

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás

-
- (11) 215.097
(21) P 95 00792
(73) UOP N.V., Antwerp (BE)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)
-
- (11) 215.451
(21) 8 05 1/90
(73) Teva Pharmaceutical Industries, Ltd., Petach Tiqva (IL)
(74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)
-
- (11) 222.368
(21) P 97 02277
(73) NovaMin Technology, Inc., Philadelphia (US)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)
-
- (11) 222.846
(21) P 96 02968
(73) DYNACO EUROPE NV, Moorsel-Aalst (BE)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)
-
- (11) 224.755
(21) P 03 02898
(73) DYNACO EUROPE NV, Moorsel-Aalst (BE)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)
-
- (11) 225.930
(21) P 03 02696
(73) Dunacent Vagyonkezelő, Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság 50%, Dunaújváros (HU)
D-ÉG Thermoset Épületgépészeti Áruház Veszprém Kft. 25%, Veszprém (HU)
SWING-SWING Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság 25%, Veszprém (HU)
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)
-
- (11) 226.138
(21) P 96 01012
(73) Teva Pharmaceutical Industries, Ltd., Petach Tiqva (IL)
(74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)
-
- (21) P 00 04325
(71) TEIJIN PHARMA LIMITED, Tokyo 100-0013 (JP)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)
-
- (21) P 02 00354
(71) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha, Tokyo (JP)
-

Vegyes szabadalmi közlemények

(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

(21) P 02 00912

(71) ICOS Corporation, Indianapolis, IN 46285 (US)

(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

(21) P 02 02513

(71) ICOS Corporation, Indianapolis, IN 46285 (US)

(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

(21) P 02 02781

(71) ICOS Corporation, Indianapolis, IN 46285 (US)

(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

(21) P 07 00164

(71) GreenSolar Equipment Manufacturing Kft., Budapest (HU)

(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zs. út 16. (HU)

(21) P 08 00340

(71) Polárium Hangulat- és Közérzetjavító Kft., Budapest (HU)

(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrássy út 113. (HU)

(21) P 08 00573

(71) Báránkó Ilona 50%, Nagykanizsa (HU)

Szabó Béla 50%, Nagykanizsa (HU)

(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

(21) P 09 00806

(71) MOLNÁRBETON Betongyártó és Kereskedelmi Kft. 1/1, Budapest (HU)

(74) Bándy Tamásné szabadalmi ügyvivő, PATENDER Kft., 1113 Budapest, Badacsonyi u. 2/b (HU)

(21) P 10 00636

(71) Magony Richárd 90%, Pécs (HU)

Huber Ilona Katalin 10%, Budapest (HU)

(74) Kocsis Péter szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, 1171 Budapest, Nemesbük u. 49. (HU)

(21) P 99 02521

(71) Iroko Cardio LLC, Philadelphia, Pennsylvania (US)

(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

A rovat 18 darab közlést tartalmaz.

Képviseleti megbízás

(21) P 01 05489

(71) Biogen Idec Inc., Cambridge, MA (US)

(74) dr. Láng Tivadarné szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrássy út 113. (HU)

- (21) P 07 00644
 (71) Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet 34%, Miskolc-Egyetemváros (HU)
 H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft. 33%, Budapest (HU)
 Közlekedéstudományi Intézet Kht. 33%, Budapest (HU)
 (74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, 3529 Miskolc, Mikes K. u. 21. (HU)

- (21) P 07 00645
 (71) Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet 40%, Miskolc-Egyetemváros (HU)
 H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft. 30%, Budapest (HU)
 Közlekedéstudományi Intézet Kht. 30%, Budapest (HU)
 (74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, 3529 Miskolc, Mikes K. u. 21. (HU)

- (21) P 10 00507
 (71) Multi Alarm Zrt., Budapest (HU)
 (74) Varga Tamás Péter, Varga és Társa Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., 1111 Budapest, Bertalan L. u. 20. Fsz. 3/a. (HU)

- (21) P 11 00273
 (71) Kenyó László, Budapest (HU)
 (74) Kormos Ágnes, 1132 Budapest, Váci út 66. fsz. 3. (HU)

A rovat 5 darab közlést tartalmaz.

Képviselő megszűnése

- (21) P 00 03373
 (73) Stahl György 46%, Nagykanizsa (HU)
 ifj. Stahl György 23%, Törökszentmiklós (HU)
 Stahl Eszter 23%, Budapest (HU)
 Németh Pál 8%, Szombathely (HU)
 (74) Pintz és társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda - Dr. Gedeon Sándor szabadalmi ügyvivő, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 13-15. III. 3. (HU)

- (21) P 09 00282
 (73) Dispomedicor Zrt., Debrecen (HU)
 (74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, 1014 Budapest, Balta köz 4. (HU)

- (21) P 01 05489
 (71) Biogen Idec Inc., Cambridge, MA (US)
 (74) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrássy út 113. (HU)

- (21) P 07 00644
 (71) Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet 34%, Miskolc-Egyetemváros (HU)
 H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft. 33%, Budapest (HU)
 Közlekedéstudományi Intézet Kht. 33%, Budapest (HU)
 (74) Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet, 3515 Miskolc-Egyetemváros, .

(HU)

- (21) P 07 00645
 (71) Miskolci Egyetem, Nyeranyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet 40%, Miskolc-Egyetemváros (HU)
 H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft. 30%, Budapest (HU)
 Kölekedéstudományi Intézet Kht. 30%, Budapest (HU)
 (74) Miskolci Egyetem, Nyeranyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet, 3515 Miskolc-Egyetemváros, . (HU)

A rovat 5 darab közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

- (11) 222.368
 (21) P 97 02277
 (54) Bioaktív szilíciumüveg új alkalmazása és azt tartalmazó készítmények
 (73) NovaMin Technology, Inc., Philadelphia (US)
-
- (11) 227.245
 (21) P 07 00818
 (54) Eljárás difenil-metán sorozatba tartozó poliizocianát elegyek előállítására
 (73) BorsodChem Zrt., Kazincbarcika (HU)
-
- (11) 227.270
 (21) P 06 00941
 (54) Falszerkezeti panel alacsony energiaigényű lakó- és középületek építéséhez
 (73) Béleczi Attila, Budapest (HU)
-
- (21) P 03 02499
 (54) Ösztrogén-ciklodextrin-komplex tartalmú gyógyászati készítmények és eljárás az előállításukra
 (71) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)
-
- (21) P 03 03663
 (54) Allergén mérésére szolgáló microarray-chip mérési eljárás
 (71) Phadia Multiplexing Diagnostics GmbH, Bécs (AT)
-
- (21) P 05 00127
 (54) Új glikolipid és az ezt hatóanyagként tartalmazó gyógyszer autoimmun betegség ellen
 (71) Japan as Represented by President of National Center of Neurology and Psychiatry, Tokió (JP)
-
- (21) P 06 00500
 (54) Hordozható elektronikus helyzetjelző jeladó lavina alá került síelők, turisták gyors megtalálására
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)
-
- (21) P 09 00715
 (54) Babacikli
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)
-

A rovat 8 darab közlést tartalmaz.

Hatósági tájékoztatás hatálytalanítása

- (21) P 10 00027
- (54) Napenergiával működtetett vízmelegítő eszköz és kialakítás és csatlakozó szerelvény a napenergiával működtetett vízmelegítő eszközhöz
- (71) Hochmuth, Peter, 91757 Treuchtlingen, Weißenburger Str. 19. (DE)
Kun Csaba, 7761 Kozármisleny, Ibolya u. 1. (HU)
Strausz János, 7634 Pécs, Cseralja u. 7. (HU)
-

A rovat 1 darab közlést tartalmaz.

Helyreigazítás

A Szabadalmi Közlöny és Védjegyértesítő 2011. 18. számának P670. oldalán, a Szabadalmi bejelentések közzététele rovatban megjelent **P 10 00038**-as ügyszámú közzététel kivonatának a szövege helyesen a következő.:

(57)

A találmány egy kiegészítő szerkezet, amely lehetővé teszi a napkollektorok/napelemek (8) hatásfokának a növelését. Ezt azzal elérve, hogy a szerkezet követi a Nap járását mind függőleges, mind vízszintes értelemben. A vízszintes követést a teljes felszerkezet elfordulásával, míg a függőleges követést az ernyő (3) billenésével valósítja meg. Ilyen mozgások elérésével az ernyő (3) mindig a legkedvezőbb pozíciót veszi fel napszaktól és évszaktól függően.

A rovat 1 darab közlést tartalmaz.