| | Neuroradiologi | klin | I 052 670 | |
| | Ultraljud | klin | I 052 670 | |
| | Oftalmiatrik | klin | I 052 670 | |
| | Funktionell farmakologi | preklin | I 207 200 | |
| Klinisk PET | klin | I 052 670 | 17 313 051 | |
| KBH | Internationell kvinno- och mödrahälsovård | klin | I 052 670 | |
| | Internationell barnhälsovård | klin | I 052 670 | |
| | Vårdvetenskap (barnmorska) | klin | I 052 670 | |
| | Luftvägarnas farmakologi | preklin | I 207 200 | |
| | Fysioterapi | klin | I 052 670 | |
| | Perinatalmedicin | klin | I 052 670 | |

| Institution | Ämne | Farm/preklin/clin, ev andel | Anslag | Summa |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|
| KBH | Pediatrik | klin | I 052 670 | |
| | Pediatrisk omvårdnad | klin | I 052 670 | |
| | Obstetrik och gynekologi | klin | I 052 670 | 9 628 560 |
| IMBIM | Mikrobiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Medicinsk biokemi | preklin | I 207 200 | |
| | Virologi | preklin | I 207 200 | |
| | Tumörbiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Komparativ genomik | preklin | I 207 200 | |
| | Medicinsk glykobiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Komparativ funktionell genomik | preklin | I 207 200 | 12 072 000 |
| | | | | |
| MCB | Diabetes | preklin | I 207 200 | |
| | Diabetes | preklin | I 207 200 | |
| | Biomedicinsk laboratorievetenskap | preklin | I 207 200 | |
| | Njurfysiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Fysiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Fysiologi (fr Neurovetenskap) | preklin | I 207 200 | |
| | Sekretionsforskning | preklin | I 207 200 | |
| | Farmakologi | preklin | I 207 200 | |
| | Cellfysiologi | preklin | I 207 200 | |
| | Anatomi | preklin | I 207 200 | 12 072 000 |
| IMV | Lungmedicin | klin | I 052 670 | |
| | Klinisk farmakologi | klin | I 052 670 | |
| | Infektionssjukdomar | klin | I 052 670 | |
| | Kardiologi ssk funktionell avbildning | klin 0,50 | 526 335 | |
| | Reumatologi | klin | I 052 670 | |
| | Klinisk diabetesforskning | klin | I 052 670 | |
| | Tumörbiologisk endokrinologi | klin | I 052 670 | |
| | Njurmedicin | klin | I 052 670 | |
| | Klinisk kemi | klin | I 052 670 | |
| | Arbets- och miljömedicin | klin 0,50 | 526 335 | |
| | Onkologisk endokrinologi | klin 0,40 | 421 068 | |
| | Kardiologi | klin | I 052 670 | |
| | Akutmedicin | klin | I 052 670 | |
| | Klinisk bakteriologi | klin | I 052 670 | |
| | Gastroenterologi och hepatologi | klin | I 052 670 | |
| Molekylär epidemiologi | preklin | I 207 200 | | |

| Institution | Ämne | Farm/preklin/clin, ev andel | Anslag | Summa |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------|
| IMV | Hematologi | klin | I 052 670 | |
| | Neurologi | klin | I 052 670 | |
| | Klinisk neurofysiologi | klin | I 052 670 | |
| | Neurokirurgi | klin | I 052 670 | |
| | Psykiatri | klin | I 052 670 | |
| | Barn- och ungdomspsykiatri | klin | I 052 670 | |
| | Psykiatri | klin | I 052 670 | 22 681 668 |
| SUMMA | | | | 131 645 469 |

Bilaga 3. Strategiska satsningar och åtaganden, SoÅ 2024

| Org. | Aktivitet | FO | UGA Medicin och vård | UGA Farmaci | Ur ingående balans | Totalbelopp |
|--|--|------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| Finansieras med områdesoverhead | | | | | | |
| 400 | Kommunikationsverksamheten inkl SciFest | 1 278 000 | | | 500 000 | 1 778 000 |
| 400 | Pedagogisk grundkurs | | 989 130 | 310 870 | | 1 300 000 |
| 400 | Arvode fo-komm 4 studierektorer + PhD-program | 425 000 | | | | 350 000 |
| 400 | Arvoden till studenter | 50 000 | 37 190 | 12 810 | | 100 000 |
| 400 | Sakkunnigarvoden och annonsering | 1 750 000 | 1 301 656 | 448 344 | | 3 500 000 |
| 400 | Till vicerectors och vice ordförandens förfogande, ur ing balans | 0 | | | 325 000 | 325 000 |
| 400 | Rudbeckdagen | 150 000 | | | 125 000 | 125 000 |
| 400 | ON,- AU-, prefektmöten, kollegium, internat | 400 000 | | | 327 000 | 727 000 |
| 400 | Arbetsmiljö | 600 000 | | | | 500 000 |
| 450 | Till farm fak dekanus förfogande, ur ing balans | 50 000 | | | 2 000 | 59 000 |
| 459 | Till med fak dekanus förfogande, ur ing balans | 0 | | | 77 000 | 77 000 |
| SUMMA | | 4 703 000 | 2 327 977 | 772 023 | 1 356 000 | 9 159 000 |

| Org. | Aktivitet | FO | UGA Medicin och vård | UGA Farmaci | Ur ingående balans | Totalbelopp |
|--|---|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| Finansieras med områdesoverhead | | | | | | |
| 400 | Scheelerummet | 250 000 | 185 951 | 64 049 | | 500 000 |
| 400 | Kommittén Lika villkor | 62 500 | 46 488 | 16 012 | | 125 000 |
| 400 | MedfarmDoIT | | 4 909 103 | 1 690 897 | | 6 600 000 |
| 400 | PRåM-pedagogiskt råd | 384 750 | 858 535 | 295 715 | | 1 539 000 |
| 400 | Pedagogisk utveckling (nod) | | 892 564 | 307 436 | | 1 200 000 |
| 400 | Interprofessionellt lärande (IPL) | | | | 525 000 | 525 000 |
| 400 | Utbildningsutvärderingar | 135 000 | 539 258 | 185 742 | | 860 000 |
| 400 | Testa center | 150 000 | 446 282 | 153 718 | | 750 000 |
| 400 | Kurser-KUF | 6 773 000 | | | | 6 773 000 |
| 400 | Forskarskola i allmänmedicin | 100 000 | | | | 100 000 |
| 400 | ULLA forskarskola | 200 000 | | | | 200 000 |
| 400 | Nationellt konsortium webbaserade kurser | 80 000 | | | | 80 000 |
| 400 | Medicinshistoriska muséet | 430 000 | 479 753 | 165 247 | | 1 075 000 |
| 400 | Konst och läkekunst | 70 000 | | | | 70 000 |
| 400 | Etableringsbidrag nya professorer/nya forskningsuppdrag | 2 500 000 | | | | 2 500 000 |
| 400 | Till områdesnämndens förfogande FO | 1 800 000 | | | | 1 800 000 |
| 400 | Till områdesnämndens förfogande UGA | | | | 2 500 000 | 2 500 000 |
| 400 | Kompensation för OH >15 % läraranställningar UAS/Uppsala kommun | 1 000 000 | | | | 1 000 000 |
| 400 | Prolongation | 300 000 | | | | 300 000 |
| 400 | Junior faculty | 75 000 | | | | 75 000 |
| 465 | Mentorsprogram iMPACToR | 150 000 | | | | 150 000 |
| 400 | Planeringsbidrag EU-koordinatorskap, ur ing balans | | | | 177 000 | 177 000 |
| 400 | Sökbar pott kommittéers studieresor/kompetensutv, ur ing balans | | | | 982 000 | 982 000 |
| 425 | Ombygg BMC SciLife, t o m 2024 | 4 841 000 | | | | 4 841 000 |
| 908 | Förnyelse Rudbecklab, t o m 2028 | 3 263 000 | | | | 3 263 000 |
| 481 | BMC Specialenheten, t o m 2024 | 203 000 | | | | 203 000 |
| 481 | BMC Specalenheten, t o m 2032 | 4 000 000 | | | | 4 000 000 |
| 901 | Ombyggnation BMC, studentytor, Scheelerummet | 150 000 | 483 472 | 166 528 | | 800 000 |
| 400 | EpiHubben | 1 300 000 | | | | 1 300 000 |

| Org. | Aktivitet | FO | UGA Medicin och vård | UGA Farmaci | Ur ingående balans | Totalbelopp |
|--------------|---|-------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 106 | Artificiell intelligens AI | 1 500 000 | | | | 1 500 000 |
| 400 | URKUND | | 148 761 | 51 239 | | 200 000 |
| 400 | ELN –LabNote/Doktorand- databasen, ILab | 2 210 820 | | | | 2 210 820 |
| 400 | Vesta datalagring | 500 000 | | | | 500 000 |
| 400 | Hallym university Soeul | 100 000 | | | | 100 000 |
| 400 | Almedalsveckan | 120 000 | | | | 120 000 |
| 400 | Stiftelsen Forska!Sverige | 200 000 | | | | 200 000 |
| 400 | SCAPIS koordineringskontor | 250 000 | | | | 250 000 |
| 425 | Medfinansiering SciLifeLab | 2 882 000 | | | | 2 882 000 |
| 453 | Medfinansiering Vinnova, SweDeliver | 2 000 000 | | | | 2 000 000 |
| 453 | Etableringsbidrag S Kälve- mark Sporröng | 750 000 | | | | 750 000 |
| 460 | Etableringsbidrag E Thelaus Schalling | 250 000 | | | | 250 000 |
| 460 | Etableringsbidrag N Juth | 1 000 000 | | | | 1 000 000 |
| 460 | Satsning logopedi | 300 000 | | | | 300 000 |
| 460 | Etableringsbidrag P Nordström | 500 000 | | | | 500 000 |
| 462 | Samfinansiering VR, E Dejana | 1 400 000 | | | | 1 400 000 |
| 463 | Etableringsbidrag E Kosek | 250 000 | | | | 250 000 |
| 463 | Etableringsbidrag L Marklund | 500 000 | | | | 500 000 |
| 464 | Etableringsbidrag K Enskär | 500 000 | | | | 500 000 |
| 465 | P3-lab | 852 000 | | | | 852 000 |
| 465 | Etableringsbidrag S Schwartz | 708 333 | | | | 708 333 |
| 465 | Etableringsbidrag K Petzold | 1 000 000 | | | | 1 000 000 |
| 466 | Medfinans Vinnova kompetenscentrum AddLife | 300 000 | | | | 300 000 |
| 467 | Etableringsbidrag P Thelin Schmidt | 500 000 | | | | 500 000 |
| SUMMA | | 46 790 403 | 8 990 167 | 3 096 583 | 4 184 000 | 63 061 153 |

Bilaga 4. Farmaceutiska utbildningar grundnivå och avancerad nivå

Fördelning till institutioner

| Org. | Institution | Antal HST | Apotekar- program | Receptarie- program *) | Fristående och nätkurser | Master- prog/ magiser | SoÅ inkl lablokaler och IPL | Totalt |
|--------------|----------------------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 450 | Farm fak | | | | | | 2 529 138 | 2 529 138 |
| 451 | ILK | 257,0 | 17 010 321 | 5 196 822 | 176 085 | 918 250 | 3 388 962 | 26 690 439 |
| 452 | IFB | 495,3 | 20 434 088 | 11 158 863 | 10 784 971 | 1 640 963 | 1 516 677 | 45 535 563 |
| 453 | IFF | 298,4 | 12 652 606 | 6 680 772 | 2 216 292 | 5 469 632 | 177 950 | 27 197 252 |
| 462 | IGP | 0,4 | | | | 36 540 | | 36 540 |
| 465 | IMBIM | 32,9 | 1 963 772 | 802 288 | 196 468 | 22 219 | | 2 984 747 |
| 466 | MCB | 50,7 | 2 667 108 | 1 833 144 | 63 944 | 18 231 | | 4 582 427 |
| 467 | IMV | 0,5 | | | | 48 720 | | 48 720 |
| 130 | Fys o analyt kemi | 1,4 | | | | 127 614 | | 127 614 |
| SUMMA | | 1 136,7 | 54 727 894 | 25 671 889 | 13 437 760 | 8 282 169 | 7 612 727 | 109 732 440 |

Bilaga 5. Farmaceutiska utbildningar

Strategiska satsningar och åtaganden, SoÅ

| Org. | Syfte | Stöd UGA | Kärn | Stöd uppdragsutbildning/ kunskapsprov |
|------|---|-----------|---------|--|
| 450 | Samordningsuppdrag A + R (2024: 40%x2, 30x2) | 1 728 527 | | |
| 450 | Samordnare samtliga masterprogram och klinisk farmaci (2024: 1x15%, 2x15%, 3x20%) | 1 514 023 | | |
| 450 | Samordnare civilingenjörsprogram (20 %) | 288 288 | | |
| 450 | Uppdrag kompletteringsutbildning (40 %) | 441 430 | | |
| 450 | Uppdrag kunskapsprov (40 %) | | | 407 644 |
| 450 | Arvoden samordnare (lönetillägg) | 803 002 | | 100 375 |
| 450 | Marknadsföring | 202 000 | | |
| 450 | STURE, ordförande (5 %) | 54 411 | | |
| 450 | Kommunikatör (16 %) | 174 524 | | |
| 400 | Studentservie, 6,9 heltidsjänster | 6 698 400 | | |
| 450 | Drift samordnare masterprogrammen | 30 000 | | |
| 450 | Drift samordnare A och R | 138 500 | | |
| 450 | Stöd internationalisering, 10 % | 101 655 | | |
| 452 | Utbildningsutvärdering utökad uppdrag receptarieprogrammet | | 62 346 | |
| 453 | Utbildningsutvärdering utökad uppdrag receptarieprogrammet | | 60 938 | |
| 453 | Utbildningsutvärdering utökad uppdrag magisterprogrammet i klinisk farmaci | | 60 554 | |
| 451 | Uppdrag E-lärande, 5 % | | 53 643 | |
| 451 | Koordination Skyddsutrustning | | 38 000 | |
| 450 | Koordinator för fördjupningsarbete, 10 % | | 133 650 | |
| 453 | Koordinator seminarier serie vetenskaplig metodik och presentationsteknik, 5 % | | 56 459 | |
| 450 | PUFF 10 % | | 120 340 | |
| 450 | PUFF 5 % | | 59 658 | |
| 451 | MHFA-uppdrag 1,25 % | | 11 363 | |
| 450 | MHFA (Mental Health First Aid) | | 80 000 | |
| 450 | CQ-workshop | | 26 000 | |
| 450 | Bidrag till Farmaceutiska studentkåren | | 509 790 | |
| 450 | Medlemsavgift EAFP + FIP | | 13 000 | |
| 450 | GU-dagar | | 450 000 | |
| 450 | GRUFF till förfogande | | 300 000 | |
| 450 | Skyddsutrustning | | 100 000 | |
| 450 | Laborationsböcker apotekarprogrammet, receptarie | | 40 000 | |
| 450 | PU/studiebesök | | 33 500 | |

| Org. | Syfte | Stöd UGA | Kärn | Stöd uppdragsutbildning/ kunskapsprov |
|--------------|---|-------------------|------------------|--|
| 453 | Praktikresor | | 0 | |
| 452 | HLR inom PU-kurs (A och R) | | 30 000 | |
| 450 | Pedagogisk utvecklingspott | | 200 000 | |
| 450 | Examensceremoni | | 80 000 | |
| 450 | Symposium R | | 13 000 | |
| 450 | Symposium A | | 30 000 | |
| 452 | Global farmaci | | 75 000 | |
| SUMMA | | 12 174 760 | 2 637 240 | 508 019 |
| 450 | Verksamhetsförlagd utbildning VFU | | | |
| | Magister Klinisk farmaci | | 125 800 | |
| | Klinikorienterad farmaci | | 87 900 | |
| | Läkemedel och äldre | | 52 500 | |
| | Hälsointyg och vaccinationskostnader | | 20 000 | |
| | VFU-kostnader för planering på KUA A10 | | 24 000 | |
| | Verksamhetsförlagd utbildning, VFU, Sjukvårdsfarmaci (specialiseringskurs) | | 30 000 | |
| SUMMA | | | 340 200 | |

Bilaga 6. Apotekarprogrammet

| Org. | Termin | Ämnesområde, kurs | Högskolepoäng | Faktor | HST | Kursanslag |
|------|--------|---|---------------|--------|-------|------------|
| 452 | 1 | Grundläggande farmaceutisk vetenskap | 2,5 | 1,0 | 7,74 | 700 588 |
| 452 | | PU 1 (farmbio) | 1 | 1,0 | 3,10 | 280 235 |
| 451 | | Allmän och organisk kemi med läkemedelsinriktning 14.5 hp | 5 | 1,0 | 15,49 | 1 401 175 |
| 451 | | Allmän och organisk kemi med läkemedelsinriktning 14.5 hp | 9,5 | 1,1 | 32,37 | 2 928 456 |
| 451 | | PU 2 (organ) | 0,5 | 1,0 | 1,55 | 140 118 |
| 452 | | Farmaceutisk cellbiologi II hp | 11 | 1,1 | 37,48 | 3 390 844 |
| 452 | | PU 2 (farm cellbiologi) | 0,5 | 1,0 | 1,55 | 140 118 |
| 465 | 2 | Infektionsbiologi 9 hp (mikrobiologi) | 6 | 1,0 | 16,82 | 1 521 276 |
| 465 | | PU 2 (mikrobiologi) | 1 | 1,0 | 2,80 | 253 546 |
| 452 | | Infektionsbiologi 9 hp (immunologi) | 3 | 1,0 | 8,41 | 760 638 |
| 451 | | Biofysikalisk kemi med matematik 9 hp | 6,5 | 1,1 | 20,04 | 1 812 854 |
| 451 | | Biofysikalisk kemi med matematik 9 hp | 2,5 | 1,0 | 7,01 | 633 865 |
| 451 | | PU 2 (biofysikalen) | 1 | 1,0 | 2,80 | 253 546 |
| 451 | | Grundläggande analytisk farmaceutisk kemi 9 hp | 9 | 1,1 | 27,75 | 2 510 105 |
| 451 | | PU 2 (analyt) | 1 | 1,0 | 2,80 | 253 546 |
| 452 | 3 | Integrativ molekylärbiologi, fysiologi och farmakologi 8.5 hp | 3 | 1,0 | 7,08 | 640 537 |
| 452 | | PU 3 (molekylärbiologi) | 0,5 | 1,0 | 1,18 | 106 756 |
| 466 | | Integrativ molekylärbiologi, fysiologi och farmakologi 8.5 hp | 1,5 | 1,0 | 3,54 | 320 269 |
| 466 | | Integrativ molekylärbiologi, fysiologi (anatomi) och farmakologi 8.5 hp | 1,5 | 1,0 | 3,54 | 320 269 |
| 452 | | Integrativ molekylärbiologi, fysiologi och farmakologi 8.5 hp | 2,5 | 1,0 | 5,90 | 533 781 |
| 452 | | PU 3 (farmakologi) | 0,5 | 1,0 | 1,18 | 106 756 |
| 466 | | Fysiologi 7.5 hp | 7,5 | 1,0 | 17,70 | 1 601 343 |
| 466 | | PU 3 (fysiologi) | 1 | 1,0 | 2,36 | 213 512 |
| 452 | | Farmakologi II hp | 11 | 1,0 | 25,96 | 2 348 636 |
| 452 | | PU 3 (farmakologi) | 1 | 1,0 | 2,36 | 213 512 |
| 451 | 4 | Läkemedelskemi 6 hp | 6 | 1,0 | 12,39 | 1 120 940 |
| 451 | | PU 4 (organisk kemi) I hp | 1 | 1,0 | 2,07 | 186 823 |
| 452 | | Toxikologi, säkerhetsvärdering och farmakovigilans 7 hp | 7 | 1,0 | 14,46 | 1 307 763 |
| 452 | | PU 4 (toxikologi) 0,5 hp | 0,5 | 1,0 | 1,03 | 93 412 |
| 453 | | Farmakokinetik och farmakodynamik 9 hp | 9 | 1,0 | 18,59 | 1 681 410 |
| 453 | | PU 4 (Kinetiken) I hp | 1 | 1,0 | 2,07 | 186 823 |
| 451 | | Statistik och prediktion inom läkemedelsområdet 5 hp | 1 | 1,0 | 2,07 | 186 823 |

| Org. | Termin | Ämnesområde, kurs | Högskolepoäng | Faktor | HST | Kursanslag |
|------|--------|---|---------------|--------|-------|------------|
| 452 | | Statistik och prediktion inom läkemedelsområdet 5 hp | 1 | 1,0 | 2,07 | 186 823 |
| 453 | | Statistik och prediktion inom läkemedelsområdet 5 hp | 2 | 1,0 | 4,13 | 373 647 |
| 453 | | PU 4 (statistik) | 0,5 | 1,0 | 1,03 | 93 412 |
| 453 | | Statistik och prediktion inom läkemedelsområdet 5 hp | 1 | 1,0 | 2,07 | 186 823 |
| 453 | 5 | Farmakoepidemiologi och farmakoekonomi 8 hp | 8 | 1,0 | 15,34 | 1 387 830 |
| 451 | | Farmaceutisk fysikalisk kemi 6,5 hp | 6,5 | 1,0 | 12,47 | 1 127 612 |
| 451 | | PU 5 (fysikalisk kemi) | 0,5 | 1,0 | 0,96 | 86 739 |
| 452 | | Galenisk farmaci I 7 hp | 7 | 1,1 | 14,77 | 1 335 787 |
| 452 | | PU 5 (galenisk farmaci) | 0,5 | 1,0 | 0,96 | 86 739 |
| 452 | | Kvalitetssäkring och regulatoriska krav vid utveckling och tillverkning av läkemedel 5,5 hp | 5,5 | 1,0 | 10,55 | 954 133 |
| 452 | | PU 5 (QARA galenik) | 0,5 | 1,0 | 0,96 | 86 739 |
| 451 | | PU 5 (analytisk kemi) | 1,5 | 1,0 | 2,88 | 260 218 |
| 453 | 6 | Tillämpad apoteksfarmaci, VFU I 15 hp | 15 | 0,5 | 13,83 | 1 251 049 |
| 453 | | Farmakoterapi 6 hp | 6 | 1,0 | 11,06 | 1 000 839 |
| 453 | | PU 6 (farmakoterapi) I hp | 1 | 1,0 | 1,84 | 166 807 |
| 452 | | Farmakognosi 6 hp | 6 | 1,0 | 11,06 | 1 000 839 |
| 452 | | PU 6 (farmakognosi) 0,5 hp | 0,5 | 1,0 | 0,92 | 83 403 |
| 453 | | PU 6 (Farmakoepidemiologi och farmakoekonomi) I,5 hp | 1,5 | 1,0 | 2,77 | 250 210 |
| 453 | 7 | Farmaceutisk bioteknologi och immunologi 5.5 hp | 2,5 | 1,1 | 4,87 | 440 369 |
| 453 | | PU 7 (immunologi) | 0,5 | 1,0 | 0,89 | 80 067 |
| 452 | | Farmaceutisk bioteknologi och immunologi 5.5 hp | 3 | 1,1 | 5,84 | 528 443 |
| 451 | | Tillämpad läkemedelskemi 6 hp | 6 | 1,1 | 11,68 | 1 056 886 |
| 451 | | PU 7 (tillämpad läkemedelskemi) | 0,5 | 1,0 | 0,89 | 80 067 |
| 451 | | Läkemedelsanalys 9.5 hp | 9,5 | 1,1 | 18,50 | 1 673 403 |
| 451 | | PU 7 (läkemedelsanalys) | 0,5 | 1,0 | 0,89 | 80 067 |
| 452 | | Galenisk farmaci II 7 hp | 7 | 1,1 | 13,63 | 1 233 034 |
| 452 | | PU 7 (galenisk farmaci) | 0,5 | 1,0 | 0,89 | 80 067 |
| alla | 8 | valbara kurser | 30 | 1,1 | 55,98 | 5 064 247 |
| alla | 9 | fördjupningstermin | 30 | 1,0 | 48,68 | 4 403 693 |
| 451 | 10 | Fördjupad läkemedelsanvändning | 1 | 1,0 | 1,62 | 146 790 |
| 452 | 10 | Fördjupad läkemedelsanvändning | 2,5 | 1,0 | 4,06 | 366 974 |
| 453 | 10 | Fördjupad läkemedelsanvändning | 1,5 | 1,0 | 2,43 | 220 185 |

| Org. | Termin | Ämnesområde, kurs | Högskolepoäng | Faktor | HST | Kursanslag |
|--------------|--------|--|---------------|--------|------------|-------------------|
| 453 | 10 | Tillämpad apoteksfarmaci med farmaceutiska författningar, VFU II | 24 | 0,3 | 11,68 | 1 056 886 |
| 453 | | Professionell utveckling 8: Apotekare - läkemedelsexpert i professionell samverkan | 1 | 1,0 | 1,62 | 146 790 |
| SUMMA | | | 300 | | 605 | 54 727 894 |

Bilaga 7. Apotekarprogrammet

Valbara kurser

| Org. | Ämne | HST | Kursanslag |
|--------------|--|-------------|------------------|
| 453 | Biologiska läkemedel | 1,375 | 163 843 |
| 453 | Farmakokinetik | 2 | 238 317 |
| 453 | Farmakoterapi | 7,5 | 893 691 |
| 451 | Farmaceutisk fysikalisk kemi | 0 | 0 |
| 452 | Farmakologi | 7,375 | 878 796 |
| 452 | Bioinformatik | 2,875 | 342 581 |
| 452 | Farmakognosi | 6,75 | 804 322 |
| 453 | Läkemedelsformulering och molekylär galenisk farmaci | 0,25 | 29 790 |
| 451 | Organisk farmaceutisk kemi | 1,375 | 163 843 |
| 451 | Analytisk farmaceutisk kemi | 0,375 | 44 685 |
| 451 | Theranostics | 0,125 | 14 895 |
| 453 | Läkemedelsepidemiologi | 4,75 | 566 004 |
| 452 | Farmaceutisk cellbiologi | 0,25 | 29 790 |
| 453 | Samhällsfarmaci och farmakoepidemiologi | 2,875 | 342 581 |
| 452 | Toxikologi | 3,125 | 372 371 |
| 453 | Läkemedelsanvändning | 0,625 | 74 474 |
| 465 | IMBIM | 0,875 | 104 264 |
| SUMMA | | 56,0 | 5 064 247 |

Fördjupningstermin

| Org. | Ämne | HST | Kursanslag |
|--------------|--|-------------|------------------|
| 452 | Galenisk farmaci med inriktning mot farmaceutisk teknologi | 1,5 | 127 030 |
| 453 | Farmakoterapi | 8,5 | 719 834 |
| 453 | Farmakokinetik | 0,5 | 42 343 |
| 451 | Farmaceutisk fysikalisk kemi | 2,5 | 211 716 |
| 453 | Biologiska läkemedel och immunterapi | 2,5 | 211 716 |
| 452 | Farmaceutisk bioinformatik | 0 | 0 |
| 452 | Farmaceutisk farmakologi | 5,5 | 465 775 |
| 453 | Molekylär galenisk farmaci och läkemedelsformulering | 2 | 169 373 |
| 452 | Biofarmaci | 1,5 | 127 030 |
| 452 | Farmaceutisk biokemi | 3 | 254 059 |
| 451 | Analytisk farmaceutisk kemi | 3 | 254 059 |
| 451 | Molekylär avbildning inom biomedicin | 1 | 84 686 |
| 451 | Organisk farmaceutisk kemi | 3,5 | 296 402 |
| 465 | Farmaceutisk mikrobiologi | 1 | 84 686 |
| 452 | Toxikologi | 2,5 | 211 716 |
| 453 | Samhällsfarmaci | 8 | 677 491 |
| 452 | Farmakognosi | 3 | 254 059 |
| 466 | Fysiologi | 2,5 | 211 716 |
| SUMMA | | 48,7 | 4 403 693 |

Bilaga 8. Receptarieprogrammet

| Org. | Termin | Ämnesområde, kurs | Högskolepoäng | Faktor | HST | Kursanslag |
|------|--------|---|---------------|--------|------|------------|
| 452 | 1 | Läkemedel i samhället | 5 | 1 | 11,1 | 1 002 221 |
| 453 | | Läkemedel i samhället | 0,5 | 1 | 1,1 | 100 222 |
| 452 | | PU 1 (Läkemedel i samhället) | 2 | 1 | 4,5 | 400 888 |
| 451 | | Allmän och organisk farmaceutisk kemi | 11,5 | 1,1 | 28,1 | 2 535 619 |
| 451 | | PU 1 (Allmän och organisk farmaceutisk kemi) | 0,5 | 1 | 1,1 | 100 222 |
| 452 | | Farmaceutisk biokemi och molekylär cellbiologi | 10 | 1,1 | 24,5 | 2 204 886 |
| 452 | | PU 1 (Farmaceutisk biokemi och molekylär cellbiologi) | 0,5 | 1 | 1,1 | 100 222 |
| 452 | 2 | Infektionsbiologi och molekylärgenetik med läkemedelsinriktning. | 4 | 1 | 7,6 | 687 237 |
| 465 | | Infektionsbiologi och molekylärgenetik med läkemedelsinriktning. | 3,5 | 1 | 6,7 | 601 333 |
| 452 | | PU 2 (Infektionsbiologi och molekylärgenetik med läkemedelsinriktning). | 0,5 | 1 | 1,0 | 85 905 |
| 465 | | PU 2 (Infektionsbiologi och molekylärgenetik med läkemedelsinriktning) | 0,5 | 1 | 1,0 | 85 905 |
| 451 | | Analytisk kemi med läkemedelsinriktning | 6,5 | 1,1 | 13,6 | 1 228 437 |
| 451 | | PU 2 (Analytisk kemi med läkemedelsinriktning) | 1 | 1 | 1,9 | 171 809 |
| 466 | | Fysiologi | 9 | 1 | 17,2 | 1 546 284 |
| 466 | | PU 2 (Fysiologi) | 1 | 1 | 1,9 | 171 809 |
| 452 | | Farmakologi I | 4 | 1 | 7,6 | 687 237 |
| 452 | 3 | Farmakologi II med läkemedelskemi | 9,5 | 1 | 15,1 | 1 360 157 |
| 452 | | PU 3 (farmakologi) | 1,5 | 1 | 2,4 | 214 762 |
| 451 | | Farmakologi II med läkemedelskemi | 3 | 1 | 4,8 | 429 523 |
| 451 | | PU 3 (läkemedelskemi) | 0,5 | 1 | 0,8 | 71 587 |
| 452 | | Toxikologi, säkerhetsvärdering och farmakovigilans | 4,5 | 1 | 7,2 | 644 285 |
| 452 | | PU 3 (Toxikologi) | 0,5 | 1 | 0,8 | 71 587 |
| 453 | | Farmakokinetik och farmakodynamik | 7 | 1 | 11,1 | 1 002 221 |
| 453 | | PU 3 (Farmakinetik och farmakodynamik) | 0,5 | 1 | 0,8 | 71 587 |
| 451 | | Galenisk och fysikalisk farmaci I | 3 | 1 | 4,8 | 429 523 |
| 452 | 4 | Galenisk o fysikalisk farmaci II | 8,5 | 1,1 | 13,4 | 1 204 813 |
| 452 | | PU4 (Galenisk o fysikalisk farmaci II) | 0,5 | 1 | 0,7 | 64 428 |
| 452 | | Farmakognosi och läkemedlens ursprung | 5,5 | 1 | 7,9 | 708 713 |
| 452 | | PU4 (Farmakognosi och läkemedlens ursprung) | 0,5 | 1 | 0,7 | 64 428 |
| 453 | | Farmakoterapi | 6,5 | 1 | 9,3 | 837 570 |
| 453 | | PU4 (Farmakoterapi) | 1 | 1 | 1,4 | 128 857 |

| Org. | Termin | Ämnesområde, kurs | Högskolepoäng | Faktor | HST | Kursanslag |
|--------------|--------|--|---------------|--------|--------------|-------------------|
| 453 | | Farmakoepidemiologi och hälsoekonomi med statistik | 6,5 | 1 | 9,3 | 837 570 |
| 453 | | PU4 (Farmakoepidemiologi och hälsoekonomi med statistik) | 1 | 1 | 1,4 | 128 857 |
| 453 | 5 | Egenvård och kommunikation | 12,5 | 1 | 13,9 | 1 252 776 |
| 452 | | Egenvård och kommunikation | 1,5 | 1 | 1,7 | 150 333 |
| 453 | | PU5 (Egenvård och kommunikation) | 1 | 1 | 1,1 | 100 222 |
| 453 | | Farmaceutisk praxis m författningar | 5,5 | 1 | 6,1 | 551 222 |
| 453 | | PU5 (Farmaceutisk praxis m författningar) | 2 | 1 | 2,2 | 200 444 |
| | | Specialiseringskurser | 7,5 | 2 | 16,7 | 1 503 331 |
| | 6 | fördjupningsprojekt | 15 | 1,5 | 17,9 | 1 610 712 |
| 453 | | Tillämpad apoteksfarmaci | 15 | 0,3 | 3,6 | 322 142 |
| SUMMA | | | 180 | | 285,0 | 25 671 889 |

Bilaga 9. Receptarieprogrammet

Specialiseringskurser

| Org. | Kurs | HST | Kursanslag |
|--------------|--|-------------|------------------|
| 452 | Extempore | 4,74 | 426 752 |
| 453 | Sjukvårdsfarmaci | 4,95 | 446 150 |
| 452 | Apoteksdrift och farmaceutisk omsorg, 27 % | 0,99 | 89 036 |
| 453 | Apoteksdrift och farmaceutisk omsorg, 73 % | 2,67 | 240 727 |
| 452 | Myndighetsfokus/QARA | 3,34 | 300 666 |
| SUMMA | | 16,7 | 1 503 331 |

Fördjupningsprojekt

| Org. | Ämne | HST | Kursanslag |
|--------------|--|-------------|------------------|
| 452 | Galenisk farmaci | 1,9 | 172 576 |
| 453 | Farmakoterapi | 1,9 | 172 576 |
| 453 | Farmakokinetik och farmakodynamik | 0,6 | 57 525 |
| 466 | Fysiologi | 1,3 | 115 051 |
| 452 | Farmakologi | 2,2 | 201 339 |
| 452 | Farmaceutisk cellbiologi | 1,9 | 172 576 |
| 451 | Analytisk farmaceutisk kemi | 0,6 | 57 525 |
| 451 | Organisk farmaceutisk kemi | 1,6 | 143 814 |
| 465 | Infektionsbiologi | 1,3 | 115 051 |
| 452 | Farmakognosi | 0,6 | 57 525 |
| 453 | Samhällsfarmaci och läkemedelsepidemiologi | 2,6 | 230 102 |
| 451 | Farmaceutisk fysikalisk kemi | 0,3 | 28 763 |
| 452 | Toxikologi | 1,0 | 86 288 |
| SUMMA | | 17,9 | 1 610 712 |

Bilaga 10. Farmaceutiska utbildningar

Fristående kurser

| Org. | Ämneskurser | HST | Kursanslag |
|--------------|-------------------|------------|-------------------|
| 451 | Fristående kurser | 1,8 | 176 085 |
| 452 | Fristående kurser | 126,9 | 10 784 971 |
| 453 | Fristående kurser | 23,2 | 2 216 292 |
| 465 | Fristående kurser | 2,1 | 196 468 |
| 466 | Fristående kurser | 0,7 | 63 944 |
| SUMMA | | 155 | 13 437 760 |

Master-och magisterprogram

| Org | Termin | Masterprogrammet i läkemedelsmodellering | HST | Kursanslag |
|-----|--------|--|------|------------|
| 451 | I | Läkemedelsutveckling 7,5 hp 50,5 % | 0,74 | 67 064 |
| 453 | | Läkemedelsutveckling 7,5 hp 40 % kinetiken | 0,58 | 53 120 |
| 453 | | Läkemedelsutveckling 7,5 hp 9,5 % farmaci | 0,14 | 12 616 |
| 453 | | Molekylär biofarmaci | 1,46 | 132 799 |
| 453 | | Introduktionskurs i programmering i Python och R inom biovetenskap 70 % | 1,02 | 92 959 |
| 452 | | Introduktionskurs i programmering i Python och R inom biovetenskap 30 % | 0,44 | 39 840 |
| 453 | | Preklinisk och klinisk dataanalys i prediktiv läkemedelsutveckling 7,5 hp 55 % | 0,80 | 73 040 |
| 453 | | Preklinisk och klinisk dataanalys i prediktiv läkemedelsutveckling 7,5 hp 45 % | 0,66 | 59 760 |
| 452 | 2 | Farmaceutisk bioinformatik med sekvensanalys | 1,46 | 132 799 |
| 451 | | Läkemedelskemi med datorbaserad läkemedelsdesign | 1,46 | 132 799 |
| 451 | | Avancerad molekylmodellering med inriktning mot läkemedelsdesign | 1,46 | 132 799 |
| 453 | | Klinisk farmakokinetik och farmakodynamik | 1,46 | 132 799 |
| 451 | 3 | Molekylär fysikalisk farmaci, 7,5 hp 60 % | 0,79 | 71 712 |
| 452 | | Molekylär fysikalisk farmaci, 7,5 hp 20 % | 0,26 | 23 904 |
| 453 | | Molekylär fysikalisk farmaci, 7,5 hp 20 % | 0,26 | 23 904 |
| 453 | | Modeller för biologiska system | 1,32 | 119 519 |
| | | Masterprojekt | | |
| 453 | 4 | Masterprojekt i läkemedelsmodellering med inriktning mot galenisk farmaci och biofarmaci | 0,58 | 53 120 |
| 453 | | Masterprojekt i läkemedelsmodellering med inriktning mot galenisk farmaci och biofarmaci | 1,17 | 106 239 |
| 453 | | Masterprojekt i läkemedelsmodellering med inriktning mot farmakometri | 0,88 | 79 680 |

| Org | Termin | Masterprogrammet i läkemedelsmodellering | HST | Kursanslag |
|--------------|--------|--|--------------|------------------|
| 452 | | Masterprojekt i läkemedelsmodellering med inriktning mot bioinformatik | 0,88 | 79 680 |
| 451 | | Masterprojekt i läkemedelsmodellering med inriktning mot datorbaserad läkemedelsdesign | 0,29 | 26 560 |
| 451 | | Masterprojekt i läkemedelsmodellering med inriktning mot datorbaserad läkemedelsdesign | 0,88 | 79 680 |
| SUMMA | | | 19,00 | 1 726 390 |

| Org | Termin | Masterprogrammet i läkemedelsutveckling | HST | Kursanslag |
|--------------|--------|---|--------------|------------------|
| 451 | 1 | Läkemedelsutveckling 7,5 hp 50,5 % | 0,67 | 61 509 |
| 453 | | Läkemedelsutveckling 7,5 hp 40 % | 0,53 | 48 720 |
| 453 | | Läkemedelsutveckling 7,5 hp 9,5 % | 0,13 | 11 571 |
| 453 | | Biologiska läkemedel I | 1,33 | 121 800 |
| 451 | | Molecular imaging med fokus på PET | 1,33 | 121 800 |
| 453 | | Farmakokinetik | 1,33 | 121 800 |
| 452 | 2 | Farmaceutisk bioinformatik med sekvensanalys | 1,33 | 121 800 |
| 453 | | Molekylär biofarmaci | 1,33 | 121 800 |
| 453 | | Klinisk prövningsmetodik | 1,33 | 121 800 |
| 453 | | Klinisk farmakokinetik och farmakodynamik | 1,33 | 121 800 |
| | 3 | Valbara kurser | | |
| 452 | | Bioinformatik | 0,53 | 48 720 |
| 452 | | Farmakognosi | 0,27 | 24 360 |
| 451 | | Analytisk farmaceutisk kemi | 0,13 | 12 180 |
| 453 | | Läkemedelsformulering och molekylär galensk farmaci | 0,93 | 85 260 |
| 451 | | Organisk farmaceutisk kemi | 0,53 | 48 720 |
| 452 | | Toxikologi | 0,13 | 12 180 |
| 467 | | IMV | 0,53 | 48 720 |
| 462 | | IGP | 0,40 | 36 540 |
| | 4 (3) | Masterprojekt | | |
| 453 | | Masterprojekt i läkemedelsutveckling, 30 hp | 1,07 | 97 440 |
| 451 | | Masterprojekt i läkemedelsutveckling, 45 hp | 1,60 | 146 160 |
| 452 | | Masterprojekt i läkemedelsutveckling, 45 hp | 1,60 | 146 160 |
| 453 | | Masterprojekt i läkemedelsutveckling, 45 hp | 1,60 | 146 160 |
| SUMMA | | | 20,00 | 1 826 997 |

| Org | Masterprogrammet i läkemedelsanvändning | HST | Kursanslag |
|--------------|--|--------------|-------------------|
| 452 | Läkemedelsanvändning 7,5 hp 76 % | 1,82 | 160 421 |
| 453 | Läkemedelsanvändning 7,5 hp 24 % | 0,57 | 50 659 |
| | Valbara kurser | | |
| 453 | Klinisk farmaci | 0,38 | 33 328 |
| 453 | Farmakokinetik | 0,13 | 11 109 |
| 453 | Farmakoterapi | 2,52 | 222 189 |
| 452 | Farmakologi | 0,38 | 33 328 |
| 452 | Galenisk farmaci | 0,88 | 77 766 |
| 452 | Farmaceutisk cellbiologi | 0,50 | 44 438 |
| 452 | Farmakognosi | 1,13 | 99 985 |
| 453 | Läkemedelsepidemiologi | 2,02 | 178 196 |
| 452 | Toxikologi | 2,14 | 188 861 |
| 465 | IMBIM | 0,25 | 22 219 |
| | Fördjupningsprojekt | | |
| 453 | Magisterprojekt | 0,50 | 44 438 |
| 452 | Magisterprojekt | 0,25 | 22 219 |
| 453 | Masterprojekt | 1,01 | 88 876 |
| 452 | Masterprojekt | 0,50 | 44 438 |
| SUMMA | | 15,00 | 1 322 469 |

| Org | Termin | Masterprogrammet i biologiska läkemedel | HST | Kursanslag |
|--------------|--------|--|--------------|------------------|
| 452 | 1 | Orienteringskurs för biologiska läkemedel | 0,20 | 18 231 |
| 466 | | Orienteringskurs för biologiska läkemedel | 0,20 | 18 231 |
| 453 | | Orienteringskurs för biologiska läkemedel | 1,00 | 91 153 |
| 453 | | Biologiska läkemedel | 1,40 | 127 614 |
| 453 | | Livscykelanalys av biologiska läkemedel | 1,40 | 127 614 |
| 453 | | Farmakokinetik och farmakodynamik för biologiska läkemedel | 1,40 | 127 614 |
| 453 | 2 | Farmaceutisk proteinläkemedelsutveckling | 1,40 | 127 614 |
| 130 | | Utveckling av biologiska läkemedel | 1,40 | 127 614 |
| 452 | | Proteomik för läkemedelsutveckling | 1,40 | 127 614 |
| 453 | | Datorbaserad farmaceutisk modellering | 1,40 | 127 614 |
| 451 | 3 | Valbara kurser 5,4 % | 0,08 | 6 981 |
| 452 | | Valbara kurser 26,0 % | 0,37 | 33 576 |
| 453 | | Valbara kurser 68,6 % | 0,97 | 88 759 |
| 451 | | Valbara kurser 5,4 % | 0,113 | 10 288 |
| 452 | | Valbara kurser 26,0 % | 0,54 | 49 480 |
| 453 | | Valbara kurser 68,6 % | 1,43 | 130 803 |
| 452 | 4 | Masterprojekt (del av) 16,7 % | 0,35 | 31 762 |
| 453 | | Masterprojekt (del av) 83,3 % | 1,74 | 158 809 |
| 452 | | Masterprojekt 16,7 % | 0,87 | 79 404 |
| 453 | | Masterprojekt 83,3 % | 4,4 | 397 022 |
| SUMMA | | | 22,00 | 2 007 796 |

| Org | Magisterprogrammet i klinisk farmaci | HST | Kursanslag |
|--------------|--|--------------|------------------|
| 453 | Fördjupningsprojekt i klinisk farmaci | 4,00 | 349 629 |
| 453 | Evidensbaserade kliniska farmaceutiska metoder | 3,20 | 279 703 |
| 453 | Tillämpad farmakoterapi, farmakokinetik och sjukdomslära | 4,00 | 349 629 |
| 453 | Klinisk tjänstgöring och tjänsteutveckling | 4,80 | 419 555 |
| SUMMA | | 16,00 | 1 398 517 |

Bilaga II. Arbetsterapeutprogrammet

Fördelning till institutioner

| Org. | Institution | Anslag | SoÅ | Totalt |
|--------------|-------------|------------------|----------------|------------------|
| 459 | Programmet | | 366 000 | 366 000 |
| 464 | KBH | 2 076 500 | 112 500 | 2 189 000 |
| SUMMA | | 2 076 500 | 478 500 | 2 555 000 |

Särskilda satsningar och åtaganden, SoÅ

| Org. | Syfte | Anslagsfinansiering | Stödfinansiering | Summa |
|--------------|---|---------------------|------------------|------------------|
| 459 | VFU samordnare AT 20 % | | 219 361 | 219 361 |
| 459 | Internationell handläggare 10 % | | 109 680 | 109 680 |
| 459 | Programsamordnare AT 25 % | | 279 424 | 279 424 |
| 459 | Studievägledare 15 % | | 146 550 | 146 550 |
| 459 | Ordförande 15 % | | 245 553 | 245 553 |
| 459 | Drift PK inkl lärardagar | 102 000 | | 102 000 |
| 459 | Vaccinationsprogram | 42 000 | | 42 000 |
| 459 | Kursutvärdering | 20 000 | | 20 000 |
| 459 | KTC | 51 000 | | 51 000 |
| 459 | Intern.utveckling (nätverk) | 37 000 | | 37 000 |
| 459 | Kvalitetshöjande åtgärder | 15 000 | | 15 000 |
| 459 | VFU arbetsterapi | 99 000 | | 99 000 |
| 464 | Inköp utrustning färdighetsträningslokaler | 100 000 | | 100 000 |
| 464 | Lärresor, VFU placeringar | 12 500 | | 12 500 |
| SUMMA | | 478 500 | 1 000 569 | 1 479 069 |

Bilaga 12. Biomedicinprogrammet

Fördelning till institutioner

| Org. | Institution | Antal HST | Anslag | SoÅ | Totalt |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 451 | ILK | 16,35 | 1 493 286 | | 1 493 286 |
| 452 | IFB | 0,2 | 19 039 | | 19 039 |
| 453 | IFF | 0,1 | 14 305 | | 14 305 |
| 459 | Programmet | 8,08 | 755 000 | 164 000 | 919 000 |
| 460 | IFV | 0,18 | 19 027 | | 19 027 |
| 462 | IGP | 34,69 | 3 715 692 | | 3 715 692 |
| 463 | IKV | 2,13 | 255 507 | | 255 507 |
| 464 | KBH | 0,86 | 120 495 | | 120 495 |
| 465 | IMBIM | 23,52 | 2 333 706 | | 2 333 706 |
| 466 | MCB | 21,14 | 2 174 797 | 118 000 | 2 292 797 |
| 467 | IMV | 7,76 | 754 146 | | 754 146 |
| SUMMA | | 115,00 | 11 655 000 | 282 000 | 11 937 000 |

Särskilda satsningar och åtaganden, SoÅ

| Org | Verksamhet | Kärn | Stöd |
|--------------|---------------------------------------|----------------|----------------|
| 459 | Drift programkommittén | 16 000 | |
| 459 | Kvalitetshöjande insatser | | |
| 459 | Lab.rockar och glasögon | 2 000 | |
| 459 | Kursutvärderingar | 57 000 | |
| 459 | Resebidrag till studenter | | |
| 459 | Studiehandbok (labbandbok) | 17 000 | |
| 459 | Examensarbeten | 72 000 | |
| 466 | Buffert, Anatomikurs, 20 % av anslag | 118 000 | |
| 459 | Ordförande 15 % | | 209 689 |
| 459 | Kursledning examensarbete | | 46 456 |
| 459 | Internationalisering 5 % | | 54 155 |
| 459 | Studierektor (programsamordnare 30 %) | | |
| 400 | BMCSTUD Studievägledare 30 % | | 293 100 |
| SUMMA | | 282 000 | 928 330 |

Bilaga 13. Biomedicinprogrammet

| Org. | Institution | HST | Totalt | Anslag |
|------|---|-------|--------|-----------|
| 451 | Läkemedelskemi | | 16,35 | 1 493 286 |
| | Kemi för biomedicin 15 hp (15 hp) | 14,47 | | |
| | Farmakologi m läkemedelskemi 12 hp (3,76 hp) | 1,88 | | |
| 452 | Farmbio | | 0,13 | 19 039 |
| | Farmakologi m läkemedelskemi 12 hp (0,25 hp) | 0,13 | | |
| 453 | Farmaci | | 0,1 | 14 305 |
| | Farmakol m läkemedelskemi 12 hp (0,19 hp) | 0,10 | | |
| 460 | Folkhälso- och vårdvetenskap | | 0,18 | 19 027 |
| | Sjukdomslära 15 hp (0,1 hp) | 0,05 | | |
| | Neurobiologi 10 hp (0,2 hp) | 0,13 | | |
| 462 | Immunologi, genetik och patologi | | 34,69 | 3 715 692 |
| | Cell- och molekyärbiologi 15 hp | 17,25 | | |
| | Neurobiologi 10 hp | 4,97 | | |
| | Vävnadsbiologi med utvecklingsbiologi 15 hp (10 hp) | 6,50 | | |
| | Farmakologi m läkemedelskemi 12 hp (0,69 hp) | 0,35 | | |
| | Medicinsk genetik 7,5 hp | 4,00 | | |
| | Sjukdomslära 15 hp (3,6 hp) | 1,62 | | |
| 463 | Kirurgiska vetenskaper | | 2,13 | 255 507 |
| | Neurobiologi 10 hp | 0,10 | | |
| | Farmakologi m läkemedelskemi 12 hp (0,5 hp) | 0,25 | | |
| | Fysiologi (m. metabolism) 18 hp (0,5 hp) | 0,27 | | |
| | Sjukdomslära 15 hp (2,7 hp) | 1,51 | | |
| 464 | Kvinnor och barns hälsa | | 0,86 | 120 495 |
| | Farmakologi m läkemedelskemi 12 hp (0,63 hp) | 0,32 | | |
| | Sjukdomslära 15 hp (1,2 hp) | 0,54 | | |
| 465 | IMBIM | | 23,52 | 2 333 706 |
| | Biokemi 7 hp | 6,53 | | |
| | Bakteriologi 7,5 hp | 5,75 | | |

| Org. | Institution | HST | Totalt | Anslag |
|--------------|---|---------------|---------------|-------------------|
| | Immunologi 5 hp | 3,83 | | |
| | Vävnadsbiologi m. utvecklingsbiologi 15 hp (0,5 hp) | 0,33 | | |
| | Virologi 10 hp | 4,83 | | |
| | Fysiologi (m metabolism) 18 hp (4,1 hp) | 2,24 | | |
| 466 | Medicinsk cellbiologi | | 21,14 | 2 174 797 |
| | Anatomi 8 hp | 0,00 | | |
| | Neurobiologi 10 hp | 1,04 | | |
| | Försöksdjursvetenskap 5 hp (3 hp) | 3,25 | | |
| | Farmakologi m läkemedelskemi 12 hp (5,97 hp) | 2,99 | | |
| | Fysiologi (m. metabolism) 18 hp (13,3 hp) | 7,09 | | |
| | Vävnadsbiologi m utvecklingsbiologi 15 hp (4,5 hp) | 2,93 | | |
| | Professionell utveckling - del 1 | 2,40 | | |
| | Professionell utveckling - del 2 | 1,45 | | |
| 467 | Medicinska vetenskaper | | 7,76 | 754 146 |
| | Statistik och dataanalys för biomedicin - del 1 | 1,92 | | |
| | Statistik och dataanalys för biomedicin - del 2 | 2,50 | | |
| | Neurobiologi 10 hp | 0,26 | | |
| | Sjukdomslära 15 hp (6,86 hp) | 3,09 | | |
| 459 | Examensarbete, programmet | | 8,08 | 755 000 |
| | Examensarbete 15 hp | 6,40 | | |
| SUMMA | | 113,23 | 114,92 | 11 655 000 |

Bilaga 14. Logopedprogrammet

Fördelning till institutioner

| Org. | Institution | Antal HST | Kurs-anslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt |
|--------------|------------------|---------------|------------------|----------------|-------------------|
| 459 | Programmet | | | 794 341 | 794 341 |
| 460 | IFV | 101,25 | 8 292 494 | 180 000 | 8 472 494 |
| 463 | Kir vet | 1,50 | 162 334 | | 162 334 |
| 464 | Kvinnor och barn | 3,00 | 337 999 | | 337 999 |
| 226 | Psykologi | 3,00 | 133 872 | | 133 872 |
| 543 | Lingvistik | 11,25 | 561 960 | | 561 960 |
| SUMMA | | 120,00 | 9 488 659 | 974 341 | 10 463 000 |

Särskilda satsningar och åtaganden

| Org. | Institution | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|-------------|---|----------------|------------------|
| 459 | PK | Programsamordning 35 % | | 372 814 |
| 459 | P% | Internationalisering 5 % | 124 341 | |
| 459 | PK | VFU-samordning 40 %, studievägledning 5 % | | 504 672 |
| 459 | PK | Ordförande 15 % | | 214 068 |
| 459 | PK | Drift programkommittén Logoped | 40 000 | |
| 459 | PK | Studentrekrytering | 50 000 | |
| 459 | PK | LSRU kursutvärderingar | | |
| 459 | PK | Vaccinationer | | |
| 459 | PK | Internationalisering | | |
| 460 | IFV | GU-konto | | |
| 460 | IFV | Resebidrag-bostad region | 150 000 | |
| 460 | IFV | Examensarbete | | |
| 460 | IFV | Supplementary Instruction (SI) | 30 000 | |
| SUMMA | | | 394 341 | 1 091 554 |
| 459 | VFU | Verksamhetsförlagd utbildning | 580 000 | |

Bilaga 15. Logopedprogrammet

| Org. | Institution | | Kurs | HP | HST | Kursanslag |
|------|-------------|----------|---|------|------|------------|
| 543 | Ling | Termin 1 | Lingvistik I | 7,5 | 3,75 | 167 337 |
| 543 | Ling | | Fonetik I | 7,5 | 3,75 | 227 286 |
| 226 | Psyk | | Utvecklingspsykologi | 6 | 3 | 133 872 |
| 4680 | IFV | | Anatomi, fysiologi och patofysiologi | 6 | 3 | 274 828 |
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll I | 3 | 1,5 | 136 495 |
| 543 | Ling | Termin 2 | Lingvistik II | 7,5 | 3,75 | 167 337 |
| 460 | IFV | | Fonetik II | 7,5 | 3,75 | 227 289 |
| 460 | IFV | | Kognitiv neurovetenskap | 10,5 | 5,25 | 402 135 |
| 463 | IKV | | Öron-näsa-hals; anatomi, fysiologi och sjukdomar | 3 | 1,5 | 162 334 |
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll 2 | 1,5 | 0,75 | 68 247 |
| 460 | IFV | Termin 3 | Neurolingvistik | 7,5 | 3,75 | 257 264 |
| 464 | KBH | | Pediatrik och barn och ungdomspsykiatri | 6 | 3 | 337 999 |
| 460 | IFV | | Barnets tal-, språk- och kommunikationsutveckling | 7,5 | 3,75 | 167 339 |
| 460 | IFV | | Logopedi vid störningar i tal-, språk- och kommunikationsutveckling | 7,5 | 3,75 | 296 848 |
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll 3 | 1,5 | 0,75 | 68 247 |
| 460 | IFV | Termin 4 | Klinisk logopedi vid tal och språkstörningar hos barn och ungdomar | 9,5 | 4,75 | 432 233 |
| 460 | IFV | | Logopedi vid språk-, läs- och räkningsvårigheter | 10,5 | 5,25 | 429 040 |
| 460 | IFV | | Logopedi vid röststörningar | 3 | 1,5 | 153 708 |
| 460 | IFV | | Forskningsmetodik och vetenskapligt skrivande | 4,5 | 2,25 | 100 404 |
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll 4 | 2,5 | 1,25 | 113 745 |
| 460 | IFV | Termin 5 | Logopedi vid röststörningar | 9 | 4,5 | 461 124 |
| 460 | IFV | | Logopedi vid stamning och andra talflytsstörningar | 4,5 | 2,25 | 204 742 |
| 460 | IFV | | Klinisk logopedi vid röststörningar och stamning | 6 | 3 | 272 989 |
| 460 | IFV | | Forskningsmetodik och vetenskapligt skrivande | 3 | 1,5 | 66 936 |
| 460 | IFV | | Neurologi och psykiatri hos vuxna | 4,5 | 2,25 | 230 562 |
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll 5 | 3 | 1,5 | 136 495 |
| 460 | IFV | Termin 6 | Logopedi vid medfödda kommunikationsstörningar | 8 | 4 | 321 763 |
| 460 | IFV | | Klinisk logopedi vid medfödda svälj- och kommunikationsstörningar | 4,5 | 2,25 | 204 742 |
| 460 | IFV | | Logopedi inom skola och förskola | 5 | 2,5 | 111 560 |
| 460 | IFV | | Logopedi vid ät- och sväljvårigheter | 6 | 3 | 257 615 |
| 460 | IFV | | Forskningsmetodik och vetenskapligt skrivande | 4,5 | 2,25 | 100 404 |

| Org. | Institution | | Kurs | HP | HST | Kursanslag |
|--------------|-------------|-----------------|---|------|---------------|------------------|
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll 6 | 2 | 1 | 90 996 |
| 460 | IFV | Termin 7 | Logopedi vid förvärvade kommunikationsstörningar | 7,5 | 3,75 | 362 753 |
| 460 | IFV | | Forskningsmetodik och vetenskapligt skrivande | 3 | 1,5 | 66 936 |
| 460 | IFV | | Klinisk logopedi vid förvärvade svälj- och kommunikationsstörningar | 6 | 3 | 272 989 |
| 460 | IFV | | Examensarbete | 7,5 | 3,75 | 341 236 |
| 460 | IFV | | Logopedi vid strukturella avvikelser i huvud-halsregionen (LKG) | 3 | 1,5 | 147 943 |
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll 7 | 3 | 1,5 | 136 495 |
| 460 | IFV | Termin 8 | Logopedi vid strukturella avvikelser i huvud-halsregionen (lary) | 3 | 1,5 | 147 943 |
| 460 | IFV | | Logopedens yrkesroll 8 | 4,5 | 2,25 | 204 742 |
| 460 | IFV | | Examensarbete | 22,5 | 11,25 | 1 023 709 |
| SUMMA | | | | | 120,00 | 9 488 659 |

Bilaga 16. Läkarprogrammet

Fördelning till institutioner

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | Lokalanslag | SoÅ | Totalt |
|--------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| 226 | Psykologi | 2,47 | 348 032 | | | 348 032 |
| 452 | Farm biovet | 3,15 | 340 677 | | | 340 677 |
| 459 | Programmet | 111,30 | 10 977 379 | | 6 036 000 | 17 013 379 |
| 460 | Folkhälsovård | 85,39 | 12 206 400 | 518 198 | 708 000 | 13 432 598 |
| 462 | IGP | 116,53 | 13 417 218 | 2 057 556 | 861 000 | 16 335 774 |
| 463 | Kir vet | 146,37 | 17 544 783 | | | 17 544 783 |
| 464 | Kvinnor o barn | 86,29 | 11 502 907 | 60 203 | 1 301 700 | 12 864 810 |
| 465 | IMBIM | 72,96 | 7 853 344 | 1 653 638 | | 9 506 983 |
| 466 | Med cellbiol | 168,69 | 23 168 326 | 6 018 026 | 725 000 | 29 911 352 |
| 467 | Med vet | 322,86 | 35 036 612 | | | 35 036 612 |
| SUMMA | | 1116,00 | 132 395 679 | 10 307 621 | 9 631 700 | 152 335 000 |

Bilaga 17. Läkarprogrammet

Särskilda satsningar och åtaganden, SoÅ

| Inst motsv | Objekt | Kärn 2024 | Stöd 2024 |
|--------------------|---|-----------|-----------|
| 400 Områdesnämnden | Studentservice BMC 1,5 studievägledare och 2 studieadministrativa handläggare | | 3 398 000 |
| 459 Med fak | Nätverk kursadm.gruppen | | 5 000 |
| 459 Med fak | Avslutn. Ceremonier för T11 | 75 000 | |
| 459 Med fak | Internationella kommittén Driftsmedel | | 10 000 |
| 459 Med fak | Internationella kommittén (20 %) | | 266 595 |
| 459 Med fak | Internationella kommittén (50 %) | | 666 000 |
| 459 Med fak | Pedagogiska enheten 70 % + 20 % + 100 % | | 2 400 000 |
| 459 Med fak | Pedagogiska enheten Driftsmedel + 10 % | 490 000 | |
| 459 Med fak | Utveckling examinationsformer (10 %) | 215 000 | |
| 459 Med fak | IFMSA | 60 000 | |
| 459 Med fak | Reseersättning utlandsprojekt och valbar kurs i global medicin (4tkr/student) | 320 000 | |
| 459 Med fak | Extra medel för valbar kurs i Global medicin, T11 | 400 000 | |
| 459 Med fak | Driftskostnader PK | 350 000 | |
| 459 Med fak | Regionmöten | 160 000 | |
| 459 Med fak | 6-åriga läkarprogrammet | 500 000 | |
| 459 Med fak | Vaccinationsprogrammet | 310 000 | |
| 459 Med fak | Terminsansvariga enligt uppdragstabellen | 700 000 | |
| 460 IFV | Professionell utveckling 20 % | 268 000 | |
| 459 Med fak | Professionell utveckling | 146 000 | |
| 459 Med fak | 30 % + programstudierektor och studierektorsarvode 7 tkr/mån | 792 000 | |
| 460 IFV | Professionell utveckling Kursledarskap och examination | 400 000 | |
| 459 Med fak | Medicinska studierådet (MSR) | 350 000 | |
| 459 Med fak | IT-bevakare | 35 000 | |
| 459 Med fak | Ordförande i PK 50 % | | 980 000 |
| 466 MCB | Dissektioner | 600 000 | |
| 462 IGP | Självständigt arbete 30 % | 861 000 | |
| 464 KBH | Självständigt arbete 30 % | 482 000 | |
| 459 Med fak | Självständigt arbete Statistiker, UCR | 60 000 | |
| 464 KBH | Budgetansvarig 20 % | 367 000 | |
| 460 IFV | Etikundervisning, samordningsansvar | 40 000 | |
| 459 Med fak | Studentstudievägledare | 20 000 | |
| 459 Med fak | Regionsamordning VFU | 273 000 | |
| 459 Med fak | Omkostnader för SSA utomlands (6 tkr/student) | 40 000 | |

| Inst motsv | Objekt | Kärn 2024 | Stöd 2024 |
|---------------------|--|------------------|------------------|
| 466 MCB | SOFOSKO 1,5 HST | 125 000 | |
| 459 Med fak | Synopsis | 40 000 | |
| 459 Med fak | Orzone | 400 000 | |
| 464 KBH | Administrativ samordnare för EPA/Ortrac 40 % | 452 700 | |
| 459 Med fak | Nationell frågebänk, MCQ | 300 000 | |
| SUMMA TOTALT | | 9 631 700 | 7 725 595 |

Bilaga 18. Läkarpogrammet

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|--|--------|---|---|--------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| TERMIN 1 | | | | | | | |
| 460 | I | Professionell utveckling (PU 1-2: introduktionskurs) | 1,45 | 4,92 | 676 | 1 014 180 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| 463 | I | Professionell utveckling (PU 1-2: introduktionskurs) | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | Kirurgiska vetenskaper |
| 464 | I | Professionell utveckling (PU 1-2: introduktionskurs) | 0,01 | 0,05 | 6 | 9 610 | Kvinnor och barns hälsa |
| 467 | I | Professionell utveckling (PU 1-2: introduktionskurs) | 0,04 | 0,13 | 18 | 27 146 | Medicinska vetenskaper |
| <i>Summa Professionell utveckling (PUI-2: introduktionskurs)</i> | | | <i>1,50</i> | | <i>701</i> | | |
| 467 | I | Professionell utveckling (PU: 1-2) | 0,70 | 2,37 | 320 | 480 328 | Medicinska vetenskaper |
| 460 | I | Professionell utveckling (PU: 1-2) | 2,30 | 7,83 | 1059 | 1 588 694 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| <i>Summa Professionell utveckling (PU:1-2)</i> | | | <i>3,00</i> | | <i>1379</i> | | |
| 466 | I | Människokroppens byggnad och funktion | 8,01 | 27,23 | 2702 | 4 053 376 | Medicinsk cellbiologi* |
| 467 | I | Människokroppens byggnad och funktion | 0,50 | 1,69 | 168 | 252 023 | Medicinska vetenskaper |
| 463 | I | Människokroppens byggnad och funktion | 0,43 | 1,47 | 146 | 219 020 | Kirurgiska vetenskaper |
| 462 | I | Människokroppens byggnad och funktion | 0,04 | 0,14 | 14 | 21 002 | IGP |
| 464 | I | Människokroppens byggnad och funktion | 0,02 | 0,06 | 6 | 9 001 | Kvinnor och barns hälsa |
| <i>Summa Människokroppens byggnad och funktion</i> | | | <i>9,00</i> | | <i>3036</i> | | |
| 466 | I | Medicinsk cellbiologi | 7,43 | 25,25 | 2448 | 3 671 741 | Medicinsk cellbiologi* |
| 465 | I | Medicinsk cellbiologi | 4,41 | 14,99 | 1453 | 2 180 122 | IMBIM |
| 462 | I | Medicinsk cellbiologi | 4,67 | 15,86 | 1538 | 2 306 854 | IGP |
| <i>Summa Medicinsk cellbiologi</i> | | | <i>16,50</i> | | <i>5439</i> | | |
| SUMMA TERMIN 1 | | | 30,00 | | | 0 | I0554 |
| TERMIN 2 | | | | | | | 0 |
| 460 | 2 | Professionell utveckling (PUI-2:3) | 3,00 | 10,20 | 1197 | 1 795 697 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| <i>Summa Professionell utveckling (PUI-2:3)</i> | | | <i>3,00</i> | | <i>1197</i> | | |
| 466 | 2 | Klinisk anatomi med embryologi | 12,46 | 42,37 | 4652 | 6 978 257 | Medicinsk cellbiologi* |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|-----------------|--------|---|---|--------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| 462 | 2 | Klinisk anatomi med embryologi | 1,91 | 6,48 | 712 | 1 068 099 | IGP |
| 467 | 2 | Klinisk anatomi med embryologi | 0,19 | 0,64 | 70 | 105 010 | Medicinska vetenskaper |
| 463 | 2 | Klinisk anatomi med embryologi | 0,44 | 1,51 | 166 | 249 023 | Kirurgiska vetenskaper |
| | | <i>Summa Klinisk anatomi med embryologi</i> | <i>15,00</i> | | <i>5600</i> | | |
| 466 | 2 | Metabolism och endokrinologi | 2,61 | 8,88 | 705 | 1 057 238 | Medicinsk cellbiologi |
| 465 | 2 | Metabolism och endokrinologi | 7,45 | 25,34 | 2011 | 3 016 060 | IMBIM* |
| 460 | 2 | Metabolism och endokrinologi | 0,10 | 0,34 | 27 | 39 964 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 463 | 2 | Metabolism och endokrinologi | 0,84 | 2,84 | 225 | 338 191 | Kirurgiska vetenskaper |
| 464 | 2 | Metabolism och endokrinologi | 0,85 | 2,89 | 229 | 344 252 | Kvinnor och barns hälsa |
| 452 | 2 | Metabolism och endokrinologi | 0,15 | 0,50 | 40 | 60 006 | Farmaceutisk biovetenskap |
| | | <i>Summa Metabolism och endokrinologi</i> | <i>12,00</i> | | <i>3237</i> | | |
| | | SUMMA TERMIN 2 | 30,00 | | | | I0034 |
| TERMIN 3 | | | | | | | |
| 462 | 3 | Neurobiologi | 5,66 | 19,23 | 1339 | 2 008 855 | IGP* |
| 466 | 3 | Neurobiologi | 1,57 | 5,34 | 372 | 558 210 | Medicinsk cellbiologi |
| 467 | 3 | Neurobiologi | 0,33 | 1,11 | 77 | 115 439 | Medicinska vetenskaper |
| 464 | 3 | Neurobiologi | 0,08 | 0,28 | 19 | 28 860 | Kvinnor och barns hälsa |
| 463 | 3 | Neurobiologi | 0,85 | 2,89 | 201 | 301 639 | Kirurgiska vetenskaper |
| 452 | 3 | Neurobiologi | 0,52 | 1,75 | 122 | 183 163 | Farmaceutisk biovetenskap |
| | | <i>Summa Neurobiologi</i> | <i>9,00</i> | | <i>2131</i> | | |
| 466 | 3 | Fysiologi | 8,41 | 28,60 | 2264 | 3 396 315 | Medicinsk cellbiologi* |
| 467 | 3 | Fysiologi | 0,09 | 0,30 | 24 | 36 003 | Medicinska vetenskaper |
| | | <i>Summa Fysiologi</i> | <i>8,50</i> | | <i>2288</i> | | |
| 460 | 3 | Professionell utveckling 3-4: I-2 | 2,26 | 7,69 | 704 | 1 056 226 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| 467 | 3 | Professionell utveckling 3-4: I-3 | 0,74 | 2,51 | 230 | 344 586 | Medicinska vetenskaper |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|--------------------------|--------|--|---|--------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| | | <i>Summa Professionell utveckling 3-4: 1-2</i> | <i>3,00</i> | | <i>934</i> | | |
| 466 | 3 | Farmakologi | 7,32 | 24,89 | 1814 | 2 721 151 | Medicinsk cellbiologi* |
| 464 | 3 | Farmakologi | 0,06 | 0,22 | 16 | 24 002 | Kvinnor och barns hälsa |
| 463 | 3 | Farmakologi | 1,35 | 4,58 | 334 | 500 719 | Kirurgiska vetenskaper |
| 460 | 3 | Farmakologi | 0,46 | 1,58 | 115 | 172 216 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 452 | 3 | Farmakologi | 0,26 | 0,89 | 65 | 97 509 | Farmaceutisk biovetenskap |
| 462 | 3 | Farmakologi | 0,04 | 0,14 | 10 | 15 711 | IGP |
| | | <i>Summa Fysiologi</i> | <i>9,50</i> | | <i>2354</i> | | |
| SUMMA TERMIN 3 | | | 30,00 | | | | 7706 |
| TERMIN 4 | | | | | | | |
| 460 | 4 | Professionell utveckling | 3,00 | 10,20 | 1072 | 1 608 149 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| | | <i>Summa Professionell utveckling</i> | <i>3,00</i> | | <i>1072</i> | | |
| 462 | 4 | Patologi och immunologi | 13,33 | 45,31 | 2824 | 4 236 813 | IGP* |
| 465 | 4 | Patologi och immunologi | 1,57 | 5,35 | 333 | 500 206 | IMBIM |
| 467 | 4 | Patologi och immunologi | 0,29 | 1,00 | 62 | 93 219 | Medicinska vetenskaper |
| 466 | 4 | Patologi och immunologi | 0,84 | 2,87 | 179 | 268 045 | Medicinsk cellbiologi |
| 460 | 4 | Patologi och immunologi | 0,46 | 1,57 | 98 | 147 224 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| | | <i>Summa Patologi och immunologi</i> | <i>16,50</i> | | <i>3497</i> | | |
| 465 | 4 | Medicinsk mikrobiologi | 7,77 | 26,43 | 1384 | 2 075 743 | IMBIM* |
| 467 | 4 | Medicinsk mikrobiologi | 2,73 | 9,27 | 486 | 728 438 | Medicinska vetenskaper |
| | | <i>Summa Medicinsk mikrobiologi</i> | <i>10,50</i> | | <i>1869</i> | | |
| SUMMA TERMIN 4 | | | 30,00 | | | | 6438 |
| TERMIN 5 | | | | | | | |
| Klinisk medicin I | | | | | | | |
| 467 | 5 | Propedeutik (PU5) | 2,01 | 6,84 | 368 | 552 614 | Medicinska vetenskaper* |
| 463 | 5 | Propedeutik (PU5) | 0,25 | 0,85 | 46 | 69 036 | Kirurgiska vetenskaper |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|--|--------|--|---|--------------|---|--------------------|---------------------------------|
| 460 | 5 | Propedeutik (PU5) | 0,04 | 0,14 | 8 | 11 274 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 467 | 5 | Cirk-resp | 11,71 | 39,82 | 2144 | 3 216 538 | Medicinska vetenskaper* |
| 463 | 5 | Cirk-resp | 1,45 | 4,94 | 266 | 399 037 | Kirurgiska vetenskaper |
| 462 | 5 | Cirk-resp | 0,63 | 2,16 | 116 | 174 316 | IGP |
| 467 | 5 | Gastro-anestesi-akutsjukvård | 5,96 | 20,28 | 1092 | 1 638 152 | Medicinska vetenskaper* |
| 463 | 5 | Gastro-anestesi-akutsjukvård | 7,93 | 26,97 | 1452 | 2 178 202 | Kirurgiska vetenskaper |
| <i>Summa Klinisk medicin I</i> | | | 30,00 | | 5492 | | |
| SUMMA TERMIN 5 | | | 30,00 | | | | 5492 |
| TERMIN 6 | | | | | | | |
| Klinisk medicin 2 | | | | | | | |
| 463 | 6 | Radiologi | 3,78 | 12,85 | 1108 | 1 662 154 | Kirurgiska vetenskaper* |
| 467 | 6 | Klinisk kemi och patologi | 1,46 | 4,95 | 427 | 641 099 | Medicinska vetenskaper** |
| 462 | 6 | Klinisk kemi och patologi | 0,83 | 2,81 | 242 | 363 034 | IGP** |
| 467 | 6 | Urinvägar-endokrin | 6,88 | 23,38 | 2017 | 3 025 421 | Medicinska vetenskaper** |
| 462 | 6 | Urinvägar-endokrin | 0,85 | 2,87 | 248 | 371 794 | IGP |
| 460 | 6 | Urinvägar-endokrin | 0,58 | 1,96 | 169 | 253 584 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 463 | 6 | Urinvägar-endokrin | 3,56 | 12,10 | 1043 | 1 565 245 | Kirurgiska vetenskaper** |
| 467 | 6 | Ortopedi-hud-reuma | 5,04 | 17,14 | 1478 | 2 217 386 | Medicinska vetenskaper** |
| 462 | 6 | Ortopedi-hud-reuma | 0,20 | 0,68 | 59 | 87 848 | IGP |
| 463 | 6 | Ortopedi-hud-reuma | 6,84 | 23,27 | 2007 | 3 010 959 | Kirurgiska vetenskaper** |
| | | | 30,00 | | 8798 | | |
| SUMMA TERMIN 6 | | | 30,00 | | | | 8798 |
| TERMIN 7 | | | | | | | |
| Vårterminen 5,5-åriga läkarprogrammet | | | | | | | |
| Klinisk medicin III | | | | | | | |
| 465 | 7 | Delmoment: Cancergenetik och tumörbiologi Integrering IV + IGP ONK | 0,18 | 0,30 | 18 | 27 208 | IMBIM |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|------|--------|---|---|--------------|---|--------------------|------------------------------|
| 467 | 7 | Delmoment: Cancergenetik och tumörbiologi Integrering IV + IGP ONK | 0,14 | 0,25 | 15 | 22 107 | Medicinska vetenskaper |
| 462 | 7 | Delmoment: Cancergenetik och tumörbiologi Integrering IV + IGP ONK | 2,45 | 4,16 | 249 | 373 691 | IGP* |
| 460 | 7 | Delmoment: Cancergenetik och tumörbiologi Integrering IV + IGP ONK | 0,10 | 0,17 | 10 | 15 305 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 464 | 7 | Delmoment: Cancergenetik och tumörbiologi Integrering IV + IGP ONK | 0,10 | 0,17 | 10 | 14 880 | Kvinnor och barns hälsa |
| 463 | 7 | Delmoment: Cancergenetik och tumörbiologi Integrering IV + IGP ONK | 0,03 | 0,06 | 3 | 5 102 | Kirurgiska vetenskaper |
| | | Summa: Cancergenetik och tumörbiologi Integrering IV + IGP ONK | 3,00 | 0,00 | 306 | | |
| 463 | 7 | Delmoment: Rörelse/ortopedi | 4,69 | 7,98 | 1231 | 1 846 911 | Kirurgiska vetenskaper** |
| 467 | 7 | Delmoment: Rörelse/ortopedi | 0,31 | 0,52 | 80 | 120 011 | Medicinska vetenskaper* |
| | | Summa delmoment Rörelse/ortopedi | 5,00 | 0,00 | 1311 | | |
| 467 | 7 | Delmoment: Hud | 2,09 | 3,56 | 426 | 639 689 | Medicinska vetenskaper* |
| 462 | 7 | Delmoment: Hud | 0,29 | 0,49 | 59 | 87 848 | IGP |
| 467 | 7 | Delmoment: Ledsjukdomar | 2,62 | 4,45 | 534 | 801 134 | Medicinska vetenskaper |
| | | Summa delmoment Hud/ledsjukdomar | 5,00 | 0,00 | 1019 | | |
| 467 | 7 | Delmoment Biokemi/Onkologi | 3,21 | 5,45 | 687 | 1 029 846 | Medicinska vetenskaper* |
| 462 | 7 | Delmoment Biokemi/Onkologi | 1,79 | 3,05 | 384 | 575 423 | IGP (ONK)** |
| | | Summa delmoment Biokemi/onkologi | 5,00 | 0,00 | 1070 | | |
| 463 | 7 | Delmoment: Urologi | 2,16 | 3,66 | 474 | 711 666 | Kirurgiska vetenskaper** |
| 467 | 7 | Delmoment: Urologi | 0,59 | 1,01 | 130 | 195 258 | Medicinska vetenskaper** |
| 467 | 7 | Delmoment: Njurmedicin | 2,25 | 3,83 | 496 | 743 949 | Medicinska vetenskaper** |
| | | Summa delmoment Uro/njure | 5,00 | | 1100 | | |
| 467 | 7 | Examination T7 | 4,00 | 6,80 | | 0 | Medicinska vetenskaper |
| 467 | 7 | OSCE T7 | 3,00 | 5,10 | | 0 | Medicinska vetenskaper |
| | | Summa Klinisk medicin III (VT) | 30,00 | | | 4806,24 | |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|---|--------|--|---|--------------|---|--------------------|---------------------------------|
| <i>Höstterminen 6-åriga läkarprogrammet</i> | | | | | | | |
| Klinisk medicin 3 | | | | | | | |
| 460 | 7 | Professionell utveckling Samtalsfärdigheter (PU7:1) | 0,30 | 0,51 | 48 | 72 057 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 467 | 7 | Professionell utveckling Samtalsfärdigheter (PU7:1) | 1,46 | 2,47 | 232 | 348 032 | Medicinska vetenskaper* |
| 462 | 7 | Professionell utveckling Samtalsfärdigheter (PU7:1) | 0,20 | 0,34 | 32 | 48 038 | IGP |
| 226 | 7 | Professionell utveckling Ledarskap (PU7:2) | 1,46 | 2,47 | 232 | 348 032 | Psykologi* |
| 467 | 7 | Infektion/Blod och tumörsjukdo- mar | 7,09 | 12,05 | 1131 | 1 695 952 | Medicinska vetenskaper* |
| 462 | 7 | Infektion/Blod och tumörsjukdo- mar | 5,45 | 9,27 | 869 | 1 304 326 | IGP |
| 467 | 7 | Barn och vuxen psyk | 13,48 | 22,92 | 2149 | 3 224 054 | Medicinska vetenskaper* |
| 460 | 7 | Barn och vuxen psyk | 0,19 | 0,32 | 30 | 44 974 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 463 | 7 | Barn och vuxen psyk | 0,38 | 0,64 | 60 | 90 008 | Kirurgiska vetenskaper |
| Summa Klinisk medicin 3 (HT) | | | 30,00 | | 4783 | | |
| SUMMA TERMIN 7 | | | 30,00 | | | | 9589 |

TERMIN 8

Klinisk Medicin IV

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------------|------|-------|------|-----------|---------------------------------|
| 463 | 8 | Delmoment: Integrering | 1,68 | 5,73 | 478 | 717 367 | Kirurgiska vetenskaper* |
| 462 | 8 | Delmoment: Integrering | 0,14 | 0,48 | 40 | 60 006 | IGP |
| 463 | 8 | Delmoment: Radiologi | 2,30 | 7,81 | 652 | 978 091 | Kirurgiska vetenskaper |
| 460 | 8 | Delmoment: Psykiatri | 0,21 | 0,72 | 60 | 89 978 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 463 | 8 | Delmoment: Psykiatri | 0,07 | 0,24 | 20 | 29 883 | Kirurgiska vetenskaper |
| 467 | 8 | Delmoment: Psykiatri | 6,96 | 23,65 | 1975 | 2 962 415 | Medicinska vetenskaper |
| 467 | 8 | Delmoment: Neuro | 8,76 | 29,78 | 2487 | 3 730 276 | Medicinska vetenskaper |
| 463 | 8 | Delmoment: Neuro | 0,15 | 0,50 | 42 | 63 006 | Kirurgiska vetenskaper |
| 463 | 8 | Delmoment: Ögon | 2,58 | 8,79 | 734 | 1 100 742 | Kirurgiska vetenskaper |
| 463 | 8 | Delmoment: Öron | 1,64 | 5,56 | 465 | 696 935 | Kirurgiska vetenskaper |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|---|--------------|---|--------------------|---------------------------------|
| 467 | 8 | Delmoment: Samtalsfärdigheter II | 1,52 | 5,17 | 432 | 647 660 | Medicinska vetenskaper |
| 460 | 8 | Delmoment: Samtalsfärdigheter II | 0,34 | 1,15 | 96 | 144 013 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 463 | 8 | Examination klin med IV | 0,36 | 1,24 | 104 | 155 264 | Kirurgiska vetenskaper |
| 467 | 8 | Examination klin med IV | 1,66 | 5,66 | 473 | 708 816 | Medicinska vetenskaper |
| 466 | 8 | Examination klin med IV | 0,13 | 0,43 | 36 | 54 005 | Medicinsk cellbiologi |
| <i>Summa Klinisk medicin IV</i> | | | <i>28,50</i> | | <i>8092</i> | | |
| 466 | 8 | Integrering VI | 0,69 | 2,34 | 267 | 400 987 | Medicinsk cellbiologi* |
| 462 | 8 | Integrering VI | 0,11 | 0,37 | 42 | 63 036 | IGP |
| 464 | 8 | Integrering VI | 0,70 | 2,40 | 274 | 411 068 | Kvinnor och barns hälsa |
| <i>Summa integrering VI</i> | | | <i>1,50</i> | | <i>583</i> | | |
| SUMMA TERMIN 8 | | | 30,00 | | | | 8675 |
| TERMIN 9 | | | | | | | |
| Klinisk medicin V | | | | | | | |
| 467 | 9 | Delmoment: Infektion | 5,66 | 19,23 | 1475 | 2 213 140 | Medicinska vetenskaper* |
| 460 | 9 | Delmoment: Infektion | 0,07 | 0,23 | 18 | 27 003 | Folkhälso-och vårdvetenskap |
| 464 | 9 | Delmoment: Infektion | 0,18 | 0,63 | 48 | 72 007 | Kvinnor och barns hälsa |
| 465 | 9 | Delmoment: Infektion | 0,09 | 0,31 | 24 | 36 003 | IMBIM |
| <i>Summa Infektion</i> | | | <i>6,00</i> | | <i>1565</i> | | |
| 467 | 9 | Delmoment: Integr VII mikrobiologi | 2,93 | 9,97 | 517 | 775 932 | Medicinska vetenskaper* |
| 465 | 9 | Delmoment: Integr VII mikrobiologi | 0,07 | 0,23 | 12 | 18 002 | IMBIM |
| <i>Summa Integr VII mikrobiologi</i> | | | <i>3,00</i> | | <i>529</i> | | |
| 464 | 9 | Delmoment: Kvinnans hälsa | 8,90 | 30,25 | 3597 | 5 396 001 | Kvinnor och barns hälsa* |
| 460 | 9 | Delmoment: Kvinnans hälsa | 0,10 | 0,35 | 42 | 63 006 | Folkhälso-och vårdvetenskap |
| <i>Summa Kvinnans hälsa</i> | | | <i>9,00</i> | | <i>3639</i> | | |
| 464 | 9 | Delmoment: Barnets hälsa | 9,00 | 30,60 | 3234 | 4 851 195 | Kvinnor och barns hälsa* |
| <i>Summa Barnets hälsa</i> | | | <i>9,00</i> | | <i>3234</i> | | |
| 464 | 9 | Examination | 3,00 | 10,20 | | | Kvinnor och barns hälsa |
| SUMMA TERMIN 9 | | | 30,00 | | | | 8967 |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|------------------------|--------|---|---|--------------|---|--------------------|--|
| TERMIN I0 | | | | | | | |
| 459 | 10 | Självständigt arbete | 24,50 | 77,30 | | | Medfak*** |
| 466 | 10 | Introduktion | 0,15 | 0,49 | 6 | 9 001 | Medicinsk cellbiologi |
| 467 | 10 | Introduktion | 0,97 | 3,29 | 40 | 59 946 | Medicinska vetenskaper |
| 460 | 10 | Introduktion | 0,58 | 1,97 | 24 | 36 003 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 464 | 10 | Introduktion | 1,02 | 3,46 | 42 | 63 006 | Kvinnor och barns hälsa |
| 462 | 10 | Introduktion | 0,29 | 0,99 | 12 | 18 002 | IGP |
| | | <i>Summa Självständigt arbete</i> | <i>27,50</i> | | <i>124</i> | | |
| 459 | 10 | Interprofessionellt teamarbete (KUA) | 2,50 | 8,50 | | 0 | GU-ALFmedel |
| 460 | 10 | KUA kursadm | | | 140 | 210 019 | Folkhälso- och vårdveten- skap** |
| SUMMA TERMIN I0 | | | 30,00 | | | | 264 |
| TERMIN II | | | | | | | |
| 459 | II | Forts.självständigt arbete från T10, examination | 2,50 | 0,00 | | 0 | Medfak |
| 467 | II | Klinisk praktik, läkarrollen | 2,50 | 8,50 | 80 | 120 011 | Medicinska vetenskaper* |
| 462 | II | Klinisk patologi | 0,50 | 1,70 | 155 | 232 522 | IGP* |
| 460 | II | PU Ledarskapsutbildning II | 2,00 | 6,80 | 388 | 582 054 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| 467 | II | Arbets- och miljömedicin | 1,50 | 5,10 | 461 | 692 014 | Medicinska vetenskaper* |
| 464 | II | Neuroendokrin, kön och genus, Int VIII | 1,50 | 5,10 | 186 | 279 026 | Kvinnor och barns hälsa* |
| 459 | II | <i>Valbarperiod</i> | <i>7,50</i> | <i>25,5</i> | | <i>0</i> | <i>Medfak****)</i> |
| 463 | II | Akutsjukvård II | 2,64 | 9,0 | 393 | 589 075 | Kirurgiska vetenskaper* |
| 460 | II | Akutsjukvård II | 0,13 | 0,5 | 20 | 30 003 | Folkhälso- och vårdvetenskap |
| 467 | II | Akutsjukvård II | 3,73 | 12,7 | 555 | 832 967 | Medicinska vetenskaper |
| | | <i>Summa Akutsjukvård II</i> | <i>6,50</i> | | <i>968</i> | | |
| 460 | II | Allmänmedicin | 6,23 | 21,2 | 1028 | 1 542 623 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| 463 | II | Allmänmedicin | 0,27 | 0,9 | 45 | 67 506 | Kirurgiska vetenskaper |

| Org. | Termin | Kurs | Budget- poäng/ högskole- poäng | Antal Hst | Antal evalverade lärartimmar (ET) 2024 | Kursanslag 2024 | Institution |
|------|--------|----------------------------|---|----------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| | | <i>Summa Allmänmedicin</i> | <i>6,50</i> | | <i>1073</i> | | |
| 460 | II | PU11 | 1,50 | 5,1 | 1108 | 1 662 154 | Folkhälso- och vårdveten- skap* |
| | | <i>Summa PU11</i> | <i>1,50</i> | | <i>1108</i> | | |
| | | SUMMA TERMIN II | 30 | | | 121 418 300 | 4420 |
| | | | | 1116,00 | | | |
| | | TOTALT ANTAL ET | | | | | 80938 |

*) Kursledare, kursadministratör, kursutveckling på samma institution erhåller extra 20 ET/vecka för administration.

***) Kursledare och kursadministratör på olika institutioner erhåller extra 10 ET/vecka vardera för administration.

****) 9,126 miljoner är avsatta för handledning och bedömning av det självständiga arbetet.

****) 320 tkr är avsatta för ersättning av halvtidsseminarier vid det självständiga arbetet.

*****) 1,851 miljoner är avsatta för ersättning av valbar kurs.

Bilaga 19. Medicin- och vårdutbildningar

Fördelning till institutioner Fristående kurser

| Org. | Institution | HST | Kursanslag |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|
| 460 | IFV | 57,30 | 5 046 000 |
| 462 | IGP | 24,30 | 2 140 000 |
| 463 | IKV | 19,00 | 1 673 000 |
| 464 | KBH | 95,10 | 8 374 000 |
| 465 | IMBIM | 1,90 | 167 000 |
| 466 | MCB | 6,95 | 484 180 |
| 467 | IMV | 43,40 | 3 822 000 |
| SUMMA | | 246,25 | 21 706 180 |

Bilaga 20. Masterprogram medicin och vård

| Org. | Institution | Program | HST | Program- anslag | Program- avlyft | SoÅ | Totalt |
|--------------|----------------------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 459 | Program- kommittén | | | | | 310 000 | 310 000 |
| 460 | Folkhälsovård | Folkhälsa | 33,00 | 1 931 052 | | | 1 931 052 |
| 462 | IGP | Forensisk vetenskap | 28,40 | 2 308 431 | 501 405 | | 2 809 835 |
| 130 | Fysikalisk och analytisk kemi | Forensisk vetenskap | 5,20 | 422 670 | | | 422 670 |
| 451 | ILK | Forensisk vetenskap | 5,20 | 422 670 | | | 422 670 |
| 251 | Juridiska inst | Forensisk vetenskap | 3,20 | 260 105 | | | 260 105 |
| 462 | IGP | Molekylär medicin | 34,00 | 3 543 339 | | | 3 543 339 |
| 464 | KBH | Global hälsa | 44,00 | 2 337 956 | | | 2 337 956 |
| 465 | IMBIM | Infektionsbiologi | 48,00 | 4 622 564 | | | 4 622 564 |
| 465 | IMBIM | Medicinsk forskning | 25,00 | 2 435 428 | | | 2 435 428 |
| 466 | MCB | Biomedicin | 45,00 | 4 787 762 | | | 4 787 762 |
| 462 | IGP | Medicinsk nuklidteknik | 10,00 | 1 081 203 | | | 1 081 203 |
| 462 | IGP | IMIM | 6,00 | 614 627 | | | 614 627 |
| 465 | IMBIM | IMIM | 3,00 | 307 314 | | | 307 314 |
| 467 | IMV | Biomedicinsk laborativvetenskap | 16,00 | 1 712 179 | | | 1 712 179 |
| 464 | KBH | Implementering, transformativt lärande och hållbarhet | 46,00 | 2 443 412 | | | 2 443 412 |
| 462 | IGP | Precisionsmedicin | 30,00 | 3 126 883 | | | 3 126 883 |
| SUMMA | | | 382,00 | 32 357 595 | 501 405 | 310 000 | 33 169 000 |

Särskilda satsningar och åtaganden, SoÅ Masterkommitténs särskilda satsningar och åtaganden

| Org. | Institution | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|-------------|-----------------------|----------------|------------------|
| 400 | Området | Studievägledare 150 % | | 1 465 500 |
| 459 | PK MASTER | Avslutningsceremoni | 55 000 | |
| 459 | PK MASTER | Marknadsföring | | 50 000 |
| 459 | PK MASTER | Drift MPK | 100 000 | |
| 459 | PK MASTER | Studentaktivitet MMC | 15 000 | |
| 459 | PK MASTER | PT | 140 000 | |
| 459 | PK MASTER | Ers ordförande | | 405 004 |
| SUMMA | | | 310 000 | 1 920 504 |

Bilaga 2I. BMA-programmet

Fördelning till institutionerna

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt anslag |
|--------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 459 | Programmet | | | 1 061 000 | 1 061 000 |
| 462 | IGP | 19,55 | 1 818 032 | | 1 818 032 |
| 464 | Kvinnor och barn | 9,17 | 1 219 866 | | 1 219 866 |
| 465 | IMBIM | 22,67 | 2 400 315 | | 2 400 315 |
| 466 | Med cellbiol | 21,75 | 1 919 369 | | 1 919 369 |
| 467 | Med vet | 42,52 | 3 400 740 | | 3 400 740 |
| 459 | Mittuniversitetet | 22,57 | 2 253 678 | | 2 253 678 |
| SUMMA | | 138,22 | 13 012 000 | 1 061 000 | 14 073 000 |

Särskilda satsningar och åtaganden, SoÅ

| Org. | Särskilda satsningar | Kärn | Stöd |
|--------------|---|----------------|----------------|
| 459 | Internationalisering 5 % | | 54 155 |
| 459 | Kliniskt träningscentra KTC, ur ing balans | | |
| 459 | Ordförande 15 % | | 286 860 |
| 459 | Programkommitté | 125 000 | |
| 459 | Rekryteringsinsatser, ur ing balans | | |
| 459 | Studierektor/samordnare 30 % | | 335 000 |
| 400 | Studievägledning mm 25 % | | 244 250 |
| 459 | Studentverksamhet | 40 000 | |
| 459 | Internationalisering | | |
| 459 | Utbildningsutvärderingar | | |
| 459 | Vaccination | | |
| SUMMA | | 165 000 | 920 265 |
| 459 | Verksamhetsförlagd utbildning UU+ing balans | 683 000 | |
| 459 | Verksamhetsförlagd utbildning Mittuniv | 213 000 | |

Bilaga 22. BMA-programmet

| Org. | Institution | Kurs | Kurskod | Termin | Poäng | Antal stud | HST | Faktor* | HST korr | Anslag |
|------|---------------|--|---------|---------|-------|------------|-------|---------|----------|-----------|
| 464 | KBH | Grundläggande laboratorievetenskap | 3OG039 | 1 | 11 | 42 | 7,70 | 1,7 | 13,09 | 1 155 151 |
| 459 | Mittuniv | Grundläggande laboratorievetenskap | 3OG039 | 1 | 11 | 14 | 2,57 | 1,7 | 4,36 | 385 050 |
| 465 | IMBIM | Biokemi med molekylärbiologi | 3BL106 | 1 och 2 | 34 | 40 | 22,67 | 1,2 | 27,20 | 2 400 315 |
| 459 | Mittuniv | Biokemi med molekylärbiologi | 3BL106 | 1 och 2 | 34 | 13 | 7,37 | 1,2 | 8,84 | 780 102 |
| 466 | MCB | Anatomi/fysiologi/cellbiologi med histologi | 3MC322 | 2 | 15 | 38 | 9,50 | 1 | 9,50 | 838 345 |
| 459 | Mittuniv | Anatomi/fysiologi/cellbiologi med histologi | 3MC322 | 2 | 15 | 13 | 3,25 | 1 | 3,25 | 286 802 |
| 467 | IMV | Klinisk fysiologi | 3ME053 | 3 | 5,5 | 44 | 4,03 | 1,2 | 4,84 | 427 115 |
| 467 | IMV | Klinisk fysiologi | 3ME053 | 3 | 1,5 | 34 | 0,85 | 1,2 | 1,02 | 90 012 |
| 459 | Mittuniv | Klinisk fysiologi | 3ME053 | 3 | 1,5 | 10 | 0,25 | 1,2 | 0,30 | 26 474 |
| 467 | IMV/klin bakt | Medicinsk mikrobiologi | 3ME055 | 3 | 6,5 | 44 | 4,77 | 1,2 | 5,72 | 504 772 |
| 467 | IMV/klin bakt | Medicinsk mikrobiologi | 3ME055 | 3 | 4,5 | 34 | 2,55 | 1,2 | 3,06 | 270 035 |
| 459 | Mittuniv | Medicinsk mikrobiologi (Lab MU) | 3ME055 | 3 | 4,5 | 10 | 0,75 | 1,2 | 0,90 | 79 422 |
| 462 | IGP | Patologi med klinisk genetik | 3PA020 | 3 | 9 | 44 | 6,60 | 1,2 | 7,92 | 698 915 |
| 462 | IGP | Patologi med klinisk genetik | 3PA020 | 3 | 2 | 34 | 1,13 | 1,2 | 1,36 | 120 016 |
| 459 | Mittuniv | Patologi med klinisk genetik | 3PA020 | 3 | 2 | 10 | 0,33 | 1,2 | 0,40 | 35 299 |
| 467 | IMV/klin kem | Klin.kemi med hematologi, toxikologi och farmakologi | 3KK014 | 4 | 5 | 42 | 3,50 | 1,2 | 4,20 | 370 637 |
| 467 | IMV/klin kem | Klin.kemi med hematologi, toxikologi och farmakologi | 3KK014 | 4 | 8 | 32 | 4,27 | 1,2 | 5,12 | 451 824 |
| 459 | Mittuniv | Klin.kemi med hematologi, toxikologi och farmakologi | 3KK014 | 4 | 8 | 10 | 1,33 | 1,2 | 1,60 | 141 195 |
| 462 | IGP | Immunologi med transfusionsmedicin | 3MG042 | 4 | 8 | 42 | 5,60 | 1,2 | 6,72 | 593 019 |
| 462 | IGP | Immunologi med transfusionsmedicin | 3MG042 | 4 | 4 | 32 | 2,13 | 1,2 | 2,56 | 225 912 |
| 459 | Mittuniv | Immunologi med transfusionsmedicin | 3MG042 | 4 | 4 | 10 | 0,67 | 1,2 | 0,80 | 70 597 |
| 467 | IMV/klin kem | Verksamhetsför-lagd utbildning I | 3KK015 | 4 och 5 | 9 | 42 | 6,30 | 0,3 | 1,89 | 166 787 |

| Org. | Institution | Kurs | Kurskod | Termin | Poäng | Antal stud | HST | Faktor* | HST korr | Anslag |
|--------------|--------------|---|---------|---------|-------|------------|---------------|---------|---------------|-------------------|
| 467 | IMV/klin kem | Verksamhetsförlagd utbildning 1 | 3KK015 | 4 och 5 | 3 | 32 | 1,60 | 0,3 | 0,48 | 42 358 |
| 459 | Mittuniv | Verksamhetsförlagd utbildning 1 | 3KK015 | 4 och 5 | 3 | 10 | 0,50 | 0,3 | 0,15 | 13 237 |
| 467 | IMV/klin kem | Laboratoriemedicinsk dataanalys | 3ME056 | 5 | 4 | 40 | 2,67 | 1 | 2,67 | 235 325 |
| 467 | IMV/klin kem | Laboratoriemedicinsk dataanalys | 3ME056 | 5 | 3 | 31 | 1,55 | 1 | 1,55 | 136 783 |
| 459 | Mittuniv | Laboratoriemedicinsk dataanalys | 3ME056 | 5 | 3 | 9 | 0,45 | 1 | 0,45 | 39 711 |
| 467 | IMV | Verksamhetsförlagd utbildning 2 | 3KK016 | 5 | 6 | 40 | 4,00 | 0,3 | 1,20 | 105 896 |
| 467 | IMV | Verksamhetsförlagd utbildning 2 | 3KK016 | 5 | 2 | 31 | 1,03 | 0,3 | 0,31 | 27 357 |
| 459 | Mittuniv | Verksamhetsförlagd utbildning 2 | 3KK016 | 5 | 2 | 9 | 0,30 | 0,3 | 0,09 | 7 942 |
| 467 | IMV | Tillämpad laboratorievetenskap och kvalitetssäkring | 3KK019 | 5 | 5 | 40 | 3,33 | 1,2 | 4,00 | 352 987 |
| 467 | IMV | Tillämpad laboratorievetenskap och kvalitetssäkring | 3KK019 | 5 | 4 | 31 | 2,07 | 1,2 | 2,48 | 218 852 |
| 459 | Mittuniv | Tillämpad laboratorievetenskap och kvalitetssäkring | 3KK019 | 5 | 4 | 9 | 0,60 | 1,2 | 0,72 | 63 538 |
| 462 | IGP | Fördjupningskurs 1 | 3MG051 | 6 | 7 | 35 | 4,08 | 0,5 | 2,04 | 180 171 |
| 459 | Mittuniv | Fördjupningskurs 1 | 3MG051 | 6 | 7 | 9 | 1,05 | 0,5 | 0,53 | 46 330 |
| 466 | MCB | Fördjupningskurs 2 | 3MC323 | 6 | 8 | 35 | 4,67 | 1 | 4,67 | 411 819 |
| 459 | Mittuniv | Fördjupningskurs 2 | 3MC323 | 6 | 8 | 9 | 1,20 | 1 | 1,20 | 105 896 |
| 466 | MCB | Examensarbete | 3MC324 | 6 | 13 | 35 | 7,58 | 1 | 7,58 | 669 205 |
| 464 | KBH | Examensarbete | 3MC324 | 6 | 2 | 44 | 1,47 | 0,5 | 0,73 | 64 714 |
| 459 | Mittuniv | Examensarbete | 3MC324 | 6 | 13 | 9 | 1,95 | 1 | 1,95 | 172 081 |
| SUMMA | | | | | | | 138,22 | | 147,45 | 13 012 000 |

Bilaga 23. Fysioterapeutprogrammet

Fördelning till institutionerna

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt anslag |
|--------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 459 | Programmet | | | 2 112 000 | 2 112 000 |
| 462 | IGP | 2,12 | 192 318 | | 192 318 |
| 463 | Kir vet | 6,75 | 551 273 | | 551 273 |
| 464 | Kvinnors och barns hälsa | 182,93 | 16 872 652 | 563 000 | 17 435 652 |
| 466 | Med cellbiologi | 16,10 | 1 460 988 | | 1 460 988 |
| 467 | Med vet | 11,50 | 939 206 | | 939 206 |
| 226 | Psykologen | 18,30 | 1 494 563 | | 1 494 563 |
| SUMMA | | 237,00 | 21 511 000 | 2 675 000 | 24 186 000 |

Särskilda satsningar och åtaganden, SoÅ

| Org. | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| 459 | VFU samordnare fysio 20 % | | 220 628 |
| 459 | Internationell handledare 10 % | | 114 028 |
| 459 | Programsamordnare fysio 50 % | | 551 502 |
| 459 | Handledning, studentmentorskap 5 % | | 59 411 |
| 459 | Ordförande | | 161 456 |
| 459 | Drift PK inkl lärardagar | 55 000 | |
| 459 | Vaccinationsprogram | 100 000 | |
| 459 | Kursutvärdering | 37 000 | |
| 459 | KTC | | |
| 459 | KUA | 290 000 | |
| 459 | Resebidrag utlandsstudier | 130 000 | |
| 459 | Intern.utveckling (nätverk) | | |
| 459 | Kvalitetshöjande åtgärder | | |
| 400 | Studievägledning 45 % enligt schablon | | 439 650 |
| 464 | VFU, resor och bostad | 400 000 | |
| 464 | Lärresor, VFU placeringar | | |
| 464 | Studentmentorskap | 33 000 | |
| 464 | Resebidrag | 130 000 | |
| SUMMA | | 1 175 000 | 1 546 675 |
| 459 | Verksamhetsförlagd utbildning | 1 500 000 | |

Bilaga 24. Fysioterapeutprogrammet

| Org. | Termin | Kurs | HP per termin | Antal studenter per termin | Antal HST | Intensitetsfaktor (IF) | HST korr | Anslag per kurs |
|--------------|--------|--|---------------|----------------------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------|
| 464 | 1 | Fysioterapi I - Hälsa, beteende och vetenskapsmetodik I | 12,00 | 48 | 19,20 | 1,05 | 20,16 | 1 829 411 |
| 226 | 1 | Psykologi | 7,50 | 46 | 11,50 | 0,9 | 10,35 | 939 206 |
| 466 | 1 | Fysiologi och anatomi I | 10,50 | 46 | 16,10 | 1 | 16,10 | 1 460 988 |
| 464 | 2 | Anatomi II - muskler och leder | 7,50 | 46 | 11,50 | 1 | 11,50 | 1 043 563 |
| 464 | 2 | Fysioterapi II - Rörelsebeteende, fysisk träning och funktionell anatomi | 15,00 | 45 | 22,50 | 1,05 | 23,63 | 2 143 840 |
| 463 | 2 | Ortopedi | 3,00 | 45 | 4,50 | 0,9 | 4,05 | 367 516 |
| 463 | 2 | Kirurgi | 1,50 | 45 | 2,25 | 0,9 | 2,03 | 183 758 |
| 467 | 2 | Invärtesmedicin | 3,00 | 45 | 4,50 | 0,9 | 4,05 | 367 516 |
| 464 | 3 | Fysioterapi III - Akuta och subakuta tillstånd inkl VFU | 16,50 | 37 | 20,35 | 1,05 | 21,37 | 1 938 985 |
| 226 | 3 | Psykologi II - Kommunikation och samtal | 6,00 | 34 | 6,80 | 0,9 | 6,12 | 555 357 |
| 464 | 3 | Neuroanatomi samt smärt- och stressfysiologi (7,5 hp) | 5,63 | 34 | 6,38 | 1 | 6,38 | 579 011 |
| 462 | 3 | Neuroanatomi samt smärt- och stressfysiologi (7,5 hp) | 1,87 | 34 | 2,12 | 1 | 2,12 | 192 318 |
| 467 | 4 | Neurologi | 3,00 | 39 | 3,90 | 0,9 | 3,51 | 318 513 |
| 464 | 4 | Pediatrik och geriatrik | 3,00 | 39 | 3,90 | 0,9 | 3,51 | 318 513 |
| 464 | 4 | Fysioterapi IVa - Rehabilitering och habilitering inklusive VFU | 18,00 | 39 | 23,40 | 1,05 | 24,57 | 2 229 594 |
| 464 | 4 | Fysioterapi IVb - Fysisk aktivitet vid folksjukdomar inklusive vetenskapsmetodik II | 6,00 | 39 | 7,80 | 1,05 | 8,19 | 743 198 |
| 467 | 5 | Psykiatri inklusive psykisk ohälsa | 3,00 | 31 | 3,10 | 0,9 | 2,79 | 253 177 |
| 464 | 5 | Fysioterapi V - Muskuloskeletal funktionsnedsättning och psykisk ohälsa inkl VFU | 22,50 | 31 | 23,25 | 1 | 23,25 | 2 109 811 |
| 464 | 5 | Vetenskapsmetodik III | 4,50 | 31 | 4,65 | 1,05 | 4,88 | 443 060 |
| 464 | 6 | Vetenskapsmetodik IV Examensarbete | 15,00 | 40 | 20,00 | 0,9 | 18,00 | 1 633 402 |
| 464 | 6 | Fysioterapi VI Professionell utveckling i hälso- och sjukvård inkl KUA | 7,50 | 40 | 10,00 | 1,05 | 10,50 | 952 818 |
| 464 | 6 | Valbar kurs alt valbar VFU | 7,50 | 40 | 10,00 | 1 | 10,00 | 907 446 |
| SUMMA | | | 180,0 | | 237,70 | | 237,1 | 21 511 000 |

Bilaga 25. Sjuksköterskeutbildningar

Fördelning till institutionerna Sjuksköterskeprogrammet

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ o VFU | Totalt anslag |
|--------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 459 | Programmet | | | 15 347 583 | 15 347 583 |
| 460 | Folkhälsovård | 332,00 | 25 264 215 | 2 412 000 | 27 676 215 |
| 463 | Kir vet | 30,60 | 2 255 295 | | 2 255 295 |
| 464 | Kvinnor o barn | 43,50 | 3 206 056 | | 3 206 056 |
| 466 | Med cellbiol | 55,00 | 4 458 998 | | 4 458 998 |
| 467 | Med vet | 104,60 | 7 763 324 | | 7 763 324 |
| 482 | NCK | 4,30 | 316 921 | | 316 921 |
| SUMMA | | 570,00 | 43 264 808 | 17 759 583 | 61 024 391 |

Sjuksköterskeprogrammet, Campus Gotland

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt anslag |
|--------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 459 | Programmet | | | 1 723 077 | 1 723 077 |
| 460 | Folkhälsovård | 46,70 | 3 553 195 | | 3 553 195 |
| 463 | Kir vet | 4,27 | 314 464 | | 314 464 |
| 464 | Kvinnor o barn | 5,97 | 439 758 | | 439 758 |
| 466 | Med cellbiol | 7,50 | 608 045 | | 608 045 |
| 467 | Med vet | 14,97 | 1 110 450 | | 1 110 450 |
| 482 | NCK | 0,60 | 44 221 | | 44 221 |
| SUMMA | | 80,00 | 5 867 179 | 1 230 769 | 7 097 948 |

Röntgensjuksköterskeprogrammet

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt anslag |
|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 459 | Programmet | | | 980 000 | 980 000 |
| 463 | Kir vet | 46,95 | 3 931 814 | 145 000 | 4 076 814 |
| 466 | Med cellbiol | 6,00 | 514 443 | | 514 443 |
| 261 | Pedagogen | 2,00 | 122 486 | | 122 486 |
| SUMMA | | 54,95 | 4 568 743 | 1 125 000 | 5 693 743 |

Bilaga 26. Sjuksköterskeutbildningar

Fördelning till institutionerna Specialistsjuksköterskeprogrammen

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt anslag |
|--------------|-----------------|------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 459 | Programmet | | | 3 125 468 | 3 125 468 |
| 460 | Folkhälsovård | 32,50 | 2 834 839 | | 2 834 839 |
| 463 | Kir vet | 76,00 | 6 629 162 | | 6 629 162 |
| 464 | Kvinnor o barn | 20,00 | 1 744 516 | | 1 744 516 |
| 467 | Med vetenskaper | 43,50 | 3 794 323 | | 3 794 323 |
| SUMMA | | 172 | 15 002 841 | 3 125 468 | 18 128 309 |

Specialistsjuksköterskeprogrammen, Campus Gotland

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt anslag |
|--------------|--------------------------------|-------------|----------------|---------------|----------------|
| 459 | Programmet | | | 64 972 | 64 972 |
| 460 | Folkhälsovård | 5,00 | 436 129 | | 436 129 |
| | (inriktning distriktsköterska) | | | | |
| SUMMA | | 5,00 | 436 129 | 64 972 | 501 101 |

Barnmorskeprogrammet

| Org. | Institution | Antal HST | Kursanslag | SoÅ inkl. VFU | Totalt anslag |
|--------------|----------------|--------------|------------------|----------------|------------------|
| 459 | Programmet | | | 700 000 | 700 000 |
| 460 | IFV | | | 50 000 | 50 000 |
| 464 | Kvinnor o barn | 33,00 | 2 840 246 | | 2 840 246 |
| SUMMA | | 33,00 | 2 840 246 | 750 000 | 3 590 246 |

Bilaga 27. Sjuksköterskeutbildningar

Strategiska satsningar och åtaganden, SoÅ
Gemensamma satsningar Sjuksköterskeprogrammen

| Org. | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|--|----------------|------------------|
| 459 | Drift programkommitté inkl lärardagar | 200 000 | |
| 459 | Drift PK, inkl lärardagar | 220 000 | |
| 459 | Ersättning ordförande | | 547 504 |
| 459 | Ersättning vice ordförande | 50 000 | |
| 460 | Lektorskollegium och fortbildning, ur ing balans | 0 | |
| 460 | Internationalisering, ur ing balans | 0 | |
| 459 | Marknadsföring | 100 000 | |
| 459 | Utbildningsutvärdering | 100 000 | |
| 459 | Namnskyltar och passerkort | 50 000 | |
| 459 | Vaccinationer inkl MRSA (SSK och RSSK) , ur ing balans | 0 | |
| 459 | Internationaliseringshandläggare 45 % | | 471 781 |
| 400 | Studentservice BMC | | 977 000 |
| SUMMA | | 520 000 | 1 996 286 |

Sjuksköterskeprogrammet

| Org. | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|---|------------------|------------------|
| 459 | KTC | 1 700 000 | |
| 459 | KTC Gotland och intendentur, ur ing balans | 0 | |
| 459 | KUA | 470 000 | |
| 460 | Internationalisering | 350 000 | |
| 459 | Amanuenser KTC | 30 000 | |
| 460 | Studentmedverkan, ur ing balans | 0 | |
| 459 | Examensceremoni | 35 000 | |
| 459 | Kursutvärderingar SSiU | 120 000 | |
| 459 | Kursutvärderingar GOS | 45 000 | |
| 459 | Programövergripande insatser, ur ing balans | 0 | |
| 460 | Årsavgift NKSE | 62 000 | |
| 459 | Samordningsresor till Gotland, ur ing balans | 0 | |
| 459 | Studentresor Gotland i samband m teori, ur ing balans | 0 | |
| 459 | Studentresor Gotland i samband m VFU, ur ing balans | 0 | |
| 459 | Programansvarig 40 % | 150 660 | 624 615 |
| 459 | VFU samordnare 75 % | | 672 188 |
| 459 | Administration på IFV för sjuksköterskeprogrammet | | 2 271 302 |
| 460 | Lokalkostnader Uppsala | 2 000 000 | |
| 460 | Lokalkostnader CGO, ur ing balans | 0 | |
| SUMMA | | 4 962 660 | 3 568 105 |
| 459 | Verksamhetsförlagd utbildning | 14 000 000 | |

Bilaga 28. Sjuksköterskeutbildningar, forts

Strategiska satsningar och åtaganden, SoÅ Röntgensjuksköterskeprogramme

| Org. | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| 459 | KTC | 150 000 | |
| 460 | Internationalisering, ur ing balans | 0 | |
| 463 | Boende- resekostnader studenter | 120 000 | |
| 459 | Examensceremoni | 5 000 | |
| 459 | Kursutvärderingar | 25 000 | |
| 463 | Pedagogisk- och ämnesutveckling | 25 000 | |
| 459 | Programansvarig 20 % | | 256 037 |
| SUMMA | | 325 000 | 256 037 |
| 459 | Verksamhetsförlagd utbildning | 800 000 | |

Specialistsjuksköterskeprogrammen

| Org. | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| 459 | KTC | 500 000 | |
| 460 | Internationalisering | 0 | |
| 459 | Examinator gemensam kurs | 160 000 | |
| 459 | Pedagogisk- och ämnesutveckling | 30 000 | |
| 459 | Programövergripande insatser | 100 000 | |
| 459 | Avslutningsceremoni | 0 | |
| 459 | Programansvarig 30 % | 100 440 | 495 363 |
| SUMMA | | 890 440 | 495 363 |
| 459 | Verksamhetsförlagd utbildning | 2 300 00 | |

Barnmorskeprogrammet

| Org. | Syfte | Kärn | Stöd |
|--------------|-------------------------------|---------------|----------------|
| 460 | Internationalisering | 50 000 | |
| 459 | Programansvarig 20 % | | 237 096 |
| SUMMA | | 50 000 | 237 069 |
| 459 | Verksamhetsförlagd utbildning | 700 000 | |

Bilaga 29. Sjuksköterskeprogrammet

| Org. | Kurs | Kurskod | HP | Antal stud | HST | Int | HST korr | Anslag |
|---------------------------------|--|---------|------|------------|---------------|------|---------------|-------------------|
| TERMIN 1 | | | | | | | | |
| 460 | Hälsa och förebyggande av ohälsa I | 3SJ160 | 13 | 110 | 47,67 | 1,10 | 52,43 | 3 864 465 |
| 467 | Hälsa och förebyggande av ohälsa I | 3SJ160 | 2 | 110 | 7,33 | 1,10 | 8,07 | 594 533 |
| 466 | Människokroppens struktur och funktion | 3MCI27 | 15 | 110 | 55,00 | 1,10 | 60,50 | 4 458 998 |
| TERMIN 2 | | | | | | | | |
| 460 | Hälsa och förebyggande av ohälsa II | 3SJ260 | 18 | 100 | 60,00 | 1,00 | 60,00 | 4 422 147 |
| 467 | Hälsa och förebyggande av ohälsa II | 3SJ260 | 12 | 100 | 40,00 | 1,00 | 40,00 | 2 948 098 |
| TERMIN 3 | | | | | | | | |
| 460 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 17,5 | 97 | 56,58 | 1,00 | 56,58 | 4 170 330 |
| 464 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 6 | 97 | 19,40 | 1,00 | 19,40 | 1 429 827 |
| 467 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 5 | 97 | 16,17 | 1,00 | 16,17 | 1 191 523 |
| 463 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 1,5 | 97 | 4,85 | 1,00 | 4,85 | 357 457 |
| TERMIN 4 | | | | | | | | |
| 460 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 12,5 | 93 | 38,75 | 1,00 | 38,75 | 2 855 970 |
| 463 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 6,5 | 93 | 20,15 | 1,00 | 20,15 | 1 485 104 |
| 464 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 5 | 93 | 15,50 | 1,00 | 15,50 | 1 142 388 |
| 467 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 6 | 93 | 18,60 | 1,00 | 18,60 | 1 370 865 |
| TERMIN 5 | | | | | | | | |
| 460 | Examensarbete | 3SJ550 | 15 | 86 | 43,00 | 1,00 | 43,00 | 3 169 205 |
| Valbara kurser inom programmet: | | | | | | | | |
| 464 | Ohälsa hos kvinnor och barn | 3PEI28 | 7,5 | 17,2 | 4,30 | 1,00 | 4,30 | 316 921 |
| 467 | Omvårdnad med fokus på psykisk ohälsa | 3PS080 | 7,5 | 17,2 | 4,30 | 1,00 | 4,30 | 316 921 |
| 460 | Demenssjukdom och omvårdnad vid demens | 3SJ551 | 7,5 | 17,2 | 4,30 | 1,00 | 4,30 | 316 921 |
| 464 | Global medicin | 3PEI43 | 7,5 | 17,2 | 4,30 | 1,00 | 4,30 | 316 921 |
| 480 | Mäns våld mot kvinnor och våld i nära relationer | 3OG086 | 7,5 | 17,2 | 4,30 | 1,00 | 4,30 | 316 921 |
| 460 | Verksamhetsförlagd utbildning, valbar | 3SJ555 | 7,5 | 86 | 21,50 | 1,00 | 21,50 | 1 584 603 |
| TERMIN 6 | | | | | | | | |
| 460 | Komplexa vårdsituationer | 3SJ650 | 21,5 | 84 | 60,20 | 1,10 | 66,22 | 4 880 576 |
| 463 | Komplexa vårdsituationer | 3SJ650 | 2 | 84 | 5,60 | 1,00 | 5,60 | 412 734 |
| 467 | Komplexa vårdsituationer | 3SJ650 | 6,5 | 84 | 18,20 | 1,00 | 18,20 | 1 341 384 |
| SUMMA | | | | | 570,00 | | 587,02 | 43 264 808 |

Sjuksköterskeprogrammet, Campus Gotland, 15 platser

| Org. | Kurs | Kurskod | HP | Antal | HST | Int | HST korr | Kursanslag |
|---------------------------------|--|---------|------|-------|--------------|------|--------------|------------------|
| TERMIN 1 | | | | | | | | |
| 460 | Hälsa och förebyggande av ohälsa I | 3SJ160 | 13 | 15 | 6,50 | 1,10 | 7,15 | 526 972 |
| 467 | Hälsa och förebyggande av ohälsa I | 3SJ160 | 2 | 15 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 81 073 |
| 466 | Människokroppens struktur och funktion | 3MC127 | 15 | 15 | 7,50 | 1,10 | 8,25 | 608 045 |
| TERMIN 2 | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| 460 | Hälsa och förebyggande av ohälsa II | 3SJ260 | 18 | 15 | 9,00 | 1,00 | 9,00 | 663 322 |
| 467 | Hälsa och förebyggande av ohälsa II | 3SJ260 | 12 | 15 | 6,00 | 1,00 | 6,00 | 442 215 |
| TERMIN 3 | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| 460 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 17,5 | 13 | 7,58 | 1,00 | 7,58 | 558 910 |
| 464 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 6 | 13 | 2,60 | 1,00 | 2,60 | 191 626 |
| 467 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 5 | 13 | 2,17 | 1,00 | 2,17 | 159 689 |
| 463 | Ohälsa och främjande av hälsa I | 3SJ370 | 1,5 | 13 | 0,65 | 1,00 | 0,65 | 47 907 |
| TERMIN 4 | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| 460 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 12,5 | 13 | 5,42 | 1,00 | 5,42 | 399 222 |
| 463 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 6,5 | 13 | 2,82 | 1,00 | 2,82 | 207 595 |
| 464 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 5 | 13 | 2,17 | 1,00 | 2,17 | 159 689 |
| 467 | Ohälsa och främjande av hälsa II | 3SJ460 | 6 | 13 | 2,60 | 1,00 | 2,60 | 191 626 |
| TERMIN 5 | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| 460 | Examensarbete | 3SJ550 | 15 | 12 | 6,00 | 1,00 | 6,00 | 442 215 |
| Valbara kurser inom programmet: | | | | | | | | |
| 464 | Ohälsa hos kvinnor och barn | 3PEI28 | 7,5 | 2,4 | 0,60 | 1,00 | 0,60 | 44 221 |
| 467 | Omvårdnad med fokus på psykisk ohälsa | 3PS080 | 7,5 | 2,4 | 0,60 | 1,00 | 0,60 | 44 221 |
| 460 | Demenssjukdom och omvårdnad vid demens | 3SJ551 | 7,5 | 2,4 | 0,60 | 1,00 | 0,60 | 44 221 |
| 464 | Global medicin | 3PEI43 | 7,5 | 2,4 | 0,60 | 1,00 | 0,60 | 44 221 |
| 480 | Mäns våld mot kvinnor och våld i nära relationer | 3OG086 | 7,5 | 2,4 | 0,60 | 1,00 | 0,60 | 44 221 |
| 460 | Verksamhetsförlagd utbildning, valbar | 3SJ555 | 7,5 | 12 | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 221 107 |
| TERMIN 6 | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| 460 | Komplexa vårdsituationer | 3SJ650 | 21,5 | 12 | 8,60 | 1,10 | 9,46 | 697 225 |
| 463 | Komplexa vårdsituationer | 3SJ650 | 2 | 12 | 0,80 | 1,00 | 0,80 | 58 962 |
| 467 | Komplexa vårdsituationer | 3SJ650 | 6,5 | 12 | 2,60 | 1,00 | 2,60 | 191 626 |
| SUMMA | | | | | 80,00 | | 82,42 | 5 867 179 |

Bilaga 30. Röntgensjuksköterskeprogrammet

| Org. | Kurs | Kurskod | HP | Antal | HST | Int | HST korr | Kursanslag |
|--------------|--|---------|------|-------|--------------|------|--------------|------------------|
| TERMIN 1 | | | | | | | | |
| 463 | Radiografi I | 3DR115 | 15 | 24 | 6,00 | 1,20 | 7,20 | 587 935 |
| 466 | Biologiskt basblock | 3MC125 | 15 | 24 | 6,00 | 1,05 | 6,30 | 514 443 |
| TERMIN 2 | | | | | | | | |
| 463 | Radiologi I | 3DR234 | 7,5 | 22 | 2,75 | 1,00 | 2,75 | 224 558 |
| 463 | Vetenskaplig metod I | 3DR221 | 7,5 | 22 | 2,75 | 1,00 | 2,75 | 224 558 |
| 463 | Medicinsk och geriatrisk vård | 3DR045 | 4,5 | 22 | 1,65 | 1,00 | 1,65 | 134 735 |
| 463 | Radiografi II | 3DR222 | 10,5 | 22 | 3,85 | 1,00 | 3,85 | 314 382 |
| TERMIN 3 | | | | | | | | |
| 463 | Kirurgisk och medicinsk vård | 3DR340 | 15 | 17 | 4,25 | 1,00 | 4,25 | 347 045 |
| 463 | Radiografi III | 3DR315 | 15 | 17 | 4,25 | 1,00 | 4,25 | 347 045 |
| TERMIN 4 | | | | | | | | |
| 463 | Akutsjukvård | 3DR044 | 7,5 | 16 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 163 315 |
| 463 | Radiografi IV | 3DR415 | 15 | 16 | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 326 630 |
| 463 | Vetenskaplig metod | 3DR475 | 7,5 | 16 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 163 315 |
| TERMIN 5 | | | | | | | | |
| 463 | Radiologi II | 3DR511 | 7,5 | 16 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 163 315 |
| 261 | Pedagogik med inriktning mot vård och omsorg | 4PE073 | 7,5 | 16 | 2,00 | 0,75 | 1,50 | 122 486 |
| 463 | Radiografi V | 3DR512 | 12 | 16 | 3,20 | 1,00 | 3,20 | 261 304 |
| TERMIN 6 | | | | | | | | |
| 463 | Radiografi VI | 3DR618 | 18 | 15 | 4,50 | 1,00 | 4,50 | 367 459 |
| 463 | Examensarbete i radiografi | 3DR041 | 15 | 15 | 3,75 | 1,00 | 3,75 | 306 216 |
| SUMMA | | | | | 54,95 | | 55,95 | 4 568 743 |

Bilaga 3I. Specialistsjuksköterskeprogrammen

| Org. | Inriktning | HST | Kursanslag |
|--------------|--|---------------|-------------------|
| 460 | Inr mot distriktsköterska | 22,50 | 1 962 581 |
| | Inr mot onkologi | 10,00 | 872 258 |
| | Summa | 32,50 | 2 834 839 |
| 463 | Inr mot ambulanssjukvård | 12,00 | 1 046 710 |
| | Inr mot anestesijukvård | 22,00 | 1 918 968 |
| | Inr mot intensivvård | 22,00 | 1 918 968 |
| | Inr mot kirurgisk vård | 9,00 | 785 032 |
| | Inr mot operationssjukvård | 11,00 | 959 484 |
| | Summa | 76,00 | 6 629 162 |
| 464 | Inr mot hälso- och sjukvård barn- och ungdom | 20,00 | 1 744 516 |
| | Summa | 20,00 | 1 744 516 |
| 467 | Inr mot akutsjukvård | 13,88 | 1 210 258 |
| | Inr mot diabetesvård | 13,88 | 1 210 258 |
| | Inr mot hjärtsjukvård | 4,50 | 392 516 |
| | Inr mot psykiatrisk vård | 11,25 | 981 290 |
| | Summa | 43,50 | 3 794 323 |
| SUMMA | | 172,00 | 15 002 841 |

Specialistsjuksköterskeprogrammet, Campus Gotland

| Org. | Institution | HST | Anslag |
|------|---------------------------|-------------|----------------|
| 460 | Inr mot distriktsköterska | 5,00 | 436 129 |
| | SUMMA | 5,00 | 436 129 |

Barnmorskeprogrammet

| Org. | Institution | HST | Anslag |
|------|--------------------------|--------------|------------------|
| 464 | Kvinnors och barns hälsa | 33,00 | 2 840 246 |
| | SUMMA | 33,00 | 2 840 246 |

Bilaga 32. Forskarskola och Grunk

Sommarforskarskolan SOFOSKO

| Org. | Institution | Antal HST | Totalt anslag |
|--------------|-----------------|-------------|----------------|
| 466 | Med cellbiologi | 5,25 | 589 820 |
| SUMMA | | 5,25 | 589 820 |

Medicinska fakultetens kommitté för utbildning på grundnivå och avancerad nivå, GRUNK Strategiska satsningar och åtaganden, SoÅ

Fetstilsmarkerat finansieras via löne-OH

| Org. | Institution | Antal HST | Totalt anslag |
|--------------|-----------------|-------------|----------------|
| 466 | Med cellbiologi | 5,25 | 589 820 |
| SUMMA | | 5,25 | 589 820 |

Bilaga 33. Strategiskt kompetensförsörjningsprogram för vetenskapsområdet för medicin och farmaci

I. Kartläggning

Huvudsakliga styrkor

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci bedriver högkvalitativ, internationellt konkurrenskraftig forskning och högre utbildning. Att så är fallet visas inte minst av det faktum att vetenskapsområdets omsättning kraftigt ökat under det senaste årtiondet.

Vid den medicinska fakulteten bedrivs preklinisk, translationell och klinisk forskning, särskilt i anslutning till Akademiska sjukhuset, vilket ger omfattande möjligheter till framgångsrika samarbeten. Den farmaceutiska fakulteten är den enda i sitt slag i Sverige, vilket ger ett unikt fokus på läkemedel.

Vetenskapsområdet bedriver ett proaktivt arbete med att stödja utvecklingen av nödvändig forskningsinfrastruktur, både lokalt och nationellt, inte minst i anslutning till SciLifeLab. Exempel på infrastruktur där vetenskapsområdet ligger i framkant är inom:

- › Kliniska studier, både RCT och epidemiologi
- › Biobanker och stöd
- › Infrastruktur för kohortforskning
- › Bildbehandling och strålbehandling
- › Avancerade och storskaliga molekylära metoder
- › Preklinisk forskning och läkemedelsutveckling
- › Analys och lagring av känsliga uppgifter, bioinformatik, beräkningsresurser och datastöd

Främsta utmaningar

Vetenskapsområdet är, både för utbildning och för forskning, absolut beroende av att kunna rekrytera kliniskt verksamma lärare till förenade anställningar. Det finns dock ett omfattande nationellt strukturproblem vad gäller kompetensförsörjningen inom detta område; meriteringsanställningen biträdande universitetslektor är inte avsedd att användas som förenad anställning, och möjligheterna att meritera sig vetenskapligt begränsas ofta av sjukvårdens prioriteringar. Det pågår en omfattande generationsväxling bland lärare med förenade anställningar, och det kommer under överskådlig tid att vara en utmaning inom vissa kliniska specialiteter att rekrytera ersättare för medarbetare som avgår med pension. Internationell rekrytering utanför EU är komplicerad p.g.a. krav på svensk legitimation för de befattningar som anställningarna är förenade med.

För vetenskapsområdet är det av central betydelse att även framöver ha en lärarkår som bedriver forskning, både för att hålla en hög kvalitet på forskningen och för att erbjuda forskningsanknuten undervisning. På institutionsnivå anses det ibland svårt att få tillgång till resurser för detta, och de anställningar som universitetslektor som lysas ut har ofta en väldigt

hög andel undervisning. En försvårande faktor är också de generellt korta löptiderna hos många externa anslag, vilket leder till att det snarare anställs forskare än universitetslektorer. En ytterligare utmaning är att de externa bidragen, som tilldelas för som regel ett till tre år, finansierar huvuddelen av områdets heltidsdoktorander. Detta ställer stora krav på handledare att dra in externa medel för att upprätthålla forskarutbildningen vid vetenskapsområdet. I synnerhet är detta ett problem för yngre forskningsledare som behöver meritera sig för att kunna bli professorskompetenta.

Att rekrytera internationella forskare är önskvärt för vetenskapsområdet, men är samtidigt en utmaning, både vad det gäller att identifiera och informera potentiella sökande och att få dem att vilja flytta till Uppsala. Vissa av vetenskapsområdets forskningsområden är dessutom små och smala, varför det är svårt att rekrytera kvalificerad personal inom landets gränser.

Möjligheten att rekrytera till meriteringsanställningen biträdande universitetslektor är positiv, men många institutioner upplever att det är ett alltför stort och riskabelt ekonomiskt åtagande, ett åtagande som dessutom måste vägas mot strategiska rekryteringar av seniora lärare.

Lika villkor

Fördelningen mellan män och kvinnor i professorskåren varierar mellan vetenskapsområdets fakulteter, och mellan institutionerna. Inom vissa prekliniska områden råder redan balans, medan vårdområdet har en stor majoritet kvinnor och farmaceutiska och vissa kliniska områden har en lika stor manlig majoritet.

Under professorsnivån finns en tydlig majoritet kvinnor i samtliga befattningskategorier på de flesta institutioner, och andelen nyrekryterade personer som är kvinnor har ökat på senare år.

2. Analys

Utvecklingsområden

Vetenskapsområdet konstaterar att relationen med Region Uppsala och Akademiska sjukhuset är god och att det i stor utsträckning råder samsyn om behovet och värdet av klinisk forskningsmeritering. Dock har sjukvården utmaningar med att ge den forskande kliniska personalen tid för forskning, något som har ytterligare försvårades under pandemin. Därutöver är kopplingen mellan sjukvården och universitetet inte alltid tydlig för de anställda i vården och arbetet med att stärka samarbetet behöver fortsatt vara i fokus. Inte minst blir detta tydligt i förhållande till den pågående nivåstruktureringen av vården där forskning är en avgörande framgångsfaktor för att erhålla nationell högspecialiserad vård.

På det härområdet finns också en rad initiativ; det har dels

tagits fram gemensamma visioner, mål och strategier, med syfte att stärka utbildning, klinisk forskning och utveckling av hälso- och sjukvården, för Region Uppsala och Uppsala universitet, dels finns planerade insatser inom ramen för Vision: *Medfarm*. Den nyligen genomförda ALF-utvärderingen har påvisat en mycket positiv utveckling de senaste åren, men det återstår också mycket att göra, bland annat vad gäller möjligheter till forskningstid och incitament för att involvera både sjukvårdsanställda och prekliniska forskare i klinisk forskning.

3. Strategi för långsiktig kompetensförsörjning

Rekryteringsprocessen för lärare

Vid vetenskapsområdet finns två strategier för rekrytering av professorer, universitetslektorer och biträdande universitetslektorer och även till viss del till anställningar som universitetsadjunkt. Det ena förhållningssättet utgår från att först identifiera ett behov utifrån verksamhetens behov. Det andra förhållningssättet utgår från att först identifiera personer som kan bidra positivt till verksamheten. Dessa båda förhållningssätt balanseras bl.a. genom att vetenskapsområdet tillsätter sökgrupper för professorstillsättningar, som identifierar personer som kan tänkas söka en anställning inom områden som identifieras av verksamheten. Under 2024-2026 avser vetenskapsområdet att ytterligare utveckla kvalitetsbedömningen i rekryteringsprocessen för lärare.

Områdesnämnden har våren 2023 uppdragit åt dekanerna vid farmaceutiska respektive medicinska fakulteterna att revidera vetenskapsområdets tilläggsregelverk för lärarekrytering, *Riktlinjer och bedömningsgrunder för rekrytering och befordran av lärare vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci*. Förslag på reviderat regelverk ska överlämnas till områdesnämnden senast 2023-12-31.

Karriärvägar och kompetensutveckling

Möjligheten att anställa biträdande universitetslektorer är ett viktigt verktyg för att attrahera och behålla lovande unga forskare, men kommer troligen aldrig att kunna utgöra ett huvudsakligt karriärspår inom vetenskapsområdet. Det kommer även framöver att vara nödvändigt att kunna göra riktade, strategiska rekryteringar av både universitetslektorer och professorer.

Kliniska karriärvägar

Vetenskapsområdet och Region Uppsala/Akademiska sjukhuset har via sina gemensamma organ universitetssjukvårdsstyrelsen och universitetssjukvårdsnämnden arbetat långsiktigt med att ta fram en tydlig akademisk karriärstruktur för kliniskt verksamma. Vetenskapsområdet ser därför en förändrad lagstiftning kring vilka anställningar som kan förenas med befattning inom sjukvården som viktig för att förbättra möjligheterna att klara av kompetensförsörjningen av kliniskt verksamma lärare framöver. Vetenskapsområdets ledning kommer därför att fortsätta driva på för att Uppsala universi-

tet och andra berörda lärosäten ska arbeta för att få till stånd nödvändiga ändringar av HF.

Professorer

Prioriterade professorsrekryteringar under 2024 är:

- › Professor i vårdvetenskap, eventuellt förenad med befattning som sjuksköterska vid Akademiska sjukhuset
- › Professor i medicinsk strålningsfysik förenad med befattning som sjukhusfysiker
- › Professor i medicinsk molekyllärogenetik
- › Professor i kirurgi med inriktning mot gastro-intestinal kirurgi förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset
- › Professor i radiofarmaceutisk kemi med inriktning mot PET/SPECT
- › Professor i klinisk farmaci
- › Professor i perinatalmedicin förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset
- › Professor i reumatologi förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset
- › Professor i barnanestesi och intensivvård, förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset
- › Professor i experimentell toxicologi
- › Professor i patologi förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset
- › Professor i barnkirurgi förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset
- › Professor i läkemedelsformulering
- › Professor i läkemedelsteknik

Universitetslektorer

Institutionerna har identifierat behov av att genomföra rekrytering av följande universitetslektorer:

- › Universitetslektor i onkologi med inriktning mot radioterapi
- › Universitetslektor i samhällsfarmaci
- › Universitetslektor i klinisk farmaci
- › Universitetslektor i kardiometabola sjukdomar med inriktning mot zebrafiskmodeller
- › Universitetslektor i experimentell medicinsk bakteriologi
- › Universitetslektor i medicinsk biokemi
- › Universitetslektor i cellfysiologi
- › Universitetslektor i migration och global hälsa
- › Universitetslektor i molekyllär geriatrik
- › Universitetslektor i neurologi förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset
- › Universitetslektor i fysioterapi förenad befattning som fysioterapeut vid Akademiska sjukhuset
- › Universitetslektor i akutsjukvård förenad med befattning som specialistläkare vid Akademiska sjukhuset

- › Universitetslektor i vårdvetenskap förenad med befattning som specialistsjuksköterska med inriktning anestesivård
- › Universitetslektor i arbetsterapi förenad med befattning som arbetsterapeut vid Akademiska sjukhuset
- › Universitetslektor i arbetsterapi förenad med befattning som arbetsterapeut vid Nära Vård och Hälsa
- › Universitetslektor i vårdvetenskap förenad med befattning som specialistsjuksköterska vid Akademiska sjukhuset
- › Universitetslektor i vårdvetenskap inriktning mot vårdetik
- › Universitetslektor i vårdvetenskap med inriktning mot omvårdnad, eventuellt förenad med befattning som sjuksköterska vid Akademiska sjukhuset
- › Universitetslektor i farmakokinetik och farmakodynamik
- › Universitetslektor i avbildande masspektrometri
- › Universitetslektor i farmakognosi

Biträdande universitetslektorer

Rekrytering av biträdande universitetslektorer inom ramen för SciLifeLab Fellow samt inom programmet Data-Driven Life Science (DDL) kommer att ske med finansiering från SciLifeLab respektive DDL/KAW. Övriga rekryteringar som biträdande universitetslektorer kommer att ske efter identifierade behov vid institutionerna.

Universitetsadjunkter

Rekrytering av universitetsadjunkter kommer att ske efter identifierade behov vid institutionerna.

Forskare

Anställning som forskare kan ha väldigt olika innehåll, allt från att en person som avslutat sin postdoktormeritering arbetar i en forskargrupp, men inte avser att gå vidare och bli forskningsledare, till personer som erhållit externa medel i konkurrens och är i färd med att bygga upp en egen forskargrupp. Den senare kategorin är ett viktigt karriärspår, och dessa personer kan ofta inte anställas som BUL eftersom det har förflutit för lång tid sedan disputation.

För kategorin forskare som arbetar i en annan persons forskargrupp eller vid en teknikplattform är det projektens behov och tillgänglig budget som avgör hur många som anställs. Vetenskapsområdet ser behov av karriärmöjligheter för forskare som arbetar med forskning, men inte själva gör en traditionell akademisk karriär. Det är extra viktigt för de som är forskare vid teknikplattformarna, att ha möjligheter till karriärutveckling.

Postdoktorer och doktorander

Doktorander söker sig till starka forskningsledare och utanonsering av doktorandanställningar sker efter behov och budget hos enskilda institutioner. En stor del av vetenskapsområdets doktorander är kliniskt verksamma och har sin anställning inom Region Uppsala, och bedriver doktorandstudier på deltid. Det finns även industridoktorander som är anställda

i företag och doktorerar vid universitetet.

Postdoktorer rekryteras lokalt, nationellt eller internationellt, och vetenskapsområdet har som mål att attrahera ännu fler välmeriterade internationella postdoktorer. Institutionerna kan arbeta för detta genom att t ex stå som värdar för postdoktorsansökningar till Vetenskapsrådet och andra bidragsgivare, som stöder postdoktorsprogram där en internationell postdoktorsperiod kombineras med ett "återvändarbidrag".

Hur många doktorander och postdoktorer som anställs avgörs av projektens behov och tillgänglig budget.

Teknisk personal

Institutionerna ansvarar för att rekrytera teknisk personal till sin verksamhet, och de behöver arbeta proaktivt för att säkerställa de kompetensbehov som identifierats i takt med att forskningsmetoderna utvecklas och ny utrustning och metoder behöver införas. Att behålla teknisk personal innebär även att behålla strategiskt viktig kunskap och erfarenhet i kärnverksamheten, eftersom teknisk personal ofta utgör nyckelkompetens. Det är kritiskt för forskningen att rekrytera den tekniska personal som behövs för verksamheten.

En personalkategori som på senare tid uppmärksammats särskilt är bioinformatiker, som blivit helt centrala både inom forskning och inom infrastruktur. Det råder hård konkurrens om skickliga bioinformatiker, och det kan därför vara svårt att konkurrera med verksamhet utanför universitetet, främst vad avser löneläget. Konkurrensfördelen hos universitetet kan ligga i intressanta projekt och möjlighet till självständigt arbete. I takt med att behovet av skickliga bioinformatiker dessutom ökar inom sjukvården, behövs en övergripande strategi för att attrahera och behålla bioinformatiker i både experimentell och patientnära forskning, samt vid plattformarna.

Administrativ personal

Stödverksamheten avser att stödja och främja kärnverksamhetens behov och det är därför av vikt att den administrativa förmågan säkerställs och utvecklas, i takt med att kärnverksamhetens uppdrag och förutsättningar förändras. Det faktiska behovet av stödkompetens på längre sikt kan därför vara svårt att planera.

Områdesgemensamma satsningar

Vetenskapsområdets ledning konstaterar, utifrån inkomna underlag, att det finns ett behov av områdesgemensamma satsningar vad gäller anställningar.

Åsikterna skiljer sig dock åt vad gäller vilken form av anställningar som vetenskapsområdet bör satsa på; vissa institutioner ser behov av doktorandprogram, antingen kopplade till vissa ämnesområden eller till exempelvis nya centrumbildningar, medan andra önskar satsningar på breda utlysningar av anställningar som biträdande universitetslektor, medan ytterligare andra föredrar utlysningar av anställning som universitetslektor.

Vetenskapsområdet har tidigare vid flera tillfällen genomfört stora, breda utlysningar av ett flertal anställningar som forskarassistent och, senare, biträdande universitetslektor. Det är vetenskapsområdets erfarenhet att dylika satsningar är

förknippade med både fördelar och nackdelar. Vetenskapsområdet konstaterar att breda utlysningar av den här typen är ett viktigt strategiskt verktyg, men att de kräver omfattande planering och eftertanke. Ingen sådan utlysning är därför planerad för 2024.

4. Planerade åtgärder

Handlingsplan

För medicinska fakultetens kompetensförsörjning är samarbetet med Akademiska sjukhuset och Region Uppsala centralt. Förenade anställningar är en del av detta, men även anställningar av adjungerade lärare med sin huvudsakliga anställning vid sjukhuset är av mycket stor strategisk betydelse.

Eventuellt behov av stöd från universitetet

Vetenskapsområdet anser det rimligt att huvuddelen av arbetet med kompetensutveckling och karriärstöd huvudsakligen bedrivs på universitetsgemensam och universitetsö-

verskridande nivå, även om det också finns mentorsprogram (IMPACToR) vid vetenskapsområdet. Det är också viktigt att stödet från HR-avdelningen vid internationella rekryteringar stärks. Det finns dessutom ett behov av ökat stöd till prefekterna från HR-avdelningen vid övertalighet.

En ständigt återkommande fråga i underlagen från institutionerna är bristen på egna medel för strategiska satsningar, och ökade krav på medfinansiering. Vetenskapsområdet anser det därför också vara av stor vikt att universitetet driver frågan om behov och omfattning av medfinansiering.

Bilaga 34. Vetenskapsområdet kommunikationsplan 2024-2026

Inledning

Vetenskapsområdet består av två fakulteter – den medicinska och den farmaceutiska – med tio institutioner och ett stort antal centrumbildningar. De två fakulteterna har olika storleksförhållanden och många intressenter. Beslutsfattande sker i en decentraliserad kollegial organisation.

Mer än 400 medarbetare förenar sin anställning mellan Uppsala universitet och Akademiska sjukhuset. Det finns hundratals personer som helt har sin anställning vid Akademiska sjukhuset, men som ändå i stor utsträckning deltar i både undervisning och forskning. Internkommunikationen behöver därför spänna över de båda verksamheterna.

Vetenskapsområdets vision: Vetenskapsområdet för medicin och farmaci bidrar genom forskning, utbildning, utveckling och innovation av högsta kvalitet till en bättre hälsa och ett bättre samhälle.

Detta dokument beskriver behov av kommunikationsstöd och kommunikationsplan vid områdeskansliet 2024. Den riktar sig till alla vid områdeskansliet som stöttar vetenskapsområdets ledning och områdesnämnd, samt fungerar som kommunikationsstrategiskt stöd för vetenskapsområdet. Säkerhetsklassade verksamheter vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci har egna kommunikationsplaner.

Vetenskapsområdets målgrupper och intressenter

Interna målgrupper

- › Medarbetare och verksamma vid vetenskapsområdet inkl. Akademiska sjukhuset, Region Uppsala, Sjukvårdsregion Mellansverige (alla är inte alltid UU-anställda)
- › Lärare, forskare, prefekter, studenter, doktorander, post doks
- › Vetenskapsområdets områdesnämnd och ledning inklusive vicerektorer, dekaner, prodekaner, områdesnämndens underställda nämnder och kommittéer samt elektorsförsamlingen och olika samverkansgrupper
- › Medarbetare vid institutioner, områdeskansli samt andra som utgör ett stöd för vetenskapsområdet för medicin och farmaci

Externa målgrupper

- › Yngre talanger och blivande studenter, doktorander, nationella och internationella post doks, nationella och internationella forskare
- › Näringsliv och finansärer inom medicin, farmaci och vård, intresseorganisationer
- › Invånare, intresserad allmänhet

Syfte och mål med kommunikationen

Kommunikationen syftar till att stödja vetenskapsområdets områdesnämnd, ledning och institutioner att nå universitetets och vetenskapsområdets mål.

Målbild: Områdeskansliet för medicin och farmaci arbetar tillsammans med kommunikationsavdelningen i effektiva informations- och kommunikationsprocesser till stöd för vetenskapsområdets områdesnämnd och ledning, för att vetenskapsområdet ska nå universitetets gemensamma mål.

Mål för interna kommunikationsaktiviteter

- › Interna målgrupper ska känna sig delaktiga i vetenskapsområdets verksamhet och veta vad som händer.
- › Den tillgängliga informationen ska underlätta för medarbetare i deras arbete.
- › Identifierade kanaler ska vara aktiva och tillgängliga.

Mål för vetenskapsområdets externa kommunikationsaktiviteter

- › Talanger söker sig till vetenskapsområdets forskningsområden.
- › Fler förstahandssökande studenter söker sig till vetenskapsområdets program.
- › Förtroendet för vetenskapsområdet hos allmänhet, näringsliv och finansärer är stort.

Strategiskt viktiga områden och prioriterade kommunikationsaktiviteter

Internkommunikation – ett starkare vetenskapsområde tillsammans

Vi ska underlätta samarbeten och spridning av information – särskilt i samarbetet med Akademiska sjukhuset, Region Uppsala och i Sjukvårdsregion Mellansverige. Men också i samarbete med övriga universitetsförvaltningen och andra samverkanspartners. Exempel då dessa informationskedjor behöver kartläggas och säkerställas är KoF24, satsning på pedagogisk utveckling och långsiktig lokalförsörjning.

Uppdrag kopplat till intern kommunikation (löpande, återkommande, tidsatta)

- › Under 2023-2024 ska resultatet av resursfördelningsutredningen vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci förvaltas och implementeras. Kommunikationen syftar till att skapa transparens för processen och acceptans för utfallet.
- › Forskningsetik – vetenskapsområdet för medicin och farmaci ska arbeta för att ta fram instruktioner för forskargrupsledarens ansvar rörande forskningsetik och implementera dessa. Informationskedjan ska vara tydlig och implementeringen syftar till att ge trygghet.
- › Vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci ska

underlätta rekryteringen till förenade anställningar med berörda samverkanspartners. Ett program för karriärvägar tas fram. Kommunikationen ska skapa tydlighet och transparens i syfte att göra Uppsala universitet en attraktiv arbetsgivare och stärka gemensamma mål med Akademiska sjukhuset.

- › Kommunikation kopplat till USS och USN – informera om beslut och koppla kommunikationsplaner till särskilda uppdrag.
- › KoF24 – Medfarm: Kommunikationen syftar till att stödja vetenskapsområdets process i KoF24, samt komplettera den universitetsgemensamma arbetsprocessen, för att nå universitetets och vetenskapsområdets mål.
- › Uppföljning av ALF-utvärderingen samt särskilda uppdrag kopplat till ALF. Under 2024-2025 ses produktion av universitetssjukvårdsplanerna (USP) över vad gäller layout, format, språk, innehåll, tillgänglighet. Syfte är att skapa sammanhållet, konsekvent, korrekt och lättläst språk, inklusive engelsk översättning av ALF-avtal, universitetssjukvårdsplaner (USP), ALF-utvärdering och ALF-webbsidor.
- › Vision:Medfarm – särskilt i samband med VP-arbetet och i uppföljning av indikatorer
- › Excellenta lärare (åriligen) – kommunikationen syftar till att öka intresset och att få meriterade sökande
- › Internationaliseringspriset medicinska fakulteten (vartannat år) syftar till att stimulera initiativ för ökat fokus på internationalisering av utbildning och undervisning. Kommunikationen ska öka intresse, generera ansökningar och bygga stolthet.
- › Onboarding av nya professorer. Nyttillträdda professorer presenterar sig, sin forskning och inriktning för auditoriet vid fakultetskollegiet. För att skapa intern stolthet ska vi dessutom arbeta aktivt med att sprida kännedom internt i syfte att bana väg för samarbete. Verksamma vid Medfarm ska upptäcka att mycket görs och få inspiration för nya initiativ.
- › Intern informationsspridning från universitetsförvaltningen och områdeskansliet ska underlätta verksammas arbetsvardag. Struktur för det redaktionella arbetet på Medfarm innebär rutiner för webbpublicering av bland annat aktuella namn som nämns, docenter och händelser i verksamheten. Under 2024 kommer arbetet med en långsiktig lokalförsörjningsplan att behöva förankras.

Utbildning – nationell rekrytering och utveckling

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci ska få meriterade förstahandssökande studenter som kan tillgodogöra sig en fullständig utbildning.

Särskilda projekt kopplat till kommunikation kring utbildning och rekrytering:

- › Vetenskapsområdet ska arbeta enligt regeringens direktiv om fler studenter till utvalda program. Prioritering av vetenskapsområdets kommunikation kopplat till stu-

dentrekrytering görs i samarbete med GRUNK, GRUFF och enheten för studentrekrytering, inklusive planering av budget och riktade insatser.

- › I samband med att arbetsterapeutprogrammet startar hösten 2024 finns en treårig plan för kommunikationsaktiviteter särskilt kopplat till studentrekrytering.
- › Kommunikationsaktiviteter för Livslångt lärande (LLL) planeras och genomförs i samverkan med kommunikationsavdelningen.

Forskning, innovationer, samverkan – om vetenskapsområdets framgångar och nytta

Vid Uppsala universitet bedrivs forskning av högsta internationella kvalitet. Vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci ska vi vara beredda på att kommunicera forskningsresultat i samband med relevanta händelser i omvärlden och koppla till vetenskapsområdets vision. Forskningsfinansiärer ska vilja fortsätta satsa på Uppsala universitet och på vetenskapsområdet för medicin och farmaci. Vetenskapsområdet för medicin och farmaci ska löpande samverka med aktörer från Uppsala universitet inom SciLifeLab och andra aktörer inom samhälle och näringsliv.

Särskilda uppdrag 2024:

- › CFVUU – ett av norra Europas mest moderna facilitet för försöksdjursverksamhet för zebrafisk. I samband med färdigställandet 2023-2024 är kommunikationens mål att skapa intern stolthet och få fler användare, både inom och utanför Uppsala universitet.
- › Kommunikationsinsatser med Akademiska sjukhuset och Region Uppsala innebär att vi förtydligar vårt nära samarbete och våra erbjudanden kring utbildning och forskning. Det är angeläget för intressenter och finansiärer och i förlängningen ett viktigt arbete för ett vetenskapsområde med klinisk spetskompetens. Ett exempel på detta är Precisionsmedicinskt centrum Uppsala (PMCU) och olika forskningsprojekt i samverkan.

Varumärket – hur vi omnämns, ser ut och uppfattas

Att utveckla Uppsala universitets varumärke innebär att möta morgondagens behov. Uppsala universitet kan med stöd i vetenskapsområdet för medicin och farmaci arbeta för att nå högre ranking och större attraktionskraft. Det finns mycket att berätta om, där vetenskapsområdet bidrar till nytta för mänskighetens gagn.

Samverkan kring kommunikationsinsatser med Akademiska sjukhuset och Region Uppsala innebär att vi skapar tydliga erbjudanden kring utbildning och forskning, något som är angeläget för intressenter och finansiärer och i förlängningen ett viktigt arbete för ett vetenskapsområde med klinisk spetskompetens.

Nya profilbilder tas löpande för att stärka budskap och bygga en god bas i Uppsala universitets bildbank. Även PPT-presentationen för vetenskapsområdet utvecklas med nytt innehåll.

Vetenskapsområdets långsiktiga lokalförsörjningsplan 2030 är en del av Uppsala universitets utvecklingsplan 2050. Nya fysiska miljöer för vetenskapsområdets besökare, studenter,

forskare och medarbetare ska utvecklas för att möta framtidens behov.

Event, besök och högtider

Vid prestigebesök, internationella samarbeten, jubileum och invigningar ska vetenskapsområdet ta emot och presentera forskningsexcellens på ett föredömligt sätt. I samband med Uppsala universitets evenemang och akademiska högtider samarbetar vetenskapsområdet för medicin och farmaci med kommunikationsavdelningen. Med kommunikationsstödet ska dessa tillfällen få inramning och utrymme för kunskapsspridning.

Särskilda uppdrag som prioriteras med kommunikationsstöd:

- › Prefektresa
- › Fakultetskollegium under terminerna och vid termin avslutningar med tillhörande julmiddag och sommarmiddag
- › Hedersdoktorsföreläsning
- › Promotionsmottagning (vinter och vår)
- › Hallymsamarbete (symposium och besök)
- › Olof Rudbeckdagen
- › Göran Gustafssonföreläsning
- › Almedalen
- › Nobel – eventuella besök i samband med Nobelfestligheter

Under 2025 firar Uppsala universitet 550 år. Planeringen för högtidlighållandet påbörjas under 2023 och förankras inom vetenskapsområdet för att ge möjlighet till inspel och skapa stolthet både internt och externt.

Digitala kanaler för intern och extern kommunikation

En ny digital plattform börjar introduceras 2023 och implementeras vid Uppsala universitet under 2024. Det ger nya möjligheter och utmaningar för myndighetens verksamhet. För vetenskapsområdet för medicin och farmaci innebär utvecklingen att sträva mot ett mer interaktivt förhållningssätt där verksamma både kan inhämta information, och dela med sig och samarbeta.

Uppdrag kopplat till förvaltning och utveckling av digitala kanaler:

- › Uppsala universitets webbprojekt: områdeskansliet samarbetar, utvecklar och stärker Uppsala universitets digitala struktur och utför uppdrag kopplat till webbprojektet såsom överflytt av webbsidor till ny plattform, funktion som flyttkoordinator med mera.
- › Innehållet i vetenskapsområdet för medicin och farmacias digitala kanaler ska vara målgruppsanpassat och översatt till engelska. Kommunikationsstödet medför att budskap i text, bild och rörligt ska gå att hitta, förstå och dela vidare.
- › Uppsala universitet administrerar centrala konton i sociala medier. Dessa inlägg kan verksamma vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci kommentera och dela via sina personliga konton. Områdeskansliet erbjuder utbildning, råd och tips.

Kanaler

Kanaler som vetenskapsområdets områdeskansli ansvarar för, och de kanaler vi avser använda för vetenskapsområdets kommunikation:

- › uu.se/medfarm (framförallt externa målgrupper med bäring på Medfarm)
- › Nyhetsutskick "Aktuellt för medarbetare Edition: Medfarm" (interna målgrupper)
- › Medarbetaringången (interna målgrupper)
- › Sändlistor – e-post
- › Campusskärmar
- › Mötesformer (exempelvis prefektmöten och fakultetskollegiemöten)

Kanaler som vetenskapsområdet kan nyttja och har att förhålla sig till:

- › Uppsala universitets webb uu.se
- › Uppsala universitets externa nyhetsbrev
- › Uppsala universitets interninformation på medarbetaringången
- › Uppsala universitets Ledningsnytt på medarbetaringången
- › Uppsala universitets Youtubekanal
- › Forskarpodden
- › Rektorspodden Rektorspodden - Uppsala universitet (uu.se)
- › Rektorsbloggen Rektorsbloggen Uppsala universitet (uu.se)
- › Lärplattformen Studium (befintliga studenter – studium.uu.se)
- › Studentingången (befintliga studenter – uu.se/student)
- › Intranät på Akademiska sjukhuset och Region Uppsala
- › Uppsala universitets sociala medier
- › Vetenskapsområdet för medicin och farmacias institutionswebbar

Arbetsformer

Områdeskansliet för medicin och farmaci ansvarar för att ge kommunikationsstöd till vetenskapsområdets ledning och områdesnämnd, samordna de områdesgemensamma insatserna för studentrekrytering, stödja ledningens prioriterade arrangemang och ansvara för den områdesgemensamma webben.

Kommunikationsresurser vid områdeskansliet för medicin och farmaci fungerar som rådgivande stöd, med hög servicenivå för vetenskapsområdet för medicin och farmaci.

Kommunikationsstöd för institutioner, centrumbildningar, projekt, event och motsvarande aktiviteter ombesörjs av respektive verksamhet. Däremot finns ofta behov av visst stöd i ett uppstartsskede.

Kommunikationsnätverk och arbetsgrupper 2024

- › Kommunikationsgrupp vid enheten för ledningsstöd – veckovisa avstämningar
 - › Kansligemensam referensgrupp för kommunikation med representanter från områdeskansliets enheter
 - › Kommunikationsnätverk inom vetenskapsområdet för medicin och farmaci, med kommunikationskontakter vid institutioner, centrumbildningar och forskargrupper
 - › Områdeskansliets redaktion för nyhetsbrev, nyheter och händelser vid vetenskapsområdet
 - › Kommunikationsavdelningens redaktioner för interna och externa nyheter och andra arbetsgrupper
 - › Kommunikationsavdelningens enhet för ledningsstöd och samverkan för högtider och besök
 - › Akademiska sjukhusets kommunikationsavdelning
 - › Kommittén för Samverkan (KomSa)
- › Vi ska samarbeta brett i produktion av nyheter och nyhetsbrev och göra information tillgänglig på svenska och engelska, internt och externt.
 - › För att vara relevanta ska vi omvärldsspana och planera kommunikationen genom att börja inifrån, bjuda in omvärlden, och excellera i hantverket.
 - › Vi ska använda befintliga interna kanaler för att underlätta samarbeten och spridning av information – särskilt i samarbetet med Akademiska sjukhuset, Region Uppsala, Sjukvårdsregion Mellansverige, centrumbildningar, CKF:er och universitetsförvaltningen.

Tillvägagångssätt

- › Vi ska nå kommunikationsmålen genom att samarbeta aktivt i forum, projekt och nätverk. Vi ska återkoppla, utvärdera och förbättra för att skapa transparens och relevans.

Driftsbudget 2024-2026

Genomförande av aktiviteter i denna kommunikationsplan budgeteras enligt nedan. Lönekostnader inkluderas ej. Köpta interna tjänster för studentrekrytering är inkluderade. Anges i tkr.

| Aktivitet – kostnadslag | 2024 | 2025 | 2026 | Summa 2024-2026 |
|--|------------|------------|------------|-----------------|
| Löpande kommunikationsstöd | 100 | 100 | 100 | 300 |
| Internkommunikation onboarding nya professorer | 50 | | | 50 |
| Vision:Medfarm – implementering | 10 | | | 10 |
| Fotouppdrag: komplettering av Medfarm-bilder till UU:s bildbank | 10 | 10 | 10 | 30 |
| Produktioner Medfarm ihop med Akademiska sjukhuset och Region Uppsala | 50 | | | 50 |
| Event – översyn grafisk profil, UU/Medfarm | 10 | | | 10 |
| Fast kostnad för deltagande i SciFest | 200 | 200 | 200 | 600 |
| Studentrekrytering; produktions- och kanalkostnader, marknadsföring ¹ | 200 | 200 | 200 | 600 |
| <i>Interna tjänster: Studentrekrytering¹</i> | <i>838</i> | <i>838</i> | <i>838</i> | <i>2 514</i> |
| SUMMA | 630 | 510 | 510 | 1 650 |

¹ Beräkning: utbildning (u) 20 % av budget, ej medräknat i summan per år.

Uppföljning

Uppföljning av enskilda kommunikationsaktiviteter genomförs vid aktivitetens avslut. Vid projekt-avslut ges möjlighet att lämna synpunkter och förbättringsförslag.

Måluppföljning av internkommunikation sker genom mätning av:

- › Antal öppnade nyhetsbrev (även forskningsstöds nyhetsbrev)
- › Antal klick på Medarbetaringången
- › Antal översatta sidor på uu.se/medfarm

Områdeskansliet för medicin och farmaci enhet för ledningsstöd ansvarar för uppföljning av kommunikationsarbetet. Löpande återkoppling sker per kvartal till vicerektor.

Lagar och förordningar

Uppsala universitet är en statlig myndighet. Universitetets regelverk och kommunikationsstrategi är därför beroende av ett antal lagar och förordningar som är tillämpliga på såväl intern som extern kommunikation. Här hänvisas till Uppsala universitets kommunikationspolicy.

Underlag

VP 2024 Medfarm

Vision:Medfarm – Implementering av mål och strategier vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci (2021)

Rapport_Kommunikationsöversyn_medfarm_Dnr_2018-1333

Kansliinstruktion 2023 Fastställd av kanslichefen 2023-02-21 (MEDFARM 2018/368)

Övergripande rapporter och omvärldsorientering för Uppsala universitet: Universitetsövergripande rapporter - Uppsala universitet (uu.se)

LL-Barometern 2021 – en studie om livslångt lärande (Ungdomsbarometern på uppdrag av Uppsala universitet, augusti 2021)

Kommunikationspolicy för Uppsala universitet (UFV 2005/57) – reviderad efter "Uppdrag gällande revidering av Uppsala universitets kommunikationspolicy och utarbetande av förslag till kommunikationsstrategier" (UFV 2021/2011)

Bilden av oss – en handbok (kommunikationsavdelningen 2018)

Kommunikationsavdelningens kommunikationsplan Universitetsförvaltningen - Uppsala universitet (uu.se)

VP Uppsala universitet Verksamhetsplan - Uppsala universitet (uu.se)

Språkpolicy för Uppsala universitet (UFV 2016/520)

Grafiska riktlinjer (UFV 2017/2015) c_681146-l_3-k_riktlinjer-for-universitetets-grafiska-profil-ufv-2015-1810.pdf (uu.se) samt c_681130-l_3-k_visuella-riktlinjer-150323.pdf (uu.se)

Rutiner för hantering av e-post (UFV 2018/1239)

Riktlinjer för bild och foto (Medarbetarportalen)

Bilaga 35. Uppföljning av Vision:Medfarm

Nedan följer en sammanställning av genomförda insatser och övriga åtgärder, samt sammanställning av indikatorer och annan data, relaterade till vetenskapsrådets mål och strategier, fastslagna i dokumentet Vision:Medfarm.

Utredning om vetenskapsrådets för medicin och farmaci resursfördelningsmodell

Som en följd av Vision:Medfarm genomfördes under 2022 en utredning om intern resursfördelning inom vetenskapsområdet för medicin och farmaci (MEDFARM 2022/500). Områdesnämndens arbetsutskott beslutade 2022-10-16 att skicka utredningens slutrapport på remiss. Slutrapporten och de sammanlagda remissyttrandena presenterades därefter för områdesnämnden 2023-06-22. Beslut om implementering eller fortsatt utredning av rapportens förslag kommer att göras under hösten 2023.

Insatser genomförda under 2023

Arbete har under 2023 löpande fortgått med de i Vision:Medfarm listade insatserna, inom ramen för ordinarie verksamhet. Följande insatser har i övrigt genomförts under 2023:

- › **Vetenskapsrådet tar fram ett program för strukturerad och anpassad introduktion för nya personer, och för personer som får nya uppdrag.**
Områdesnämnden har också 2022-04-20 fattat beslut om att ta fram en av områdeskansliet anordnad utbildning för ledamöter i nämnder och kommittéer, som ska ges i anslutning till att ny mandatperiod inleds. Utbildningen är obligatorisk för ledamöter i områdesnämnden, samt för ordföranden i samtliga under områdesnämnden liggande nämnder och kommittéer, medan deltagande i utbildningen är rekommenderat för ledamöter i samtliga under områdesnämnden liggande nämnder och kommittéer.
En första omgång av utbildningen genomfördes för den nyvalda områdesnämnden 2023-06-21, och en ytterligare utbildningsdag för ledamöter i övriga nämnder och kommittéer genomfördes 2023-10-03.
- › **Vetenskapsrådet arbetar för att ta fram instruktioner för forskargruppernas ansvar rörande forskningsetik.**
Områdesnämnden beslutade 2023-03-22 att tillsätta en arbetsgrupp med uppdrag att ta fram instruktioner

för forskargruppernas ansvar rörande forskningsetik. Arbetsgruppen leds av universitetslektor Stefan Eriksson, och har representation från samtliga institutioner vid vetenskapsområdet. Arbetsgruppen ska återrapportera senast 2023-12-31.

- › **Vetenskapsrådet skapar förutsättningar för en stärkt roll för excellenta lärare och ett utvecklat kollegialt lärande i det pedagogiska arbetet.**
Områdesnämnden beslutade 2023-03-22 att tillsätta en arbetsgrupp med uppdrag att utreda frågan om en stärkt roll för excellenta lärare och ett utvecklat kollegialt lärande i det pedagogiska arbetet, inklusive frågan om möjligheten att inrätta ett mentorsprogram för BUL:er. Arbetsgruppen består av personer som själva erhållit titeln excellent lärare, och leds av dekanus Mathias Hallberg. Arbetsgruppen ska återrapportera senast 2023-12-31.
- › **Vetenskapsrådet reviderar Riktlinjer och bedömningsgrunder, för att förtydliga existerande karriärvägar och befordringskriterier, och för att förstärka kvalitetsaspekter vid meritbedömning.**
Områdesnämnden beslutade 2023-03-22 att uppdraga åt dekanerna vid farmaceutiska respektive medicinska fakulteterna att revidera Riktlinjer och bedömningsgrunder för rekrytering och befordran av lärare vid vetenskapsområdet för medicin och farmaci. Rekryteringsgrupperna vid de båda fakulteterna utgör referensgrupper. Förslag på reviderat regelverk ska föreläggas områdesnämnden senast 2023-12-31.

Indikatorer

Modell för hur indikatorer omnämnda i Vision:Medfarm ska konkretiseras och mätas beslutades vid områdesnämndens sammanträde 2022-10-19. Detta är första året modellen tillämpas, och första året då indikatorer redovisas.

Indikatorerna har sammanställts av enheterna för forskningsstöd, utbildningsstöd och ledningsstöd vid områdeskansliet för medicin och farmaci.

| Indikator | Delmål | Resultat | | |
|------------------------------|-------------|--|-------------------------|--|
| Bidrag erhållna i konkurrens | Del-mål 1:1 | Andel av beviljade medel (kr) per utlysningssår för Vetenskapsrådets utlysning av fria projektbidrag | Beviljad summa, Medfarm | Andel beviljade av totalt utdelade medel |
| | Del-mål 1:4 | Medicin och Hälsa | 164 021 000 | 0,15 |
| | Del-mål 3:2 | Natur och Teknikvetenskap | 18 740 000 | 0,02 |
| | | Humaniora och Samhällsvetenskap | 5 510 000 | 0,01 |
| | | Utvecklingsforskning | 16 711 000 | 0,09 |
| | | TOTALT | 204 982 000 | 0,08 |

| | Antal beviljade bidrag från ERC per utlysningssår | Antal beviljade |
|--|--|-----------------|
| | Starting Grant, Consolidator Grant, Ad-vanced Grant, Synergy Grant | 0 |
| | Proof of Concept Grant | 1 |
| | TOTALT | 1 |

| Indikator | Delmål | Resultat | | |
|-----------|--------|--|-----------------|----------------------|
| | | Antal beviljade Fellows och Scholars från Wallenbergstiftelserna per utlysningssår | Antal beviljade | Kommentar |
| | | Wallenberg Academy Fellows (WAF) | 0 | Ingen utlysning 2022 |
| | | Wallenberg Clinical Scholars | 0 | Ingen utlysning 2022 |
| | | Wallenberg Scholars | 0 | Ingen utlysning 2022 |
| | | Förlängning WAF | 1 | |
| | | Förlängning Clinical Scholars | 0 | Ingen utlysning 2022 |
| | | Förlängning Scholars | 0 | Ingen utlysning 2022 |
| | | TOTALT | 1 | |

| Indikator | Delmål | Resultat | | | |
|-------------------------------|------------|---|-------------------------|--|----------------|
| | | Beviljade medel (kr) från Wallenbergs projektanslag per utlysningsår | Beviljad summa, Medfarm | Antal beviljade | |
| | | Beviljade medel (kr) från Wallenbergs projektanslag per utlysningsår | 38 200 000 | 1 | |
| | | Beviljade bidrag (belopp i kr) per utlysningsår från de europeiska ramprogrammen | Beviljad summa, Medfarm | Antal beviljade | Kommentar |
| | | Beviljade bidrag (belopp i kr) per utlysningsår från de europeiska ramprogrammen | 45 417 097 1 | 10 | 4 128 827 Euro |
| | | Antal beviljade ansökningar i Vetenskapsrådets utlysning av stöd till forskningsmiljö | Antal beviljade | | |
| | | Antal beviljade ansökningar i Vetenskapsrådets utlysning av stöd till forskningsmiljö | 2 | | |
| | | Andel av beviljade medel (kr) per utlysningsår för Vetenskapsrådets övriga relevanta utlysningar | Beviljad summa, Medfarm | Andel beviljade av totalt utdelade medel | |
| | | <i>Konsolideringsbidrag</i> | | | |
| | | Medicin och Hälsa | 10 000 000 | 0,13 | |
| | | Natur och Teknikvetenskap | 0 | 0,00 | |
| | | TOTALT | 10 000 000 | 0,07 | |
| | | <i>Varaktiga kliniska utlysningar</i> | | | |
| | | Klinisk behandlingforskning, Forskningsmiljö | 17 610 000 | 0,09 | |
| | | Bidrag för planering av kliniska studier inom behandlingforskning | 0 | 0,00 | |
| | | Anställning som forskare på halvtid i klinisk miljö | 0 | 0,00 | |
| | | TOTALT | 17 610 000 | 0,08 | |
| Beviljandegrad av ansökningar | Delmål 1:2 | Beviljandegrad av ansökningar till VR, ERC samt KAW, redovisas i form av antal inskickade ansökningar och antal beviljade ansökningar | Antal beviljade | Antal inskickade | Kommentar |
| | | VR | 63 | 276 | |
| | | ERC | 1 | 12 | |

| Indikator | Delmål | Resultat | | | |
|-------------------------------|------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | KAW | 2 | 7 | Fä utlys- ningar 2022 |
| Antal förstahands- sökande | Delmål 2:1 | <i>Farmaceutiska fakulteten</i> | | | |
| | | Ansökningsomgång till HT 2022 Nationella ansökningsomgången | | | |
| | | Benämning | Förstahandssökande (Poängprio) | Andel första- handssökanden | Sök- tryck |
| | | Apotekarprogrammet | 189 | 14 % | 1,575 |
| | | Receptarieprogrammet | 114 | 21 % | 1,14 |
| | | Magisterprogrammet i klinisk farmaci | 53 | 54 % | 4,08 |
| | | Magisterprogrammet i klinisk farmaci | 58 | 67 % | 9,67 |
| | | Masterprogrammet i biologiska läkemedel | 12 | 16 % | 0,80 |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsan- vändning | 20 | 22 % | 0,67 |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsmo- dellering | 5 | 10 % | 0,33 |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsut- veckling | 20 | 26 % | 1,33 |
| | | Kompletteringsutbildningen | 113 | 90 % | 3,53 |
| | | Internationella ansökningsomgången | | | |
| | | Masterprogrammet i biologiska läkemedel | 137 | 29 % | 2,28 |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsmo- dellering | 101 | 30 % | 1,68 |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsut- veckling | 192 | 39 % | 3,20 % |
| | | Ansökningsomgång till VT 2022 Nationella ansökningsomgången | | | |
| | | Benämning | Förstahandssökande (Poängprio) | Andel första- handssökanden | Sök- tryck |
| | | Apotekarprogrammet | 244 | 26 % | 2,03 |
| | | Receptarieprogrammet | 163 | 35 % | 1,63 |
| | | Kompletteringsutbildningen | 110 | 77 % | 3,44 |
| | | <i>Medicinska fakulteten</i> | | | |

| Indikator | Delmål | Resultat | | |
|-----------|--------|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | Ansökningsomgång till HT 2022 Nationella ansökningsomgången | | |
| | | Benämning | Förstahandssökande (Poängprio) | Andel första- handssökanden |
| | | | | Sök- tryck |
| | | Biomedicinprogrammet | 129 | 16 % |
| | | Biomedicinska analytikerprogrammet | 69 | 11 % |
| | | Biomedicinska analytikerprogrammet | 13 | 12 % |
| | | Fysioterapeutprogrammet | 249 | 18 % |
| | | Läkarprogrammet | 1088 | 20 % |
| | | Masterprogram i biomedicin | 20 | 21 % |
| | | Masterprogram i biomedicinsk laboratorievetenskap | 4 | 15 % |
| | | Masterprogram i biomedicinsk laboratorievetenskap | 8 | 53 % |
| | | Masterprogram i folkhälsa | 32 | 48 % |
| | | Masterprogram i forensisk vetenskap | 31 | 47 % |
| | | Masterprogram i global hälsa | 17 | 30 % |
| | | Masterprogram i implementering, transformativt lärande och hållbarhet | 20 | 41 % |
| | | Masterprogram i infektionsbiologi | 13 | 25 % |
| | | Masterprogram i medicinsk forskning | 14 | 26 % |
| | | Masterprogram i medicinsk nuklidteknik | 2 | 13 % |
| | | Masterprogram i molekylär medicin | 19 | 30 % |
| | | Röntgensjuksköterskeprogrammet | 72 | 12 % |
| | | Sjuksköterskeprogrammet | 625 | 17 % |
| | | Sjuksköterskeprogrammet | 79 | 14 % |
| | | Specialistsjuksköterskeprogrammet: | 23 | 44 % |
| | | Akutsjukvård | 44 | 54 % |
| | | Ambulanssjukvård | 20 | 26 % |
| | | Anestesisjukvård | 58 | 20 % |
| | | Diabetesvård | 35 | 71 % |
| | | Distriktssköterska (Gotland) | 15 | 71 % |
| | | Distriktssköterska (Uppsala, halvfart) | 16 | 21 % |
| | | Distriktssköterska (Uppsala, helfart) | 31 | 28 % |
| | | Hjärtsjukvård | 16 | 48 % |

| Indikator | Delmål | Resultat | | |
|---|---|--------------------------------|---------------------------|----------|
| | Hälsa- och sjukvård barn och ungdom (halvfart) | 13 | 34 % | 0,52 |
| | Hälsa- och sjukvård barn och ungdom (helfart) | 27 | 44 % | 2,70 |
| | Intensivvård | 19 | 23 % | 0,76 |
| | Kirurgisk vård | 22 | 56 % | 1,10 |
| | Onkologisk vård | 23 | 85 % | 1,77 |
| | Operationssjukvård | 12 | 34 % | 1,00 |
| | Psykiatrisk vård (halvfart) | 18 | 56 % | 0,90 |
| | Psykiatrisk vård (helfart) | 6 | 29 % | 0,30 |
| Internationella ansökningsomgången | | | | |
| | Benämning | Förstahandssökande (Poängprio) | Andel förstahandssökanden | Söktryck |
| | Masterprogram i biomedicin | 90 | 26 % | 1,61 |
| | Masterprogram i forensisk vetenskap | 124 | 57 % | 5,39 |
| | Masterprogram i global hälsa | 320 | 29 % | 1,96 |
| | Masterprogram i implementering, transformativt lärande och hållbarhet | 29 | 31 % | 0,33 |
| | Masterprogram i infektionsbiologi | 98 | 32 % | 1,58 |
| | Masterprogram i medicinsk forskning | 49 | 24 % | 1,96 |
| | Masterprogram i medicinsk nuklidteknik | 20 | 39 % | 1,00 |
| | Masterprogram i molekylär medicin | 99 | 39 % | 3,00 |
| Ansökningsomgång till VT 2022 | | | | |
| | Benämning | Förstahandssökande (Poängprio) | Andel förstahandssökanden | Söktryck |
| | Barnmorskeprogrammet | 159 | 42 % | 6,12 |
| | Fysioterapeutprogrammet | 165 | 15 % | 3,00 |
| | Logopedprogrammet | 76 | 19 % | 1,65 |
| | Läkarprogrammet | 701 | 19 % | 4,83 |
| | Sjuksköterskeprogrammet | 474 | 18 % | 3,27 |
| | Sjuksköterskeprogrammet | 58 | 16 % | 2,52 |

| Indikator | Delmål | Resultat | | | | |
|------------------------------------|------------|--|-------------------------|---|-----------------|--|
| Genomströmning | Delmål 2:2 | <i>Farmaceutiska fakulteten</i> | | | | |
| | | Program | Kull | 2022 (andel som tagit examen tre år efter förväntad examen) | Antal studenter | Magister/kandidat + yrkesexamen/master |
| | | Apotekarprogrammet | VT2014 | 53 % | 49 av 93 | 0 |
| | | | VT2014 | 56 % | 54 av 97 | 1 |
| | | Receptarieprogrammet | VT2016 | 54 % | 38 av 71 | 8 |
| | | | VT2016 | 41 % | 29 av 70 | 10 |
| | | Generell examina avancerad nivå | Kull | 2022 (andel som tagit examen tre år efter förväntad examen) | Antal studenter | |
| | | Magisterprogrammet i klinisk farmaci | HT2017 (halvfart, 50 %) | 50 % | 2 av 4 | |
| | | | HT2018 (helfart, 100 %) | 70 % | 7 av 10 | |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsanvändning | HT2017 | 44 % | 7 av 16 | 1 |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsutveckling | HT2017 | 33 % | 1 av 3 | 0 |
| | | Masterprogrammet i läkemedelsmodellering | HT2017 | 75 % | 15 av 20 | 0 |
| | | <i>Medicinska fakulteten</i> | | | | |
| | | Program | | Kull | 2022 | |
| Barnmorskeprogrammet | | VT2018 | 92 % | | | |
| Biomedicinprogrammet | | HT2016 | 52 % | | | |
| Biomedicinska analytikerprogrammet | | HT2016 | 36 % | | | |
| Fysioterapeutprogrammet | | VT2016 | 67 % | | | |
| | | HT2016 | 65 % | | | |
| Logopedprogrammet | | VT2015 | 61 % | | | |
| Läkarprogrammet | | HT2013 | 79 % | | | |
| | | VT2014 | 75 % | | | |
| Röntgensjuksköterskeprogrammet | | HT2017 | 57 % | | | |
| Sjuksköterskeprogrammet | | VT2016 | 73 % | | | |

| Indikator | Delmål | Resultat | | |
|-------------------------------------|------------|--|-------------|--|
| | | | HT2016 | 73 % |
| | | Specialistsjuksköterskeprogrammet | | 86 % |
| | | Generell examina avancerad nivå | Kull | Magister /master Mas-ter |
| | | Master biomedicin | HT2017 | 81 % |
| | | Master folkhälsa | HT2017 | 39 % |
| | | Master forensisk vetenskap | HT2017 | 95 % |
| | | Master global hälsa | HT2017 | 71 % 69 % |
| | | Master infektionsbiologi | HT2017 | 100 % 93 % |
| | | Master medicinsk forskning | HT2017 | 92 % 77 % |
| | | Master medicinsk nuklidteknik | HT2017 | 82 % 18 % |
| | | Master molekylär medicin | HT2017 | 100 % |
| Kurser sökbara för utbytesstudenter | Delmål 2:3 | Kurser öppna för utbytesstudenter: | | |

| Indikator | Delmål | Resultat | Antal VFU-platser i förhållande till behov | Delmål 3:1 | Program | Antal placeringar per program och år | Antal placeringar där extra arbete behövs | Andel extraarbetsplaceringar vs totala antalet |
|-----------|--------|---|--|------------|-----------------|--------------------------------------|---|--|
| | | <p>Fysio = 0 BMA*† = 0 Logoped = 0 Sjuksköterskeprogrammen = 0 Biomedicin* = 0 Apotekare* = 0 Receptarie = 0 Läkarprogrammet‡ = 1 kurs Klinisk farmaci = 0</p> <p>* BMA har, pga Brexit, inte längre några avtal. † Kan dock – i mån av plats – ta emot studenter på examensarbete (då vanligen som praktikanter och inte som registrerade studenter). ‡ Gyn/obs/ped, tar emot 5-10 studenter som mest. Man har också en kurs i klinisk VFU som är till för utbytesstudenter (det är dock bara några enstaka som tar den).</p> <p>Fristående kurser i kurskatalogen för utbyteskurser: 36 på medicinska respektive 20 på farmaceutiska fakulteten.</p> <p>Masterprogrammen på båda fakulteterna har betydligt större möjligheter att ta emot utbytesstudenter, och de kan ha kurser som ligger inom program som inte utlyses i utbyteskatalogen. I princip kan man tänka att alla engelskspråkiga kurser på masternivå är möjliga att registrera utbytesstudenter på.</p> | | | | | | |
| | | | | | Arbetssterapeut | 151 | 0 | - |
| | | | | | Barnmorske | 20 | 0 | - |
| | | | | | BMA | 53 | 0 | - |
| | | | | | Farmfak | 101 | 15 | 15 % |
| | | | | | Fysioterapeut | 260 | 0 | - |
| | | | | | Logoped | 110 | 0 | - |
| | | | | | Läkar | 5200 | 67 | 1 % |
| | | | | | RöntgenSSK | 149 | 0 | - |
| | | | | | SSK | 1996 | 66 | 3 % |
| | | | | | Spec-SSK | 60 | 17 | 28 % |
| | | | | | SUMMA | 8100 | 165 | 2 % |

| Indikator | Delmål | Resultat | | |
|---------------------------|------------|--|--------------|----------------------------|
| | | Noteras att andelen extra arbetskrävande placeringar för arbetsterapeutprogrammet inte kan anges, då programmet inte startat ännu. Noteras också att andelen extra arbetskrävande placeringar inte kan anges för en rad program, då ansvariga VFU-samordnare inte kunnat leverera data. | | |
| Publicerade artiklar | Delmål 1:1 | | Totalt antal | Varav artiklar i tidskrift |
| | Delmål 3:1 | Antal publikationer 2022 | 3132 | 2371 |
| | | | Totalt antal | |
| | | Antal publikationer i högimpact-tidskrifter 2022 | 112 | |
| | | <i>Farmaceutiska fakulteten</i> | | |
| | | Institution | MNCS | PP(top 10 %) |
| | | Farmaci | 1,29 | 15,2 |
| | | Farmaceutisk biovetenskap | 0,87 | 6,4 |
| | | Läkemedelskemi | 0,95 | 8,3 |
| | | <i>Medicinska fakulteten</i> | | |
| | | Institution | MNCS | PP(top 10 %) |
| | | Folkhälso- och vårdvetenskap | 0,96 | 8,8 |
| | | Immunologi, genetik och patologi | 1,32 | 13 |
| | | Kirurgiska vetenskaper | 1,03 | 9,7 |
| | | Kvinnors och barns hälsa | 0,85 | 6,9 |
| | | Medicinsk biokemi och mikrobiologi | 1,37 | 14,2 |
| | | Medicinsk cellbiologi | 1,01 | 11,4 |
| | | Medicinska vetenskaper | 1,06 | 9,9 |
| Utsedda excellenta lärare | Delmål 2:5 | Antal utsedda excellenta lärare, könsseparerat | Män | Kvinnor |
| | | | 1 | 2 |

| Indikator | Delmål | Resultat | | | | |
|--|------------|---|--|--|----------------------------|--------------------------------------|
| Förenade befattningar | Delmål 3:1 | Antal anställda med förenad befattning, könseparerat | | Män | Kvinnor | |
| | | Professor | | 4 | 1 | |
| | | Universitetslektor | | 2 | 4 | |
| | | TOTALT | | 6 | 5 | |
| Adjungerade lärare | Delmål 3:1 | Antal anställda adjungerade lärare, könseparerat | | Män | Kvinnor | |
| | | Adjungerad universitetsadjunkt | | 1 | 2 | |
| | | Adjungerad universitetslektor | | 11 | 9 | |
| | | Adjungerad professor | | 12 | 3 | |
| | Delmål 3:2 | TOTALT | | 24 | 14 | |
| Deltagande i utbildning rörande forskningsetik och god forskningssed | Delmål 4:2 | | VT22 | HT22 | Totalt | |
| | | Antal deltagare i Research Ethics for Postdocs and Researchers in Medicine | 24 | 11 | 35 | |
| Sökande till förenade befattningar | Delmål 5:1 | Antal utlysta förenade anställningar | | 10 | | |
| | | Antal utlysta förenade anställningar, samt antalet sökande till dem, könseparerat | | Män | Kvinnor | |
| | | Professor | | 5 | 4 | |
| | | Universitetslektor | | 3 | 1 | |
| | | TOTALT | | 8 | 5 | |
| I första förslagsrummet föreslagna vid lärarrekruterings, som tackar ja till anställning | Delmål 5:1 | I första förslagsrummet föreslagna vid lärarrekruterings, som tackat ja till anställning, med beslutsdatum under 2022 | | | | |
| | | Lärarkategori | Antal där först föreslagen tackat ja - män | Antal där först föreslagen tackat ja - kvinnor | Totalt antal anställningar | Andel där först föreslagen tackat ja |
| | | Professor | 3 | 1 | 5 | 80 % |
| | | Universitetslektor | 4 | 6 | 12 | 83 % |
| | | Biträdande universitetslektor | 0 | 3 | 3 | 100 % |

Vår vision

Vetenskapsområdet för medicin och farmaci bidrar genom forskning, utbildning, utveckling och innovation av högsta kvalitet till en bättre hälsa och ett bättre samhälle.

www.uu.se/vetenskapsomrade/medicin-och-farmaci



UPPSALA
UNIVERSITET