

Eesti Patendiamet
Patendiregister
01.01.2011 - 30.06.2011 statistiline põhiaruanne

I Väljaantud patendid

1. 01.01.2011 - 30.06.2011 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
01.01.2011 - 30.06.2011	63	8	84	7

2. 01.01.2011 - 30.06.2011 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	36,51%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	4	6,35%
3. Osa C Keemia; metallurgia	35	55,56%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	1	1,59%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	0	0,00%
7. Osa G Füüsika	0	0,00%
8. Osa H Elekter	0	0,00%
Kokku	63	100,00%

3. 01.01.2011 - 30.06.2011 välja antud patentide jaotus riikide järgi

Tabel 3

Riigi kood ja nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
BE BELGIA	3	4,76%
CH ŠVEITS	1	1,59%
DE SAKSAMAA	11	17,46%
DK TAANI	1	1,59%
EE EESTI	8	12,70%
ES HISPAANIA	1	1,59%
FI SOOME	5	7,94%
FR PRANTSUSMAA	3	4,76%
HU UNGARI	2	3,17%
IE IIRI	3	4,76%
IL IISRAEL	1	1,59%
IN INDIA	1	1,59%
IT ITAALIA	4	6,35%
SE ROOTSI	7	11,11%
SI SLOVEENIA	1	1,59%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	11	17,46%
Kokku	63	100,00%

II Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele välja antud patendid

4. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2011 - 30.06.2011 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 4

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv	Registrist kustutatud patentide arv
01.01.2011 - 30.06.2011	8	7

5. Eesti isikutele 01.01.2011 - 30.06.2011 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	3	37,50%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	2	25,00%
3. Osa C Keemia; metallurgia	3	37,50%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	0	0,00%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	0	0,00%
7. Osa G Füüsika	0	0,00%
8. Osa H Elekter	0	0,00%
Kokku	8	100,00%

6. Eesti isikutele 01.01.2011 - 30.06.2011 välja antud patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 6

Maakonna nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	1	12,50%
Ida-Viru maakond	1	12,50%
Tallinn	3	37,50%
Tartu	3	37,50%
Kokku	8	100,00%

III Kehtivad patendid

7. Seisuga 30.06.2011 kehtivad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 7

Patenditaotluse esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	89	6,85%
1995	7	0,54%
1996	44	3,39%
1997	69	5,31%
1998	112	8,62%
1999	161	12,39%
2000	180	13,86%
2001	188	14,47%
2002	201	15,47%
2003	159	12,24%
2004	40	3,08%
2005	13	1,00%
2006	11	0,85%
2007	15	1,15%
2008	8	0,62%
2009	2	0,15%
Kokku	1299	100,00%

8. Seisuga 30.06.2011 kehtivate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 8

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	399	30,72%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	139	10,70%
3. Osa C Keemia; metallurgia	464	35,72%
4. Osa D Tekstiilid; paber	6	0,46%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	69	5,31%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	33	2,54%
7. Osa G Füüsika	57	4,39%
8. Osa H Elekter	132	10,16%
Kokku	1299	100,00%

9. Seisuga 30.06.2011 kehtivate patentide jaotus riikide järgi

Tabel 9

Riigi kood ja nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
AT AUSTRIA	6	0,46%
AU AUSTRALIA	1	0,08%
BE BELGIA	42	3,23%
BS BAHAMA	3	0,23%
CA KANADA	12	0,92%
CH ŠVEITS	47	3,62%
DE SAKSAMAA	187	14,40%
DK TAANI	22	1,69%
EE EESTI	79	6,08%
ES HISPAANIA	7	0,54%

FI SOOME	128	9,85%
FR PRANTSUSMAA	106	8,16%
GB ÜHENDKUNINGRIIK, (SUURBRITANNIA)	47	3,62%
GG GUERNSEY	1	0,08%
HR HORVAATIA	2	0,15%
HU UNGARI	12	0,92%
IE IIRI	11	0,85%
IL IISRAEL	7	0,54%
IN INDIA	2	0,15%
IT ITAALIA	42	3,23%
JP JAAPAN	13	1,00%
LI LIECHTENSTEIN	1	0,08%
LT LEEDU	1	0,08%
LU LUXEMBURG	5	0,38%
LV LÄTI	4	0,31%
MC MONACO	4	0,31%
MX MEHHIKO	3	0,23%
NL HOLLAND	30	2,31%
NO NORRA	8	0,62%
RU VENEMAA	2	0,15%
SE ROOTSI	261	20,09%
SI SLOVEENIA	7	0,54%
SK SLOVAKKIA	1	0,08%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	192	14,78%
UY URUGUAY	1	0,08%
VG BRITI NEITSISAARED	2	0,15%
Kokku	1299	100,00%

IV Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad kehtivad patendid

10. Seisuga 30.06.2011 kehtivad Eesti isikutele kuuluvad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 10

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	1	1,27%
1995	2	2,53%
1996	5	6,33%
1999	1	1,27%
2000	3	3,80%
2001	8	10,13%
2002	7	8,86%
2003	9	11,39%
2004	10	12,66%
2005	8	10,13%
2006	7	8,86%
2007	9	11,39%
2008	8	10,13%
2009	1	1,27%
Kokku	79	100,00%

11. Seisuga 30.06.2011 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	13	16,46%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	13	16,46%
3. Osa C Keemia; metallurgia	34	43,04%
4. Osa D Tekstiilid; paber	2	2,53%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	1	1,27%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	3	3,80%
7. Osa G Füüsika	9	11,39%
8. Osa H Elekter	4	5,06%
Kokku	79	100,00%

12. Seisuga 30.06.2011 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 12

Maakonna nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	3	3,80%
Ida-Viru maakond	15	18,99%
Pärnu maakond	1	1,27%
Tallinn	45	56,96%
Tartu	15	18,99%
Kokku	79	100,00%