

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ & ΣΧΕΔΙΑ Η ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ

Διαδικτυακή εκδήλωση με θέμα : «Υπηρεσίες ΟΒΙ, ΒΕΑ & η αξιοποίηση του SME FUND»

18 Μαΐου 2026

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΙΤΤΑΡΑΣ
Διευθυντής Καταθέσεων & Χορηγήσεων ΟΒΙ



ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ (ΔΙ)?

Τα δικαιώματα των δημιουργών, ως αποτέλεσμα της ανθρώπινης σκέψης, επινοητικότητας και δημιουργικότητας τα οποία συνιστούν **άυλα περιουσιακά στοιχεία**

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΔΙ 1

Τι μπορεί να προστατευθεί σε ένα πλυντήριο



ΔΕ (π.χ. αντλία)

Βιομηχανικά Σχέδια (εξωτερική εμφάνιση)

Copyright (π.χ. οδηγίες λειτουργίας ή συντήρησης, software)

Εμπορικά σήματα π.χ.

SIEMENS

Πιθανόν Εμπορικά μυστικά





Ο ΟΒΙ έχει την αποκλειστική αρμοδιότητα για την προστασία των εφευρέσεων, των βιομηχανικών σχεδίων και των εμπορικών σημάτων στην Ελλάδα και παρέχει τεχνολογική πληροφόρηση από δημοσιευμένους τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας.

ΚΥΡΙΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- ✓ Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας (ΔΕ)
- ✓ Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας (ΠΥΧ)
- ✓ Πιστοποιητικό Καταχώρισης Βιομηχανικών Σχεδίων ή

Υποδειγμάτων (ΒΣ)

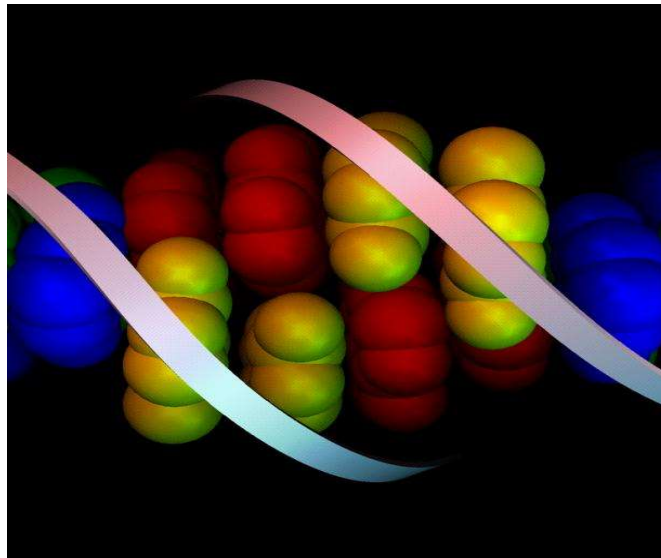
Η κατάθεση αιτήσεων γίνεται μόνο ηλεκτρονικά, μέσω των εφαρμογών ηλεκτρονικής κατάθεσης αιτήσεων:

<https://epatents.obι.gr> και

<https://dsefiling.obι.gr>

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΕΦΕΥΡΕΣΗ (1/2)

“κάθε τι που έχει τεχνικό χαρακτήρα”



Επινόηση του ανθρώπινου πνεύματος με σκοπό την επίλυση κάποιου **τεχνικού προβλήματος**

(σχετίζεται με τεχνικό πεδίο και έχει τεχνικά χαρακτηριστικά βάσει των οποίων ορίζεται και η προστασία)

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΕΦΕΥΡΕΣΗ (2/2)

Ορισμένες αντιπροσωπευτικές κατηγορίες:

- Συσκευές & μηχανήματα
- Μεμονωμένες μονάδες (modules) συσκευών και μηχανημάτων
- Συστήματα & διατάξεις συσκευών & μηχανημάτων
- Παραγωγικές μέθοδοι στη βιομηχανία
- Χημικές ουσίες, ενώσεις & προϊόντα, καθώς και οι μέθοδοι παραγωγής αυτών

ΤΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΕΥΡΕΣΗ

- Ανακαλύψεις
- Επιστημονικές Θεωρίες
- Μαθηματικές Μέθοδοι
- Αισθητικές Δημιουργίες
- Προγράμματα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Μέθοδοι Οικονομικών Δραστηριοτήτων
- Παρουσίαση Πληροφοριών
- Ποικιλίες ζώων και φυτών
- Διαγνωστικές Μέθοδοι
- Μέθοδοι χειρουργικής και θεραπευτικής αγωγής

ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

- Σύμβαση μεταξύ Κράτους (κοινωνίας) και εφευρέτη όπου το κράτος παραχωρεί αποκλειστικά δικαιώματα για ορισμένο χρόνο με αντάλλαγμα την πλήρη αποκάλυψη της εφεύρεσης εκ μέρους του εφευρέτη.
- Βασικό εργαλείο για την υποστήριξη της καινοτομίας και την οικονομική ανάπτυξη

ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ



- χορηγείται για
 - επινοήματα νέα
 - με εφευρετική δραστηριότητα
 - βιομηχανικά εφαρμόσιμα
- αφορά προϊόν, μέθοδο ή χρήση
 - ισχύει για 20 χρόνια
 - συντάσσεται έκθεση έρευνας

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Αριθμός **1008353**

Έχοντας υπόψη :

α) το άρθρο Β παρ. 11 του νόμου 1733/87 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας"
β) την υπ' αριθ. 15928/ΕΦΑ/1253 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας "Κατάθεση αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χαρακμότητας στον ΟΒΙ και τήρηση βιβλίων"
γ) την αίτηση που κατέθεσε ο ενδιαφερόμενος στον Ο.Β.Ι. στις **1-5-2013** με αριθμό **20130100272** και την καταβολή στις **1-10-2014** του τέλους χορήγησης.

Απονέμουμε

Διπλώμα Ευρεσιτεχνίας με θεωρημένα όλα τα κατά νόμον επισυναπτόμενα σχετικά έγγραφα, στον:

ΣΟΥΚΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ του Νικολάου
Ολύμπου 14
41222 ΛΑΡΙΣΣΑ (ΛΑΡΙΣΣΑΣ)

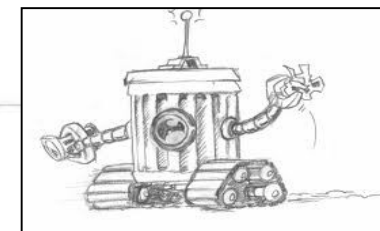
ΤΙΤΛΟΣ : **"ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ"**

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ(ΕΣ): ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του Νικολάου

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (INT.Α.΄) : B65F 1/00, B65F 1/14, B03B 9/06, B09B 3/00.

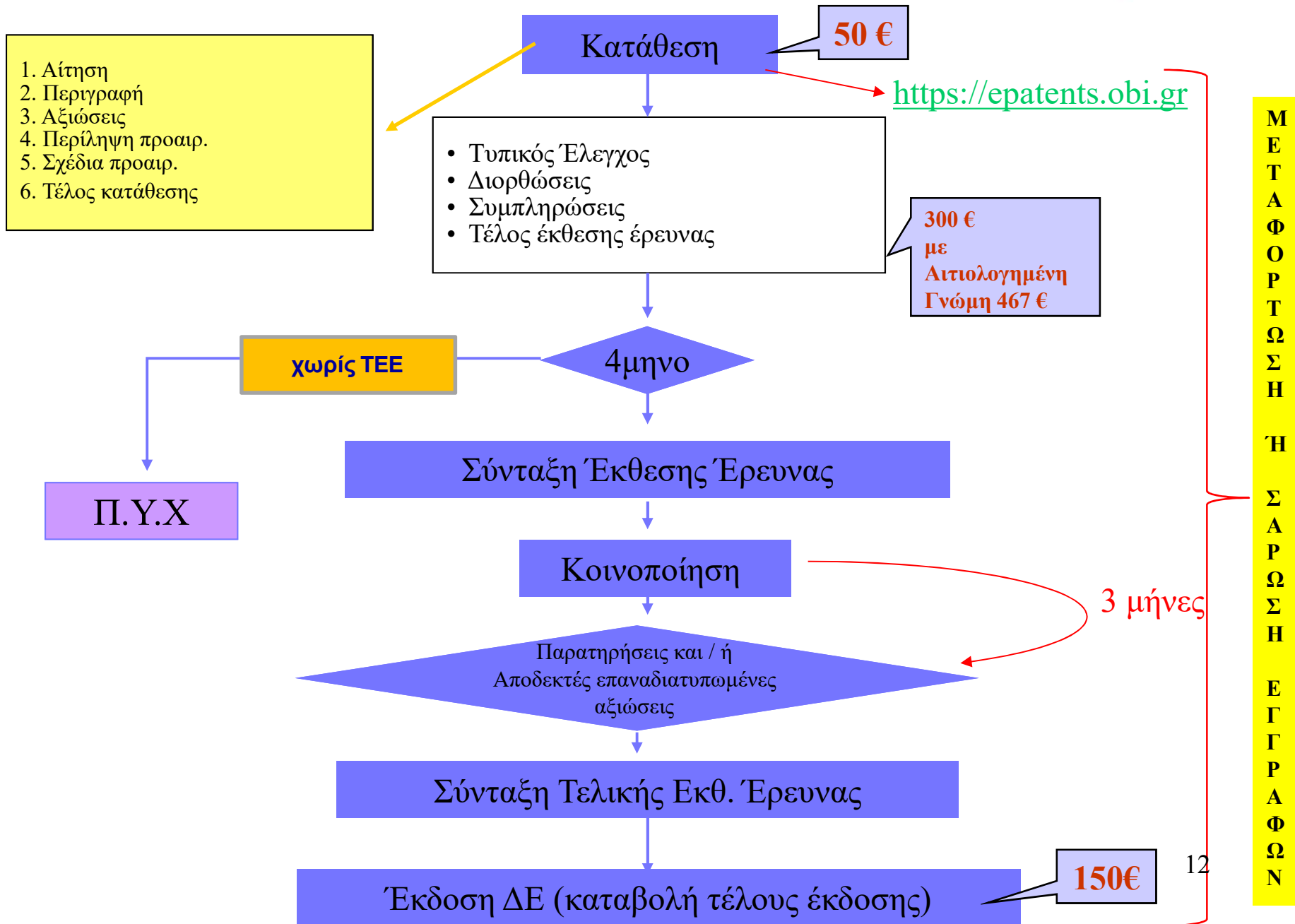
Το Διπλώμα Ευρεσιτεχνίας αυτό, ισχύει μέχρι: **2-5-2033**

Αθήνα 18/11/2014
Ο Γενικός Διευθυντής
[Υπογραφή]
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ



ΕΓΓΡΑΦΑ ΘΕΩΡΟΥΜΕΝΑ ΩΣ ΣΧΕΤΙΚΑ			
Κατηγορία	Σχετικό έγγραφο με επισήμανση, όπου χρειάζεται, των σχετικών παραγράφων	Σχετικό με αξίωση	Διεθν. Ταξινόμηση Int. Cl. 01/01/2012(AL)
X	US8153871 B1 / (FAGRELIUS, MOYER) 10.04.2012	1,2,4-10	
Y	*Ολόκληρο το έγγραφο*	3	
Y	DE202004018423U U1 / (RECKMEYER, BOESKING) 17.03.2005	3	G10D 1/02 G10H 3/18
	Ολόκληρο το έγγραφο. Αγγλική μετάφραση Google translation		
A	US2239985 A / (HUGO BENIOFF) 29.04.1941	1-10	
	Ολόκληρο το έγγραφο		
A	EP1617407 A1 / (YAMAHA CORP) 18.01.2006	1,6,8,10	
	Ολόκληρο το έγγραφο		
			Τεχνικά πεδία που ερευνηθήκαν
			G10D G10H
<p>Τα αναφερόμενα έγγραφα έχουν στείλει στον πληρεξούσιο Δικηγόρο</p>			
Ημερομηνία περάτωσης της έρευνας:		17/10/2014	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΗΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ X: ιδιαίτερα σχετικό αν ληφθεί μεμονωμένα Y: ιδιαίτερα σχετικό αν συνδυαστεί με άλλο έγγραφο της ίδιας κατηγορίας A: τεχνολογικό υπόβαθρο O: μη έγγραφη αποκάλυψη P: ενδιάμεσο έγγραφο T: βασική θεωρία ή αρχή στην οποία βασίζεται η εφεύρεση E: προγενέστερο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, το οποίο δημοσιεύτηκε την ημερομηνία κατάθεσης ή μετά από αυτήν D: έγγραφο αναφερόμενο στην αίτηση L: έγγραφο αναφερόμενο για άλλους λόγους &: μέλος της ίδιας οικογένειας ευρεσιτεχνιών, αντίστοιχο έγγραφο			

ΕΘΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΕ



ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Η αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας μπορεί να είναι:

- **Εθνική (Ελλάδα, ΟΒΙ)**
- **Ευρωπαϊκή : ΕΡΟ* , 46 κράτη (39 μέλη + 1 επέκτασης + 6 επικύρωσης)**
- **Διεθνής, WIPO** , 158 συμβαλλόμενα κράτη**

*ΕΡΟ: European Patent Office www.epo.org

**WIPO: World Intellectual Property Organization www.wipo.int

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ



- χορηγείται για
 - αντικείμενα νέα
 - με καθορισμένο σχήμα και μορφή
 - βιομηχανικά εφαρμόσιμα
- ισχύει για 7 χρόνια
- δε συντάσσεται έκθεση έρευνας

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Αριθμ. **2002777**

Έχοντας υπόψη :

α) το άρθρο 19 παρ. 5 του νόμου 1733/87 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, "
β) την υπ' αρ. 15928/ΕΦΑ/1253 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας "Κατάθεση αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας στον ΟΒΙ και τήρηση βιβλίων, "
γ) την αίτηση που κατέθεσε ο ενδιαφερόμενος στον Ο.Β.Ι. στις **2-8-2007** με αριθμό **20080200006 / 20070100502** και την καταβολή στις **10-2-2009** του τέλους χορήγησης.

Απονέμουμε

Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας με όλα τα έγγραφα στοιχεία που ανήκουν σ' αυτό, θεωρημένα, στον :

ΜΠΟΥΑΤΑΔΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ
Αγία Μαρίνα Νέας Κυδωνίας
731 00 ΧΑΝΙΑ (ΚΡΗΤΗΣ)


ΤΙΤΛΟΣ : " ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ "

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ(ΕΣ): ΜΠΟΥΑΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας αυτό, ισχύει μέχρι **3-8-2014** και απονέμεται από τον ΟΒΙ χωρίς προηγούμενο έλεγχο του νέου και του βιομηχανικά εφαρμόσιμου χαρακτήρα του υποδείγματος χρησιμότητας, με ευθύνη του καταθέτη.

Αθήνα 18/02/2009

Ο Γενικός Διευθυντής



ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΕΠΙΘΥΓΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΧΕΔΙΩΝ Ή ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

- χορηγείται για
 - σχέδια ή υποδείγματα νέα
 - με ατομικό χαρακτήρα
- Αφορά την εξωτερική ορατή εικόνα του συνόλου ή μέρος ενός βιομηχανικού ή βιοτεχνικού προϊόντος που προκύπτει από τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που έχει, ιδίως **η γραμμή, το περίγραμμα, το σχήμα, η μορφή ή/και τα υλικά του ίδιου προϊόντος ή/και της διακόσμησης που φέρει**
- Δυνατότητα για προστασία μέχρι **50** σχέδια το μέγιστο (πολλαπλή αίτηση) εφόσον ανήκουν στην ίδια υποκατηγορία. Αντίστοιχα, δυνατότητα κατάθεσης **20** όψεων ανά σχέδιο
- Ισχύει για 5 χρόνια με δυνατότητα ανανέωσης ανά 5ετία και μέχρι 25 χρόνια το μέγιστο

Τι περιλαμβάνει η αίτηση (υποχρεωτικά)

- ❑ Αίτημα καταχώρισης απλής ή πολλαπλής κατάθεσης
- ❑ Φωτογραφίες ή γραφικές παραστάσεις
- ❑ Απόδειξη τέλους κατάθεσης και καταχώρισης
- ❑ Απόδειξη πρόσθετου τέλους κατάθεσης και καταχώρισης για πολλαπλή αίτηση



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Ή ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Αριθμ. **6001634**

Έχοντας υπόψη :

α) το τρίτο και τέταρτο άρθρο του νόμου 2417/1996 "Κύρωση του Διακανονισμού της Χάγης για τη διεθνή κατάθεση των βιομηχανικών σχεδίων και υποδειγμάτων της 6ης Νοεμβρίου 1925, όπως αναθεωρήθηκε στη Χάγη στις 28 Νοεμβρίου 1960 και της Συμπληρωματικής Πράξης της Στοκχόλμης της 14ης Ιουλίου 1967, όπως τροποποιήθηκε στη Στοκχόλμη στις 28 Σεπτεμβρίου 1979"

β) το άρθρο 24 παρ. 1 του με αριθμό 259/1997 Προεδρικού Διατάγματος "Διατάξεις εφαρμογής του Διακανονισμού της Χάγης για τη διεθνή κατάθεση των βιομηχανικών σχεδίων και υποδειγμάτων που κυρώθηκε με το Νόμο 2417/1996 και διατάξεις για τον εθνικό τίτλο προστασίας"

γ) την αίτηση που κατέθεσε ο ενδιαφερόμενος στον Ο.Β.Ι. στις **24-1-2003** με αριθμό **20030600015**.

Χορηγούμε

Πιστοποιητικό Καταχώρησης Σχεδίου ή Υποδείγματος με θεωρημένα όλα τα κατά νόμο επισυναπτόμενα σχετικά έγγραφα στην :

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΟΛΥΜΠΙΑΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ
"ΑΘΗΝΑ 2004 Α.Ε."
Ιωλκού και Φιλικής Εταιρίας
14234 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

για το σχέδιο ή υπόδειγμα που αφορά : " ΔΑΔΑ ΟΛΥΜΠΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΟΛΥΜΠΙΑΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ 2004 "

ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΣ : ΒΑΡΩΤΣΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Το Πιστοποιητικό αυτό καταχώρησης σχεδίου ή υποδείγματος, χορηγείται από τον Ο.Β.Ι. χωρίς προηγούμενο έλεγχο των όρων των άρθρων 12, 13, 14 και 15 του Π.Δ. 259/1997 με ευθύνη του καταθέτη, και ισχύει μέχρι **24-1-2008** εκτός αν ζητηθεί ανανέωση της προστασίας κατ' εφαρμογή του άρθρου 29 του παραπάνω Προεδρικού Διατάγματος.

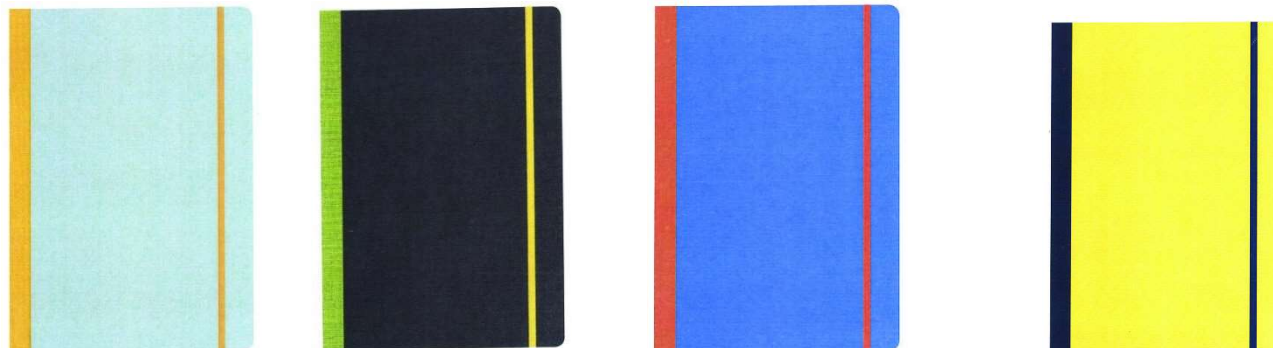
Αθήνα 07/08/2003

Ο Γενικός Διευθυντής

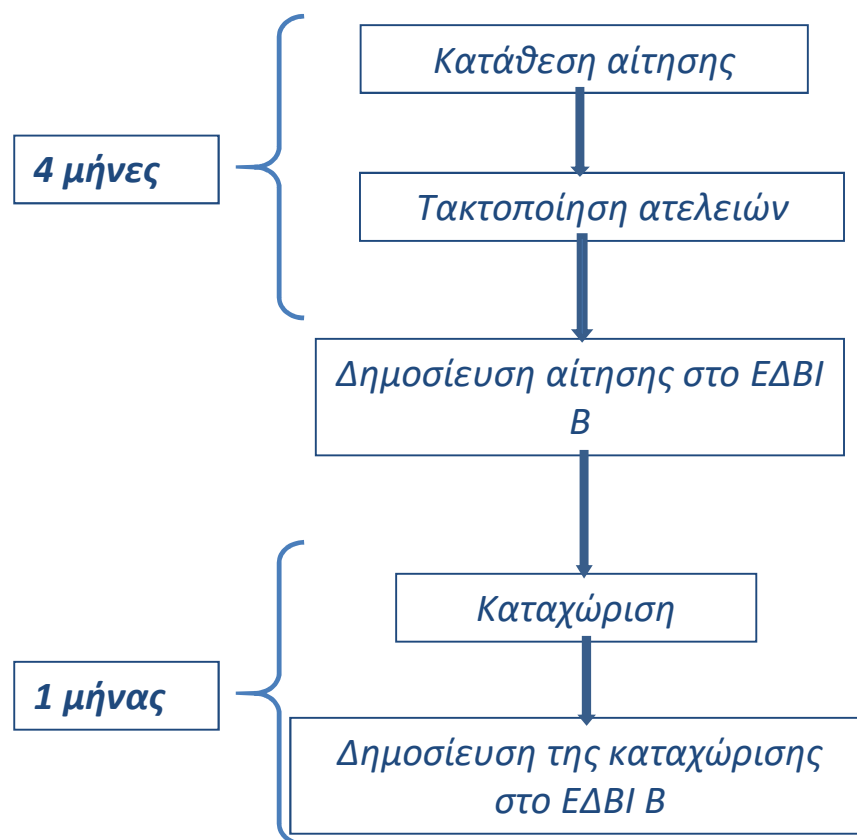
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

Πολλαπλή αίτηση

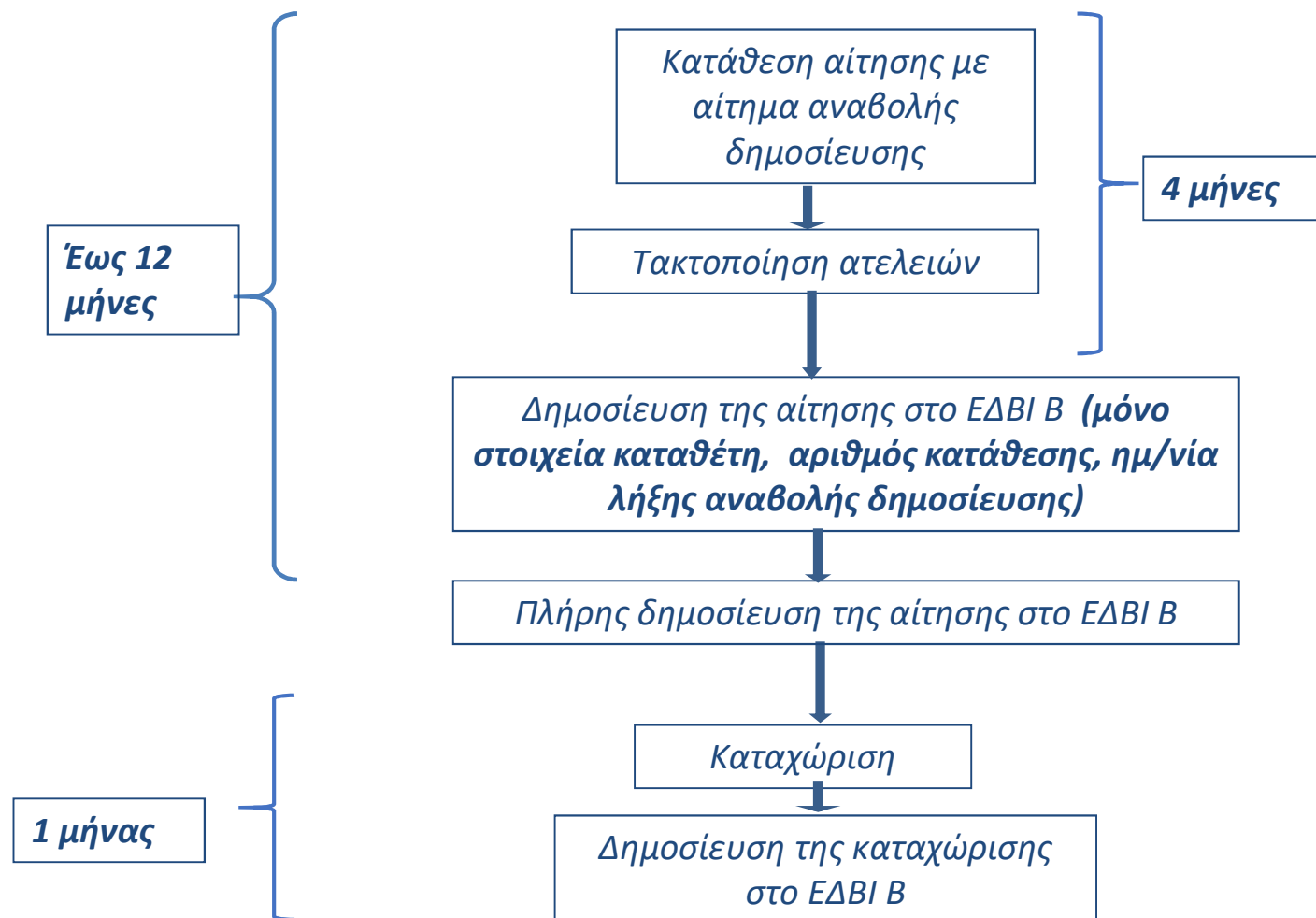
Περισσότερα σχέδια ή υποδείγματα μπορούν να περιληφθούν σε μία μόνον αίτηση η οποία χαρακτηρίζεται ως πολλαπλή αίτηση καταχώρισης εφόσον δεν ξεπερνούν συνολικά τα **50** και τα προϊόντα στα οποία πρόκειται να ενσωματωθούν ή επί των οποίων πρόκειται να εφαρμοσθούν ανήκουν όλα στην ίδια υποκατηγορία ή στο ίδιο σύνολο ή την ίδια σύνθεση στοιχείων. Στην περίπτωση αυτή ο καταθέτης καταβάλλει στον Ο.Β.Ι., πρόσθετο τέλος καταχώρισης και πρόσθετο τέλος δημοσίευσης. Εφόσον η πολλαπλή αίτηση περιέχει αίτημα αναβολής της δημοσίευσης καταβάλλεται αντίστοιχα πρόσθετο τέλος αναβολής της δημοσίευσης.



Διαδικασία καταχώρισης σχεδίων ή υποδειγμάτων στον ΟΒΙ



Διαδικασία καταχώρισης Σχεδίου ή Υποδείγματος στον ΟΒΙ σε περίπτωση αναβολής δημοσίευσης



ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ LOCARNO_ 14Η ΕΚΔΟΣΗ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

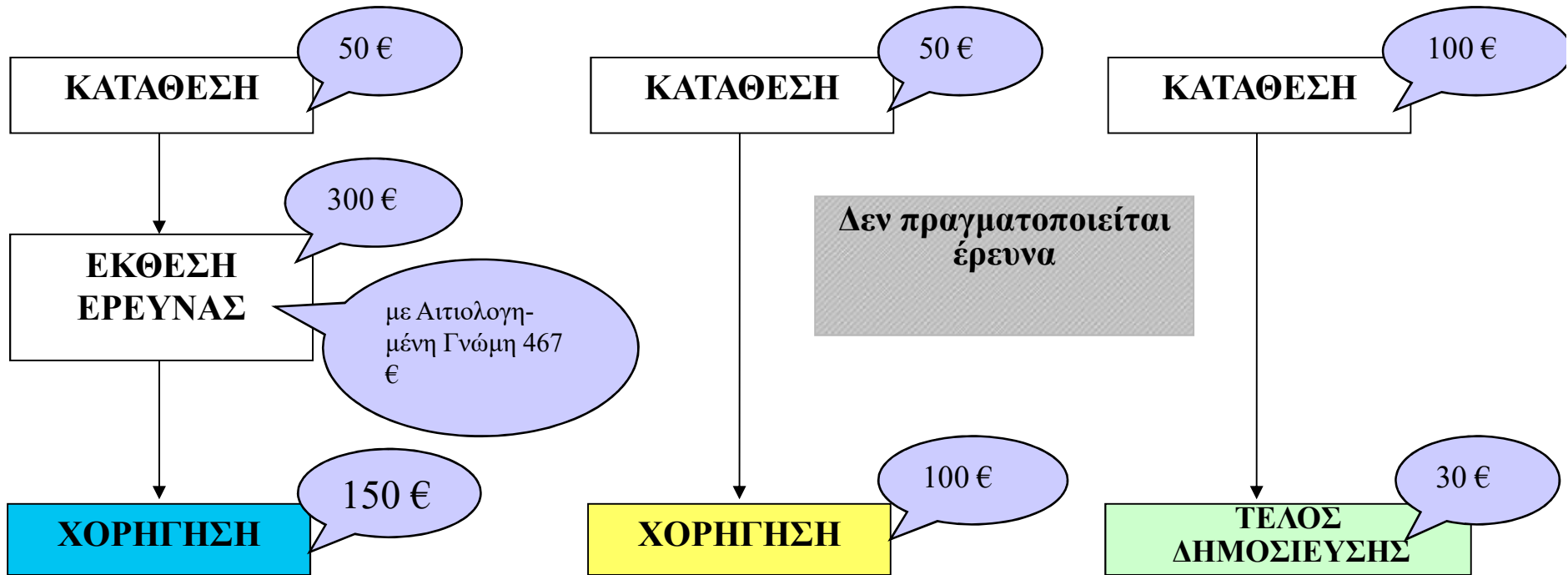
• 01 Είδη διατροφής
• 02 Είδη ένδυσης και ψιλικά
• 03 Είδη ταξιδιού, θήκες, αλεξήλια και προσωπικά αντικείμενα, που δεν περιλαμβάνονται σε άλλες κλάσεις
• 04 Είδη βουρτσίσματος
• 05 Υφασμάτινα είδη, τεχνητά και φυσικά υλικά σε φύλλα
• 06 Είδη επίπλωσης
• 07 Οικιακά είδη που δεν περιλαμβάνονται σε άλλες κλάσεις
• 08 Εργαλεία και είδη σιδηροπωλείου
• 09 Συσκευασίες και δοχεία για μεταφορά ή χειρισμό εμπορευμάτων
• 10 Ρολόγια και ρολόγια χειρός και άλλα όργανα μέτρησης, όργανα ελέγχου και σηματοδότησης
• 11 Είδη καλλωπισμού και διακόσμησης
• 12 Μεταφορικά ή ανυψωτικά μέσα
• 13 Εξοπλισμός παραγωγής, διανομής ή μετατροπής της ηλεκτρικής ενέργειας
• 14 Εξοπλισμός εγγραφής, τηλεπικοινωνίας ή επεξεργασίας δεδομένων
• 15 Μηνήματα που δεν περιλαμβάνονται σε άλλες κλάσεις
• 16 Φωτογραφικές, κινηματογραφικές και οπτικές συσκευές
• 17 Μουσικά όργανα
• 18 Τυπογραφικές μηχανές και μηχανές γραφείου
• 19 Γραφική ύλη και είδη γραφείου, υλικό καλλιτεχνίας και διδασκαλίας
• 20 Εξοπλισμός πωλήσεων και διαφημίσεων, σήματα
• 21 Παιγνίδια, αθύρματα, σκηνές και αθλητικά είδη
• 22 Όπλα, πυροτεχνικά είδη, είδη κυνηγιού, αλιείας και καταπολέμησης παρασίτων
• 23 Εξοπλισμός διανομής υγρών, εξοπλισμός υγιεινής, θέρμανσης, εξαερισμού και κλιματισμού, στερεά καύσιμα
• 24 Ιατρικός και εργαστηριακός εξοπλισμός
• 25 Κατασκευές και στοιχεία κατασκευών
• 26 Συσκευές φωτισμού
• 27 Καπνός και είδη για καπνιστές
• 28 Φαρμακευτικά και καλλυντικά προϊόντα, είδη και εξοπλισμός ατομικής περιποίησης
• 29 Διατάξεις και εξοπλισμός πυροπροστασίας, πρόληψης ατυχημάτων και διάσωσης
• 30 Είδη για τη φροντίδα και τη διακίνηση ζώων
• 31 Μηνήματα και συσκευές για την παρασκευή τροφίμων ή ποτών, που δεν περιλαμβάνονται σε άλλες κλάσεις
• 32 Γραφικά σύμβολα και λογότυπα, σχέδια επιφανείας, διακόσμηση, διαρρύθμιση εσωτερικών και εξωτερικών χώρων

ΤΕΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ

ΔΕ

ΠΥΧ

ΒΣ



Ετήσια τέλη (20 έτη)

1 ^ο έτος	0 €
2 ^ο	0 €
3 ^ο	20 €
.....	
20 ^ο	1100 €

Ετήσια τέλη (7 έτη)

1 ^ο έτος	0 €
2 ^ο	0 €
3 ^ο	20 €
.....	
7 ^ο	100 €

Ετήσια τέλη (25 έτη)

1 ^η πενταετία	0 €
2 ^η	100 €
.....	
5 ^η	250 €

ΣΧΕΔΙΟ Η ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ (ΒΣ)

Η αίτηση για Σχέδιο ή Υπόδειγμα (ΒΣ) μπορεί να κατατεθεί για :

- **Εθνικό ΒΣ (για Ελλάδα στον ΟΒΙ)**
- **Κοινοτικό ΒΣ (στο EUIPO*)**
- **Διεθνές ΒΣ (στο WIPO**), Hague system**

*EUIPO: European Union Intellectual Property Office

Ο <https://www.euipo.europa.eu/en>

**WIPO: World Intellectual Property Organization www.wipo.int

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (1/4)

Μηνιαία Έκδοση

■ ΤΕΥΧΟΣ Α

Καταχώριση βιβλιογραφικών στοιχείων, περιλήψεων και χαρακτηριστικού σχεδίου των αιτήσεων ΔΕ, ΠΥΧ, των εκδοθέντων ΔΕ, ΠΥΧ και των Ευρωπαϊκών ΔΕ με προσδιορισμό την Ελλάδα.

■ ΤΕΥΧΟΣ Β

Καταχώριση των Πιστοποιητικών για τα Βιομηχανικά Σχέδια ή Υποδείγματα

■ ΤΕΥΧΟΣ Γ (εμπεριέχεται και στο Α, όποτε αυτό εκδοθεί)

Εκπτώσεις και ανακλήσεις εκπτώσεων ΤιΒΙ

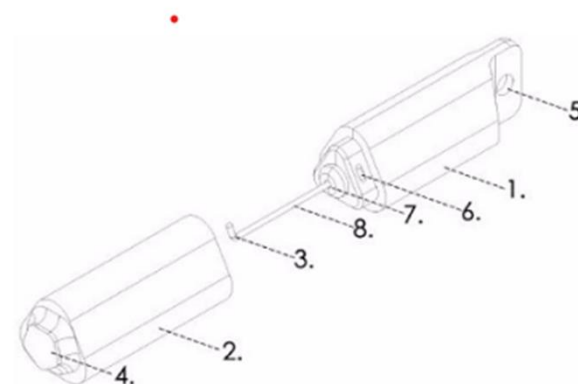
ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (2/4)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100216
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24F 40/85
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΕ
Λευκωσίας 77, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΑΠΟ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκεκριμένο εργαλείο βοηθάει στην αφαίρεση υπολειμμάτων καπνού, φίλτρου και τσιγάρου από συσκευές θέρμανσης καπνού. Αποτελείται από μεταλλικό έλασμα (8) κυκλικής διατομής, το σώμα (1) και το καπάκι (2) πολλαπλών χρήσεων. Στο πίσω μέρος του σώματος (1) υπάρχει οπή ανάρτησης (5), ενώ στην επιφάνεια του καπακίου (2) που βρίσκεται εκ διαμέτρου αντίθετα με την οπή ανάρτησης (5) υπάρχει διάταξη εξοχής (4) διατομής πενταγώνου, κατάλληλη για συνεργασία με αντίστοιχη εσοχή ορισμένων συσκευών θέρμανσης καπνού προκειμένου να λειτουργήσει ως εργαλείο αποσυναρμολόγησης τους για ενδεχόμενη συντήρηση τους.



ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (3/4)

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010756
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/16
IPC8: F24H 9/14
IPC8: F28D 1/02

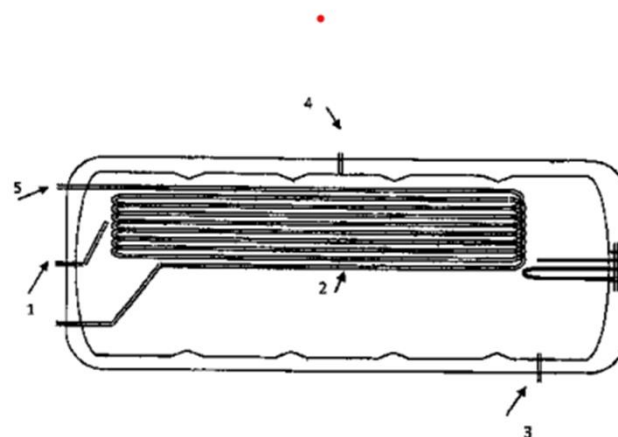
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΙ
ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗ
ΑΝΑΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ.
ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΑΒΕΕ
Λ. Αμφιθέας 159, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/09/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΕΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καρνεάδου 44-46, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καρνεάδου 44-46, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟ-
ΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΕΥΚΑ-
ΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οριζόντιο θερμοδοχείο ηλιακού θερμοσίφωνα (1) με εναλλάκτη εύκαμπτου ανοξείδωτου σωλήνα (2) στο ανώτερο τμήμα του, μέσα στον οποίο ρέει το νερό του δικτύου, και θερμαίνεται από την αποθηκευμένη στο υγρό του θερμοδοχείου θερμότητα πριν φθάσει στην έξοδο ζεστού νερού προς την κατανάλωση. Ο

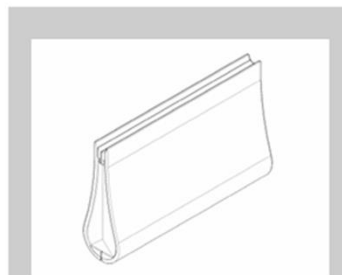
εναλλάκτης (2) είναι προσαρμοσμένος σε φορέα διπλού πετάλου (6) από ανοξείδωτα ελάσματα και κυματοειδή πτερύγια αλουμινίου (7), με τρόπο ώστε να καταλαμβάνει θέση στο επάνω μισό του κυλινδρικού θερμοδοχείου.



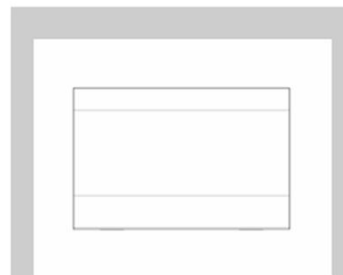
ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (4/4)

(21) Αρ. Αίτησης Σχ. ή Υπ:	20210600062
(22) Ημερομηνία Κατάθεσης:	05-08-2021
(18) Ημ. Λήξης 1ης πενταετίας:	05-08-2026
(71) Κατάθετης(ες):	ΣΙΣΜΑΝΙΑΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Γεωργίου Τσιτάκου 18α ΚΟΡΙΝΟΣ (ΠΙΕΡΙΑΣ) 60062 GR
(30) Συμβ. Προτεραιότητα(ες):	
(72) Δημιουργός(οί):	ΣΙΣΜΑΝΙΑΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
(74) Πληρεξούσιος:	
(-) Αντίκλητος:	
(28) Αριθμός Σχεδίων/Υποδημάτων:	1
(51) Ταξινόμηση Locarno:	03-01
(54) Προσδιορισμός Αντικείμενου:	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΤΣΑΝΤΑ
(29) Κατάθεση δείγματος:	Όχι

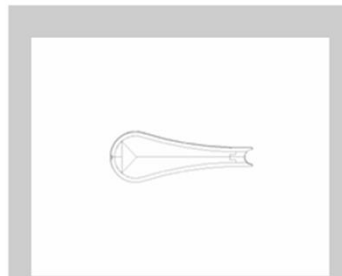
Πληροφορίες σχετικά με τον αριθμό των σχεδίων
και άλλες σημαντικές πληροφορίες:



1.1



1.2



1.3



1.4

Εθνικό Μητρώο Τίτλων (1/4)

ΤΙ ΠΑΡΕΧΕΙ:

Βιβλιογραφικά δεδομένα, νομική κατάσταση και ανανεώσεις εθνικών τίτλων / πιστοποιητικών βιομηχανικής ιδιοκτησίας

210 6183580 - 582 | info@obi.gr

Κυριακή, 17 Μαΐου, 2026

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρχική | Ταυτότητα OBI | Ηλ. Υπηρεσίες | Τέλη | Έντυπα | OBI Insider

Ηλεκτρονική Κατάθεση >
Λοιπές Ηλ. Υπηρεσίες > Online Υπηρεσίες > EMT

Εspacenet
Ηλεκτρονική Θυρίδα OBI
DesignView
DesignClass

ΕΛΛΗΝΙΚΑ - ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ
Επένδυση στην Καινοτομία
Προγράμματος Βασικής Υποστήριξης Ζωής για το Προσωπικό του OBI
13/05/2026

ΕΛΛΗΝΙΚΑ - ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ
Οι υποψήφιοι του European Inventor Award 2026: 2 Έλληνες στην κατηγορία Industry
12/05/2026

ΕΛΛΗΝΙΚΑ - ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ
Ο OBI ανακοινώνει την Έναρξη του Β' Κύκλου της Αγοράς Ανθεκτικές Υποδομές 2050 | Τεχνολογικά Προοπτική για Κλιματική Ανθεκτικότητα
08/05/2026

Περισσότερα Νέα

χρησιμοποιούμε cookies για να σας προσφέρουμε την καλύτερη δυνατή εμπειρία στη σελίδα μας. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη σελίδα, θα υποθέσουμε πως είστε ικανοποιημένοι με αυτό. [Εντάξει](#) [Όχι](#) [Πολιτική απορρήτου](#)

Εθνικό Μητρώο Τίτλων (2/4)

Εθνικό Μητρώο Τίτλων

Αναζήτηση Καταχωρήσεων

Αριθμός Διπλώματος ΟΒΙ:	
<input type="text"/>	
Αριθμός Κατάθεσης ΟΒΙ:	Ημερομηνία Κατάθεσης ΟΒΙ:
<input type="text"/>	<input type="text" value="πχ 22/08/2025 ή ??/08/2025"/>
Αριθμός Παραλαβής ΟΒΙ:	
<input type="text"/>	
Ημερομηνία Χορήγησης ΟΒΙ:	
<input type="text" value="πχ 22/08/2025"/>	
Αριθμός Κατάθεσης ΕΓΔΕ:	Ημερομηνία Κατάθεσης ΕΓΔΕ:
<input type="text"/>	<input type="text" value="πχ 22/08/2025 ή ??/08/2025"/>
Αριθμός Δημοσίευσης ΕΓΔΕ:	Ημερομηνία Δημοσίευσης ΕΓΔΕ:
<input type="text"/>	<input type="text" value="πχ 22/08/2025 ή ??/08/2025"/>
Ταξινόμηση Διεθνής:	Ταξινόμηση Locarno:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Αριθμός Προτεραιότητας:	
<input type="text"/>	
Χώρα Προτεραιότητας:	
<input type="text"/>	
Ημερομηνία Προτεραιότητας:	
<input type="text" value="πχ 22/08/2025 ή ??/08/2025"/>	
Δικαιούχος:	
<input type="text" value="SOUKOS"/>	
Εφευρέτης:	
<input type="text"/>	
Πληρεξούσιος:	
<input type="text"/>	
Τίτλος Εφεύρεσης:	
<input type="text"/>	
Δραστική Ουσία Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών:	
<input type="text"/>	

[Αναζήτηση](#)

Εθνικό Μητρώο Τίτλων (3/4)

Αποτελέσματα Αναζήτησης

Σύνολο αποτελεσμάτων : 31 εγγραφές

Αρ. Κρατικής	Αρ. Δημόσιου	Τίτλος	IPC	Αριθμός/ημερ. Αρμόδιας	Δικαιούχος
3020/00195	1011053	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΕΡΑ ΚΑΙ ΝΥΧΤΑ	G01W 5/14		SOUKOS ROBOTICS E.E.
3020/00198	1011080	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΦΟΡΟΝΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (TN)	A63D 3/30		SOUKOS ROBOTICS E.E.
3020/00230	1011041	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ (TN)	B08B 3/30		SOUKOS ROBOTICS E.E.
3020/00274	0004021	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΑΚΡΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΕΜΒΛΥΟΤΗΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΟΠΡΟΣΒΑΤΩΝ			SOUKOS ROBOTICS E.E.
3020/00280	2105219	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΚΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΥΛΙΝΩΝ ΑΠΟ ΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΡΡΗΜΑΤΑ	C08B 30/00	308940	SOUKOS ROBOTICS E.E.
3020/00283	1010206	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΕΡΗΣ ΨΗΦΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ	A63D 3/30		SOUKOS ROBOTICS E.E.
3020/00290	1000604	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΡΟΚΟΝΤΩΝ	B65D 30/16		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00292	1000604	ΡΥΘΜΙΣΤΕΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	F16M 11/26		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00295	1000427	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΒΟΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΩΝ ΥΛΙΝΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΡΡΕΙΣ ΟΙΚΩΜΕΤΕΣ	B65G 53/16		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00490	1000591	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΤΡΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΡΟΗΤΟΦΟΡΩΝ ΒΟΜΒΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΟΝΤΗΡΑ	F16H 5/03		"SOUKOS ROBOTICS E.E." # Ε1: SOUKOS ROBOTICS
3020/00494	1000044	ΕΛΑΦΥΟΤΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΡΟΗΤΟΦΟΡΩΝ ΒΟΜΒΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΟΝΤΗΡΑ	F16H 11/02		"SOUKOS ROBOTICS E.E." # Ε1: SOUKOS ROBOTICS
3020/00497	1000479	ΕΥΓΥΡΟΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	F03D 9/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00498	1005724	ΕΥΓΥΡΟΝΟΣ ΣΤΑΘΟΣ ΔΙΑΣΦΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΗΜΑΤΩΝ	B30B 9/30		SOUKOS ENVIRONMENTAL AND INDIAN BIOLOGICAL EMPLOYMENT
3020/00549	1005726	ΜΗ ΕΠΙΧΑΡΜΟΜΕΝΗ ΕΝΔΕΡΝΑ ΠΑΥΣΑΝΟΠΟΙΗΤΑ ΔΡΥΣΙΔΑ	B64C 27/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00554	1000200	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΑΤΩΝΙΣΤΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	A63H 3/51		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00570	1000978	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΜΑΤΟΚΑΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	C02F 11/12		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00596	1000360	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΟΘΑΣΗΣ	B65D 77/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00598	1000314	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΚΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ	F16J 13/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00627	1005177	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΡΟΗΤΕΣ ΜΕ ΠΡΟΚΟΝΤΗΡΑ	F16H 5/07		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00639	1000006	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΕΞΕ ΚΑΙ Ω/ΜΜ	F08B 35/06		"SOUKOS ROBOTICS E.E." # Ε1: SOUKOS ROBOTICS
3020/00640	1005072	ΑΠΟΚΑΘΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΠΥΡΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗΣ ΔΕΙΞΕΙΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΣΦΗΡΑΙΩΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	F16J 11/12		"SOUKOS ROBOTICS E.E." # Ε1: SOUKOS ROBOTICS
3020/00646	1005176	ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΛΕΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	F16G 3/22		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00649	1005023	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΒΑΛΒΩΝ ΣΕ ΣΑΡΕΛΙΑ ΕΜΒΛΙΑΣΗΣ ΜΥΝΕΣ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΠΩΝ	B67B 1/08		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00652	1000007	ΕΛΚΩ ΠΑΝΕΛ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΤΙΤΟΜΕΝΩΝ ΒΟΛΩΝ, ΕΥΓΥΡΟΝΗΣ ΔΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΜΩΝ	F16J 10/1		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00690	1000481	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΦΟΡΗΤΟΥ ΟΥΣΙΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΘΩΝ Ω/ΜΜ ΔΙΑΡΡΗΤΟΝΟΚΑΤΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΞΗΜΩΣΗ ΟΥΣΙΩΝ	A63D 3/30		"SOUKOS ROBOTICS E.E." # Ε1: SOUKOS ROBOTICS
3020/00693	1005023	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΗΚΤΗΡΟΒΟΛΟ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	F16B 9/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00694	1004026	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΜΩΣΗ ΚΑΙ ΕΞΕΡΧΩΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	F16A 21/16		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00695	1004001	ΕΛΑΦΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΕΡΑΜΩΣΗ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΑΕΡΟΠΕΡΙΚΛΕΙΣ	G08B 5/23		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00697	1004045	ΡΗΘΥΝΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΥΡΑΚΑΣ ΚΕΡΑΜΩΣΗ ΚΑΙ ΜΗΜΕΝΑ	A63C 27/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00698	1004078	ΕΠΙΤΗΡΗΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΧΑΡΜΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΘΑΚΕΛΩΣ ΑΝΑΛΟΓΡΑΦΩΣ	B67C 5/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE
3020/00730	1003860	ΡΟΜΠΟΤ ΠΕΡΙΕΛΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΧΑΡΜΩΝ ΑΠΟΔΕΙΩΣΗ	B25J 5/00		SOUKOS ROBOTICS ABEE

Εθνικό Μητρώο Τίτλων (4/4)

Εθνικό Μητρώο Τίτλων

Αναλυτικές Πληροφορίες Τίτλου

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΥΣΤΕΡΙΟΝΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ

Αρ. Παρακλήθης - Πάραγραφος	2006-01620 - 2006-02006
Αρ. Κοιτάχσης - Πάραγραφος	2006-03244 - 2004-03006
Αρ. Κατάταξης - Πάραγραφος	1006200 - 13-01-2006
Αρ. Αποσης ΕΓΑΕ - Πάραγραφος	-
Αρ. Κρατσίσης ΕΓΑΕ - Πάραγραφος	-
Αρ. ΕΑΕΠ-Πάραγραφος Κρατσίσης	10-0307 - 15-11-2007
Αρ. ΕΑΕΠ-Πάραγραφος Κρατσίσης	1-03-08 - 16-03-2008
Πάραγραφος	210-0306
Όρος τίτλου	ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
Ναυπηγική	ΜΗ ΣΧΕΤΙΚΟ
Παράγραφος	-
Διαδικασία Ουσιαστικών Διαδικασιών	

Διεύθυνση Τοθνομησίας

Τύπος: ΑΔΑ 308

ΑΔΑ 308

Σχετικά Ευγροφα

Καταταξη	Κωδικός	Ανοητικός	Πάραγραφος
Y	US200416496 A1	(ELLIS CHRIST O-BAD)	26-07-2004
Y	JF200303451 A	(RICHON KK)	02-04-2003
Y	US20071362 A	(BORNSTEIN JOHANN B-DE)	11-11-2007
Y	US2042791 B1	(BARGLANDERAN PASCAL FR)	12-03-2003
Y	DE112004 A1	(LISEMER RUDOLF DE)	11-02-2004
A	JF200317489 A	(AGN B & R NETWORK KK)	24-06-2003

Συγχετιζόμενα Τίτλα

Τύπος	Κωδικός Τίτλου	Συγχετιζόμενος Τίτλος

Δικαιούχοι

Κωδικός	Όνομα	Επίσημο	Διαδικασία	Πάραγραφος	Τ.Κ.	Χώρα	%
47717	SOLKOS ROBOTS AEE		96-9/9-Ε.Ο.Αρμόζου-Διαδικασία, Τ.Ο. 1228	ΑΡΡΕΑ	4110	ΕΛΛΑΔΑ	

Εφευρέτες

Κωδικός	Όνομα	Επίσημο
12060	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΩΝΙΔΕΣ

Πληρωτέοι

Κωδικός	Όνομα	Επίσημο	Διαδικασία	Πάραγραφος	Τ.Κ.

Αντικλήτο

Κωδικός	Όνομα	Επίσημο	Διαδικασία	Πάραγραφος	Τ.Κ.	Χώρα
484	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΩΝΙΔΕΣ	96-9/9-Ε.Ο.Αρμόζου-Διαδικασία, Τ.Ο. 1228	ΑΡΡΕΑ	4110	ΕΛΛΑΔΑ

Ιστορικό Δικαιούχων

Πάραγραφος	Πάραγραφος	Σύμβαση	Συνταγματική μεταβολή	Συνταγματική μεταβολή

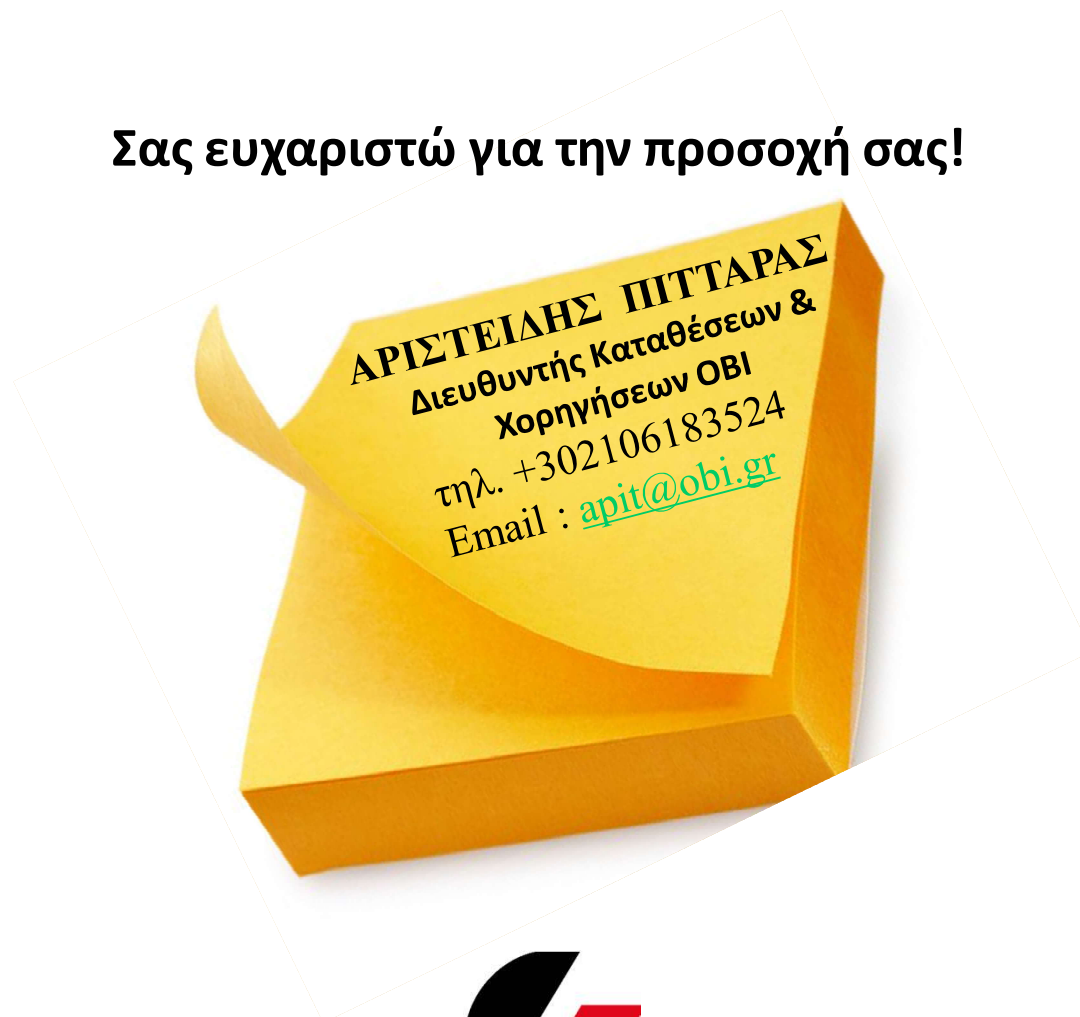
Πράξεις

Πάραγραφος	Επίσημο	Πάραγραφος
04112010	Σύμβαση Κλήρων Τίτλων (7662)	ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑ 102010 Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. 88/16.11.2010

Ιστορικό Πληρωμάτων

Έργα που ε αναμένονται

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας!



T: 210 618 3500
email: info@obi.gr

Γ. Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

www.obi.gr

