

Översättningsnyckel avseende forskningsämnen

– från Nationell förteckning över forskningsämnen
till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011

Uppdaterad augusti 2016



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



UKÄ UNIVERSITETS
KANSLERS
ÄMBETET

Översättningsnyckel avseende forskningsämnen – från Nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011

Utgiven av Universitetskanslersämbetet 2016

Innehåll: Universitetskanslersämbetets analysavdelning, Ingrid Pettersson och
Statistiska centralbyråns enhet för statistik över industriindikatorer, FoU och IT, Isabelle Söder
Grafisk form: AB Typoform

Universitetskanslersämbetet • Löjtnantsgatan 21 • Box 7703, 103 95 Stockholm
tfn 08-563 085 00 • fax 08-563 085 50 • e-post registrator@uka.se • www.uka.se

Innehåll

Inledning	4
Nyckel mellan den nationella förteckningen och den nya standarden	5
Beskrivning av nyckeln	5
Uppdatering av nyckeln	5
Nivåer i den nya standarden och i den nationella förteckningen	6
Nivåer i den nya standarden för indelning av forskningsämnen	6
Nivåer i den nationella förteckningen över forskningsämnen	7
Nyckling på de olika nivåerna	8
Nyckling på lägsta nivån (5 - siffernivån)	9
Humaniora och konst	9
Samhällsvetenskap	10
Naturvetenskap	11
Teknik	12
Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin	15
Medicin och hälsovetenskap	16
Övriga forskningsområden	19
Nyckling på mellersta nivån (3 - siffernivån)	20
Humaniora och konst	20
Samhällsvetenskap	20
Naturvetenskap	21
Teknik	21
Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin	22
Medicin och hälsovetenskap	23
Övriga forskningsområden	24
Nyckling på högsta nivån (1 - siffernivån)	26
Humaniora och konst	26
Samhällsvetenskap	26
Naturvetenskap	26
Teknik	27
Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin	27
Medicin och hälsovetenskap	27
Övriga forskningsområden	28

Inledning

Standarden för svensk indelning av forskningsämnen 2011 är en statistisk standard för klassificering av forskningsämnen. Den används t.ex. i den officiella statistiken vid redovisningar av doktorander, högskolans personal samt intäkter över forskning och utveckling (FoU-intäkter) efter forskningsämne.

Standarden ersatte *Nationell förteckning över forskningsämnen 2011*. Samtidigt togs denna översättningsnyckel mellan den nationella förteckningen och den nya standarden fram. Översättningsnyckeln togs fram för att ge användarna information om vilken kod och benämning ett forskningsämne i den nationella förteckningen får i den nya standarden.

Standarden för svensk indelning av forskningsämnen fastställdes av dåvarande Högskoleverket (HSV) och Statistiska centralbyrån (SCB) i oktober 2010 och samtidigt togs översättningsnyckeln fram. En uppdatering skedde 2012. Sedan dess har Högskoleverket lagts ned och ansvaret för den officiella statistiken för högskoleväsendet tagits över av Universitetskanslersämbetet (UKÄ) som ansvarade för uppdateringen av standarden och översättningsnyckeln i augusti 2016.

I uppdateringen 2016 ändrades referensen till OECD:s klassifikation från Field of Science and Technology (FOS) till Field of Research and Development (FORD) eftersom klassifikationen bytt beteckning. I OECD:s klassifikation ändrades samtidigt några rubriker på 1-siffernivå i standarden, rubriken Lantbruksvetenskap har bytts till Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin och rubriken Humaniora har bytts till Humaniora och konst. De nya rubrikerna innebär dock inga innehållsmässiga förändringar på lägre nivåer i klassifikationen. Dessa ändringar har förts in i standarden och översättningsnyckeln.

Arbetet med att ta fram och revidera standarden och översättningsnyckeln har bedrivits gemensamt av HSV (numera UKÄ) och SCB.

Stockholm augusti 2016

Förfrågningar:

Universitetskanslersämbetets analysavdelning

Ingrid Pettersson

www.uka.se

uka@uka.se

Statistiska centralbyråns enhet för statistik över industriindikatorer,

FoU och IT

Isabelle Söder

www.scb.se

fou-statistik@scb.se

Nyckel mellan den nationella förteckningen och den nya standarden

Beskrivning av nyckeln

Med hjälp av översättningsnyckeln kan lärosätena och andra användare få information om vilken kod och benämning ett forskningsämne enligt den nationella förteckningen får i den nya standarden. Översättningen underlättar till exempel för lärosätena att rapportera statistikuppgifter fördelade efter forskningsämne.

Först i översättningsnyckeln anges benämningen och koden på forskningsämnet hämtad från den nationella förteckningen och sedan följer koden och benämningen hämtad från standarden för indelning av forskningsämnena, se exempel 1.

Exempel 1

Arkeologjämnena	1112	60103	Arkeologi
-----------------	------	-------	-----------

I detta exempel översätts forskningsämnet direkt från den nationella förteckningen till den nya standarden med förhållandet ett till ett.

I ett antal fall översätts ett forskningsämne till två eller flera forskningsämnena, se exempel 2.

Exempel 2

Kulturgeografi, ekonomisk geografi	1322	50701	Kulturgeografi
		50702	Geovetenskap och miljövetenskap

Det kan också förekomma att flera forskningsämnena motsvarar enbart ett forskningsämne i den nya standarden.

Uppdatering av nyckeln

I denna uppdatering ändras referensen till OECD:s klassifikation från Field of Science and Technology (FOS) till Field of Research and Development (FORD) eftersom klassifikationen bytt beteckning. Samtidigt byts några rubriker på 1-siffernivå i standarden, rubriken Lantbruksvetenskap har bytts till Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin och rubriken Humaniora har bytts till Humaniora och konst.

Nivåer i den nya standarden och i den nationella förteckningen

Nivåer i den nya standarden för indelning av forskningsämnen

OECD:s klassifikation och den svenska standarden för indelning av forskningsämnen har en hierarkisk struktur med forskningsämnen på flera nivåer. OECD-klassifikationen och den svenska standarden har två identiska nivåer. Den svenska standarden har dessutom ytterligare en nivå, det vill säga tre nivåer. Den tredje nivån med cirka 250 forskningsämnen har tagits fram i samarbete med vetenskapliga experter inom olika ämnesområden. De olika nivåerna i den svenska standarden är:

Högsta nivån (1 - siffernivån)

- Högsta nivån (forskningsämnesområde) som identifieras med en siffra (1-siffernivå); 1 för Naturvetenskap, 2 för Teknik, 3 för Medicin och hälsovetenskap, 4 för Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin, 5 för Samhällsvetenskap och 6 för Humaniora och konst.

Mellersta nivån (3 - siffernivån)

- Mellersta nivån (forskningsämnesgrupp) som identifieras med 3 siffror (3-siffernivå), t.ex. 601 Historia och arkeologi. Det finns 42 forskningsämnesgrupper på den mellersta nivån under de 6 forskningsämnesområdena på den högsta nivån. Inom varje forskningsämnesområde (1-siffernivå) finns det en forskningsämnesgrupp (3-siffernivån) som benämnes annan, till exempel 605 Annan humaniora.

Lägsta nivån (5 - siffernivån)

- Lägsta nivån (forskningsämnen) som identifieras med 5 siffror (5-siffernivå), t.ex. 60101 Historia. Det finns cirka 250 forskningsämnen. Under ett antal av de olika forskningsämnena finns det exempel på vad ämnet omfattar i detta sammanhang under rubriken; Häri ingår.

Antalet undernivåer varierar mellan de olika forskningsämnesområdena (1-siffernivån) mot bakgrund av forskningens särart och inriktning. I något fall har inte forskningsämnesgruppen (3-siffernivån) brutits ner till flera underkategorier utan de har samma benämning på både 3-siffernivån och 5-siffernivån, t.ex. 201 Nanoteknik och 20101 Nanoteknik.

Nivåer i den nationella förteckningen över forskningsämnena

Den nationella förteckningen över forskningsämnena har tidigare använts i den officiella statistiken vid statistikredovisningar för att bland annat redovisa doktorander, högskolans personal och intäkter över forskning och utveckling (FoU-intäkter) efter forskningsämne. Den fastställdes av Statistiska centralbyrån (SCB) den 10 juni 1996 och reviderades 18 oktober 2002 och har ersatts av Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011. Den nationella förteckningen har tre nivåer:

Högsta nivån (2-siffernivån)

- Forskningsämnesområde som identifieras med två siffror (2-siffernivå) för tolv olika områden t.ex. 11 för Humaniora och religionsvetenskap.

Mellersta nivån (3-siffernivån)

- Forskningsämnesgrupp som identifieras med tre siffror (3-siffernivå), t.ex. 111 Historisk-filosofiska ämnen. Det finns cirka 55 forskningsämnesgrupper under de 12 forskningsämnesområdena.

Lägsta nivån (4-siffernivån)

- Forskningsämnena som identifieras med fyra siffror (4-siffernivå), t.ex. 1113 Historieämnena. Det finns cirka 250 forskningsämnena. Under ett antal av de olika forskningsämnena finns det exempel på vad som ingår och de räknas upp under rubriken; Häri ingår.

Nyckling på de olika nivåerna

I de följande avsnitten redovisas en översättningsnyckel för varje nivå av forskningsämnen.

I avsnitt 5 presenteras översättningsnyckeln på den lägsta nivån. Det är forskningsämnen från den nationella förteckningen (koder på 4-siffernivån) som översätts till forskningsämnen i den nya standarden (koder på 5-siffernivån.)

Därefter redovisas översättningsnyckeln på den mellersta nivån i avsnitt 6. Det är forskningsämnesgrupper från den nationella förteckningen (koder på 3-siffernivån) som översätts till forskningsämnesgrupper i den nya standarden (koder på 3-siffernivån.)

Slutligen i avsnitt 7 redovisas översättningsnyckeln på den högsta nivån. Det är forskningsämnesområden från den nationella förteckningen (koder på 2-siffernivån) som översätts till forskningsämnesområden i den nya standarden (koder på 1-siffernivån.) Vid nyckling på denna nivå översätts ett helt område från den nationella förteckningen direkt till ett område i den nya standarden, d.v.s. humaniora nycklas till humaniora.

För mer information om användningen av översättningsnyckeln kontakta UKÄ:s eller SCB:s kontaktperson.

Nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

UPPDATERAD AUGUSTI 2016

Humaniora och konst – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard
för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende humaniora och konst

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Religionsvetenskap / teologi	1101	60303	Religionsvetenskap
		60304	Religionshistoria
Filosofiämnen	1111	60301	Filosofi
		60302	Etik
Arkeologiämnen	1112	60103	Arkeologi
Historieämnen	1113	60101	Historia
		60102	Teknikhistoria
		60303	Religionsvetenskap
		60305	Idé- och lärdoms historia
		50203	Ekonomisk historia
		40101	Jordbruksvetenskap
Etnologi	1114	60503	Etnologi
Historiska kulturer	1115	60501	Antikvetenskap
		60202	Studier av enskilda språk
		60599	Övrig annan humaniora
Estetiska ämnen	1121	60203	Litteraturvetenskap
		60204	Litteraturstudier
		60401	Bildkonst
		60402	Musik
		60403	Litterär gestaltning
		60404	Scenkonst
		60406	Design
		60407	Konstvetenskap
		60408	Musikvetenskap
		60409	Teatervetenskap
		60410	Filmvetenskap
		60599	Övrig annan humaniora
		Nordiska språk	1131
Övriga germanska språk	1132	60202	Studier av enskilda språk
Romanska språk	1133	60202	Studier av enskilda språk
Finsk - ugriska språk	1134	60202	Studier av enskilda språk
Slaviska språk	1135	60202	Studier av enskilda språk
Klassiska språk	1136	60202	Studier av enskilda språk
Övriga språk	1137	60202	Studier av enskilda språk
Teckenspråk	1138	60201	Jämförande språkvetenskap och allmän lingvistik
Lingvistikämnen	1139	60201	Jämförande språkvetenskap och allmän lingvistik
Övrig humaniora och religionsvetenskap	1199	60502	Kulturstudier
		60599	Övrig annan humaniora

Samhällsvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende samhällsvetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Offentlig rätt	1201	50501	Juridik
Processrätt	1202	50501	Juridik
Straffrätt	1203	50501	Juridik
Finansrätt	1204	50501	Juridik
Civilrätt	1205	50501	Juridik
Övrig rätt	1209	50502	Juridik och samhälle
Pedagogik	1311	50301	Pedagogik
		50302	Didaktik
		50303	Lärande
Psykologi	1312	50101	Psykologi
		50102	Tillämpad psykologi
Socialantropologi / etnografi	1313	50404	Socialantropologi
Socialt arbete	1314	50402	Socialt arbete
Kriminologi	1315	50502	Juridik och samhälle
Sociologi	1316	50401	Sociologi
Demografi	1317	50401	Sociologi
Statsvetenskap	1318	50601	Statsvetenskap
		50602	Studier av offentlig förvaltning
		50603	Globaliseringsstudier
		50901	Tvärvetenskapliga studier
Pedagogiskt arbete	1319	50304	Pedagogiskt arbete
Företagsekonomi	1321	50202	Företagsekonomi
Kulturgeografi, ekonomisk geografi	1322	50701	Kulturgeografi
		50702	Ekonomisk geografi
Nationalekonomi	1323	50201	Nationalekonomi
Informatik, data- och systemvetenskap	1331	10202	Systemvetenskap, informations-system och informatik (Samhällsvetenskaplig inriktning under 50804)
		50804	Systemvetenskap, informations-system och informatik med samhällsvetenskaplig inriktning
Statistik	1332	10106	Sannolikhetssteori och statistik
Biblioteks- och informationsvetenskap	1391	50999	Övrig annan samhällsvetenskap
Övrig samhällsvetenskap	1399	50801	Medievetenskap
		50802	Kommunikationsvetenskap
		50903	Arbetslivsstudier
		50904	Internationell Migration o Etniska Relationer (IMER)
		50999	Övrig annan samhällsvetenskap

Naturvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende naturvetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Algebra, geometri och analys	1401	10101	Matematisk analys
		10102	Geometri
		10103	Algebra och logik
		10104	Diskret matematik
Tillämpad matematik	1402	10105	Beräkningsmatematik
		10106	Sannolikhetsteori och statistik
Övrig matematik	1409	10199	Annan matematik
Elementarpartikelfysik	1501	10301	Subatomär fysik
		10306	Acceleratorfysik och instrumentering
Kärnfysik	1502	10301	Subatomär fysik
		10306	Acceleratorfysik och instrumentering
Atom- och molekylfysik	1503	10302	Atom- och molekylfysik och optik
Kondenserade materiens fysik	1504	10304	Den kondenserade materiens fysik
Astronomi och astrofysik	1505	10305	Astronomi, astrofysik och kosmologi
Geokosmofysik och plasmafysik	1506	10303	Fusion, plasma och rymdfysik
Övrig fysik	1509	10399	Annan fysik
Teoretisk kemi	1511	10407	Teoretisk kemi
Fysikalisk kemi	1512	10402	Fysikalisk kemi
Analytisk kemi	1513	10401	Analytisk kemi
Molekylär biofysik	1514	10603	Biofysik
Oorganisk kemi	1515	10404	Oorganisk kemi
Organisk kemi	1516	10405	Organisk kemi
		10406	Polymerkemi
		10602	Biokemi och molekylärbiologi
Biokemi	1517	10602	Biokemi och molekylärbiologi
Miljö kemi	1518	10502	Miljövetenskap
Övrig kemi	1519	10499	Annan kemi
Terrestisk, limnisk och marin ekologi	1521	10611	Ekologi
		10613	Etologi
Organismbiologi	1522	10606	Mikrobiologi
		10607	Botanik
		10608	Zoologi
		10612	Biologisk systematik
		10614	Utvecklingsbiologi
		10615	Evolutionsbiologi
Cell- och molekylärbiologi	1523	10601	Strukturbiologi
		10602	Biokemi och molekylärbiologi
		10604	Cellbiologi
		10605	Immunologi
		10609	Genetik
Övrig biologi	1529	10699	Annan biologi
Endogen geovetenskap	1531	10503	Multidisciplinär geovetenskap
		10505	Geofysik
		10507	Naturgeografi
Exogen geovetenskap	1532	10503	Multidisciplinär geovetenskap
		10504	Geologi
		10506	Geokemi
Atmosfärs- och hydrosfärsvetenskap	1533	10501	Klimatforskning
		10508	Meteorologi och atmosfärforskning
		10509	Oceanografi, hydrologi och vattenresurser
Övrig geovetenskap	1539	10599	Annan geovetenskap och miljövetenskap

Teknik

– nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

Nyckling *från* nationell förteckning över forskningsämnen *till* Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende teknik

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Datavetenskap	1601	10201	Datavetenskap (datalogi)
		10202	Systemvetenskap, informations-system och informatik
		10204	Människa - datorinteraktion (interaktionsdesign)
		10205	Programvaruteknik
		50803	Mänsklig interaktion med IKT
		50804	Systemvetenskap, informations-system och informatik med samhällsvetenskaplig inriktning
Reglerteknik	1602	20201	Robotteknik och automation
		20202	Reglerteknik
Telekommunikation	1603	20203	Kommunikationssystem
		20204	Telekommunikation
Signalbehandling	1604	20205	Signalbehandling
Bildanalys	1605	10207	Datorseende och robotik (autonoma system)
		20603	Medicinsk bildbehandling
		20703	Fjärranalysteknik
Datorteknik	1606	10206	Datorteknik
		20206	Datorsystem
Systemteknik	1607	10202	Systemvetenskap, informations-system och informatik
		20207	Inbäddad systemteknik
		21103	Interaktionsteknik
Övrig informationsteknik	1609	10204	Människa - datorinteraktion
		10208	Språkteknologi
		10209	Medieteknik
		10299	Annan data- och informationsvetenskap
		21102	Mediateknik
Teknisk fysik	1611	21199	Övrig annan teknik
		10603	Biofysik
		20204	Telekommunikation
		20304	Energiteknik
		20306	Strömningsmekanik och akustik
		20907	Bioteknisk apparatteknik
		20908	Medicinsk bioteknik
		21001	Nanoteknik
		20299	Annan elektroteknik och elektronik
Elektroteknik	1621	20299	Annan elektroteknik och elektronik
Elektronik	1622	20299	Annan elektroteknik och elektronik
Elektrofysik	1623	20299	Annan elektroteknik och elektronik
Fotonik	1624	20204	Telekommunikation
Elektronisk mät- och apparatteknik	1625	20202	Reglerteknik
		20604	Medicinsk apparatteknik

Elkraftteknik	1626	20299 20702	Annan elektroteknik och elektronik Energisystem
Övrig elektroteknik, elektronik och fotonik	1629	20299	Annan elektroteknik och elektronik
Kemisk process- och produktionsteknik	1631	20401 10403 20304 20402 20403 20503 20505 20599 20902	Kemiska processer Materialkemi Energiteknik Korrosionsteknik Polymerteknologi Pappers-, massa- och fiberteknik Bearbetnings-, yt- och fogningsteknik Annan materialteknik Biokemikalier
Metallurgisk process- och produktionsteknik	1632	20506	Metallurgi och metalliska material
Livsmedelsteknik	1633	21101	Livsmedelsteknik
Övrig kemiteknik	1639	20499 20404	Annan kemiteknik Farmaceutisk synteskemi
Bioteknik	1641	20999 10203 10610 20404 20801 20804 20899 20901 20904 20905 20906 20908 40401	Annan industriell bioteknik Bioinformatik (beräkningsbiologi) Bioinformatik och systembiologi Farmaceutisk synteskemi Biosanering Bioteknisk etik Annan miljöbioteknik Bioprosessteknik Bioenergi Läkemedelsbioteknik Biokatalys och enzymteknik Medicinsk bioteknik Växtbioteknologi
Fastkroppsmekanik	1651	20301	Teknisk mekanik
Strömningsmekanik	1652	20306	Strömningsmekanik och akustik
Konstruktionsteknik	1653	20305	Tillförlitlighets- och kvalitetsteknik
Mekanisk tillverkningsteknik	1654	20505 20399	Bearbetnings-, yt- och fogningsteknik Annan maskinteknik
Mekanisk och termisk energiteknik	1655	20304	Energiteknik
Farkostteknik	1656	20303	Farkostteknik
Övrig teknisk mekanik	1659	20599	Annan materialteknik
Funktionella material	1661	20599	Annan materialteknik
Konstruktionsmaterial	1662	20506	Metallurgi och metalliska material
Ytbehandlingsteknik	1663	20505 20308	Bearbetnings-, yt- och fogningsteknik Tribologi
Övrig bearbetning/ sammanfogning	1664	20505	Bearbetnings-, yt- och fogningsteknik
Övrig teknisk materialvetenskap	1669	20599 20501 20502 20504 20903	Annan materialteknik Keramteknik Kompositmaterial och -teknik Textil-, gummi- och polymermaterial Biomaterial
Geoteknik och gruvteknik	1671	20704 20701 20106	Mineral och gruvteknik Geofysisk teknik Geoteknik
Byggnadsteknik	1672	20103	Husbyggnad

Byggproduktionsteknik	1673	20102	Byggproduktion
Vattenteknik	1674	20107	Vattenteknik
		20705	Marin teknik
		20706	Havs - och vattendragsteknik
		20803	Vattenbehandling
Lantmäteri	1675	20108	Miljöanalys och bygginformations - teknik
Arkitektur och bebyggelsevård	1676	20103	Husbyggnad
		20101	Arkitekturteknik
		60405	Arkitektur
Övrig samhällsbyggnadsteknik och arkitektur	1679	20199	Annan samhällsbyggnadsteknik
		20104	Infrastrukturteknik
		20105	Transportteknik och logistik
Produktion och arbetsvetenskap	1681	20307	Produktionsteknik, arbetsvetenskap och ergonomi
		20605	Medicinsk ergonomi
Industriell organisation, administration och ekonomi	1682	20399	Annan maskinteknik
Fysisk planläggning m.m.	1683	20108	Miljöanalys och bygginformations - teknik
		20707	Miljöledning
Övrig industriell teknik, ekonomi	1689	20399	Annan maskinteknik
Medicinsk teknik	1691	20601	Medicinsk laboratorie - och mätteknik
		20602	Medicinsk material - och prototeknik
		20699	Annan medicinteknik
		20802	Diagnostisk bioteknologi
Miljöteknik	1692	20799	Annan naturresursteknik
Rymdteknik	1693	20302	Rymd - och flygteknik
Övrig annan teknikvetenskap	1699	21199	Övrig annan teknik

Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende lantbruksvetenskap och veterinärmedicin

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Markfysik	1711	40106	Markvetenskap
Markkemi	1712	40106	Markvetenskap
Markbiologi	1713	40106	Markvetenskap
Jordmånslära	1714	40106	Markvetenskap
Växtförädling	1721	40101	Jordbruksvetenskap
		40102	Trädgårdsvetenskap / Hortikultur
Trädgårdsväxtodling	1722	40102	Trädgårdsvetenskap / Hortikultur
Jordbruksväxtodling	1723	40101	Jordbruksvetenskap
		40102	Trädgårdsvetenskap / Hortikultur
Skogsskötsel	1724	40104	Skogsvetenskap
Växt - och skogsskydd	1725	40104	Skogsvetenskap
Husdjursförädling	1731	40201	Husdjursvetenskap
		40402	Genetik och förädling inom lantbruksvetenskap
Husdjurens utfodring och vård	1732	40201	Husdjursvetenskap
Vattenbruk	1733	40107	Fisk - och akvakulturforskning
Fiske	1734	40107	Fisk - och akvakulturforskning
Livsmedelsvetenskap	1741	40103	Livsmedelsvetenskap
Träfiber - och virkeslära	1742	40105	Trädvetenskap
Fytokemi inkl. alger och industri bioråvaror	1743	20901	Bioprocесsteknik
Landskapsarkitektur	1751	40108	Landskapsarkitektur
Vegetationsbyggnad	1752	40108	Landskapsarkitektur
Natur - och landskapsvård	1753	40108	Landskapsarkitektur
Översiktlig planering	1754	40108	Landskapsarkitektur
Jordbruksteknik	1761	40101	Jordbruksvetenskap
Jordbrukets byggnadsteknik	1762	40101	Jordbruksvetenskap
Skogsteknik	1763	40104	Skogsvetenskap
Fjärranalys	1764	40104	Skogsvetenskap
Jordbruksekonomi	1771	50202	Företagsekonomi
Skogsekonomi	1772	50202	Företagsekonomi
Skogsuppskattning och skogsindelning	1773	40104	Skogsvetenskap
Informationslära	1774	10299	Annan data - och informations - vetenskap
Biokemi och klinisk kemi	2201	40301	Medicinsk biovetenskap
Cellbiologi och genomforskning	2202	40301	Medicinsk biovetenskap
		40402	Genetik och förädling inom lantbruksvetenskap
Husdjurens etologi	2203	40201	Husdjursvetenskap
Farmakologisk forskning	2204	40302	Patobiologi
Fysiologi och näringslära	2205	40301	Medicinsk biovetenskap
Husdjurshygien	2206	40201	Husdjursvetenskap
		40402	Genetik och förädling inom lantbruksvetenskap
Kirurgi	2207	40303	Klinisk vetenskap
Livsmedelshygien	2208	40302	Patobiologi
Medicin	2211	40303	Klinisk vetenskap
Mikrobiologi och immunologi	2212	40302	Patobiologi
Morfologi	2213	40301	Medicinsk biovetenskap
Obstetrik och gynekologi	2214	40303	Klinisk vetenskap
Patologi	2215	40302	Patobiologi
Radiologi	2216	40303	Klinisk vetenskap
Veterinärmedicinsk epidemiologi	2217	40303	Klinisk vetenskap
Övrig veterinärmedicin	2219	40304	Annan veterinärmedicin

Medicin och hälsovetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende medicin och hälsovetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Anestesiologi och intensivvård	1801	30201	Anestesi och intensivvård
Kirurgisk forskning	1802	30207	Neurologi
		30211	Ortopedi
		30212	Kirurgi
		30214	Urologi och njurmedicin
		30218	Oto - rhino - laryngologi
		30220	Reproduktionsmedicin och gynekologi
		30221	Pediatrik
Obstetrik och kvinnosjukdomar	1803	30220	Reproduktionsmedicin och gynekologi
Onkologi	1804	30203	Cancer och onkologi
Otorhinolaryngologi	1805	30218	Oto - rhino - laryngologi
Cellbiologi	1811	30108	Cell - och molekylärbiologi
Morfologi	1812	30108	Cell - och molekylärbiologi
		30403	Biomaterialvetenskap
Patologi	1813	30108	Cell - och molekylärbiologi
		30501	Rättsmedicin
Dermatologi och venereologi	1821	30204	Dermatologi och venereologi
Genetisk forskning	1822	30107	Medicinsk genetik
		30108	Cell - och molekylärbiologi
		30223	Klinisk laboratoriemedicin
		30401	Medicinsk bioteknologi
		30402	Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Invärtesmedicin	1823	30202	Hematologi
		30205	Endokrinologi och diabetes
		30206	Kardiologi
		30207	Neurologi
		30210	Reumatologi och inflammation
		30213	Gastroenterologi
		30214	Urologi och njurmedicin
		30219	Lungmedicin och allergi
		30220	Reproduktionsmedicin och gynekologi
		30221	Pediatrik
		30222	Geriatric
30502	Gerontologi		
Farmakologisk forskning	1831	30102	Farmakologi och toxikologi
		30104	Samhällsfarmaci och klinisk farmaci
Fysiologi	1832	30102	Farmakologi och toxikologi
		30105	Neurovetenskap
		30106	Fysiologi
		30304	Näringslära
		30599	Övrig annan medicin och hälsovetenskap
Oftalmologi	1833	30217	Oftalmologi

Radiologisk forskning	1834	30208	Radiologi och bildbehandling
Folkhälsomedicinska forskningsområden	1841	30224	Allmänmedicin
		30302	Folkhälsovetenskap, global hälsa, socialmedicin och epidemiologi
		30303	Miljömedicin och arbetsmedicin
Immunologi	1851	30107	Medicinsk genetik
		30110	Immunologi inom det medicinska området
		30223	Klinisk laboratoriemedicin
		30401	Medicinsk bioteknologi
		30402	Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Mikrobiologi	1852	30109	Mikrobiologi inom det medicinska området
		30209	Infektionsmedicin
		30401	Medicinsk bioteknologi
		30402	Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Infektionssjukdomar	1853	30209	Infektionsmedicin
Kemi	1861	30105	Neurovetenskap
		30108	Cell - och molekylärbiologi
		30223	Klinisk laboratoriemedicin
		30501	Rättsmedicin
Psykiatri	1871	30215	Psykiatri
		30309	Beroendelära
Biokemi	1901	30108	Cell - och molekylärbiologi
		30216	Odontologi
		30401	Medicinsk bioteknologi
		30402	Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Biomaterial	1902	30216	Odontologi
		30403	Biomaterialvetenskap
Cariologi	1903	30216	Odontologi
Cell - och molekylärbiologi	1904	30108	Cell - och molekylärbiologi
		30216	Odontologi
		30401	Medicinsk bioteknologi
		30402	Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Endodonti	1905	30216	Odontologi
Farmakologisk forskning	1906	30102	Farmakologi och toxikologi
		30216	Odontologi
Fysiologi	1907	30106	Fysiologi
		30216	Odontologi
Gerodontologi	1908	30216	Odontologi
Kirurgisk forskning	1911	30216	Odontologi
Morfologi	1912	30108	Cell - och molekylärbiologi
		30216	Odontologi
Odontologisk beteendevetenskap	1913	30216	Odontologi
Oral mikrobiologi	1914	30109	Mikrobiologi inom det medicinska området
		30216	Odontologi
		30401	Medicinsk bioteknologi
		30402	Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi

Oral patologi och rättsodontologi	1915	30108 30216 30501	Cell - och molekylärbiologi Odontologi Rättsmedicin
Oral protetik	1916	30216 30403	Odontologi Biomaterialvetenskap
Ortodonti	1917	30216	Odontologi
Parodontologi	1918	30108 30110 30216	Cell - och molekylärbiologi Immunologi inom det medicinska området Odontologi
Pedodonti	1921	30216	Odontologi
Radiologisk forskning	1922	30208 30216	Radiologi och bildbehandling Odontologi
Övrig odontologi	1929	30216	Odontologi
Biofarmaci	2101	30101	Farmaceutiska vetenskaper
Biologisk beroendeforskning	2102	30102	Farmakologi och toxikologi
Farmaceutisk biokemi	2103	30101 30108 30401 30402	Farmaceutiska vetenskaper Cell - och molekylärbiologi Medicinsk bioteknologi Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Farmaceutisk farmakologi	2104	30102	Farmakologi och toxikologi
Farmaceutisk kemi	2105	30101 30103 30401 30402	Farmaceutiska vetenskaper Läkemedelskemi Medicinsk bioteknologi Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Farmaceutisk mikrobiologi	2106	30109 30401 30402	Mikrobiologi inom det medicinska området Medicinsk bioteknologi Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Toxikologi	2107	30102	Farmakologi och toxikologi
Farmakognosi	2108	30101	Farmaceutiska vetenskaper
Galenisk farmaci	2111	30101	Farmaceutiska vetenskaper
Samhällsfarmaci	2112	30104	Samhällsfarmaci och klinisk farmaci
Övrig farmaci	2119	30101	Farmaceutiska vetenskaper

Övriga forskningsområden – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende övriga forskningsområden

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Barn	2311		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Hushålls- och kostvetenskap	2321		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Hälso- och sjukvård i samhället	2331	30301	Hälso- och sjukvårdsorganisation, hälsopolitik och hälsoekonomi
Kommunikation mellan människor	2341		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Teknik och social förändring	2351		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Vatten i natur och samhälle	2361		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Arbetsterapi	2371	30306	Arbetsterapi
Medicinsk laboratorievetenskap	2372	30402	Biomedicinsk laboratorievetenskap / teknologi
Omvårdnad	2373	30305	Omvårdnad
Sjukgymnastik / fysioterapi	2374	30307	Sjukgymnastik
Social omsorg / socialpedagogik	2375	50999	Övrig annan samhällsvetenskap
Vetenskapsteori med inriktning mot vård- och omsorgsområdet.	2376	30399	Annan hälsovetenskap
Etnicitet	2381		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Genus	2391	50902	Genusstudier
Kulturarv och kulturproduktion	2411		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Idrott	2421	30308	Idrottsvetenskap
Äldre och åldrande	2431		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas

Nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Humaniora och konst

– nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende humaniora och konst

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Religionsvetenskap / teologi	110	603	Filosofi, etik och religion
Historisk - filosofiska ämnen	111	601	Historia och arkeologi
		602	Språk och litteratur
		603	Filosofi, etik och religion
		605	Annan humaniora
		502	Ekonomi och näringsliv
Estetiska ämnen	112	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
		602	Språk och litteratur
		604	Konst
		605	Annan humaniora
Språkvetenskap	113	602	Språk och litteratur
Övrig humaniora och religionsvetenskap	119	605	Annan humaniora

Samhällsvetenskap

– nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende samhällsvetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Rättsvetenskap / Juridik	120	505	Juridik
Socialvetenskap	131	501	Psykologi
		503	Utbildningsvetenskap
		504	Sociologi
		505	Juridik
		506	Statsvetenskap
		509	Annan samhällsvetenskap
Ekonomi	132	502	Ekonomi och näringsliv
		507	Social och ekonomisk geografi
Statistik, data- och systemvetenskap	133	101	Matematik
		102	Data- och informationsvetenskap (Datateknik)
		508	Medie- och kommunikationsvetenskap
Övrig samhällsvetenskap	139	508	Medie- och kommunikationsvetenskap
		509	Annan samhällsvetenskap

Naturvetenskap

– nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende naturvetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Matematik	140	101	Matematik
Fysik	150	103	Fysik
Kemi	151	104	Kemi
		105	Geovetenskap och miljövetenskap
		106	Biologi
Biologi	152	106	Biologi
Geovetenskap	153	105	Geovetenskap och miljövetenskap

Teknik

– nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende teknik

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Informationsteknik	160	102	Data- och informationsvetenskap (Datateknik)
		202	Elektroteknik och elektronik
		206	Medicinteknik
		207	Naturresursteknik
		211	Annan teknik
Teknisk fysik	161	508	Medie- och kommunikationsvetenskap
		211	Annan teknik
		106	Biologi
		202	Elektroteknik och elektronik
		203	Maskinteknik
Elektroteknik, elektronik och fotonik	162	209	Industriell bioteknik
		210	Nanoteknik
		202	Elektroteknik och elektronik
		206	Medicinteknik
Kemiteknik	163	207	Naturresursteknik
		204	Kemiteknik
		104	Kemi
		203	Maskinteknik
		205	Materialteknik
Bioteknik	164	209	Industriell bioteknik
		211	Annan teknik
		102	Data- och informationsvetenskap (Datateknik)
		106	Biologi
		204	Kemiteknik
Teknisk mekanik	165	208	Miljöbioteknik
		404	Bioteknologi med applikationer på växter och djur
		203	Maskinteknik
		205	Materialteknik
Teknisk materialvetenskap	166	205	Materialteknik
		203	Maskinteknik
		209	Industriell bioteknik
Samhällsbyggnadsteknik och arkitektur	167	201	Samhällsbyggnadsteknik
		207	Naturresursteknik
		208	Miljöbioteknik
		604	Konst
Industriell teknik och ekonomi	168	203	Maskinteknik
		201	Samhällsbyggnadsteknik
		206	Medicinteknik
		207	Naturresursteknik
Övriga teknikvetenskaper	169	206	Medicinteknik
		203	Maskinteknik
		207	Naturresursteknik
		208	Miljöbioteknik
		211	Annan teknik

Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnena till Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011 avseende lantbruksvetenskap och veterinärmedicin

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnena	Nationell förteckning över forskningsämnena	Standard för svensk indelning av forskningsämnena	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnena
Markvetenskap	171	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
Växtproduktion	172	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
Animalieproduktion	173	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
		402	Husdjursvetenskap
		404	Bioteknologi med applikationer på växter och djur
Produktforskning	174	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
		209	Industriell bioteknik
Landskapsplanering	175	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
Areell teknik	176	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
Areell ekonomi	177	401	Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske
		502	Ekonomi och näringsliv
		102	Data- och informationsvetenskap (Datateknik)
Veterinärmedicin	220–221	403	Veterinärmedicin
		404	Bioteknologi med applikationer på växter och djur
		402	Husdjursvetenskap

Medicin och hälsovetenskap – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende medicin och hälsovetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Kirurgi	180	302	Klinisk medicin
Morfologi	181	301	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
		304	Medicinsk bioteknologi
		305	Annan medicin och hälsovetenskap
Medicin	182	301	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
		302	Klinisk medicin
		304	Medicinsk bioteknologi
		305	Annan medicin och hälsovetenskap
Fysiologi och farmakologi	183	301	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
		302	Klinisk medicin
		303	Hälsovetenskap
		305	Annan medicin och hälsovetenskap
Socialmedicin	184	302	Klinisk medicin
		303	Hälsovetenskap
Mikrobiologi	185	301	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
		302	Klinisk medicin
		304	Medicinsk bioteknologi
Kemi	186	301	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
		302	Klinisk medicin
		305	Annan medicin och hälsovetenskap
Psykiatri	187	302	Klinisk medicin
		303	Hälsovetenskap
Odontologi	190-192	301	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
		302	Klinisk medicin
		304	Medicinsk bioteknologi
		305	Annan medicin och hälsovetenskap
Farmaci	210-211	301	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper
		304	Medicinsk bioteknologi

Övriga forskningsområden – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende övriga forskningsområden

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Barn	231		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Hushålls- och kostvetenskap	232		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Hälso- och sjukvård i samhället	233	303	Hälsovetenskap
Kommunikation mellan människor	234		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Teknik och social förändring	235		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Vatten i natur och samhälle	236		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Vårdvetenskap	237	303 304 509	Hälsovetenskap Medicinsk bioteknologi Annor samhällsvetenskap
Etnicitet	238		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Genus	239	509	Annor samhällsvetenskap
Kulturarv och kulturproduktion	241		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Idrott	242	303	Hälsovetenskap
Äldre och åldrande	243		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas

Nyckling på högsta nivå (1-siffernivån)

Humaniora och konst

– nyckling på högsta nivå (1-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende humaniora och konst

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Humaniora	11	6	Humaniora och konst

Samhällsvetenskap

– nyckling på högsta nivå (1-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende samhällsvetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Rättsvetenskap / Juridik	12	5	Samhällsvetenskap
Samhällsvetenskap	13	5	Samhällsvetenskap

Naturvetenskap

– nyckling på högsta nivå (1-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende naturvetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Matematik	14	1	Naturvetenskap
Naturvetenskap	15	1	Naturvetenskap

Teknik

– nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende teknik

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Teknikvetenskap	16	2	Teknik

Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin

– nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende lantbruksvetenskap och veterinärmedicin

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	17	4	Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin
Veterinärmedicin	22	4	Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin

Medicin och hälsovetenskap

– nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende medicin och hälsovetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Medicin	18	3	Medicin och hälsovetenskap
Odontologi	19	3	Medicin och hälsovetenskap
Farmaci	21	3	Medicin och hälsovetenskap

Övriga forskningsområden - nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 avseende övriga forskningsområden

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Övriga forskningsområden	23	3	Medicin och hälsovetenskap
		5	Samhällsvetenskap
			Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas

Universitetskanslersämbetet (UKÄ) ska bidra till att stärka den svenska högskolan och Sverige som kunskapssamhälle. Vi granskar kvaliteten på högskoleutbildningarna, vi analyserar och följer upp utvecklingen inom högskolan och vi bevakar studenternas rättssäkerhet.

www.uka.se