



Organisationsstruktur vid Högskolan i Skövde

Organisationsstrukturen har fastställts av rektor 2023-12-12 och gäller från 2024-01-01. Den ersätter organisationsstruktur fastställd 2023-03-21, dnr HS 2023/201.

Dnr HS 2023/717

Innehållsförteckning

1	Inledning.....	3
2	Högskolans ledning	3
3	Institutionernas interna organisation	3
4	Institutionen för biovetenskap (IBI)	4
5	Institutionen för handel och företagande (IHF).....	5
6	Institutionen för hälsovetenskaper (IHV).....	6
7	Institutionen för informationsteknologi (IIT)	7
8	Institutionen för ingenjörsvetenskap (ING).....	8
9	Verksamhetsstödet avdelningar.....	9
10	Fakultetsnämnd och övriga organ.....	9
11	Organisationsschema.....	10
12	Dokumentet gäller från	10
	Bilaga: Ämnen vid Högskolan i Skövde – kod, klassificering och engelsk benämning	11

1 Inledning

Arbetsordningen vid Högskolan i Skövde anger att utbildning och forskning normalt ska bedrivas på institutioner, samt att det ska finnas ett verksamhetsstöd för gemensam administrativ service.

Detta dokument beskriver organisationsstrukturen vid Högskolan i Skövde (Högskolan). Dokumentet anger hur institutionerna ska vara organiserade internt, d v s vilka ämnen, avdelningar och forskningsmiljöer som ska finnas vid institutionerna samt vilka avdelningar som ska finnas inom verksamhetsstödet. Institutionernas interna organisation och ämnenas hemvist på avdelningarna, samt verksamhetsstödet avdelningar beslutas av rektor i detta dokument.

Dokumentet förtecknar även övriga organisatoriska enheter, eller därmed likvärdiga, för en helhetsbild. Dessa kan vara beslutade separat eller av annan beslutsinstans.

2 Högskolans ledning

Enligt arbetsordningen leds Högskolan av **styrelse** och **rektor**. Där anges även att rektor, prorektor och högskoledirektör tillsammans utgör **högskoleledningen**. Högskoleledningen har den bemanning och de funktioner som rektor bestämmer. Den utövar inget eget beslutsmandat.

Rektor har inrättat två rådgivande organ: **rektors ledningsgrupp** (RLG) och **rektors råd för linjeledningsfrågor** (RåLLF). Syfte, uppdrag och sammansättning framgår av respektive organs uppdragsbeskrivning.

3 Institutionernas interna organisation

Institutionerna vid Högskolan ska bedriva utbildning och forskning inom de ämnen och forskningsmiljöer som anges nedan. I normalfallet ska ämnena organisatoriskt höra till en avdelning, vilket tydliggörs nedan.

Uppgifter om engelska ämnesbeteckningar samt nationell klassificering av ämnena beskrivs i bilaga till detta dokument. Ämnets definition vid Högskolan och vem som företräder ämnet (ämnesansvarig lärare) beskrivs i en webbförteckning över ämnen vid Högskolan i Skövde.

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå ges inom utbildningsprogram och fristående kurser. Vilka utbildningsprogram som ges vid institutionerna finns sammanställt i en webbförteckning över utbildningsprogram vid Högskolan i Skövde.

Normalt bedrivs Högskolans forskning inom ramen för forskningsgrupper. I undantagsfall kan forskning bedrivas utanför en

forskningsgrupp och då endast ha koppling till den utbildning som bedrivs vid Högskolan. Vilka forskningsgrupper som ingår i forskningsmiljöerna finns sammanställt i en webbförteckning över forskningsmiljöer och forskningsgrupper.

4 Institutionen för biovetenskap (IBI)

4.1 Utbildning och forskning vid institutionen

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå bedrivs inom nedan angivna ämnen. De ämnen som utgör huvudområden är markerade med asterisk (*). Ämnena är organiserade i de angivna avdelningarna.

Utbildning på forskarnivå

Utbildning på forskarnivå bedrivs i samarbete med andra lärosäten.

Forskning

Institutionens forskning bedrivs inom forskningsmiljön Systembiologi (engelska: Systems Biology).

4.2 Avdelningen för biologi och bioinformatik

- Bioinformatik*
- Biovetenskap*
- Kemi
- Systembiologi*

4.3 Avdelningen för kognitiv neurovetenskap och filosofi

- Kognitiv neurovetenskap*
- Filosofi

5 Institutionen för handel och företagande (IHF)

5.1 Utbildning och forskning vid institutionen

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå bedrivs inom nedan angivna ämnen. De ämnen som utgör huvudområden är markerade med asterisk (*). Ämnena är organiserade i de angivna avdelningarna.

Utbildning på forskarnivå

Utbildning på forskarnivå bedrivs i samarbete med andra lärosäten.

Forskning

Institutionens forskning bedrivs inom forskningsmiljön Organisering för hållbar utveckling (engelska: Organising for Sustainable Development).

5.2 Avdelningen för nationalekonomi, statistik, juridik och logistik

- Juridik
- Logistik
- Nationalekonomi
- Statistik

5.3 Avdelningen för marknadsföring och redovisning

- Företagsekonomi* (de delar som hör till marknadsföring och redovisning)

5.4 Avdelningen för organisation och ledarskap

- Företagsekonomi* (de delar som hör till organisation och ledarskap)

6 Institutionen för hälsovetenskaper (IHV)

6.1 Utbildning och forskning vid institutionen

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå bedrivs inom nedan angivna ämnen. De ämnen som utgör huvudområden är markerade med asterisk (*). Ämnena är organiserade i de angivna avdelningarna.

Utbildning på forskarnivå

Utbildning på forskarnivå bedrivs inom ämnet hälsovetenskap, som tillhör forskarutbildningsområdet hälsa i det digitala samhället.

Forskning

Institutionens forskning bedrivs inom forskningsmiljön Hälsa, hållbarhet och digitalisering (Digital Health Research, DHEAR).

6.2 Avdelningen för biomedicin

- Biomedicin*

6.3 Avdelningen för folkhälsovetenskap

- Folkhälsovetenskap*

6.4 Avdelningen för omvårdnad och reproduktiv, perinatal och sexuell hälsa

- Omvårdnad*
- Reproduktiv, perinatal och sexuell hälsa*

6.5 Avdelningen för socialpsykologi, engelska och svenska

- Engelska
- Socialpsykologi*
- Svenska språket

7 Institutionen för informationsteknologi (IIT)

7.1 Utbildning och forskning vid institutionen

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå bedrivs inom nedan angivna ämnen. De ämnen som utgör huvudområden är markerade med asterisk (*). Ämnena är organiserade i de angivna avdelningarna.

Utbildning på forskarnivå

Utbildning på forskarnivå bedrivs inom ämnet informationsteknologi, som tillhör forskarutbildningsområdet informationsteknologi.

Forskning

Institutionens forskning bedrivs inom forskningsmiljön Informationsteknologi (engelska: Informatics).

7.2 Avdelningen för data- och systemvetenskap

- Informationsteknologi* (utom de delar av ämnet som hör till inriktningen spelutveckling)

7.3 Avdelningen för spelutveckling

- Informationsteknologi* (de delar av ämnet som hör till inriktningen spelutveckling)
- Medier, estetik och berättande*
- Musik

8 Institutionen för ingenjörsvetenskap (ING)

8.1 Utbildning och forskning vid institutionen

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå bedrivs inom nedan angivna ämnen. De ämnen som utgör huvudområden är markerade med asterisk (*). Ämnena, med undantag för ett, är organiserade i de angivna avdelningarna.

Institutionsgemensamt ämne

- Virtuellt produktframtagning*

Utbildning på forskarnivå

Utbildning på forskarnivå bedrivs inom ämnet informationsteknologi, som tillhör forskarutbildningsområdet informationsteknologi.

Forskning

Institutionens forskning bedrivs inom forskningsmiljön Virtuellt produkt- och produktionsutveckling (engelska: Virtual Engineering).

8.2 Avdelningen för intelligenta produktionssystem

- Industriell ekonomi
- Produktionsteknik* (utom de delar som hör till intelligent automation)

8.3 Avdelningen för intelligent automation

- Produktionsteknik* (de delar av ämnet som hör till intelligent automation)

8.4 Avdelningen för maskinteknik, matematik och fysik

- Fysik
- Maskinteknik*
- Matematik

8.5 Avdelningen för produktutveckling och design

- Integrerad produktutveckling*

9 Verksamhetsstödet avdelningar

Avdelningar inom verksamhetsstödet ansvarar för gemensamt administrativt stöd och service till verksamheten och för beslut och handläggning av övergripande administrativa frågor. Uppgifter och ansvarsområden för de olika avdelningarna inom verksamhetsstödet framgår av Verksamhetsstödet uppdrag och ansvarsområden.

Vid Högskolan ska följande avdelningar finnas inom verksamhetsstödet:

- Avdelningen för forskningsstöd, samverkan och innovation (AFSI)
- Avdelningen för marknadsföring och kommunikation (AMK)
- Avdelningen för service, IT och säkerhet (SITS)
- Avdelningen för utbildnings- och studentstöd (US)
- Ekonomiavdelningen (EK)
- HR-avdelningen (HR)
- Högskolebiblioteket (BIB)
- Ledningskansliet (LK)

9.1 Utbildning i högskolepedagogik

Vid verksamhetsstödet bedrivs utbildning inom resursämnet högskolepedagogik. Ämnet har sin hemvist på högskolebiblioteket.

Särskilda förutsättningar gäller för ämnet högskolepedagogik:

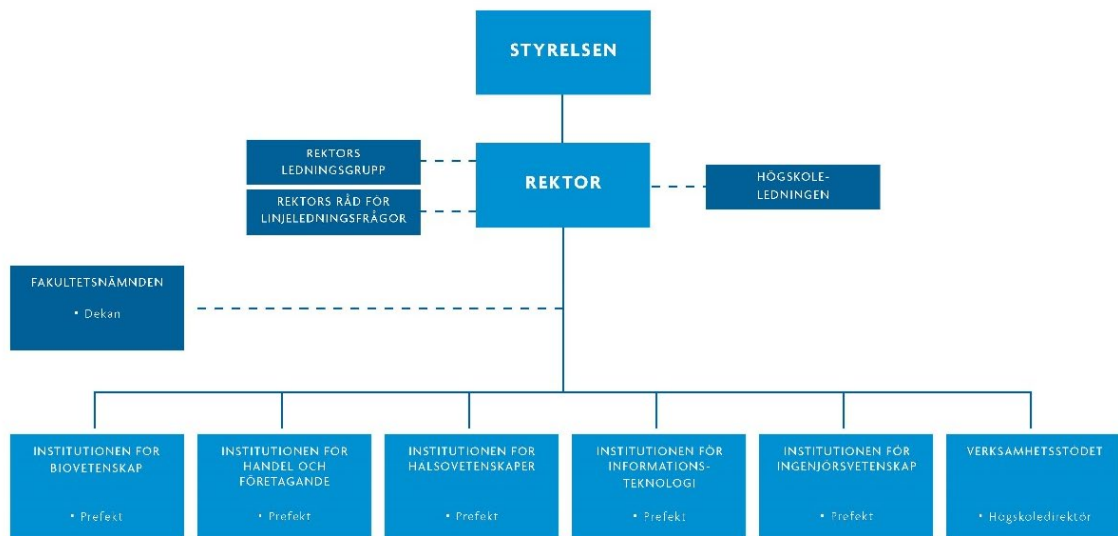
- Beslut om kursansvarig lärare och examinator fattas av bibliotekschefen (och inte avdelningschef på institution som annars gäller), på förslag av ämnesansvarig lärare.
- Kurserna i ämnet ges på avancerad nivå, nivåerna A1N och A1F (och inte på nivåerna G1N och G1F som annars gäller för kurser inom resursämnena).

10 Fakultetsnämnd och övriga organ

Enligt Arbetsordning vid Högskolan i Skövde ska det vid Högskolan finnas en fakultetsnämnd. Sammansättning och mandat för fakultetsnämnden framgår av arbetsordningen.

Utöver fakultetsnämnden finns det vid Högskolan ett antal andra organ, i enlighet med nationell reglering, reglering i arbetsordning samt beslut av rektor, fakultetsnämnd och högskoledirektör. Vilka dessa organ är framgår av en webbförteckning över nämnder, råd och andra organ.

11 Organisationsschema



Figur 1: Organisationsschema för Högskolan i Skövde

12 Dokumentet gäller från

Dokumentet gäller från 2024-01-01 och ersätter Organisationsstruktur vid Högskolan i Skövde (dnr HS 2023/201).

Bilaga: Ämnen vid Högskolan i Skövde – kod, klassificering och engelsk benämning

Vid Högskolan i Skövde (Högskolan) bedrivs utbildning på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå inom de ämnen som anges i tabellen nedan. I tabellen sammanställs uppgifter för varje ämne rörande ämneskod, engelsk benämning samt klassificering i utbildningsområde och ämnesgrupp eller forskningsämne. Ämnen som är huvudområden (område inom vilket en generell examen på grundnivå och avancerad nivå utfärdas) är markerade med grå färg. För huvudområden anges även klassificering i huvudområdesgrupp. Beslut om ämneskod, engelsk benämning och klassificering fattas av rektor. Ämnesbenämning, ämneskod och klassificering beskrivs mer ingående under tabellen.

Svensk ämnesbenämning och ämneskod	Engelsk ämnesbenämning	Utbildningsområde	Ämnesgrupp/Forskningsämne	Huvudområdesgrupp
Bioinformatik (BII)	Bioinformatics	Naturvetenskap	Biologi (BI1)	Biologi (42120)
Biomedicin (BMA)	Biomedicine	Medicin ¹ /Naturvetenskap	Medicin (ME1)	Medicin/Biomedicin (72110)
Biovetenskap (BVA)	Bioscience	Naturvetenskap	Biologi (BI1)	Biologi (42120)
Engelska (ENA)	English	Humaniora	Engelska (EN1)	-
Filosofi (FIA)	Philosophy	Humaniora	Filosofi (FI2)	-
Folkhälsovetenskap (FHA)	Public Health Science	Vård	Folkhälsovetenskap (FH1)	Folkhälsovetenskap (72010)
Fysik (FYA)	Physics	Naturvetenskap	Fysik (FY1)	-
Företagsekonomi (FÖA)	Business Administration	Samhällsvetenskap	Företagsekonomi (FE1)	Företagsekonomi (34010)
Hälsovetenskap (HÅVEAA01) ²	Health Science	-	Annan hälsovetenskap (30399)	-
Högskolepedagogik	University Pedagogy	Samhällsvetenskap	Pedagogik	-
Industriell ekonomi (IEA)	Industrial Management	Teknik	Industriell ekonomi och organisation (IE1)	-
Informationsteknologi (ITE) ³	Informatics	Teknik	Datateknik (DT1)	Datavetenskap och systemvetenskap (48110)
Informationsteknologi (INTEAA01) ⁴	Informatics	-	Annan data- och informationsvetenskap (10299)	-

¹ Enligt Högskolans regleringsbrev (bilaga till "Regleringsbrev avseende universitet och högskolor") kan avräkning av helårsstudenter och helårsprestationer inom utbildningsområdet Medicin endast göras för "verksamhet för vilka kurser övertagits från regioner genom det förändrade huvudmannskapet", dvs. kurser inom den vårdutbildning som tidigare hade regionen (landstinget) som huvudman.

² Ämne inom utbildning på forskarnivå

³ Ämne inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå

⁴ Ämne inom utbildning på forskarnivå

Svensk ämnesbenämning och ämneskod	Engelsk ämnesbenämning	Utbildningsområde	Ämnesgrupp/Forskningsämne	Huvudområdesgrupp
Integrerad produktutveckling (IPO)	Product Design Engineering	Design ⁵ /Teknik	Maskinteknik (MT1)	Produktutveckling (52120)
Juridik (JUA)	Law	Juridik	Juridik och rättsvetenskap (JU1)	-
Kemi (KEA)	Chemistry	Naturvetenskap	Kemi (KE1)	-
Kognitiv neurovetenskap (KUO)	Cognitive Neuroscience	Naturvetenskap	Biologi (BI1)	Biologi (42120)
Logistik	Logistics	Teknik	Industriell ekonomi och organisation (IE1)	-
Maskinteknik (MTA)	Mechanical Engineering	Teknik	Maskinteknik (MT1)	Maskinteknik (52110)
Matematik (MAA)	Mathematics	Naturvetenskap	Matematik (MA1)	-
Medier, estetik och berättande (MEÄ)	Media Arts, Aesthetics and Narration	Design ⁶ /Teknik	Medieproduktion (MP1)	Medieproduktion (21310)
Musik (MUA)	Music	Musik ⁷ /Teknik	Musik (MU1)	-
Nationalekonomi (NAA)	Economics	Samhällsvetenskap	Nationalekonomi (NA1)	-
Omvårdnad (OMA)	Nursing	Vård	Omvårdnad/omvårdnadsvetenskap (OM1)	Vårdvetenskap och omvårdnad (72310)
Produktionsteknik (PRT)	Industrial Engineering	Teknik	Maskinteknik (MT1)	Teknik (52020)
Reproduktiv, perinatal och sexuell hälsa (RPS)	Reproductive, Perinatal and Sexual Health	Medicin	Omvårdnad/omvårdnadsvetenskap (OM1)	Vårdvetenskap och omvårdnad (72310)
Socialpsykologi (SDA)	Social Psychology	Samhällsvetenskap	Sociologi (SO1)	Socialpsykologi (31130)
Statistik (STA)	Statistics	Naturvetenskap	Statistik (ST1)	-
Svenska språket (SVE)	The Swedish Language	Humaniora	Svenska/Nordiska språk (SV1)	-
Systembiologi (SYI)	Systems Biology	Naturvetenskap	Biologi (BI1)	Biologi (42120)
Virtuell produktframtagning (VPF)	Virtual Product Realization	Teknik	Datateknik (DT1)	Teknik (52020)

⁵ Enligt regleringsbrevet får Högskolan avräkna högst 50 helårsstudenter och helårsprestationer inom utbildningsområdet Design. Även vissa kurser i ämnet medier, estetik och berättande klassificeras i detta utbildningsområde. Begränsningen medför att vissa kurser inom integrerad produktutveckling även kan avräknas inom utbildningsområdet Teknik.

⁶ Vissa kurser inom ämnet medier, estetik och berättande - kurser som hör till dataspelsutbildningen inom grafik - får också klassificeras inom utbildningsområdet Design. En begränsning finns dock då Högskolan enligt regleringsbrevet får avräkna högst 50 helårsstudenter och helårsprestationer inom detta utbildningsområde (och flertalet av dessa avräknas för kurser i ämnet integrerad produktutveckling).

⁷ Enligt regleringsbrevet får Högskolan avräkna högst 10 helårsstudenter och helårsprestationer inom utbildningsområdet Musik. Begränsningen medför att vissa kurser inom musik även kan avräknas inom utbildningsområdet Teknik.

Beskrivning av ämnesbenämning och ämneskod samt klassificering i utbildningsområde, ämnesgrupp/forskningsämne och huvudområdesgrupp

- **Ämnesbenämning och ämneskod**

Högskolan bestämmer själv vilka ämnesbenämningar (svenska och engelska) samt vilka ämneskoder som ska användas. Ämneskoden används i de studieadministrativa systemen.

- **Utbildningsområde**

Utbildningsområde är en indelningsgrund för regeringens tilldelning av resurser för utbildning på grundnivå och avancerad nivå. Totalt finns 21 utbildningsområden. Högskolan i Skövde har rätt att avräkna studenter inom tolv av dessa områden, nämligen Humaniora, Juridik, Samhällsvetenskap, Naturvetenskap, Teknik, Vård, Medicin, Undervisning och Verksamhetsförlagd utbildning, Övrigt, Design och Musik. I bilaga till ”Regleringsbrev avseende universitet och högskolor”, i den så kallade krysslistan, anges vilka utbildningsområden som tilldelats de olika lärosätena.

Klassificeringen i utbildningsområde ska, enligt nationell reglering⁸, ske utifrån ämnesinnehåll – och inte utifrån resursåtgång, undervisningsmetod eller utbildningsprogram där kursen ingår. Vid Högskolan i Skövde tillhör samtliga kurser normalt ett och samma ämne. Undantag görs i de fall då begränsningar finns i regleringsbrevet (begränsningarna anges i noter till tabellen: noterna 1, 4, 5 och 6).

- **Ämnesgrupp/Forskningsämne**

Universitetskanslersämbetet (UKÄ) och Statistiska centralbyrån (SCB) fastställer grupperingar av ämnen, så kallade ämnesgrupper, som används för klassificering av kurser i den officiella statistiken över utbildning på grundnivå och avancerad nivå. Utbildning på forskarnivå klassificeras istället i nationella forskningsämnen av UKÄ och SCB. De nationella klassificeringarna består av både benämning och kod.

- **Huvudområdesgrupp**

UKÄ och SCB fastställer grupperingar av huvudområden för beskrivning av generella och konstnärliga examina i den officiella statistiken, så kallade huvudområdesgrupper. Utgångspunkten för grupperingen är svensk utbildningsnomenklatur (SUN 2000). Den nationella klassificeringen består av både benämning och kod.

⁸ Högre utbildning för ökad kompetens (prop. 1992/93:169)