

## Social sciences

Löpnr	Etik-GK	Etik-GK omkr	Lärosäte	Lärosäte kod	Antal förf
28	2	1	UU	1	2
29	3	2	UU	1	4
33	3	2	UU	1	3
128	3	2	SU	2	4
158	1	1	OrU	1	4
1006	3	2	OrU	1	3
1016	1	1	LiU	1	4
1017	1	1	KI	1	9
1027	3	2	SU	2	6
1029	2	1	Karlstad	2	4
1054	3	2	UU	1	5
1058	3	2	UmU	1	3
1084	1	1	LiU	1	4
1085	3	2	GU	1	1
1086	2	1	LU	1	3
1089	1	1	Luleå	2	2
1101	1	1	KI	1	2
1110	1	1	LU	1	2
1122	3	2	SU	2	2
1127	3	2	OrU	1	1
1138	1	1	LiU	1	4
1142	1	1	SU	2	3
1153	3	2	Jönköping	2	2
1161	1	1	Malmö	2	3
1175	1	1	Jönköping	2	2
1176	3	2	GU	1	1
1185	2	1	Dalarna	2	3
1187	3	2	UU	1	3
1205	2	1	UU	1	6
1259	3	2	GU	1	9
1262	2	1	SU	2	3
1272	3	2	Blekinge	2	5
1283	3	2	Handels	2	1
1292	3	2	Handels	2	2
1297	1	1	SU	2	6
1310	3	2	LU	1	6
1337	3	2	LU	1	2
1351	3	2	Högsk Väst	2	1
1374	1	1	KI	1	7
1375	1	1	SU	2	3
1377	1	1	LU	1	1
1379	1	1	Jönköping	2	4
1383	1	1	UmU	1	4
1386	3	2	SU	2	2
1387	3	2	UU	1	3
1388	3	2	UmU	1	3

1392	1	1 LU	1	6
1393	1	1 KI	1	4
1394	1	1 LiU	1	7
1396	3	2 LU	1	3
1410	3	2 Karlstad	2	2
1416	1	1 KI	1	5
1418	3	2 LU	1	2
1431	1	1 KI	1	3
1432	1	1 SU	2	3
1434	3	2 Jönköping	2	6
1435	1	1 Linné	2	3
1437	1	1 Ersta Skönda	2	4
1438	1	1 KI	1	6
1440	3	2 SU	2	2
1443	3	2 Blekinge	2	6
1469	2	1 LU	1	2
1470	1	1 SU	2	3
1471	1	1 SU	2	4
1472	1	1 GU	1	3
1473	1	1 KI	1	3
1475	3	2 LU	1	1
1476	2	1 Halmstad	2	1
1476	1	1 Luleå	2	2
1477	2	1 GU	1	5
1477	1	1 Blekinge	2	5
1478	2	1 UU	1	4
1479	1	1 CAN	2	3
1480	1	1 KI	1	4
1481	1	1 UmU	1	3
1482	1	1 KI	1	6
1483	1	1 UU	1	3
1484	1	1 GU	1	4
1485	1	1 GU	1	2
1486	3	2 LiU	1	3
1487	2	1 Södertörn	2	1
1488	2	1 LiU	1	3
1489	2	1 LiU	1	2
1490	3	2 Mittuniv	2	3
1491	1	1 GU	1	5
1492	3	2 Inst framtids	2	2
1493	2	1 LiU	1	7
1494	1	1 Malmö	2	4
1500	1	1 Linné	2	4
1501	3	2 Örebro	1	3
1502	2	1 SU	2	5
1503	1	1 Sthlm sprutu	2	7
1505	1	1 Mittuniv	2	4
1506	1	1 UU	1	12

1507	3	2 UmU	1	3
1508	1	1 LU	1	2
1509	1	1 KI	1	4
1510	1	1 Malmö	2	1
1511	3	2 KI	1	6
1512	3	2 Inst framtids	2	3
1513	1	1 UmU	1	5
1514	1	1 SU	2	2
1515	2	1 KI	1	8
1516	2	1 KI	1	4
1517	1	1 GU	1	14
1518	3	2 KTH	2	3
1519	2	1 KI	1	5
1520	3	2 KI	1	2
1521	2	1 KI	1	3
1522	3	2 Högsk Väst	2	2
1523	3	2 LiU	1	6
1524	1	1 Jönköping	2	1
1525	3	2 Karlstad	2	3
1526	1	1 GIH	2	4
1527	3	2 Lund	1	2
1528	1	1 LiU	1	4
1529	1	1 Karlstad	2	2
1530	1	1 LU	1	8
1531	1	1 UmU	1	5
1532	2	1 SU	2	5
1533	3	2 SU	2	2
1534	2	1 VGR	2	2
1535	1	1 SU	2	3
1536	3	2 KI	1	5
1537	1	1 GU	1	2
1538	2	1 GU	1	2
1539	1	1 KI	1	5
1540	1	1 Halmstad	2	3
1541	1	1 KI	1	4
1542	1	1 GU	1	13
1543	3	2 SU	2	2
1544	3	2 Malmö	2	1
1545	3	2 IFN Stockholi	2	2
1546	1	1 SU	2	2
1547	1	1 SU	2	1
1550	2	1 LiU	1	2
1551	1	1 Södertörn	2	2
1552	1	1 GU	1	2
1553	1	1 LiU	1	4
1554	1	1 Sköndal Bräc	2	2
1555	1	1 Luleå	2	3
1556	1	1 Malmö	2	3

1557	1	1 GU	1	3
1558	1	1 LiU	1	4
1560	3	2 GU	1	2
1561	1	1 Malmö	2	3
1562	1	1 KI	1	6
1563	2	1 SU	2	4
1564	1	1 Örebro	1	5
1565	2	1 FHM	2	13
1567	2	1 SU	2	25
1569	1	1 LU	1	4
1570	1	1 LiU	1	2
1572	1	1 UmU	1	7
1573	1	1 Sophiahemmr	2	4
1574	2	1 Malmö	2	3
1575	2	1 UU	1	2
1576	3	2 SU	2	3
1577	2	1 KI	1	6
1578	2	1 KI	1	6
1579	1	1 UmU	1	3
1580	1	1 KI	1	7
1581	1	1 KI	1	1
1582	1	1 KI	1	6
1583	2	1 UU	1	5
1584	1	1 Linné	2	4
1585	1	1 LU	1	6
1586	2	1 Malmö	2	3
1587	3	2 SU	2	2
1588	1	1 LU	1	1
1589	1	1 Jönköping	2	3
1591	1	1 GU	1	3
1592	2	1 UU	1	4
1593	1	1 KI	1	8
1595	1	1 Kristianstad	2	4
1596	2	1 Malmö	2	5
1597	2	1 OrU	1	5
1598	1	1 UU	1	3
1599	2	1 KI	1	5
1600	3	2 GU	1	1
1602	1	1 LiU	1	3
1603	3	2 SU	2	4
1604	2	1 KI	1	5
1605	2	1 KTH	2	4
1606	1	1 UU	1	3
1607	3	2 LU	1	5
1608	1	1 KI	1	7
1609	1	1 UmU	1	7
1610	2	1 SU	2	4
1612	1	1 Malmö	2	2

1613	1	1 Malmö	2	2
1614	1	1 KI	1	11
1615	1	1 Halmstad	2	3
1616	1	1 KI	1	5
1617	1	1 Malmö	2	4
1618	1	1 LiU	1	4
1619	1	1 Jönköping	2	1
1620	1	1 KI	1	10
1621	1	1 LU	1	5
1622	2	1 GU	1	5

Antal förf	on Studietyp	on Etik-GK omkr	Antal förf	on Etik-GK omkr	Lärosäte kod	Etik-GK omkr
2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1



1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	2	1	1
1	2	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	2	1	2	1	1
2	1	2	1	2	1	1
1	1	2	1	2	1	1
2	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
1	2	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	2	2
1	1	2	1	1	2	2
2	1	2	1	1	2	2
1	1	2	1	1	2	2
1	1	2	1	1	2	2



1	1	2	1	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
2	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	2	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
2	1	1	2	1	2	2
1	2	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
2	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
2	1	1	2	1	2	2
2	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	2	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	2	2	2
1	2	1	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2

2	1	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	1
2	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2





1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	2	2
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	1	3
1	2	3
1	2	3
1	2	3



