

Översättningsnyckel avseende forskningsämnen

– Från Nationell förteckning över forskningsämnen
till Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Uppdaterad 26 januari 2012



Översättningsnyckel avseende forskningsämnen

– Från Nationell förteckning över forskningsämnen
till Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Uppdaterad 26 januari 2012

Högskoleverket • Luntmakargatan 13 • Box 7851, 103 99 Stockholm
tfn 08-563 085 00 • fax 08-563 085 50 • e-post hsv@hsv.se • www.hsv.se

Översättningsnyckel avseende forskningsämnen

– Från Nationell förteckning över forskningsämnen till Standard för svensk indelning av forskningsämnen

Utgiven av Högskoleverket 2011

Uppdaterad 2012-01-26

Högskoleverkets reg.nr 63-5490-09

SCB reg.nr 2010/1637

ISSN 1653-0632

Innehåll: Högskoleverket, analysavdelningen, **Ingrid Pettersson** och Statistiska centralbyråns enhet för statistik över IT, FoU och investeringar, **Carolina Thulin**

Omslagsbild: Ingram Publishing

Formgivning: Högskoleverkets informationsavdelning

Innehåll

1. Inledning	5
2. Nyckel mellan den nationella förteckningen och den nya standarden	6
3. Nivåer i den nya standarden och i den nationella förteckningen	7
3.1 Nivåer i den nya standarden för indelning av forskningsämnen	7
3.2 Nivåer i den nationella förteckningen över forskningsämnen	7
4. Nyckling på de olika nivåerna	9
5 Nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	10
5.1 Humaniora – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	10
5.2 Samhällsvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	11
5.3 Naturvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	12
5.4 Teknik – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	14
5.5 Lantbruksvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	17
5.6 Medicin – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	19
5.7 Övriga forskningsområden – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)	22
6 Nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	23
6.1 Humaniora – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	23
6.2 Samhällsvetenskap – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	23
6.3 Naturvetenskap – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	24
6.4 Teknik – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	24
6.5 Lantbruksvetenskap – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	25
6.6 Medicin – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	26
6.7 Övriga forskningsområden – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)	27
7. Nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	28
7.1 Humaniora – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	28
7.2 Samhällsvetenskap – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	28
7.3 Naturvetenskap – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	28
7.4 Teknik – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	28
7.5 Lantbruksvetenskap – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	29
7.6 Medicin – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	29
7.7 Övriga forskningsområden – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)	29

1. Inledning

En ny klassifikation över forskningsämnen, Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011, har tagits fram. Den kommer att användas i den officiella statistiken vid statistiksammanställningar för att redovisa doktorander, högskolans personal och intäkter över forskning och utveckling (FoU-intäkter) efter forskningsämne. Standarden kommer att ersätta den tidigare klassifikationen, Nationell förteckning över forskningsämnen. En översättningsnyckel mellan den nationella förteckningen och den nya standarden har tagits fram.

Den nya standarden för indelning av forskningsämnen har införts med anledning av att lärosäten och andra användare av den nationella förteckningen över forskningsämnen vid ett flertal tillfällen påpekat behovet av en revidering. Den nationella förteckningen upplevdes som föråldrad då den innehöll forskningsämnen som inte längre var aktuella samtidigt som att ett flertal ämnen hade tillkommit som klassifikationen behövde kompletteras med.

Den nya klassifikationen bygger på en internationell förlaga, OECD:s klassifikation Field of Science and Technology (FOS).

Stockholm 26 januari 2012

Förfrågningar:

Högskoleverkets analysavdelning

Ingrid Pettersson

www.hsv.se

hsv@hsv.se

Statistiska centralbyråns enhet för statistik över IT, FoU och investeringar

Carolina Thulin

www.scb.se

scb@scb.se

2. Nyckel mellan den nationella förteckningen och den nya standarden

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 vilket t.ex. underlättar för lärosätena att rapportera statistikuppgifter fördelade efter forskningsämne. Översättningsnyckeln gör det även möjligt följa statistik över doktorander, högskolans personal och FoU-intäkter över en längre tid.

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

Exempel 1

Arkeologiämnen	1112	60103	Arkeologi
----------------	------	-------	-----------

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

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

Exempel 2

Kulturgeografi, ekonomisk geografi	1322	50701	Kulturgeografi
		50702	Ekonomisk geografi

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

3. Nivåer i den nya standarden och i den nationella förteckningen

3.1 Nivåer i den nya standarden för indelning av forskningsämnen

Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 följer en internationell förlaga, OECD:s klassifikation över forskningsämnen, Field of Science and Technology (FOS) Classification in the Frascati Manual. FOS-klassifikationen och den nya standarden för indelning av forskningsämnen består av en hierarkisk struktur med forskningsämnen på flera nivåer. FOS och den nya standarden har två identiska nivåer. Den nya standarden har dessutom en ytterligare nivå, d.v.s. 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 nya 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, 5 för samhällsvetenskap och 6 för humaniora.

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, t.ex. 605 Annan humaniora.

Lägsta nivån (5-siffernivån)

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

3.2 Nivåer i den nationella förteckningen över forskningsämnen

Den nationella förteckningen över forskningsämnen har använts i den officiella statistiken vid statistikredovisningar för att bl.a. redovisa doktorander, högskolans personal och intäkter över forskning och utveckling (FoU-intäk-

ter) efter forskningsämne. Den fastställdes av Statistiska centralbyrån (SCB) den 10 juni 1996 och reviderades 18 oktober 2002 och ersätts successivt under de närmaste åren 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. III Historisk-filosofiska ämnen. Det finns ca 55 forskningsämnesgrupper under de 12 forskningsämnesområdena.

Lägsta nivån (4-siffernivån)

- Forskningsämnena som identifieras med fyra siffror (4-siffernivå), t.ex. III3 Historieämnena. Det finns ca 250 forskningsämnena. Under ett antal av de olika forskningsämnena finns det exempel på vad som ingår och de räknas upp under rubriken; Häri ingår.

4. Nyckling på de olika nivåerna

I det följande redovisas en översättningsnyckel för varje nivå av forskningsämnen.

Först 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.

Ett mer preciserat sätt att använda översättningsnyckeln är att utgå från nycklingen på lägsta nivån (forskningsämne) eller mellersta nivån (forskningsämnesgrupp). Då kommer några forskningsämnesområden i den nationella förteckningen att översättas/nycklas till *flera* forskningsämnesområden i den nya standarden. För mer information om ett mer preciserat sätt att använda översättningsnyckeln **kontakta** Högskoleverkets eller SCB:s kontaktperson.

5 Nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

5.1 Humaniora – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

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

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 60304	Religionsvetenskap Religionshistoria
Filosofiämnen	1111	60301 60302	Filosofi Etik
Arkeologiämnen	1112	60103	Arkeologi
Historieämnen	1113	60101 60102 60303 60305 50203 40101	Historia Teknikhistoria Religionsvetenskap Idé- och lärdoms historia Ekonomisk historia Jordbruksvetenskap
Etnologi	1114	60503	Etnologi
Historiska kulturer	1115	60501 60202 60599	Antikvetenskap Studier av enskilda språk Övrig annan humaniora
Estetiska ämnen	1121	60203 60204 60401 60402 60403 60404 60406 60407 60408 60409 60410 60599	Litteraturvetenskap Litteraturstudier Bildkonst Musik Litterär gestaltning Scenkonst Design Konstvetenskap Musikvetenskap Teatervetenskap Filmvetenskap Övrig annan humaniora
Nordiska språk	1131	60202	Studier av enskilda språk
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 60599	Kulturstudier Övrig annan humaniora

5.2 Samhällsvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

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

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 50302 50303	Pedagogik Didaktik Lärande
Psykologi	1312	50101 50102	Psykologi 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 50602 50603 50901	Statsvetenskap Studier av offentlig förvaltning Globaliseringsstudier Tvärvetenskapliga studier
Pedagogiskt arbete	1319	50304	Pedagogiskt arbete
Företagsekonomi	1321	50202	Företagsekonomi
Kulturgeografi, ekonomisk geografi	1322	50701 50702	Kulturgeografi Ekonomisk geografi
Nationalekonomi	1323	50201	Nationalekonomi
Informatik, data- och systemvetenskap	1331	10202 50804	Systemvetenskap, informationssystem och informatik (Samhällsvetenskaplig inriktning under 50804) Systemvetenskap, informationssystem och informatik med samhällsvetenskaplig inriktning
Statistik	1332	10106	Sannolikhetsteori och statistik
Biblioteks- och informationsvetenskap	1391	50999	Övrig annan samhällsvetenskap
Övrig samhällsvetenskap	1399	50801 50802 50903 50904 50999	Medievetenskap Kommunikationsvetenskap Arbetslivsstudier Internationell Migration o Etniska Relationer (IMER) Övrig annan samhällsvetenskap

5.3 Naturvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

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

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 10102 10103 10104	Matematisk analys Geometri Algebra och logik Diskret matematik
Tillämpad matematik	1402	10105 10106	Beräkningsmatematik Sannolikhetsteori och statistik
Övrig matematik	1409	10199	Annan matematik
Elementarpartikelfysik	1501	10301 10306	Subatomär fysik Acceleratorfysik och instrumentering
Kärnfysik	1502	10301 10306	Subatomär fysik 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 10406	Organisk kemi Polymerkemi
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
Organismbiologi	1522	10613	Etologi
		10606 10607 10608 10612 10614 10615	Mikrobiologi Botanik Zoologi Biologisk systematik Utvecklingsbiologi Evolutionärsbiologi
Cell- och molekylärbiologi	1523	10601 10602 10604 10605 10609	Strukturbiologi Biokemi och molekylärbiologi Cellbiologi Immunologi Genetik
Övrig biologi	1529	10699	Annan biologi

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Endogen geovetenskap	1531	10503 10505 10507	Multidisciplinär geovetenskap Geofysik Naturgeografi
Exogen geovetenskap	1532	10503 10504 10506	Multidisciplinär geovetenskap Geologi Geokemi
Atmosfärs- och hydrosfärsvetenskap	1533	10501 10508 10509	Klimatforskning Meteorologi och atmosfärforskning Oceanografi, hydrologi och vattenresurser
Övrig geovetenskap	1539	10599	Annan geovetenskap och miljövetenskap

5.4 Teknik – nyckling på lägsta nivå (5-siffernivå)

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

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 10202 10204 10205 50803 50804	Datavetenskap (datalogi) Systemvetenskap, informationssystem och informatik Människa-datorinteraktion (interaktionsdesign) Programvaruteknik Mänsklig interaktion med IKT Systemvetenskap, informationssystem och informatik med samhällsvetenskaplig inriktning
Reglerteknik	1602	20201 20202	Robotteknik och automation Reglerteknik
Telekommunikation	1603	20203 20204	Kommunikationssystem Telekommunikation
Signalbehandling	1604	20205	Signalbehandling
Bildanalys	1605	10207 20603 20703	Datorseende och robotik (autonoma system) Medicinsk bildbehandling Fjärranalysteknik
Datorteknik	1606	10206 20206	Datorteknik Datorsystem
Systemteknik	1607	10202 20207 21103	Systemvetenskap, informationssystem och informatik Inbäddad systemteknik Interaktionsteknik
Övrig informationsteknik	1609	10204 10208 10209 10299 21102	Människa-datorinteraktion Språkteknologi Medieteknik Annan data- och informationsvetenskap Mediateknik
Teknisk fysik	1611	21199 10603 20204 20304 20306 20907 20908 21001	Övrig annan teknik Biofysik Telekommunikation Energiteknik Strömningsmekanik och akustik Bioteknisk apparatteknik Medicinsk bioteknik Nanoteknik
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 20604	Reglerteknik Medicinsk apparatteknik
Elkraftteknik	1626	20299 20702	Annan elektroteknik och elektronik Energisystem
Övrig elektroteknik, elektronik och fotonik	1629	20299	Annan elektroteknik och elektronik

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
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

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Geoteknik och gruvteknik	1671	20704 20701 20106	Mineral och gruvteknik Geofysisk teknik Geoteknik
Byggnadsteknik	1672	20103	Husbyggnad
Byggproduktionsteknik	1673	20102	Byggproduktion
Vattenteknik	1674	20107 20705 20706 20803	Vattenteknik Marin teknik Havs- och vattendragsteknik Vattenbehandling
Lantmäteri	1675	20108	Miljöanalys och bygginformationsteknik
Arkitektur och bebyggelsevård	1676	20103 20101 60405	Husbyggnad Arkitekturteknik Arkitektur
Övrig samhällsbyggnadsteknik och arkitektur	1679	20199 20104 20105	Annan samhällsbyggnadsteknik Infrastrukturteknik Transportteknik och logistik
Produktion och arbetsvetenskap	1681	20307 20605	Produktionsteknik, arbetsvetenskap och ergonomi Medicinsk ergonomi
Industriell organisation, administration och ekonomi	1682	20399	Annan maskinteknik
Fysisk planläggning m.m.	1683	20108 20707	Miljöanalys och bygginformationsteknik Miljöledning
Övr. industriell teknik, ekonomi	1689	20399	Annan maskinteknik
Medicinsk teknik	1691	20601 20602 20699 20802	Medicinsk laboratorie- och mätteknik Medicinsk material- och protesteteknik Annan medicinteknik Diagnostisk bioteknologi
Miljöteknik	1692	20799	Annan naturresursteknik
Rymdteknik	1693	20302	Rymd- och flygteknik
Övrig annan teknikvetenskap	1699	21199	Övrig annan teknik

5.5 Lantbruksvetenskap – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

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

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 40102	Jordbruksvetenskap Trädgårdsvetenskap/Hortikultur
Trädgårdsväxtodling	1722	40102	Trädgårdsvetenskap/Hortikultur
Jordbruksväxtodling	1723	40101 40102	Jordbruksvetenskap Trädgårdsvetenskap/Hortikultur
Skogsskötsel	1724	40104	Skogsvetenskap
Växt- och skogsskydd	1725	40104	Skogsvetenskap
Husdjursförädling	1731	40201 40402	Husdjursvetenskap 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
Fytkemi ink alger och industri- råvaror	1743	20901	Bioprosessteknik
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 skogs- indelning	1773	40104	Skogsvetenskap
Informationslära	1774	10299	Annan data- och informationsteknik
Biokemi och klinisk kemi	2201	40301	Medicinsk biovetenskap
Cellbiologi och genomforskning	2202	40301 40402	Medicinsk biovetenskap 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 40402	Husdjursvetenskap Genetik och förädling inom lantbruksvetenskap

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
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

5.6 Medicin – nyckling på lägsta nivån (5-siffernivån)

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

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 30211 30212 30214 30218 30220 30221	Neurologi Ortopedi Kirurgi Urologi och njurmedicin Oto-rhino-laryngologi Reproduktionsmedicin och gynekologi 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 30403	Cell- och molekylärbiologi Biomaterialvetenskap
Patologi	1813	30108 30501	Cell- och molekylärbiologi Rättsmedicin
Dermatologi och venerologi	1821	30204	Dermatologi och venerologi
Genetisk forskning	1822	30107 30108 30223 30401 30402	Medicinsk genetik Cell- och molekylärbiologi Klinisk laboratoriemedicin Medicinsk bioteknologi Biomedicinsk laboratorievetenskap/teknologi
Invärttesmedicin	1823	30202 30205 30206 30207 30210 30213 30214 30219 30220 30221 30222 30502	Hematologi Endokrinologi och diabetes Kardiologi Neurologi Reumatologi och inflammation Gastroenterologi Urologi och njurmedicin Lungmedicin och allergi Reproduktionsmedicin och gynekologi Pediatrik Geriatrisk Gerontologi
Farmakologisk forskning	1831	30102 30104	Farmakologi och toxikologi Samhällsfarmaci och klinisk farmaci
Fysiologi	1832	30102 30105 30106 30304 30599	Farmakologi och toxikologi Neurovetenskap Fysiologi Näringslära Övrig annan medicin och hälsovetenskap
Oftalmologi	1833	30217	Oftalmologi

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

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
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

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

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

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

6 Nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

6.1 Humaniora – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnena till Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011

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

6.2 Samhällsvetenskap – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

Nyckling från nationell förteckning över forskningsämnena till Standard för svensk indelning av forskningsämnena 2011

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

6.3 Naturvetenskap – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

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

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	104 105 106	Kemi Geovetenskap och miljövetenskap Biologi
Biologi	152	106	Biologi
Geovetenskap	153	105	Geovetenskap och miljövetenskap

6.4 Teknik – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

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

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

Benämning – Nationell förteckning över forskningsämnen	Nationell förteckning över forskningsämnen	Standard för svensk indelning av forskningsämnen	Benämning – Standard för svensk indelning av forskningsämnen
Teknisk mekanik	165	203 205	Maskinteknik Materialteknik
Teknisk materialvetenskap	166	205 203 209	Materialteknik Maskinteknik Industriell bioteknik
Samhällsbyggnadsteknik och arkitektur	167	201 207 208 604	Samhällsbyggnadsteknik Naturresursteknik Miljöbioteknik Konst
Industriell teknik och ekonomi	168	203 201 206 207	Maskinteknik Samhällsbyggnadsteknik Medicinteknik Naturresursteknik
Övriga teknikvetenskaper	169	206 203 207 208 211	Medicinteknik Maskinteknik Naturresursteknik Miljöbioteknik Annan teknik

6.5 Lantbruksvetenskap – nyckling på mellersta nivå (3-siffernivån)

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

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

6.6 Medicin – nyckling på mellersta nivån (3-siffernivån)

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

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	301 304 305	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper Medicinsk bioteknologi Annan medicin och hälsovetenskap
Medicin	182	301 302 304 305	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper Klinisk medicin Medicinsk bioteknologi Annan medicin och hälsovetenskap
Fysiologi och farmakologi	183	301 302 303 305	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper Klinisk medicin Hälsovetenskap Annan medicin och hälsovetenskap
Socialmedicin	184	302 303	Klinisk medicin Hälsovetenskap
Mikrobiologi	185	301 302 304	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper Klinisk medicin Medicinsk bioteknologi
Kemi	186	301 302 305	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper Klinisk medicin Annan medicin och hälsovetenskap
Psykiatri	187	302 303	Klinisk medicin Hälsovetenskap
Odontologi	190–92	301 302 304 305	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper Klinisk medicin Medicinsk bioteknologi Annan medicin och hälsovetenskap
Farmaci	210–211	301 304	Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper Medicinsk bioteknologi

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

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

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 Annan samhällsvetenskap
Etnicitet	238		Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas
Genus	239	509	Annan 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

7. Nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

7.1 Humaniora – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

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

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

7.2 Samhällsvetenskap – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

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

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

7.3 Naturvetenskap – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

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

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

7.4 Teknik – nyckling på högsta nivån (1-siffernivån)

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

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

7.5 Lantbruksvetenskap – nyckling på högsta nivå (1-siffernivån)

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

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
Veterinärmedicin	22	4	Lantbruksvetenskap

7.6 Medicin – nyckling på högsta nivå (1-siffernivån)

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

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

7.7 Övriga forskningsområden – nyckling på högsta nivå (1-siffernivån)

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

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 5	Medicin och hälsovetenskap Samhällsvetenskap Temaämne, lärosätet får bestämma till vilket ämne det ska nycklas

Högskoleverket är en myndighet för frågor som rör universitet och högskolor. Verket arbetar med kvalitetsbedömningar, tillsyn, uppföljningar, utveckling av högre utbildning, utredningar och analyser, bedömning av utländsk utbildning och studieinformation.

Läs mer på vår webbplats www.hsv.se.