

Eesti Patendiamet
Patendiregister
01.01.2012 - 31.12.2012 statistiline põhiaruanne

I Väljaantud patendid

1. 01.01.2012 - 31.12.2012 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
01.01.2012 - 31.12.2012	116	52	133	22

2. 01.01.2012 - 31.12.2012 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	35	30,17%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	13	11,21%
3. Osa C Keemia; metallurgia	37	31,90%
4. Osa D Tekstiilid; paber	1	0,86%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	3	2,59%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	4	3,45%
7. Osa G Füüsika	11	9,48%
8. Osa H Elekter	12	10,34%
Kokku	116	100,00%

3. 01.01.2012 - 31.12.2012 välja antud patentide jaotus riikide järgi

Tabel 3

Riigi kood ja nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
CA KANADA	1	0,86%
CH ŠVEITS	2	1,72%
CY KÜPROS	1	0,86%
DE SAKSAMAA	4	3,45%
DK TAANI	2	1,72%
EE EESTI	52	44,83%
FI SOOME	7	6,03%
FR PRANTSUSMAA	1	0,86%
GB ÜHENDKUNINGRIIK, (SUURBRITANNIA)	1	0,86%
IL IISRAEL	4	3,45%
IT ITAALIA	1	0,86%
KR LÕUNA-KOREA	1	0,86%
LU LUXEMBURG	1	0,86%
LV LÄTI	2	1,72%
NL HOLLAND	1	0,86%
NO NORRA	1	0,86%
RU VENEMAA	2	1,72%
SE ROOTSI	15	12,93%
TW TAIWAN (HIINA PROVINTS)	1	0,86%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	16	13,79%
Kokku	116	100,00%

II Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele välja antud patendid

4. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2012 - 31.12.2012 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 4

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv	Registrist kustutatud patentide arv
01.01.2012 - 31.12.2012	52	22

5. Eesti isikutele 01.01.2012 - 31.12.2012 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	10	19,23%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	12	23,08%
3. Osa C Keemia; metallurgia	15	28,85%
4. Osa D Tekstiilid; paber	1	1,92%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	2	3,85%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	3	5,77%
7. Osa G Füüsika	7	13,46%
8. Osa H Elekter	2	3,85%
Kokku	52	100,00%

6. Eesti isikutele 01.01.2012 - 31.12.2012 välja antud patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 6

Maakonna nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	11	21,15%
Ida-Viru maakond	6	11,54%
Jõgeva maakond	1	1,92%
Rapla maakond	1	1,92%
Tallinn	25	48,08%
Tartu	8	15,38%
Kokku	52	100,00%

III Kehtivad patendid

7. Seisuga 31.12.2012 kehtivad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 7

Patenditaotluse esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	79	6,19%
1995	4	0,31%
1996	37	2,90%
1997	60	4,70%
1998	95	7,45%
1999	140	10,97%
2000	163	12,77%
2001	177	13,87%
2002	186	14,58%
2003	164	12,85%
2004	37	2,90%
2005	15	1,18%
2006	14	1,10%
2007	25	1,96%
2008	26	2,04%
2009	36	2,82%
2010	15	1,18%
2011	3	0,24%
Kokku	1276	100,00%

8. Seisuga 31.12.2012 kehtivate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 8

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	404	31,66%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	128	10,03%
3. Osa C Keemia; metallurgia	433	33,93%
4. Osa D Tekstiilid; paber	6	0,47%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	62	4,86%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	36	2,82%
7. Osa G Füüsika	67	5,25%
8. Osa H Elekter	140	10,97%
Kokku	1276	100,00%

9. Seisuga 31.12.2012 kehtivate patentide jaotus riikide järgi

Tabel 9

Riigi kood ja nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
AT AUSTRIA	6	0,47%
AU AUSTRALIA	1	0,08%
BE BELGIA	39	3,06%
BG BULGAARIA	1	0,08%
BS BAHAMA	3	0,24%
CA KANADA	11	0,86%
CH ŠVEITS	48	3,76%
CY KÜPROS	1	0,08%

DE SAKSAMAA	173	13,56%
DK TAANI	20	1,57%
EE EESTI	128	10,03%
ES HISPAANIA	5	0,39%
FI SOOME	123	9,64%
FR PRANTSUSMAA	97	7,60%
GB ÜHENDKUNINGRIIK, (SUURBRITANNIA)	40	3,13%
GG GUERNSEY	1	0,08%
HU UNGARI	9	0,71%
IE IIRI	12	0,94%
IL IISRAEL	9	0,71%
IN INDIA	2	0,16%
IT ITAALIA	37	2,90%
JP JAAPAN	10	0,78%
KR LÕUNA-KOREA	1	0,08%
LI LIECHTENSTEIN	1	0,08%
LU LUXEMBURG	5	0,39%
LV LÄTI	5	0,39%
MC MONACO	1	0,08%
MX MEHHIKO	3	0,24%
NL HOLLAND	27	2,12%
NO NORRA	11	0,86%
PT PORTUGAL	1	0,08%
RU VENEMAA	5	0,39%
SE ROOTSI	240	18,81%
SI SLOVEENIA	6	0,47%
SK SLOVAKKIA	1	0,08%
TW TAIWAN (HIINA PROVINTS)	1	0,08%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	191	14,97%
UY URUGUAY	1	0,08%
Kokku	1276	100,00%

IV Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad kehtivad patendid

10. Seisuga 31.12.2012 kehtivad Eesti isikutele kuuluvad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 10

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	1	0,78%
1995	2	1,56%
1996	2	1,56%
2000	2	1,56%
2001	6	4,69%
2002	5	3,91%
2003	6	4,69%
2004	6	4,69%
2005	7	5,47%
2006	10	7,81%
2007	15	11,72%
2008	20	15,63%
2009	31	24,22%
2010	14	10,94%
2011	1	0,78%
Kokku	128	100,00%

11. Seisuga 31.12.2012 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	23	17,97%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	21	16,41%
3. Osa C Keemia; metallurgia	48	37,50%
4. Osa D Tekstiilid; paber	2	1,56%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	2	1,56%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	9	7,03%
7. Osa G Füüsika	16	12,50%
8. Osa H Elekter	7	5,47%
Kokku	128	100,00%

12. Seisuga 31.12.2012 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 12

Maakonna nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	17	13,28%
Ida-Viru maakond	20	15,63%
Jõgeva maakond	1	0,78%
Pärnu maakond	1	0,78%
Rapla maakond	1	0,78%
Tallinn	64	50,00%
Tartu	23	17,97%
Tartu maakond	1	0,78%
Kokku	128	100,00%