

**Eesti Patendiamet**  
**Kasulike mudelite register**  
**01.01.2011 - 31.12.2011 statistiline põhiaruanne**

**I Registreeritud kasulikud mudelid**

**1. 01.01.2011 - 31.12.2011 registrisse kantud ja registrist kustutatud kasulike mudelite arv**

Tabel 1

Aruandeperiood	Registrisse kantud kasulike mudelite arv		Registrist kustutatud kasulike mudelite arv	
	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad
01.01.2011 - 31.12.2011	78	73	81	75

**2. 01.01.2011 - 31.12.2011 registreeritud kasulike mudelite jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi**

Tabel 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Registreeritud kasulikud mudelid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	26	33,33%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	13	16,67%
3. Osa C Keemia; metallurgia	6	7,69%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	12	15,38%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	14	17,95%
7. Osa G Füüsika	4	5,13%
8. Osa H Elekter	3	3,85%
<b>Kokku</b>	<b>78</b>	<b>100,00%</b>

**3. 01.01.2011 - 31.12.2011 registreeritud kasulike mudelite jaotus riikide järgi**

Tabel 3

Riigi kood ja nimi	Registreeritud kasulikud mudelid	
	arv	osakaal, %
EE EESTI	73	93,59%
FI SOOME	1	1,28%
LT LEEDU	1	1,28%
RU VENEMAA	2	2,56%
TR TÜRGI	1	1,28%
<b>Kokku</b>	<b>78</b>	<b>100,00%</b>

**II Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad registreeritud kasulikud mudelid**

**4. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2011 - 31.12.2011 registrisse kantud ja registrist kustutatud kasulike mudelite arv**

Tabel 4

Aruandeperiood	Registrisse kantud kasulike mudelite arv	Registrist kustutatud kasulike mudelite arv
01.01.2011 - 31.12.2011	73	75

**5. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2011 - 31.12.2011 registreeritud kasulike mudelite jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi**

Tabel 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Registreeritud kasulikud mudelid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	24	32,88%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	13	17,81%
3. Osa C Keemia; metallurgia	6	8,22%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	11	15,07%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	12	16,44%
7. Osa G Füüsika	4	5,48%
8. Osa H Elekter	3	4,11%
<b>Kokku</b>	<b>73</b>	<b>100,00%</b>

**6. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2011 - 31.12.2011 registreeritud kasulike mudelite jaotus maakondade järgi**

Tabel 6

Maakonna nimi	Registreeritud kasulikud mudelid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	14	19,18%
Ida-Viru maakond	9	12,33%
Järva maakond	1	1,37%
Lääne-Viru maakond	4	5,48%
Pärnu maakond	2	2,74%
Põlva maakond	1	1,37%
Saare maakond	1	1,37%
Tallinn	30	41,10%
Tartu	9	12,33%
Tartu maakond	1	1,37%
Võru maakond	1	1,37%
<b>Kokku</b>	<b>73</b>	<b>100,00%</b>

### III Kehtivad kasuliku mudeli registreeringud

#### 7. Seisuga 31.12.2011 kehtivad kasuliku mudeli registreeringud taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 7

Taotluse esitamise aasta	Kehtivad registreeringud	
	arv	osakaal, %
2002	10	2,17%
2003	18	3,90%
2004	39	8,46%
2005	32	6,94%
2006	22	4,77%
2007	59	12,80%
2008	110	23,86%
2009	102	22,13%
2010	65	14,10%
2011	4	0,87%
<b>Kokku</b>	<b>461</b>	<b>100,00%</b>

#### 8. Seisuga 31.12.2011 kehtivate kasuliku mudeli registreeringute jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 8

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad registreeringud	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	120	26,03%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	83	18,00%
3. Osa C Keemia; metallurgia	38	8,24%
4. Osa D Tekstiilid; paber	4	0,87%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	65	14,10%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	53	11,50%
7. Osa G Füüsika	75	16,27%
8. Osa H Elekter	23	4,99%
<b>Kokku</b>	<b>461</b>	<b>100,00%</b>

#### 9. Seisuga 31.12.2011 kehtivate kasuliku mudeli registreeringute jaotus riikide järgi

Tabel 9

Riigi kood ja nimi	Kehtivad registreeringud	
	arv	osakaal, %
AT AUSTRIA	1	0,22%
CH ŠVEITS	1	0,22%
DK TAANI	1	0,22%
EE EESTI	415	90,02%
ES HISPAANIA	1	0,22%
FI SOOME	14	3,04%
FR PRANTSUSMAA	1	0,22%
GB ÜHENDKUNINGRIIK (SUURBRITANNIA)	1	0,22%
HU UNGARI	1	0,22%
LT LEEDU	1	0,22%
NL HOLLAND	1	0,22%
NO NORRA	1	0,22%
PL POOLA	1	0,22%
RU VENEMAA	17	3,69%
SE ROOTSI	1	0,22%
TR TÜRKI	2	0,43%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	1	0,22%
<b>Kokku</b>	<b>461</b>	<b>100,00%</b>

**IV Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad kehtivad kasuliku mudeli registreeringud**

**10. Seisuga 31.12.2011 kehtivad Eesti isikutele kuuluvad kasuliku mudeli registreeringud taotluse esitamise aasta järgi**

Tabel 10

Taotluse esitamise aasta	Kehtivad registreeringud	
	arv	osakaal, %
2002	9	2,17%
2003	14	3,37%
2004	31	7,47%
2005	26	6,27%
2006	15	3,61%
2007	52	12,53%
2008	105	25,30%
2009	98	23,61%
2010	61	14,70%
2011	4	0,96%
<b>Kokku</b>	<b>415</b>	<b>100,00%</b>

**11. Seisuga 31.12.2011 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate kasuliku mudeli registreeringute jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi**

Tabel 11

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad registreeringud	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	112	26,99%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	74	17,83%
3. Osa C Keemia; metallurgia	33	7,95%
4. Osa D Tekstiilid; paber	4	0,96%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	54	13,01%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	45	10,84%
7. Osa G Füüsika	70	16,87%
8. Osa H Elekter	23	5,54%
<b>Kokku</b>	<b>415</b>	<b>100,00%</b>

**12. Seisuga 31.12.2011 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate kasuliku mudeli registreeringute jaotus maakondade järgi**

Tabel 12

Maakonna nimi	Kehtivad registreeringud	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	66	15,90%
Ida-Viru maakond	35	8,43%
Järva maakond	3	0,72%
Lääne maakond	5	1,20%
Lääne-Viru maakond	9	2,17%
Pärnu maakond	15	3,61%
Põlva maakond	2	0,48%
Rapla maakond	5	1,20%
Saare maakond	5	1,20%
Tallinn	210	50,60%
Tartu	38	9,16%
Tartu maakond	5	1,20%
Valga maakond	5	1,20%
Viljandi maakond	3	0,72%
Võru maakond	9	2,17%
<b>Kokku</b>	<b>415</b>	<b>100,00%</b>