

Patents in Slovenia	
1.	VESENJAK, Matej, NOVAK, Nejc, REN, Zoran. <i>Osnosimetrična 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?DocId=50460&iepatch=.pdf . [COBISS.SI-ID 103341059] patentna družina: EP3970941A1, 2022-03-23 kategorija: SU (S)
2.	KIRBIŠ, Peter, BRUNČKO, Mihael, ANŽEL, Ivan, VEČKO PIRTOVŠEK, Tatjana. <i>Jekla za 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?DocId=47821&iepatch=.pdf . [COBISS.SI-ID 83654659] patentna družina: P-201900181, 2019-09-24 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
3.	RUDOLF, Rebeka, MAJERIČ, 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?DocId=49468&iepatch=.pdf . [COBISS.SI-ID 18622211] patentna družina: P-202000079, 2020-05-05 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
4.	GORGIEVA, Selestina, OJSTRŠEK, Alenka, BOŽIČ, Mojca, JANCČIČ, 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
5.	HUMAR, Jani, KOROŠEČ, 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?DocId=48528&iepatch=.pdf . [COBISS.SI-ID 73835523] patentna družina: P-202000014, 2020-01-23 kategorija: SU (S); tip dela je verificiral OSICT
6.	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
7.	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
8.	KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorpcijskih nanostruktur 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
9.	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
10.	KUREČIČ, Manja, OJSTRŠEK, Alenka, HRIBERNIK, Silvo, VIRANT, Natalija, KOS, Tanja, STANA-KLEINSCHKEK, Karin. <i>Metoda za pripravo elektroprednih pH-indikatorskih celuloznih nanovlaken</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
11.	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) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT
12.	KOŠAK, Aljoša, POTOČNIK, Mateja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek priprave funkcionaliziranih superparamagnetnih adsorbentov s prekurzorjem dimetildiklorosilan (DMDCLS)</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) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT
13.	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
14.	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) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT
15.	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) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT
16.	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) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT
17.	LOBNIK, Aleksandra, KORENT UREK, Špela. <i>Opto hemijski sol gel senzor za detekcijo dietil-hlorofosfata i postupak za njegovo proizvodnju</i> : RS55040 (B1), 2016-12-30. Beograd: Zvod za intelektualnu svojino, 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) (izloženo iz točkovanja); tip dela je verificiral OSICT
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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
22.	KUREČIČ, Manja, DOLIŠKA, Aleš, KOS, Tanja, HRIBERNIK, Silvo, PERŠIN, Zdenka, OJSTRŠEK, Alenka, STANA-KLEINSCHKEK, Karin. <i>Nosilec kremenovega (QCM) kristala za vrednotenje lastnosti elektroprednih nanovlaken</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
23.	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
24.	MARN, Jure, BRODAR, 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
25.	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
26.	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

27.	VILTUŽNIK, Branka, KOŠAK, Alijoša, 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-KLEINSCHKEK, Karin. <i>Postopek izdelave nanokompozitne ultrafiltracijske membrane z vključenimi delci mineralov glin za čiščenje odpadnih vod</i> : patent SI24144 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-KLEINSCHKEK, 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, Alijoša, 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, KOKALI, 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> : p 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>Ogradje 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 organofosfornih 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, Alijoša, BAUMAN, Maja, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek površinske obdelave tankoslojnih kompozitnih (TFC) membran s tetraalkoksisilani za zadrževanje ionov težkih kovin pri postopkih filtracije odpadnih voda</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, Alijoša, LOBNIK, Aleksandra. <i>Postopek površinske obdelave tankoslojnih kompozitnih (TFC) nanofiltracijskih membran s funkcionalnimi alkoksisilani za odstranjevanje ionov težkih kovin pri postopkih filtracije odpadnih voda</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, 2012. [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, Alijoša. <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 praznenje 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) (izločeno 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, RAINAR, Nevenka, KOŠAK, Alijoša. <i>Organski disperzijski sistemi na osnovi polprevodniškega fotokatalitskega aktivnega nanokristaliničnega titanovega (IV) oksida v kristalnih oblikah anatas in 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> : 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.	RAINAR, Nevenka, ŽNIDARŠIČ, Andrej, KOŠAK, Alijoša, 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, Alijoša, 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, Alijoša, 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, Alijoša, RAINAR, 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, Alijoša, RAINAR, 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, Alijoša, ŽNIDARŠIČ, Andrej, RAINAR, 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, Alijoša, 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, Alijoša, 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 ZEMLJIČ, 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.	MARČIČ, Milan , <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.	RUDOLF, Rebeka , KRIŽMAN, Alojz , ALBREHT, Bojan . <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.	LOBNIK, Aleksandra , GUTMAHER, Andreja . <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.	BRUNČKO, Mihael , ANŽEL, Ivan , KRIŽMAN, Alojz . <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.	FRAS ZEMLIČ, Lidija , STANA-KLEINSCHEK, Karin , LAINE, Janne , STENIUS, Peer , RIBITSCH, Volker . <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.	VOLMAJER VALH, Julija , TOPLAK ČASAR, Renata , MAJČEN LE MARECHAL, Alenka , NOVAKOVIČ, Srdjan . <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.	ČAJLAKOVIČ, Merima , LOBNIK, Aleksandra . <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.	GUBELJAK, Nenađ . <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.	GUBELJAK, Nenađ . <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.	MARČIČ, Milan , LESNIČAR, Milko . <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.	PERŠIN, Zdenka , STANA-KLEINSCHEK, Karin . <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.	GUBELJAK, Nenađ . <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.	GUBELJAK, Nenađ . <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)