

Patenti, podeljeni v Sloveniji

1.	<p>VESENJAK, Matej, NOVAK, Nejc, REN, Zoran. <i>Osnovsimetrična kiralna avksetična struktura</i> : patent SI 26064 A, 2022-03-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2022. 5, 3 str. https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/077821585/publication/SI26064A?q=pn%3DSI26064A, http://www3.uil-sipo.si/PublicationServer/documentpdf.jsp?iDocId=50460&iepatch=.pdf. [COBISS.SI-ID 103341059] patentna družina: EP3970941A1, 2022-03-23 kategorija: SU (S)</p>
2.	<p>KIRBIŠ, Peter, BRUNČKO, Mihael, ANŽEL, Ivan, VEČKO PIRTOVŠEK, Tatjana. <i>Jekla z hitro kinetiko tvorbe bainita in način izdelave omenjenega jekla</i> : patent SI 25891 A, 2021-03-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2021. [27] str. https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/075265318/publication/SI25891A?q=SI25891, http://www3.uil-sipo.si/PublicationServer/documentpdf.jsp?iDocId=47821&iepatch=.pdf. [COBISS.SI-ID 83654659] patentna družina: P-201900181, 2019-09-24 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
3.	<p>RUDOLF, Rebeka, MAJERIC, Peter, ŠTAGER, Vesna, ALBREHT, Bojan. <i>Postopek izdelave nanodelcev zlata z modificirano ultrazvočno razpršilno pirolizo</i> : patent SI 26000 A, 2021-11-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2021. 15 str., ilustr. https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/078703436/publication/SI26000A?q=pn%3DSI26000A, http://www3.uil-sipo.si/PublicationServer/documentpdf.jsp?iDocId=49468&iepatch=.pdf. [COBISS.SI-ID 18622211] patentna družina: P-202000079, 2020-05-05 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
4.	<p>GORGIEVA, Selestina, OJSTRŠEK, Alenka, BOŽIČ, Mojca, JANCIC, Urška, HRIBERNIK, Silvo. <i>Postopek priprave negorljivih aerogelov na osnovi nanofibrilirane celuloze</i> : patent SI 25918 A, 2021-05-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2021. [16] str. [COBISS.SI-ID 21196035] patentna družina: P-201900222, 2019-11-13 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
5.	<p>HUMAR, Jani, KOROŠEC, Albert, GOLJEVŠČEK, Aleksander, GLODEŽ, Srečko, PEHAN, Stanislav. <i>Vozilo</i> : patent SI 25951 A, 2021-07-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2021. [17] str. http://www3.uil-sipo.si/PublicationServer/documentpdf.jsp?iDocId=48528&iepatch=.pdf. [COBISS.SI-ID 73835523] patentna družina: P-202000014, 2020-01-23 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
6.	<p>GORGIEVA, Selestina, OJSTRŠEK, Alenka. <i>Postopek modifikacije bakterijske celuloze z mikrostrukturiranim želatinskim nanosom</i> : patent SI 25790 A, 2020-08-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2020. [1] str., 8 str., 1/3-3/3 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 27283715] patentna družina: P-201900025, 2019-02-07 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
7.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem 1H,1H,2H,2H-perfluorodeciltrioksisilan (FDTES)</i> : patent SI 25304 A, 2018-05-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2018. 22, 2 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20287510] patentna družina: P-20160289, 2016-11-30 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
8.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem propiltrimetoksilan (P-TRIMOS)</i> : patent SI 25305 A, 2018-05-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2018. 22, 2 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20287254] patentna družina: P-201600290, 2016-11-30 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
9.	<p>GUBELJAK, Nenad. <i>Metoda za določitev dodatnih mehanskih obremenitev visokopetastnega vodnika</i> : patent SI 25126 (A), 2017-07-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. [25] str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20704534] patentna družina: P201700119, 2017-04-26; EP3396348 (A1), 2018-10-31 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
10.	<p>KUREČIČ, Manja, OJSTRŠEK, Alenka, HRIBERNIK, Silvo, VIRANT, Natalija, KOS, Tanja, STANA-KLEINSCHKEK, Karin. <i>Metoda za pripravo elektroprednih pH-indikatorskih celuloznih nanovlakn</i> : patent št. SI 25122 A, z dne 31. 7. 2017, patentna prijava št. P-201600015 z dne 13. 1. 2016. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. 4 str. [COBISS.SI-ID 20796950] patentna družina: Št. 31200-15/2016-4 401DN kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
11.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem difenildimetoksilan (DPDMS)</i> : patent SI25216 A, 2017-12-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. [3] str. [COBISS.SI-ID 21101078] patentna družina: P-201600146, 2016-06-15 kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT</p>
12.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem dimetildiklorosilan (DMDCIS)</i> : patent SI25220 A, 2017-12-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 21123862] patentna družina: P-201600150, 2016-06-15 kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT</p>
13.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem etiltrimetoksilan (ETMS)</i> : SI25219 (A), 2017-12-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. [3] str. [COBISS.SI-ID 21124118] patentna družina: EP3257576 (A1), 2017-12-20 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
14.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem metiltrimetoksilan (M3MS)</i> : patent SI25218 A, 2017-12-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. [3] str. [COBISS.SI-ID 21123094] patentna družina: P-201600148, 2016-06-15 kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT</p>
15.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem trimetoksi(1H,1H,2H,2H-nonafluoroheksil)silan (NFHTMS)</i> : patent SI25221 A, 2017-12-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. [3] str. [COBISS.SI-ID 21123350] patentna družina: P-201600151, 2016-06-15 kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT</p>
16.	<p>KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem trimetoksi(3,3,3-trifluoropropil)silan (F-TRIMOS)</i> : patent SI25217 A, 2017-12-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2017. [3] str. [COBISS.SI-ID 21100822] patentna družina: P-201600147, 2016-06-15 kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT</p>
17.	<p>LOBNIK, Aleksandra, KORENT UREK, Špela. <i>Opto hemijski sol gel senzor za detekcijo dietil-hlorofosfata i postupak za njegovo proizvodnjo</i> : RS55040 (B1), 2016-12-30. Beograd: Zvod za intelektualnu svojinu, 2016. [2] f. [COBISS.SI-ID 20233238] patentna družina: EP2678673 (B1), 2016-06-08; RU2596786 (C2), 2016-09-10; SI23556 (A), 2012-05-31; SI2678673 (T1), 2016-10-28; US2013251594 (A1), 2013-09-26; WO2012071019 (A1), 2012-05-31 kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT</p>
18.	<p>ŠAFARIČ, Riko, KRAMBERGER, Janez, ŠORGO, Andrej, EKART, Janez, BRATINA, Božidar, KROŠLIN, Tadej, ŽILIČ FIŠER, Suzana, GÖNCZ, Péter, TAŠNER, Frančišek, TRČEK, Janja, KRAVANJA, Zdravko, BRUMEC, Vilijana, FIŠER, Jure. <i>Postopek za sušenje komunalnih in industrijskih muljev</i> : patent : SI24964 (A), 2016-10-28. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2016. 11 str., 2 str. pril. [COBISS.SI-ID 22798856] patentna družina: Št. prijave: 201500083, 1. 4. 2015; Mednarodna klasifikacija: B09B 3/00 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
19.	<p>DOLIŠKA, Aleš, KUREČIČ, Manja, KOS, Tanja, HRIBERNIK, Silvo, PERŠIN, Zdenka, OJSTRŠEK, Alenka, STANA-KLEINSCHKEK, Karin. <i>Priprava za in-vitro nadzorovano sproščanje učinkovine</i> : patent št. SI 24839 A z dne 3. 5. 2016, patentna prijava št. P-201400355 z dne 13. 10. 2014. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2016. [3] str. [COBISS.SI-ID 19563542] patentna družina: Patent št. 24839; Št. 31200-355/2014-8 401HZ kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
20.	<p>PAHOLE, Ivo, FICKO, Mirko. <i>Držalo gibke cevi za nalivanje v enostransko odprte posode : odločba o podelitvi patenta št. SI 24655 (A), datum objave 30. 9. 2015, patentna prijava št. P-201500018 z dne 09. 02. 2015.</i> Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2015. [8] str., ilustr. [COBISS.SI-ID 19302422] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
21.	<p>ZUPANIČ, Franc, BONČINA, Tonica, LOJEN, Gorazd, NUNES, Carlos A., DOS SANTOS, Claudinei, COELHO, Gilberto Carvalho, ALKMIN, Luciano Braga, CORRÊA DE TOLEDO CURY, Paula Letícia. <i>Izločevalno utrjena dentalna Ni-zlitina z velikim deležem Nb izdelana s postopkom kontinuirnega litja</i> : patent št. SI 24599 A, datum objave 31. 7. 2015; patentna prijava št. P-201400313, datum prijave 15. 9. 2014. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2015. [11] str. [COBISS.SI-ID 18883862] patentna družina: Št. 31200-313/2014-5 401HZ kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
22.	<p>KUREČIČ, Manja, DOLIŠKA, Aleš, KOS, Tanja, HRIBERNIK, Silvo, PERŠIN, Zdenka, OJSTRŠEK, Alenka, STANA-KLEINSCHKEK, Karin. <i>Nosilec kremenovega (QCM) kristala za vrednotenje lastnosti elektroprednih nanovlakn</i> : patent št. SI 24666 A z dne 30. 9. 2015, patentna prijava št. P-201400102 z dne 14. 3. 2014. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2015. [3] str. [COBISS.SI-ID 19105814] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
23.	<p>MARN, Jure. <i>Postopek in naprava za lokalno ohlajanje</i> : patent št. SI 24560 A, datum objave 30. 06. 2015, št. prijave 201500022, datum prijave 09. 02. 2015. [Ljubljana]: Urad RS za intelektualno lastnino, 2015. [1], 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 18834966] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
24.	<p>MARN, Jure, BROADAR, Renato. <i>Postopek in naprava za nesimetrično dobavo toplote in hlada</i> : patent št. SI 24549 A, z dne 29. 05. 2015; patentna prijava št. P-201500017 z dne 06. 02. 2015. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2015. [18] str. [COBISS.SI-ID 18731286] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
25.	<p>MARN, Jure. <i>Postopek in naprava za zviševanje tlaka v reciklacijskem območju</i> : patent št. SI 24536 A, z dne 29. 05. 2015; patentna prijava št. P-201500028 z dne 13. 02. 2015. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2015. [11] str. [COBISS.SI-ID 18730774] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>
26.	<p>TREBŠE, Jernej, OZEROV, Elisey, VESENJAK, Vili, VESENJAK, Matej. <i>Kotliček</i> : patent št. SI 24345 A z dne 30. 10. 2014; patentna prijava št. P-201400133 z dne 08. 04. 2014. Ljubljana: Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. [6] str. [COBISS.SI-ID 18258966] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT</p>

27.	VILTUŽNIK, Branka, KOŠAK, Aljoša, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek in adsorbent za odstranjevanje Pb(II) in Hg(II) ionov vodenga medija z uporabo tiolno funkcionaliziranih kobalt feritnih magnetnih nanodelcev</i> : SI 24342 (A), 2014-11-11. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. [11] str. [COBISS.SI-ID 18247702] patentna družina: Št. prijave: P-201300103, 2013-04-25 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
28.	KUREČIČ, Manja, SFILIGOJ-SMOLE, Majda, OJSTRŠEK, Alenka, HRIBERNIK, Silvo, STANA-KLEINSCHEK, Karin. <i>Postopek izdelave nanokompozitne ultrafiltracijske membrane z vključnimi delci mineralov glin za čiščenje odpadnih vod</i> : patent SI21444 z dne 31. 01. 2014. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. [8] str. [COBISS.SI-ID 17640470] patentna družina: Patentna prijava št. P-201200222 z dne 2. 7. 2012 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
29.	NEDELJKO, Polonca, TUREL, Matejka, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave in sestava senzorskega medija za optično zaznavanje agmatina</i> : SI 24330 (A), 2014-09-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. [4] str. [COBISS.SI-ID 18267158] patentna družina: Št. prijave: P-201300060, 2014-03-04 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
30.	ZUPANČIČ, Gregor Drago, NOVAK, Nina, ROŠ, Milenko, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek za spektrofotometrično določevanje kemijske potrebe po kisiku (KPK) v vzorcih z visoko vsebnostjo trdnih snovi</i> : SI 24413 (A), z dne 31. 12. 2014; patentna prijava št. P-201300133 z dne 28. 5. 2013. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. [9] str. [COBISS.SI-ID 18387734] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
31.	PREDAN, Jožef, KEGL, Marko, PREDAN, Petra. <i>Sistem za aktivni izmet smuči z elektronskim nadzorom</i> : patent št. SI 24377 A, datum objave 30. 10. 2014, patentna prijava št. 201300102, datum prijave 24. 4. 2013. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2014. 9, [5] str. [COBISS.SI-ID 19319830] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
32.	VESENJAK, Vili, VESENJAK, Matej, VESENJAK, Mojca. <i>Avtomobilski nosilec naprave</i> : patent št. SI 24016 A z dne 30. 9. 2013; patentna prijava št. P-201300037 z dne 21. 2. 2013. Ljubljana: Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Urad RS za intelektualno lastnino, 2013. [5] str. [COBISS.SI-ID 17205270] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
33.	FAKIN, Darinka, OJSTRŠEK, Alenka, BOŽIČ, Mojca. <i>Doseganje UPF lastnosti materialov z ekstraktom rdečega bora</i> : patent št. 23903 z dne 30. 4. 2013, patentna prijava št. P-201100411 z dne 25. 10. 2011. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2013. [8] str. [COBISS.SI-ID 16885270] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
34.	OJSTRŠEK, Alenka, FAKIN, Darinka. <i>Kombiniran biofilter za čiščenje obarvanih tekstilnih odpadnih vod</i> : patent št. 23901 z dne 30. 4. 2013, patentna prijava št. P-201100412 z dne 25. 10. 2011. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2013. [8] str. [COBISS.SI-ID 16885526] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
35.	HRIBERNIK, Silvo, SFILIGOJ-SMOLE, Majda, VERONOVSKI, Nika, KUREČIČ, Manja, STANA-KLEINSCHEK, Karin, OJSTRŠEK, Alenka. <i>Metoda predobdelave regeneriranih celuloznih vlaken</i> : patent št. SI 23971 A z dne 31. 7. 2013; patentna prijava št. P-201200005 z dne 10. 1. 2012. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2013. [10] str. [COBISS.SI-ID 17074966] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
36.	KOŠAK, Aljoša, KRIZAN, Janez, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek in temperaturno odzivni fluorescentni senzorski premaz po tem postopku</i> : patent SI24123 (A), 2013-12-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2013. [11] str. [COBISS.SI-ID 17662998] patentna družina: Št. prijave: P-201200221, 2012-06-29 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
37.	EKART, Janez, KOKALJ, Filip, SAMEC, Niko, BRUMEC, Vilijana, FIŠER, Jure, KROŠLIN, Tadej, POLANEC, Brigita, KURNIK, Natalija, DVORŠAK, Slavko, KOVAČ, Peter. <i>Postopek pridobivanja trdnih goriv z določenimi fizikalno kemijskimi lastnostmi iz nenevarnih odpadnih materialov</i> : patent št. SI 23896 A z dne 30. 4. 2013, patentna prijava št. P-201100389 z dne 29. 9. 2011. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2013. [11, 2] str. [COBISS.SI-ID 16936726] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
38.	DRSTVENŠEK, Igor, SEVER, Peter. <i>Samoprilagoditveni polnilni pokrov</i> : odločba o podelitvi patenta št. 23852, št. prijave P-201100299, datum vložitve prijave 8. 8. 2011, datum objave prijave: 28. 2. 2013. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2013. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID 16783894] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
39.	MARČIČ, Simon, MARČIČ, Milan. <i>Zrcalno vakuumski sončni kolektor</i> : patent št. SI 23912 A, 30. 4.2013; patentna prijava št. P-201300011 z dne 16. 1. 2013. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2013. [5] str. [COBISS.SI-ID 16952598] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
40.	ALBREHT, Bojan, RUDOLF, Rebeka. <i>Izboljšava postopka izdelave in kemijske sestave srebro-paladijeve dentalne zlitine s 64 masnimi procenti srebra</i> : patent št. SI 23417 (A), 2012-01-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [18] str. [COBISS.SI-ID 15773462] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000198, 2011-02-04 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
41.	ALBREHT, Bojan, RUDOLF, Rebeka. <i>Izboljšava postopka izdelave in kemijske sestave srebro-paladijeve dentalne zlitine s 58.2 masnimi procenti srebra</i> : patent : SI 23416 (A), 2012-01-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [18] str. [COBISS.SI-ID 15773206] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000197, 4. 2. 2011 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
42.	ALBREHT, Bojan, RUDOLF, Rebeka. <i>Izboljšava postopka izdelave in kemijske sestave zlato-paladijeve dentalne zlitine s 40 masnimi procenti zlata</i> : patent : SI 23419 (A), 2012-01-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [18] str. [COBISS.SI-ID 15773974] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000200, 4. 2. 2011 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
43.	ALBREHT, Bojan, RUDOLF, Rebeka. <i>Izboljšava postopka izdelave in kemijske sestave zlato-paladijeve dentalne zlitine s 46 masnimi procenti zlata</i> : patent : SI 23418 (A), 2012-01-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [18] str. [COBISS.SI-ID 15773718] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000199, 4. 2. 2011 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
44.	GERŠAK, Jelka. <i>Merilni sistem za programirano merjenje in vrednotenje mehanskih lastnosti fleksibilnih linijskih in ploskih materialov</i> : patent št. SI 23645 A, datum objave 31.8.2012; patentna prijava št. P-201200162, datum vložitve prijave 24.5.2012. Ljubljana: Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [14] str. [COBISS.SI-ID 16252438] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
45.	DRSTVENŠEK, Igor. <i>Ogrodje ščetke s prilagodljivo odzivno silo</i> : patent : SI 23413 (A), 2012-01-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [COBISS.SI-ID 15787286] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000206, 12. 07. 2010 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
46.	KORENT UREK, Špela, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek in SiO2O2 nanosenzor za določevanje organofosforinih spojin</i> : patent št. SI 23557 A, datum objave 31.5.2012; patentna prijava št. P-201000406 z dne 26. 11. 2010. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [7, 3] str. [COBISS.SI-ID 16107286] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
47.	KOŠAK, Aljoša, BAUMAN, Maja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek površinske obdelave tankoslojnih kompozitnih (TFC) membran s tetraalkoksisilani za zadrževanje ionov težkih kovin pri postopkih filtracije odpadnih vod</i> : patent št. SI 23535 A, datum objave prijave 31.5.2012; patentna prijava št. P-201000413 z dne 29. 11. 2010. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2010. [22, 3] str. [COBISS.SI-ID 16106774] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
48.	BAUMAN, Maja, KOŠAK, Aljoša, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek površinske obdelave tankoslojnih kompozitnih (TFC) nanofiltracijskih membran s funkcionalnimi alkoksisilani za odstranjevanje ionov težkih kovin pri postopkih filtracije odpadnih vod</i> : patent št. SI 23534 A, datum objave prijave 31.5.2012; patentna prijava št. P-201000412 z dne 29. 11. 2010. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2010. [20, 2] str. [COBISS.SI-ID 16106518] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
49.	BONČINA, Tonica, ZUPANIČ, Franc. <i>Postopek priprave vzorcev polimernih nanokompozitnih premazov za elektronsko mikroskopijo</i> : patent št. SI 23688 A, datum objave 28.9.2012; patentna prijava št. P-201200144, datum vložitve prijave 10.5.2012. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. [6] str. [COBISS.SI-ID 16318230] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
50.	DRSTVENŠEK, Igor, POGAČAR, Dušan, SEVER, Peter. <i>Šoba z ejektorskim vtokom medija</i> : patent št. SI 23702 (A), 2012-10-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2012. 16 str. http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=SI&NR=23702A&KC=A&FT=D&ND=3&date=20121030&DB=worldwide.espacenet.com&locale=en_EP , http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20121206&DB=worldwide.espacenet.com&locale=en_EP&CC=WO&NR=2012166058A1&KC=A1&ND=4 . [COBISS.SI-ID 16418326] patentna družina: WO2012166058 (A1), 2012-12-06; Patentna prijava št. P-201100128, 2011-04-12 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
51.	ELERŠIČ FILIPIČ, Kristina, MOZETIČ, Miran, VESEL, Alenka, PAVLIČ, Janez Ivan, IGLIČ, Aleš, ŽNIDARŠIČ, Andrej, KOŠAK, Aljoša. <i>Metoda za sintezo magnetnih liposomov v električnem polju</i> : patent : SI 23095 (A). Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. 15 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 22811431] patentna družina: Št. prijave P-200900191, 2009-07-10 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
52.	KRAJNC, Mitja, DOLŠAK, Bojan. <i>Naprava in metoda za praznjenje bagske izkopne zajemalke</i> : SI 23107 (A), 2011-01-31. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2011. 23 f. [COBISS.SI-ID 14800662] patentna družina: Prijava patenta P-201000355, 2010-10-21 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
53.	DRSTVENŠEK, Igor, STROJNIK, Tadej. <i>Naprava za mikro pozicioniranje instrumenta na stereotaktičnem sistemu</i> : patent : SI 23168 (A), 2011-04-29. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2011. ilustr., 21 str. [COBISS.SI-ID 3976511] patentna družina: WO 2011053259 (A1), 2011-05-05 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
54.	BONČINA, Tonica, ZUPANIČ, Franc, MARKOLI, Boštjan. <i>Postopek dinamičnega globokega jedkanja in ekstrahiranja delcev iz aluminijevih zlitin</i> : SI 23106 A, 2011-01-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2011. 8 str. [COBISS.SI-ID 14779414] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000313, 2010-10-11 kategorija: SU (S) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT

55.	MRVAR, Primož, MEDVED, Jože, ZUPANIČ, Franc, BONČINA, Tonica, STEINACHER, Matej. <i>Postopek izdelave kompozitnih plošč iz magnezijevih zlitin in keramične pene in kompozitne plošče</i> : patent : SI 23365 (A), 2011-11-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2011. [11] str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 15730454] patentna družina: P-201100124, 2011-04-06; EP 2554907 (A3), 2015-06-10 kategorija: SU (S) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICIT
56.	SEVER, Peter, DRSTVENŠEK, Igor, HORVAT, Janko, STOJAN, David, VALENTAN, Bogdan, BRAJLIH, Tomaž. <i>Naprava za pozicioniranje z integrirano varnostno funkcijo</i> : patent : SI 23058 (A), 2010-11-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2010. 27 str., ilustr. http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=SI&NR=23058A&KC=A&FT=D&ND=4&date=20101130&DB=worldwide.espacenet.com&locale=en EP, http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20101111&DB=worldwide.espacenet.com&locale=en EP&CC=WO&NR=2010128952A2&KC=A2&ND=5. [COBISS.SI-ID 35884805] patentna družina: WO 2010128952 (A2), 2010-11-11; WO 2010128952 (A3), 2011-07-14; Patentna prijava št. P-200900129, 2009-05-04; PCT/SI2010/000023, 2010-05-04 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
57.	ŽNIDARŠIČ, Andrej, RAJNAR, Nevenka, KOŠAK, Aljoša. <i>Organski disperzijski sistemi na osnovi polprevodniškega fotokatalitskega aktivnega nanokristaliničnega titanovega (IV) oksida v kristalnih oblikah anatas v rutil</i> : patent : SI 23029 (A), 2010-10-29. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2010. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 30620421] patentna družina: Št. prijave P-200900103, 2009-04-16 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
58.	BOŽIČ, Mojca, GÜBITZ, Georg M., KOKOL, Vanja. <i>Postopek ponovne uporabe encimsko redukcijske kopeli za barvanje bombažnih tekstilnih materialov z indigo barvilom</i> : patent št. 22867, 31. 03. 2010; prijava patenta št. P-200800219, dne 18.09.2008. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2010. 23 f. [COBISS.SI-ID 14351382] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
59.	GERŠAK, Jelka. <i>Inteligentni funkcionalni jopiči za detekcijo poškodb s funkcijo delne zaščite proti preboju</i> : odločba o podelitvi patenta : patent št. 22644, dne 30.04.2009; številka prijave P-200800294 z dne 01.12.2008. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. 14, 3 f. [COBISS.SI-ID 12870422] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
60.	RAJNAR, Nevenka, ŽNIDARŠIČ, Andrej, KOŠAK, Aljoša, DRMOTA, Ana. <i>Magnetoreološke tekočine na osnovi nano kovinskih oksidnih materialov</i> : patent : SI 22824 (A), 2009-12-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. 16 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 21736999] patentna družina: Št. prijave P-200800114, 2008-05-06 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
61.	FAKIN, Darinka, MAJČEN LE MARECHAL, ALENKA, OJSTRŠEK, ALENKA. <i>Metoda beljenja različno predobdelanih lanenih vlaken ob souporabi energije ultrazvoka</i> : patent št. 22587 z dne 28. 02. 2009; prijava patenta št. P-200700185, datum vložitve prijave 20.07.2007. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2007. [3] f. [COBISS.SI-ID 11872790] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
62.	MOZETIČ, Miran, VESEL, ALENKA, JUNKAR, Ita, CVELBAR, Uroš, STRNAD, Simona. <i>Metoda in naprava za modifikacijo implantatov in umetnih žil iz PET polimera</i> : patent : SI 22608 (A), 2009-04-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. 15 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 21212711] patentna družina: Št. prijave P-200700263, 2007-10-18; WO 2009051567 (A3), 2010-03-11 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
63.	DRSTVENŠEK, Igor, BRAJLIH, Tomaž. <i>Metoda za določanje hitrosti in natančnosti naprav, ki delujejo po postopkih dodajalnih tehnologij</i> : patent : SI 22692 (A), 2009-06-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. [2] str. [COBISS.SI-ID 13322262] patentna družina: Patentna prijava št. P-200800235, 10. 10. 2008 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
64.	KNEZ, Marko, GLODEŽ, Srečko, KRAMBERGER, Janez. <i>Naprava za določevanje parametrov malo-cikličnega utrujanja z rotirajočim upogibnim preizkusom</i> : patent št. 22766 z dne 2.11.2009, patentna prijava št. P-200800075, z dne 1. 4. 2008. Ljubljana: Minsitstvo za gospodarstvo, Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. 1 mapa (loč. pag.). [COBISS.SI-ID 13647638] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
65.	BOŽIČ, Mojca, GÜBITZ, Georg M., KOKOL, Vanja. <i>Postopek barvanja poliamidnih tekstilnih materialov z encimsko reduciranim indigom</i> : patent št. SI 22629, 2009-04-30. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2009. 1 f. [COBISS.SI-ID 11811606] patentna družina: patentna prijava št. P-200700264, 2007-10-18; PCT/WO2009/051569(A2), 2009-04-23 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
66.	OJSTRŠEK, ALENKA, ROŠ, Milenko, LOBNIK, Aleksandra, FAKIN, Darinka, SAMEC, Niko. <i>Postopek čiščenja tekstilnih barvalnih odpadnih vod s kombinacijo naravnih nosilcev biomase v biofiltru</i> : patent št. SI22584 (A), 2009-02-28. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2009. [2] f. [COBISS.SI-ID 11844118] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
67.	RUDOLF, Rebeka, ALBREHT, Bojan, ZUPANČIČ HARTNER, Tjaša, STAMENKOVIČ, Dragoslav. <i>Postopek izdelave dentalnih zlitin z visoko vsebnostjo Au</i> : patent : SI 22628 (A), 2009-04-30. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2009. 15 f. [COBISS.SI-ID 13191446] patentna družina: Št. prijave P-200700270, z dne 23. 10. 2007 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
68.	KOŠAK, Aljoša, ŽNIDARŠIČ, Andrej. <i>Postopek površinske obdelave superparamagnetnih nanodelcev z internimi anorganskimi oksidnimi materiali</i> : patent : SI 22671 (A), 2009-06-30. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 21264167] patentna družina: Št. prijave P-200700301, 2007-11-20 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
69.	KOŠAK, Aljoša, ŽNIDARŠIČ, Andrej. <i>Postopek površinske obdelave superparamagnetnih nanodelcev z organskimi površinsko aktivnimi snovmi</i> : patent : SI 22670 (A), 2009-06-30. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2009. 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 30620677] patentna družina: Št. prijave P-200700300, 2007-11-20 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
70.	ŽNIDARŠIČ, Andrej, KOŠAK, Aljoša, RAJNAR, Nevenka. <i>Sinteza fotokatalitskega nanokristaliničnega titanovega (IV) oksida s kristalno strukturo anatasa</i> : patent : SI 22583 (A), 2009-02-28. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2009. 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 30623749] patentna družina: Št. prijave P-200700182, 2007-07-18 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
71.	ŽNIDARŠIČ, Andrej, KOŠAK, Aljoša, RAJNAR, Nevenka. <i>Sinteza nanokristaliničnega titanovega (IV) oksida s kristalno strukturo rutila</i> : patent : SI 22625 (A), 2009-04-30. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2009. 8 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 30623237] patentna družina: Št. prijave P-200700222, 2007-09-14 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
72.	KOŠAK, Aljoša, ŽNIDARŠIČ, Andrej, RAJNAR, Nevenka. <i>Sinteza polprevodniškega fotokatalitskega aktivnega nanokristaliničnega titanovega (IV) oksida v kristalnih oblikah anatas in rutil z dialkilamidom</i> : patent : SI 22803 (A), 2009-12-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2009. 14 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 21774887] patentna družina: Št. prijave P-200800131, 2008-05-22 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
73.	REN, Zoran, VESENJAK, Matej. <i>Jeklena cestna varnostna ograja s šestrobim distančnikom</i> : patent s skrajšanim trajanjem SI 22568 A2, datum objave 31.12.2008 : št. prijave P200700111, datum vložitve prijave 08.05.2007. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2008. [4] f., ilustr. [COBISS.SI-ID 13234198] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
74.	STRNAD, Simona, INDEST, Tea, LAINE, Janne, STANA-KLEINSCHKEK, Karin, VESEL, ALENKA, DWORCZAK, Renate. <i>Poliestrski biomaterial s površino, ki ima antitrombotične lastnosti, in postopek njegove izdelave</i> : patent : SI 22467 (A), 2008-10-31. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2008. 19 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 11320854] patentna družina: Št. prijave P-200700097, 2007-04-19 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
75.	KOŠAK, Aljoša, ŽNIDARŠIČ, Andrej. <i>Sinteza in karakterizacija superparamagnetnih nanodelcev z metodo obarjanja v mikroemulzijah</i> : patent : SI 22538 (A), 2008-12-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2008. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20770343] patentna družina: Št. prijave P-200700119, 2007-05-23 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
76.	KOŠAK, Aljoša, ŽNIDARŠIČ, Andrej. <i>Sinteza in karakterizacija superparamagnetnih nanodelcev z metodo soobarjanja v vodnih raztopinah</i> : patent : SI 22562 (A), 2008-12-31. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2008. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20770087] patentna družina: Št. prijave P-200700112, 2007-05-10 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
77.	BRUNČKO, Mihael, ANŽEL, Ivan, BOSIO, Hugo. <i>Merilna sonda za spremljanje toplotne obdelave kovinskih materialov</i> : Odločba o podelitvi patenta št. SI 22176 A, datum objave 30.06.2007 : št. prijave P-200500302, datum prijave 07.11.2005. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2007. [3] f. [COBISS.SI-ID 10489366] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
78.	STAKNE, Kristina, SFILIGOJ-SMOLE, Majda, STANA-KLEINSCHKEK, Karin, LOBNIK, Aleksandra, BELE, Marjan, JAMNIK, Janko. <i>Metoda za modifikacijo raznovrstnih vlaken z nanonanosi</i> : SI 22094 (A), 2007-02-28. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2007. [17] f., ilustr. [COBISS.SI-ID 9804566] patentna družina: Št. prijave P-200500210, 2005-07-19 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
79.	VESENJAK, Matej, ANŽEL, Marko, VESENJAK, Vili. <i>Naprava za določitev prekoračitve hitrosti</i> : odločba o podelitvi patenta št. SI 22184 A, datum objave 30.06.2007 : št. prijave P-200600230, datum prijave 02.10.2006. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2007. 5 f. [COBISS.SI-ID 11538454] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
80.	MARČIČ, Milan. <i>Solarni sistemi</i> : odločba o podelitvi patenta s skrajšanim trajanjem SI 22282 A2, datum objave 31.10.2007 : št. prijave P200700140, datum vložitve prijave 13.06.2007. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2007. [9] f., ilustr. [COBISS.SI-ID 11407638] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT
81.	FRAS ZEMLIČ, Lidija, BUT, Igor, STANA-KLEINSCHKEK, Karin, RIBITSCH, Volker, ŠAUPERL, Olivera, ZABRET, Andrej. <i>Tampon, ki vsebuje pH regulirajočo ter antibakterijsko in antimikotično aktivno formulacijo, in postopek njegove izdelave</i> : SI 22285 (A), 2007-12-31. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2007. [1] f., ilustr. [COBISS.SI-ID 11407638] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICIT

	lastnino, 2007. 23 f. [COBISS.SI-ID 10626582] patentna družina: Odločba o podelitvi patenta SI 22285 Urada Republike Slovenije za intelektualno lastnino, datum objave 31.12.2007; Št. prijave P-200600138, datum vložitve prijave 05.06.2006; WO 2007142609 (A3), 2008-01-24 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
82.	<u>MARČIČ, Milan</u> . <i>Zrcalni sončni kolektor : odločba o podelitvi patenta št. SI 22268 A, datum objave 31.10.2007 : št. prijave P200700139, datum prijave 13.06.2007</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2007. [11] f., ilustr. [COBISS.SI-ID 11407894] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
83.	<u>RUDOLF, Rebeka</u> , <u>KRIŽMAN, Alojz</u> , <u>ALBREHT, Bojan</u> . <i>Postopek izdelave srebrnih trakov : odločba o podelitvi patenta SI 21916 A, datum objave 30.06.2006</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2006. 5 f. [COBISS.SI-ID 9273366] patentna družina: Patentna prijava št. P-200400343, datum prijave 17.12.2004 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
84.	<u>LOBNIK, Aleksandra</u> , <u>GUTMAHER, Andreja</u> . <i>Postopek za površinsko modifikacijo netkanih tekstilij s sol-geli : odločba o podelitvi patenta : patent št. SI21963 (A), 2006-08-31</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2006. 7 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 9489174] patentna družina: Št. prijave P-200500026, datum vložitve prijave 1.2.2005 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
85.	<u>BRUNČKO, Mihael</u> , <u>ANŽEL, Ivan</u> , <u>KRIŽMAN, Alojz</u> . <i>Merilna celica za spremljanje usmerjenega strjevanja : odločba o podelitvi patenta Urada Republike Slovenije za intelektualno lastnino št. SI 21765 A, (št. prijave P-200400115, datum prijave 14.04.2004, datum objave prijave 31.10.2005)</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2005. 4 f. [COBISS.SI-ID 9994006] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
86.	<u>FRAS ZEMLJIČ, Lidija</u> , <u>STANA-KLEINSCHEK, Karin</u> , <u>LAINÉ, Janne</u> , <u>STENIUS, Peer</u> , <u>RIBITSCH, Volker</u> . <i>Metoda za topokemično modifikacijo bombažnih vlaken : odločba o podelitvi patenta št. SI 21805 A Urada Republike Slovenije za intelektualno lastnino, datum objave 31.12.2005 : št. prijave P 200400148, datum prijave 20.05.2004</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2005. 12 f., s pril. [COBISS.SI-ID 8768534] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
87.	<u>VOLMAJER VALH, Julija</u> , <u>TOPLAK ČASAR, Renata</u> , <u>MAJČEN LE MARECHAL, Alenka</u> , <u>NOVAKOVIČ, Srdjan</u> . <i>Derivati N-klorobenzopiran-2-iminov in njihova uporaba : patent št. SI 21269 A, z dne 02.03.2004 : prijava patenta št. P-200200167, datum prijave 02.07.2002</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2004. 8, 2 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7136022] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN
88.	<u>ČAJLAKOVIČ, Merima</u> , <u>LOBNIK, Aleksandra</u> . <i>Metoda in optični senzor za kontinuirano merjenje raztopljenega vodikovega peroksida : patent SI 21110 A, datum objave 30.06.2003 : št. prijave 200100317, datum prijave 10.12.2001</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 30 cm. 3 f. [COBISS.SI-ID 6796310] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICN
89.	<u>GUBELJAK, Nenad</u> . <i>Elastična vezica za razbremenitev in podajanje vodilnika vodne turbine : odločba o podelitvi patenta - patent s skrajšanim trajanjem št. SI 20668 A2, datum objave 28.02.2002 : št. prijave P-200100202, datum prijave 31.07.2001</i> . Ljubljana: Urad za intelektualno lastnino Republike Slovenije, 2002. 13 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8169238] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
90.	<u>GUBELJAK, Nenad</u> . <i>Nezlomljiva membranska vzmet : patent s skrajšanim trajanjem SI 20610 A2, 2001-12-31</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2001. [9] f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 6920214] patentna družina: P-200100232, 2001-09-03 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
91.	<u>MARČIČ, Milan</u> , <u>LESNIČAR, Milko</u> . <i>Parni uničevalec plevela v vinogradu : patent št. 20298 z dne 31.1.2001</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualni lastnino, 2001. 1 mapa (loč. pag.). [COBISS.SI-ID 6022934] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
92.	<u>PERŠIN, Zdenka</u> , <u>STANA-KLEINSCHEK, Karin</u> . <i>Stekleni merilni valj - vmesnik med steklenim merilnim valjem in pokrovom : patent št. SI 20552 A, datum objave 31.10.2001 : št. prijave 200000050, datum prijave 02.03.2000</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2001. [13] f. [COBISS.SI-ID 6836502] kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
93.	<u>GUBELJAK, Nenad</u> . <i>Elastična vezica za vodilnik vodne turbine : patent s skrajšanim trajanjem SI 20181 A2, 2000-08-31</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 2000. 3 f. [COBISS.SI-ID 5670166] patentna družina: P-200000001, 2000-01-05 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
94.	<u>GUBELJAK, Nenad</u> . <i>Zobnik z integrirano gumijasto vzmetjo in dušilnikom : patent s skrajšanim trajanjem SI 9800251 A2 (datum objave 30.04.1999) : št. prijave P-9800251, datum prijave 28.09.1998</i> . Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 1999. 3 str. [COBISS.SI-ID 4435222] patentna družina: Patent podeljen z odločbo št. 600-251/98-MJ-5 z dne 3.V.1999; Objava v uradnem glasilu Urada št. 1999/2, dne 30.IV.1999 kategorija: SU (S)