

Eesti Patendiamet
Patendiregister
01.01.2013 - 31.12.2013 statistiline põhiaruanne

I Väljaantud patendid

1. 01.01.2013 - 31.12.2013 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 1

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv		Registrist kustutatud patentide arv	
	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad
01.01.2013 - 31.12.2013	78	47	126	24

2. 01.01.2013 - 31.12.2013 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	23	29.49%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	10	12.82%
3. Osa C Keemia; metallurgia	21	26.92%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0.00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	3	3.85%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	4	5.13%
7. Osa G Füüsika	14	17.95%
8. Osa H Elekter	3	3.85%
Kokku	78	100.00%

3. 01.01.2013 - 31.12.2013 välja antud patentide jaotus riikide järgi

Tabel 3

Riigi kood ja nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
CH ŠVEITS	2	2.56%
DE SAKSAMAA	3	3.85%
DK TAANI	3	3.85%
EE EESTI	47	60.26%
ES HISPAANIA	1	1.28%
FI SOOME	8	10.26%
GB ÜHENDKUNINGRIIK (SUURBRITANNIA)	1	1.28%
IE IIRI	1	1.28%
LV LÄTI	1	1.28%
NO NORRA	2	2.56%
SE ROOTSI	2	2.56%
UA UKRAINA	2	2.56%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	5	6.41%
Kokku	78	100.00%

II Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele välja antud patendid

4. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2013 - 31.12.2013 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 4

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv	Registrist kustutatud patentide arv
01.01.2013 - 31.12.2013	47	24

5. Eesti isikutele 01.01.2013 - 31.12.2013 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	14	29.79%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	8	17.02%
3. Osa C Keemia; metallurgia	6	12.77%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0.00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	1	2.13%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	4	8.51%
7. Osa G Füüsika	11	23.40%
8. Osa H Elekter	3	6.38%
Kokku	47	100.00%

6. Eesti isikutele 01.01.2013 - 31.12.2013 välja antud patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 6

Maakonna nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	4	8.51%
Hiiu maakond	1	2.13%
Ida-Viru maakond	3	6.38%
Jõgeva maakond	4	8.51%
Lääne maakond	1	2.13%
Rapla maakond	1	2.13%
Tallinn	25	53.19%
Tartu	8	17.02%
Kokku	47	100.00%

III Kehtivad patendid

7. Seisuga 31.12.2013 kehtivad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 7

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	67	5.46%
1995	4	0.33%
1996	36	2.93%
1997	51	4.15%
1998	89	7.25%
1999	128	10.42%
2000	151	12.30%
2001	165	13.44%
2002	171	13.93%
2003	156	12.70%
2004	31	2.52%
2005	12	0.98%
2006	14	1.14%
2007	22	1.79%
2008	24	1.95%
2009	37	3.01%
2010	45	3.66%
2011	23	1.87%
2012	2	0.16%
Kokku	1228	100.00%

8. Seisuga 31.12.2013 kehtivate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 8

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	398	32.41%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	120	9.77%
3. Osa C Keemia; metallurgia	399	32.49%
4. Osa D Tekstiilid; paber	6	0.49%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	59	4.80%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	33	2.69%
7. Osa G Füüsika	75	6.11%
8. Osa H Elekter	138	11.24%
Kokku	1228	100.00%

9. Seisuga 31.12.2013 kehtivate patentide jaotus riikide järgi

Tabel 9

Riigi kood ja nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
AT AUSTRIA	4	0.33%
AU AUSTRALIA	1	0.08%
BE BELGIA	39	3.18%
BG BULGAARIA	1	0.08%
BS BAHAMA	3	0.24%
CA KANADA	11	0.90%
CH ŠVEITS	48	3.91%

Riigi kood ja nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
CY KÜPROS	1	0.08%
DE SAKSAMAA	155	12.62%
DK TAANI	22	1.79%
EE EESTI	152	12.38%
ES HISPAANIA	5	0.41%
FI SOOME	118	9.61%
FR PRANTSUSMAA	81	6.60%
GB ÜHENDKUNINGRIIK (SUURBRITANNIA)	35	2.85%
HU UNGARI	9	0.73%
IE IIRI	12	0.98%
IL IISRAEL	8	0.65%
IN INDIA	2	0.16%
IT ITAALIA	31	2.52%
JP JAAPAN	10	0.81%
KR LÕUNA-KOREA	1	0.08%
LI LIECHTENSTEIN	1	0.08%
LU LUXEMBURG	5	0.41%
LV LÄTI	5	0.41%
MC MONACO	1	0.08%
MX MEHHIKO	2	0.16%
NL HOLLAND	26	2.12%
NO NORRA	13	1.06%
PT PORTUGAL	1	0.08%
RU VENEMAA	4	0.33%
SE ROOTSI	220	17.92%
SI SLOVEENIA	3	0.24%
SK SLOVAKKIA	1	0.08%
TW TAIWAN (HIINA PROVINTS)	1	0.08%
UA UKRAINA	2	0.16%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	192	15.64%
UY URUGUAY	1	0.08%
VG BRITI NEITSISAARED	1	0.08%
Kokku	1228	100.00%

IV Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad kehtivad patendid

10. Seisuga 31.12.2013 kehtivad Eesti isikutele kuuluvad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 10

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	1	0.66%
1995	2	1.32%
1996	2	1.32%
2000	1	0.66%
2001	4	2.63%
2002	2	1.32%
2003	5	3.29%
2004	4	2.63%
2005	5	3.29%
2006	10	6.58%
2007	12	7.89%
2008	18	11.84%
2009	29	19.08%
2010	38	25.00%
2011	19	12.50%
Kokku	152	100.00%

11. Seisuga 31.12.2013 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 11

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	35	23.03%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	26	17.11%
3. Osa C Keemia; metallurgia	47	30.92%
4. Osa D Tekstiilid; paber	2	1.32%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	3	1.97%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	8	5.26%
7. Osa G Füüsika	22	14.47%
8. Osa H Elekter	9	5.92%
Kokku	152	100.00%

12. Seisuga 31.12.2013 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 12

Maakonna nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
Haapsalu	1	0.66%
Harju maakond	17	11.18%
Ida-Viru maakond	21	13.82%
Jõgeva maakond	8	5.26%
Hiiu maakond	1	0.66%
Rapla maakond	2	1.32%
Tallinn	76	50.00%
Tartu	25	16.45%
Tartu maakond	1	0.66%
Kokku	152	100.00%