



## OBRAZEC ZA PRIJAVO IZUMA oz. INOVACIJE Z VPRAŠALNIKOM

S posredovanjem tega obrazca se sproži postopek prevzema izuma oz. priznanja inovacije COBIK

Podatki iz obrazca so zaupne narave in se uporabijo izključno za ocenitev zaščite izuma, ustreznosti inovacije in možnosti nadaljnje uporabe





#### 1. OPIS IZUMA/INOVACIJE

#### Kratek naslov izuma/inovacije

Izboljšanje mehanskih lastnosti čistega aluminija z dodatkom polimernega prekurzorja v trdni obliki

#### **Predmet izuma/inovacije** je:

- Nov produkt
- Nov postopek
- Nova uporaba ali izboljšava obstoječe tehnologije (procesna inovacija)
- Nov ali izboljšan poslovni model
- Izboljšava proizvodnega procesa
- Nova ali izboljšana storitev
- Drugo:

#### **Opis** (kratko in jedrnato opišite bistvo izuma/inovacije):

Z dodajanjem polimernega prekurzorja v trdni obliki (kosi, prah) v tekoči aluminij ta razpade in se tvori SiC. Zaradi visoke trdote SiC in pričakovane zelo fine porazdeljenosti po mikrostrukturi se pričakuje izboljšanje mehanskih lastnosti čistega aluminija. Ker ima SiC znatno višje tališče (2730 °C) od aluminija (660 °C) bodo ti delci delovali kot kali in pospeševali nukleacijo. Posledica je modificiranje/udrobnjevanje mikrostrukture kar zopet povzroča povečanje mehanskih lastnosti materiala.

Kot polimerni prekurzor sem uporabil PCS (polycarbosilane) in PSQ (polymethylsilsesquioxane).

- Kot polimerni prekurzor se lahko dodata poleg ostalih PCS (polycarbosilane) in PSQ (polymethylsilsesquioxane).
- $\bullet \;\;$  Talina se med obdelavo razplinjuje in premešava z vpihovanjem inertnega plina (Ar, N2)
- Talina se med obdelavo intenzivno meša z ultrazvokom (potopna igla)

Dodajanje polimernega prekurzorja je lahko na več načinov (prelivanje, vmešavanje,..) pri tem pa se talina razplinjuje z vpihovanjem inertnega plina  $(Ar, N_2)$  ter meša z ultrazvokom (potopna konica) – slednje se ni izvedlo v okviru te prijave (pri ostalih vzorcih je bil prekurzor raztopljen – v tekoči obliki; rezultati so primerljivi).





Skice, slike, tehnične risbe ali drug slikovni ali video material, ki opisuje izum/inovacijo in uporabo tega se predložijo na zahtevo

#### Stanje tehnike

Katere rešitve tega problema so že znane, že obstajajo?

Številna podjetja in raziskovalne inštitucije delajo na razvoju nanomaterialov. Pri tem se uporabljajo različne tehnike in pristopi k doseganju materialov z izboljšanimi mehanskimi lastnostmi.

Literatura, ki se nanaša na izum/inovacijo

V literaturi nisem našel podobnega pristopa oz. kombinacijo tehnologije in materialov, ki sem jih sam uporabil.

Rezultat poizvedovanja po patentnih bazah

**Novost** – po čem izum/inovacija odstopa od že znanega stanja tehnike? Kako in v čem je presežena že znana rešitev problema?

Za izdelavo aluminija z dodatkom polimernega prekurzorja se uporabljajo klasične metalurške tehnike. Tako ni potrebna draga in zapletena tehnologija, hkrati pa je možno s to tehnologijo izdelati material tako v laboratoriju kot v industriji. Po drugi strani pa je zaslediti po svetu manjši trend kombinacije »starejših klasičnih tehnologij« in »novih materialov« - v tem primeru udrobnjevanja/modifikacije z uporabo polimernega prekurzorja.

**Bistvene prednosti izuma/inovacije** (v primerjavi z že znanimi izumi ali rešitvami)

Minimalna investicija v obstoječo tehnologijo, uporaba cenovno ugodnih polimernih prekurzorjev.

**Primeroma navedite primere**, v katerih je ali bo izum/inovacija uporaben/a

Izdelki iz čistega aluminija izdelani s tehnologijo litja, kjer je potrebna povečana





mehanska trdnost – praktično v vseh vejah industrije.

### **Stopnja razvoja** – dodelanosti izuma/inovacije:

- V idejni fazi
- Laboratorijski poskus
- Prototip
- Aktivna substanca
- Poizkusna proizvodnja
- Izdelek ali model
- Pred vstopom na trg
- Drugo

Material je izdelan v laboratoriju (BREZ ULTRAZVOČNEGA MEŠANJA), opravljena je analiza z optičnim in elektronskim mikroskopom, dogovarjamo se za meritve trdote (in trdnosti).

Ali ste že opravili kakšne predhodne postopke in opravila za **zaščito pravic** industrijske lastnine?

Ne





### 2. NASTANEK IZUMA/INOVACIJE

V primeru prijavljenega izuma/inovacije gre za:

- Neposredni izum/inovacijo, nastal/o izključno v COBIK
- Posredni izum/inovacijo, nastal/o v COBIK, vendar na podlagi obstoječega znanja ustanoviteljev COBIK
- Skupni izum/inovacijo, nastal/o v sodelovanju s tretjimi osebami

Kratko opišite, kako in pri katerih ustanoviteljih COBIK ali pogodbenih strankah je nastal/a izum/inovacija:

V okviru katerega Laboratorija, programa ali pogodbenega okvira je nastal/a izum/inovacija?

- Laboratorij LSNM
- Program Laboratorija \_\_\_\_\_\_
- Pogodba o sodelovanju/parnerstvu \_\_\_\_\_
- Lastne raziskave
- Drugo

Na kakšen način ste dokumentirali raziskave in razvoj (laboratorijski dnevnik, časovnice na projektu, lastni zapisi, ...)

Laboratorijski dnevnik, časovnice, poročila,...





# 3. OBJAVE, PREJEMANJE ALI POSREDOVANJE PODATKOV in MATERIALOV

Ali je prišlo do razkritja ključnih podatkov o izumu ali inovaciji v javnosti (npr. predavanja, seminarji, objava v strokovnih revijah, članki, spletne strani ali kakorkoli drugače)?
Ne.
Če da, kako in kje?
Ali načrtujete javno objavo podatkov o izumu/inovaciji/prototipu?
Kdaj in kako?
Ali ste v primeru razkritja podatkov o izumu/inovaciji tretji osebi (ki ne predstavlja širšo javnost) poskrbeli za podpis Izjave o varovanju zaupnosti/poslovne skrivnosti?
Ali ste v času razvoja izuma ali nastanka inovacije pridobili ideje, materiale ali informacije od tretjih oseb?
Vzorci so bili izdelani v laboratoriju UNG z njihovo opremo.
Če da, ali lahko vplivajo na pravni status patentne prijave (izumiteljstvo, lastništvo patenta) oz. zaščite novega znanja pri inovaciji?
Ne.
Ali ste v času razvoja in dela na izumu/inovaciji dajali materiale ali podatke tretjim osebam?
Ne.
Če da, kdaj in komu?





## 4. TRŽNI POTENCIAL

Ali je že prišlo do poskusa uporabe izuma/inovacije?
Ne.
Če da, opišite rezultate poskusne uporabe ali testiranj
Navedite možne druge načine uporabe postopkov ali produktov, ki bi se lahko delno ali v celoti uporabili za izum/inovacijo?
Navedite panoge, postopke in produkte, za katere domnevate ali zagotovo veste, da uporabljajo in izkoriščajo podobno tehnologijo in bi bilo mogoče izum/inovacijo uporabiti
Livarne – litje aluminija – avtomobilska industrija,
Ali je kakšen gospodarski subjekt že izrazil interes za uporabo izuma/inovacije in za kakšen namen?
Ne.
Ocena tržnega potenciala izuma/inovacije?
<ul> <li>Lokalni trg (SLO)</li> <li>Regionalni trg (EU, JVE)</li> <li>Globalni trg</li> </ul>
Predlog trženja izuma/inovacije:
<ul> <li>Tehnološki posredniki (licenca, prodaja)</li> <li>Ustanovitev odcepljenega podjetja</li> <li>Nadaljni razvoj ob pomoči COBIK</li> <li>Trženje ustanoviteljev COBIK in COBIK</li> <li>Drugo</li> </ul>





## Kako bi radi sodelovali pri trženju izuma/inovacije?

- Nudenje strokovne pomoči tistemu, ki bo skrbel za trženje
- Samostojno trženje ob pomoči COBIK
- Družbenik v novo ustanovljenem/odcepljenem podjetju
- Poslovodja v novo ustanovljenem/odcepljenem podjetju
- Sodelovanje pri nadaljnjem razvoju izuma/inovacije
- Drugo





### 5. PODATKI O IZUMITELJU/JIH

Ime in priimek Naslov	Miro Zdovc
Delodajalec/ci	COBIK
Prispevek pri nastanku izuma/inovacije (v %)	100 %
Aktivnosti, ki jih je posamezen izumitelj izvedel za dosego rezultatov	Študij literature, načrtovanje tehnologije, izdelava vzorcev, priprava vzorcev, optična mikroskopija

Spodaj podpisani potrjujem/o, da sem/smo popolno in izčrpno izpolnil/i obrazec in z njegovo vsebino seznanil/i vse, ki so sodelovali pri nastanku izuma.

S podpisom tega obrazca se zavezujem/o k dolžnosti varovanja zaupnih podatkov vse do morebitnega preklica statusa zaupnosti.

Hkrati vsi spodaj podpisani izumitelji soglašamo, da nas v vseh zadevah povezanih s postopki ocene, trženja ali zaščite izuma/inovacije, ki potekajo v skladu z Aktom o inovacijski politiki, zastopa naslednji pooblaščeni predstavnik izumiteljev:

#### Miro Zdovc.

V primeru spremembe našega pooblaščenega predstavnika, bomo o tem nemudoma obvestili direktorico COBIK.

Podpis/i izumitelja/jev:	

9

V Ajdovščini, dne 25.09.2013.