

Eesti Patendiamet
Patendiregister
01.01.2010 - 30.06.2010 statistiline põhiaruanne

I Väljaantud patendid

1. 01.01.2010 - 30.06.2010 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
01.01.2010 - 30.06.2010	59	2	108	3

2. 01.01.2010 - 30.06.2010 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	20	33,90%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	2	3,39%
3. Osa C Keemia; metallurgia	31	52,54%
4. Osa D Tekstiilid; paber	1	1,69%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	1	1,69%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	1	1,69%
7. Osa G Füüsika	2	3,39%
8. Osa H Elekter	1	1,69%
Kokku	59	100,00%

3. 01.01.2010 - 30.06.2010 välja antud patentide jaotus riikide järgi

Tabel 3

Riigi kood ja nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
BE BELGIA	1	1,69%
CA KANADA	2	3,39%
CH ŠVEITS	3	5,08%
DE SAKSAMAA	18	30,51%
EE EESTI	2	3,39%
FI SOOME	5	8,47%
FR PRANTSUSMAA	4	6,78%
GB ÜHENDKUNINGRIIK, (SUURBRITANNIA)	1	1,69%
IE IIRI	3	5,08%
IL IISRAEL	1	1,69%
IT ITAALIA	3	5,08%
MX MEHHIKO	1	1,69%
NL HOLLAND	2	3,39%
NO NORRA	1	1,69%
SE ROOTSI	4	6,78%
SI SLOVEENIA	1	1,69%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	7	11,86%
Kokku	59	100,00%

II Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele välja antud patendid

4. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2010 - 30.06.2010 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 4

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv	Registrist kustutatud patentide arv
01.01.2010 - 30.06.2010	2	3

5. Eesti isikutele 01.01.2010 - 30.06.2010 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	0	0,00%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	1	50,00%
3. Osa C Keemia; metallurgia	0	0,00%
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	1	50,00%
8. Osa H Elekter	0	0,00%
Kokku	2	100,00%

6. Eesti isikutele 01.01.2010 - 30.06.2010 välja antud patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 6

Maakonna nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
Tallinn	2	100,00%
Kokku	2	100,00%

III Kehtivad patendid

7. Seisuga 30.06.2010 kehtivad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 7

Patenditaotluse esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	99	7,26%
1995	7	0,51%
1996	49	3,59%
1997	77	5,65%
1998	133	9,75%
1999	182	13,34%
2000	210	15,40%
2001	217	15,91%
2002	209	15,32%
2003	125	9,16%
2004	24	1,76%
2005	8	0,59%
2006	10	0,73%
2007	14	1,03%
Kokku	1364	100,00%

8. Seisuga 30.06.2010 kehtivate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 8

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	404	29,62%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	154	11,29%
3. Osa C Keemia; metallurgia	462	33,87%
4. Osa D Tekstiilid; paber	9	0,66%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	76	5,57%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	37	2,71%
7. Osa G Füüsika	62	4,55%
8. Osa H Elekter	160	11,73%
Kokku	1364	100,00%

9. Seisuga 30.06.2010 kehtivate patentide jaotus riikide järgi

Tabel 9

Riigi kood ja nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
AT AUSTRIA	7	0,51%
AU AUSTRALIA	1	0,07%
BE BELGIA	48	3,52%
BS BAHAMA	3	0,22%
CA KANADA	12	0,88%
CH ŠVEITS	53	3,89%
CZ TŠEHHI VABARIIK	2	0,15%
DE SAKSAMAA	202	14,81%
DK TAANI	24	1,76%
EE EESTI	56	4,11%
ES HISPAANIA	10	0,73%
FI SOOME	137	10,04%

FR PRANTSUSMAA	107	7,84%
GB ÜHENDKUNINGRIIK, (SUURBRITANNIA)	50	3,67%
GG GUERNSEY	1	0,07%
HR HORVAATIA	1	0,07%
HU UNGARI	10	0,73%
IE IIRI	8	0,59%
IL IISRAEL	7	0,51%
IN INDIA	1	0,07%
IT ITAALIA	37	2,71%
JP JAAPAN	14	1,03%
LI LIECHTENSTEIN	1	0,07%
LT LEEDU	1	0,07%
LU LUXEMBURG	5	0,37%
LV LÄTI	7	0,51%
MC MONACO	3	0,22%
MX MEHHIKO	3	0,22%
NL HOLLAND	34	2,49%
NO NORRA	9	0,66%
RU VENEMAA	3	0,22%
SE ROOTSI	294	21,55%
SI SLOVEENIA	5	0,37%
SK SLOVAKKIA	1	0,07%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	203	14,88%
UY URUGUAY	1	0,07%
VG BRITI NEITSISAARED	2	0,15%
ZA LÕUNA-AAFRIKA VABARIIK	1	0,07%
Kokku	1364	100,00%

IV Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad kehtivad patendid

10. Seisuga 30.06.2010 kehtivad Eesti isikutele kuuluvad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 10

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1994	1	1,79%
1995	2	3,57%
1996	5	8,93%
1999	1	1,79%
2000	4	7,14%
2001	8	14,29%
2002	6	10,71%
2003	5	8,93%
2004	8	14,29%
2005	4	7,14%
2006	7	12,50%
2007	5	8,93%
Kokku	56	100,00%

11. Seisuga 30.06.2010 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	9	16,07%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	9	16,07%
3. Osa C Keemia; metallurgia	21	37,50%
4. Osa D Tekstiilid; paber	2	3,57%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	1	1,79%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	2	3,57%
7. Osa G Füüsika	9	16,07%
8. Osa H Elekter	3	5,36%
Kokku	56	100,00%

12. Seisuga 30.06.2010 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 12

Maakonna nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	1	1,79%
Ida-Viru maakond	10	17,86%
Tallinn	35	62,50%
Tartu	10	17,86%
Kokku	56	100,00%