

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Ειδικός Λογαριασμός Διαχείρισης Κονδυλίων
Έρευνας

Πλαίσιο Ίδρυσης
και
Συμμετοχής του ΕΜΠ
σε
Τεχνοβλαστούς

Αθήνα 20 Μαΐου 2011

(Έγκριση Συγκλήτου 3 Ιουνίου 2011)

Περιεχόμενα

1	Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων στο ΕΜΠ	3
1.1	Εισαγωγή.....	3
1.2	Σκοπός.....	4
1.3	Τρόποι Αξιοποίησης του Αντικειμένου Μεταφοράς Τεχνολογίας.....	4
1.3.1	Νομική Προστασία.....	4
1.3.2	Πλαίσιο εφαρμογής.....	5
2	Πλαίσιο και Όροι Συμμετοχής του ΕΜΠ σε Τεχνοβλαστούς	6
2.1	Εισαγωγή.....	6
2.2	Νομοθετικό Πλαίσιο.....	7
2.3	Γενικές Αρχές και Ρυθμίσεις Ίδρυσης Τεχνοβλαστών στο ΕΜΠ	7
2.3.1	Ορισμός	7
2.3.2	Πρόταση Δημιουργίας Τεχνοβλαστού.....	8
2.3.3	Εταίροι Τεχνοβλαστού	8
2.3.4	Συμμετοχή του ΕΜΠ στον Τεχνοβλαστό.....	8
2.3.5	Συμμετοχή του Προσωπικού του Ιδρύματος.....	9
2.3.6	Σχέσεις μεταξύ ΕΜΠ και Τεχνοβλαστού	9
2.3.7	Διαδικασία Ίδρυσης Τεχνοβλαστού	10
3	Διαδικασία Ίδρυσης Τεχνοβλαστών	11
3.1	Εισαγωγή.....	11
3.2	Διαδικασία Μεταφοράς και Ίδρυση Τεχνοβλαστών	11
3.2.1	Προσδιορισμός του προς αξιοποίηση ερευνητικού αποτελέσματος	11
3.2.2	Όργανα Διαχείρισης Τεχνοβλαστών	11
3.2.3	Γνωστοποίηση του προς αξιοποίηση ερευνητικού αποτελέσματος	12
3.2.4	Αξιολόγηση του προς αξιοποίηση ερευνητικού αποτελέσματος και απόφαση ίδρυσης του τεχνοβλαστού	13
3.2.5	Σύναψη Σύμβασης για την Ίδρυση Τεχνοβλαστού	13
3.2.6	Εμπορική Εκμετάλλευση.....	13
4	Γενικές αρχές του ΕΜΠ για τη σύναψη Συμβάσεων Μεταφοράς και Αξιοποίησης Τεχνολογίας.....	14
4.1	Εισαγωγή.....	14
4.2	Γενικές Αρχές.....	14

1 Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων στο ΕΜΠ

1.1 Εισαγωγή

Η έρευνα αποτελεί ένα πολύ σημαντικό τομέα των δραστηριοτήτων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ). Τη δεκαετία 1999–2009, το πλήθος των ερευνητικών έργων που χρηματοδοτήθηκαν από εξωτερικές πηγές (Ελληνικό Κράτος, Ευρωπαϊκή Ένωση, Βιομηχανία κλπ) ανήλθε σε 3.727. Σε αυτή την ερευνητική δραστηριότητα συμμετέχουν, εκτός από τα μέλη ΔΕΠ, πάνω από 2.500 ερευνητές, υποψήφιοι διδάκτορες και μεταπτυχιακοί φοιτητές. Εκτός από τα ιδιαίτερα σημαντικά επιστημονικά συμπεράσματα, αποτέλεσμα αυτής της δραστηριότητας είναι η ανάπτυξη τεχνογνωσίας, καινοτόμων τεχνολογικών διαδικασιών, πρωτότυπων συσκευών και τελικών προϊόντων τα οποία μπορούν να αξιοποιηθούν περαιτέρω προσφέροντας σημαντικό όφελος στην ανάπτυξη και την ευημερία του ευρύτερου κοινωνικού συνόλου της πατρίδας μας.

Η αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της ερευνητικής δραστηριότητας που διεξάγεται στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ) προς όφελος και χρήση του ευρύτερου κοινωνικού συνόλου αποτελεί μία από της σημαντικότερες συνιστώσες της ερευνητικής και κοινωνικής πολιτικής του Ιδρύματος και υλοποιείται από το Ίδρυμα με πολλούς τρόπους, οι οποίοι μεταξὺ άλλων περιλαμβάνουν:

- Τη μεταφορά νέας γνώσης στους φοιτητές του ιδρύματος,
- Τη δημοσίευση των αποτελεσμάτων της έρευνας σε Ελληνικά και Διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια,
- Την παροχή τεχνικών συμβουλών προς την Πολιτεία και τους θεσμοθετημένους φορείς της,
- Την κατοχύρωση των πρωτότυπων μεθόδων-τεχνολογιών-προϊόντων με διπλώματα ευρεσιτεχνίας,
- Τη σύναψη συμβάσεων μεταφοράς τεχνολογίας με υφιστάμενες επιχειρήσεις ή Τεχνοβλαστούς (spin-off).

Με τον όρο **μεταφορά τεχνολογίας** εννοείται η παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης ή η μεταβίβαση τεχνικών γνώσεων που προστατεύονται από διπλώματα ευρεσιτεχνίας αλλά και τεχνικών γνώσεων μη προστατευμένων από διπλώματα ευρεσιτεχνίας όπως, τεχνογνωσία, εμπειρία, τεχνική ικανότητα, μεθοδολογία, δηλαδή κάθε στοιχείο που μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο τεχνικής, βιομηχανικής ή εμπορικής αξιοποίησης και εφαρμογής.

1.2 Σκοπός

Σκοπός του παρόντος κειμένου είναι η διατύπωση ενός σαφούς πλαισίου σχετικά με την πολιτική μεταφοράς τεχνολογίας στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο στο οποίο διευκρινίζεται ο τρόπος και η διαδικασία:

- Αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων (**αντικείμενο μεταφοράς τεχνολογίας**) που είναι προϊόν της χρηματοδοτούμενης και μη έρευνας που διεξάγεται στο ΕΜΠ.
- Οι όροι παραχώρησης αδειών χρήσης των αποτελεσμάτων της έρευνας που διεξάγεται στο ΕΜΠ στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, με σκοπό την εκμετάλλευση και εμπορική αξιοποίησή τους.
- Οι τρόποι αξιοποίησης των εσόδων, που προέρχονται από την παραχώρηση αδειών χρήσης, για χρηματοδότηση της ερευνητικής και εκπαιδευτικής δραστηριότητας του ΕΜΠ και της οικονομικής αναγνώρισης και συνεισφοράς των δημιουργών.

1.3 Τρόποι Αξιοποίησης του Αντικειμένου Μεταφοράς Τεχνολογίας

Οι τρόποι αξιοποίησης του αντικειμένου μεταφοράς τεχνολογίας μπορεί να περιλαμβάνουν:

1. Κατοχύρωση του αντικειμένου μεταφοράς τεχνολογίας με διαδικασία **νομικής προστασίας**.
2. Αξιοποίηση του αντικειμένου μεταφοράς τεχνολογίας από κοινού ή αποκλειστικά **από υφιστάμενους δέκτες τεχνολογίας** που ήδη έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον για αυτό ή που θα εντοπιστούν μετά από σχετική **εκδήλωση ενδιαφέροντος** από την πλευρά του ΕΜΠ σε αυτούς.
3. Αξιοποίηση του αντικειμένου μεταφοράς τεχνολογίας με τη **δημιουργία Τεχνοβλαστού**
4. Με συνδυασμό δύο ή περισσότερων από τους παραπάνω τρόπους ή και με άλλο πρόσφορο τρόπο

1.3.1 Νομική Προστασία

Εάν από την αξιολόγηση του αντικειμένου μεταφοράς τεχνολογίας προκύπτει ότι α) αυτό πληροί τις προϋποθέσεις περαιτέρω εμπορικής αξιοποίησης άμεσα ή στο εγγύς μέλλον και β) για να γίνει αυτό είναι απαραίτητη η νομική προστασία του, τότε το ΕΜΠ από κοινού με τον δημιουργό μπορεί να προχωρήσει σε νομική κατοχύρωση της ιδιοκτησίας του. Η διαδικασία νομικής κατοχύρωσης του αντικειμένου μεταφοράς τεχνολογίας διαφέρει ανάλογα με το είδος του ερευνητικού αποτελέσματος που επιθυμείται να κατοχυρωθεί και μπορεί να περιλάβει:

- Αίτηση για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.) στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) ή / και στο Ευρωπαϊκό Γραφείο Ευρεσιτεχνιών (European Patent Office) ή / και στο Αμερικανικό Γραφείο Ευρεσιτεχνιών (United States Patent Office). Εναλλακτικές μορφές προστασίας είναι τα Δικαιώματα Δημιουργού (copyright), Διπλώματα Τροποποίησης (Δ.Τ.) και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.).
- Το Δίπλωμα Τροποποίησης, το οποίο είναι ο τίτλος προστασίας που χορηγείται για μια εφεύρεση που αποτελεί τροποποίηση άλλης εφεύρεσης, η οποία έχει ήδη προστατευθεί με Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας και λήγει μαζί με αυτό. Το Δ.Τ. μπορεί να

μετατραπεί μετά από αίτηση του δικαιούχου του σε Δ.Ε. Για το Δ.Ε. που προκύπτει, ως ημερομηνία κατάθεσης υπολογίζεται αυτή του Δ.Τ.

- Το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας, το οποίο είναι τίτλος προστασίας με διάρκεια 7 έτη και χορηγείται στον δικαιούχο για τρισδιάστατα αντικείμενα με καθορισμένο σχήμα και μορφή, που προτείνονται ως νέα, βιομηχανικά εφαρμόσιμα και με δυνατότητα να δώσουν λύση σε ένα τεχνικό πρόβλημα. Το ΠΥΧ μπορεί να χορηγηθεί π.χ. για εργαλείο, όργανο, συσκευή, σκεύος, εξάρτημα τους, κλπ. Το νέο και βιομηχανικά εφαρμόσιμο έχει την ίδια έννοια με τα αντίστοιχα κριτήρια χορήγησης Δ.Ε.
- Δικαιώματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας (copyright). Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας είναι άυλα δικαιώματα που αποκτώνται αυτοδίκαια για κάθε είδος πρωτότυπου έργου που δημιουργείται, εμφανίζεται ή εκφράζεται με οποιαδήποτε υλική μορφή.

1.3.2 Πλαίσιο εφαρμογής

Η αξιοποίηση αποτελεσμάτων έρευνας αποτελεί μια εξαιρετικά σημαντική διαδικασία καθώς αφορά την κεφαλαιοποίηση της άυλης περιουσίας του ιδρύματος. Ως εκ τούτου, η συγκεκριμένη διαδικασία πρέπει να εφαρμοστεί με πλήρη επαγγελματισμό και ακολουθώντας τις βέλτιστες διεθνείς πρακτικές. Αποτέλεσμα αυτού είναι η δημιουργία συνθηκών διαφάνειας και δικλείδων ασφαλείας που περιορίζουν τα περιθώρια κινδύνου και βελτιστοποιούν το επιθυμητό αποτέλεσμα προστατεύοντας πάντα τον ερευνητή και το ίδρυμα, ενώ παράλληλα, εξασφαλίζεται ο διακριτός ρόλος των ερευνητών και των αξιολογητών, επιτυγχάνοντας την μη σύγκρουση συμφερόντων όλων των εμπλεκομένων μερών.

Στα πλαίσια αυτά, το ΕΜΠ δημιουργεί τις απαραίτητες υποδομές που θα υποστηρίζουν πρωτοβουλίες αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων είτε δημιουργώντας τεχνοβλαστούς ή παρέχοντας εξειδικευμένο γνωστικό αντικείμενο σε δέκτες τεχνολογίας.

2 Πλαίσιο και Όροι Συμμετοχής του ΕΜΠ σε Τεχνοβλαστούς

2.1 Εισαγωγή

Η δημιουργία τεχνοβλαστών (spin-off) είναι ένας από τους σημαντικότερους τρόπους αξιοποίησης και εκμετάλλευσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων που αναπτύσσονται εντός του ακαδημαϊκού χώρου.

Από τη διεθνή εμπειρία και πρακτική οι εμπλεκόμενοι στη δημιουργία των spin-off είναι α) ο οργανισμός παραγωγής γνώσης, β) οι ερευνητές ή ερευνητής που παρήγαγε τα ερευνητικά αποτελέσματα, γ) οι επιχειρηματίες, και δ) οι επενδυτές. Ο ρόλος καθενός συνοψίζεται στον πίνακα που ακολουθεί:

Φορέας		Βασικός ρόλος
Φορέας παραγωγής γνώσης	Πανεπιστήμιο (εργαστήριο, τομέας), ερευνητικό κέντρο (ινστιτούτο)	Φιλοξενεί και πραγματοποιεί δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης. Μπορεί να λειτουργεί και ως «θερμοκοιτίδα» για νέους τεχνοβλαστούς
Παραγωγοί τεχνολογίας	Ερευνητές	Αναπτύσσουν τεχνολογίες σε επίπεδο, που να ευνοείται η μεταφορά τους σε επιχειρήσεις
Επιχειρηματίας	Επιστήμονες, συνεργάτες με γνώσεις επιχειρηματικότητας	Προσδιορίζει την επιχειρηματική ιδέα και εκπονεί επιχειρηματικό σχέδιο για την ανάπτυξη καινοτομιών από τις νέες τεχνολογίες.
Επενδυτής	Φορείς χρηματοδότησης, επιχειρηματικά κεφάλαια, χρηματοδότες – φυσικά πρόσωπα «business angles».	Προσφέρει κεφάλαια για νέα επένδυση και τη δημιουργία της επιχείρησης, μπορεί να προσφέρει επίσης και μάνατζμεντ.

Σκοπός του παρόντος κεφαλαίου είναι η περιγραφή της νομικής βάσης δημιουργίας τεχνοβλαστών, των γενικών αρχών και της πολιτικής του ΕΜΠ σχετικά με την ίδρυση και λειτουργία τους.

2.2 Νομοθετικό Πλαίσιο

Η Ελληνική νομοθεσία προβλέπει και ενθαρρύνει τη δημιουργία επιχειρήσεων έντασης γνώσης (τεχνοβλαστών ή spin-off) για την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων που παράγονται στα Ελληνικά πανεπιστήμια. Οι επιχειρηματικές δραστηριότητες αναλαμβάνονται από φυσικά και νομικά πρόσωπα που παρήγαγαν εμπορικά εκμεταλλεύσιμες γνώσεις και στη δραστηριότητα αυτή μπορεί να συμμετέχει με οποιονδήποτε τρόπο ο οργανισμός στον οποίο παράχθηκαν οι γνώσεις καθώς και τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα.

Συγκεκριμένα, η σχετική νομοθεσία που διέπει την ίδρυση τεχνοβλαστών καθώς και τις προϋποθέσεις χρηματοδότησης τους από το Ελληνικό Κράτος είναι η ακόλουθη:

1. Το Προεδρικό Διάταγμα 17/2001 (ΦΕΚ 14/31.01.2001) για τη χρηματοδοτική στήριξη νέων επιχειρήσεων έντασης γνώσης (τεχνοβλαστών ή spin-off) που εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 34 παράγραφος β του Ν. 2843 / 2000 καθορίζει, όπως ισχύει, το πλαίσιο *ίδρυσης και χρηματοδότησης των τεχνοβλαστών μέσω του Γ' ΚΠΣ και συγκεκριμένα του Προγράμματος "ΠΡΑΞΕ" στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Ανταγωνιστικότητα"*.
2. Νόμος 2919/2001 (ΦΕΚ 128 Α/ 25.7.2001), άρθρο 11 παράγραφος 2 περίπτωση γ'.
3. Νόμος 3440/2006 (ΦΕΚ 38/27.02.2006), άρθρο 4.

2.3 Γενικές Αρχές και Ρυθμίσεις Ίδρυσης Τεχνοβλαστών στο ΕΜΠ

2.3.1 Ορισμός

Το ΕΜΠ ενθαρρύνει τη δημιουργία τεχνοβλαστών, οι οποίοι έχουν σκοπό την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων και της τεχνογνωσίας που αναπτύσσεται εντός αυτού, με σκοπό να μετατραπούν αυτά σε τεχνολογικά καινοτόμα προϊόντα (αγαθά και υπηρεσίες) ή και τεχνολογικά καινοτόμες διαδικασίες που θα τύχουν αντίστοιχης εμπορικής εκμετάλλευσης.

Ως **τεχνοβλαστός** ορίζεται κάθε νομικό πρόσωπο (με τη μορφή Εταιρίας Περιορισμένης Ευθύνης ή Ανώνυμης Εταιρίας) που συστήνεται με σκοπό την εμπορική αξιοποίηση και εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων της επιστημονικής έρευνας, που προήλθαν από ερευνητικά έργα, χρηματοδοτούμενα ή μη, που εκτελέστηκαν στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ) .

Το ΕΜΠ μετά από σχετική έγκριση της Συγκλήτου του Ιδρύματος μπορεί να συμμετέχει στο εταιρικό σχήμα του τεχνοβλαστού μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

Μόνο οι τεχνοβλαστοί στους οποίους το ΕΜΠ συμμετέχει ως εταίρος μπορούν να φέρουν την ονομασία «Τεχνοβλαστοί ΕΜΠ» και να χρησιμοποιούν το λογότυπο του ιδρύματος κατόπιν σχετικής άδειας της Συγκλήτου.

Οι τεχνοβλαστοί στους οποίους δεν συμμετέχει το ΕΜΠ ως εταίρος μπορούν να φέρουν την ονομασία «τεχνοβλαστοί υποστηριζόμενοι από το ΕΜΠ» και δεν μπορούν να χρησιμοποιούν το λογότυπο του ΕΜΠ

2.3.2 Πρόταση Δημιουργίας Τεχνοβλαστού

Πρόταση προς την Επιτροπή Ειδικού Λογαριασμού Διαχείρισης και Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ για τη δημιουργία τεχνοβλαστού μπορεί να γίνει από την Πρυτανεία του ΕΜΠ, από το ΔΣ των Σχολών του ΕΜΠ, από ένα ή περισσότερα μέλη ΔΕΠ, ερευνητές, τεχνικό και επιστημονικό προσωπικό του ΕΜΠ τα οποία έχουν δημιουργήσει το προς αξιοποίηση ερευνητικό αποτέλεσμα. Επίσης μπορεί να γίνει από διδάκτορες και μεταπτυχιακούς σπουδαστές που έχουν αποκτήσει το διδακτορικό τους δίπλωμα ή έχουν ολοκληρώσει τις μεταπτυχιακές σπουδές τους και μέσα σε χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο από 24 μήνες από τη λήψη του διπλώματος ή την ολοκλήρωση των σπουδών αυτών.

Πρόταση για δημιουργία τεχνοβλαστού μπορεί τέλος να προέλθει από φορέα εκτός του ΕΜΠ ο οποίος και βρίσκει ενδιαφέρον σε τεχνολογία ή ερευνητικό αποτέλεσμα του ιδρύματος.

2.3.3 Εταίροι Τεχνοβλαστού

Εταίροι στη σύσταση του τεχνοβλαστού μπορεί να είναι μέλη ΔΕΠ, τεχνικό και επιστημονικό προσωπικό, ερευνητές, μεταπτυχιακοί σπουδαστές και διδάκτορες του ΕΜΠ. Η συμμετοχή μελών του Διδακτικού και Ερευνητικού προσωπικού (μέλη ΔΕΠ) και του τεχνικού και επιστημονικού προσωπικού του Πανεπιστημίου σε επιχειρηματικές δραστηριότητες εκμετάλλευσης της γνώσης, των αποτελεσμάτων της έρευνας και της τεχνολογικής ανάπτυξης δεν αντίκειται προς την ιδιότητα τους και επιτρέπεται η συμμετοχή τους στις δραστηριότητες και στο μετοχικό κεφάλαιο του τεχνοβλαστού μετά από σχετική απόφαση της Συγκλήτου.

Η συμμετοχή μελών ΔΕΠ, τεχνικού και επιστημονικού προσωπικού και ερευνητών στον τεχνοβλαστό δεν πρέπει να έρχεται κατά κανένα τρόπο σε αντίθεση με τα καθήκοντα και το έργο που επιτελούν εντός του ΕΜΠ.

Εκτός των παραπάνω φυσικών προσώπων, στο μετοχικό κεφάλαιο του τεχνοβλαστού μπορεί να συμμετάσχει κάθε άλλο φυσικό πρόσωπο, εταιρεία ή οργανισμός με δραστηριότητα στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.

2.3.4 Συμμετοχή του ΕΜΠ στον Τεχνοβλαστό

Για τη διευκόλυνση της αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων που έγιναν στο ΕΜΠ, καθώς και προς όφελος του ΕΜΠ και του δημοσίου συμφέροντος, το ΕΜΠ έχει τη δυνατότητα να συμμετάσχει ως εταίρος στο εταιρικό σχήμα του τεχνοβλαστού που πρόκειται να δημιουργηθεί. Επειδή οι τεχνοβλαστοί είναι Α.Ε. ή Ε.Π.Ε και πρέπει υποχρεωτικά να ανήκουν κατά πλειοψηφία, δηλαδή σε ποσοστό > 50%, σε ιδιώτες επενδυτές συμπεριλαμβανομένων και των ερευνητών από τους οποίους προήλθαν τα προς αξιοποίηση ερευνητικά αποτελέσματα, ή σε νομικά πρόσωπα του ιδιωτικού τομέα και όχι σε δημόσιους οργανισμούς, δηλαδή ΝΠΔΔ ή ΝΠΙΔ του δημόσιου τομέα, με την εξαίρεση των χρηματοπιστωτικών φορέων του Δημοσίου, το ποσοστό συμμετοχής του οργανισμού στον οποίο παρήχθη το αντικείμενο μεταφοράς τεχνολογίας δεν μπορεί να υπερβεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία το 50%.

Στην περίπτωση δημιουργίας «Τεχνοβλαστού ΕΜΠ», η εταιρική συμμετοχή του ΕΜΠ γίνεται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας και μπορεί να έχει τη μορφή χρηματικής εισφοράς ή εισφοράς σε είδος (ως είδος νοούμενου του αποτελέσματος της ερευνητικής δραστηριότητας, η χρήση του οποίου εισφέρεται στο εταιρικό σχήμα) ή παροχή χώρου εξάσκησης της επιχειρηματικής δραστηριότητας ή παροχή πρόσβασης σε χρήση εργαστηριακού εξοπλισμού. Το ποσοστό συμμετοχής του ΕΜΠ είναι ανάλογο της συνεισφοράς του στο εταιρικό σχήμα και δεν υπερβαίνει το 49%. Το πλειοψηφικό ποσοστό του εταιρικού σχήματος πρέπει να προέρχεται από ιδιωτική συμμετοχή (φυσικό πρόσωπο, εταιρεία ή οργανισμός).

Μείωση του ποσοστού μερίσματος του ΕΜΠ δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί παρά μόνο μετά από σχετική απόφαση των αρμοδίων οργάνων του ιδρύματος.

Το καταστατικό του τεχνοβλαστού πρέπει να αναγνωρίζει στο ΕΜΠ δικαίωμα προτίμησης σε αυτό, έναντι των λοιπών μετόχων στον τεχνοβλαστό, σε περιπτώσεις μεταβίβασης τμήματος του μετοχικού κεφαλαίου.

Η συμμετοχή του ΕΜΠ στον τεχνοβλαστό δεν μπορεί να είναι μικρότερη από το χρόνο φιλοξενίας του τεχνοβλαστού στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος. Ο χρόνος αυτό ορίζεται σε τρία έτη. Μετά την πάροδο των τριών ετών το ΕΜΠ έχει τη δυνατότητα να εκποιήσει το μερίδιό του στο μετοχικό κεφάλαιο του τεχνοβλαστού σε αξία τμήματος τουλάχιστον όση ήταν η αξία του τμήματος της αρχικής του συμμετοχής.

Η αξία του μερίσματος του ΕΜΠ τη χρονική στιγμή της πώλησης καθορίζεται από εξωτερικό εμπειρογνώμονα ο οποίος αποτιμά τη συνολική αξία του τεχνοβλαστού.

Στην περίπτωση δημιουργίας «Τεχνοβλαστού υποστηριζόμενου από το ΕΜΠ», δηλαδή στην περίπτωση που το ΕΜΠ δεν επιθυμεί να συμμετάσχει στον υπό ίδρυση τεχνοβλαστό, και προκειμένου να παραχωρηθεί η χρήση και εκμετάλλευση του προϊόντος διανοίας (ανακάλυψης, εφεύρεσης, ερευνητικού αποτελέσματος), θα συνάπτεται σύμβαση μεταφοράς τεχνολογίας ή παραχώρησης εκμετάλλευσης ή χρήσης ή άλλη συναφής σύμβαση μεταξύ του Πανεπιστημίου (Ειδικός Λογαριασμός), του δημιουργού και του υπό ίδρυση τεχνοβλαστού, στην οποία θα καθορίζονται λεπτομερώς οι όροι της παραχώρησης του προϊόντος και το οικονομικό αντάλλαγμα αυτής.

2.3.5 Συμμετοχή του Προσωπικού του Ιδρύματος

Το προσωπικό του Ιδρύματος (ΔΕΠ, Τεχνικό και Επιστημονικό προσωπικό) μπορεί να συμμετέχει στην ίδρυση και λειτουργία Τεχνοβλαστών μετά από ειδική άδεια της Συγκλήτου του Ιδρύματος (Νόμος 3440-27/2/2006, Άρθρο τέταρτο) και με την προϋπόθεση ότι συνεχίζει να εκπληρώνει πλήρως τις διδακτικές υποχρεώσεις που έχει έναντι του Ιδρύματος και της Σχολής στην οποία ανήκει.

Το προσωπικό του Ιδρύματος (ΔΕΠ, Τεχνικό και Επιστημονικό προσωπικό) που συμμετέχει στην ίδρυση του Τεχνοβλαστού δεν μπορεί να αποσύρει τη συμμετοχή του από αυτόν καθ' όλη τη διάρκεια φιλοξενίας του στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος (περίοδος επώασης), η οποία όπως αναφέρθηκε είναι τρία έτη.

Κατά τη διάρκεια της συμμετοχής τους στον τεχνοβλαστό δεν επιτρέπεται να συμμετέχουν σε δραστηριότητες που είναι ανταγωνιστικές με τις υπηρεσίες που προσφέρει το Ίδρυμα σε δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς.

Κατά τη διάρκεια της συμμετοχής τους στον τεχνοβλαστό πρέπει να φροντίζουν για τη διατήρηση της καλής φήμης και της υπόληψης που έχει το ΕΜΠ στην Ελληνική και Διεθνή κοινότητα και θα διασφαλίζουν τα συμφέροντά του.

Το προσωπικό του Ιδρύματος (ΔΕΠ, Τεχνικό και Επιστημονικό προσωπικό) οφείλει να κοινοποιεί τα έσοδα που αποκομίζει από τη συμμετοχή του στον τεχνοβλαστό μία φορά το έτος.

2.3.6 Σχέσεις μεταξύ ΕΜΠ και Τεχνοβλαστού

Το ΕΜΠ διατηρεί σχέσεις και παρακολουθεί τη δραστηριότητα των τεχνοβλαστών μέσα από ειδικό τμήμα του Ειδικού Λογαριασμού Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας το οποίο δημιουργείται για το σκοπό αυτό.

Οι τεχνοβλαστοί μπορούν να φιλοξενηθούν στις εγκαταστάσεις του ΕΜΠ για μία περίοδο τριών ετών (περίοδος επώασης). Η περίοδος αυτή μπορεί να παραταθεί κατά ένα έτος μόνο

μετά από απόφαση του Ειδικού Λογαριασμού και μόνο αν συντρέχουν ειδικοί λόγοι που αφορούν εκμετάλλευση ευνοϊκών συνθηκών στην αγορά ή υλοποίηση επενδύσεων που βρίσκονται σε εξέλιξη.

Οι τεχνοβλαστοί στους οποίους συμμετέχει το ΕΜΠ ως εταίρος μπορούν να χρησιμοποιούν το λογότυπο του Ιδρύματος μετά από σχετική άδεια που εγκρίνεται από τη Σύγκλητο και υπογράφεται από τον Πρύτανη τη στιγμή ίδρυσης του τεχνοβλαστού.

Κακή χρήση του λογότυπου του ΕΜΠ από τους εταίρους του τεχνοβλαστού ή χρήση που οδηγεί σε δυσφήμιση του Ιδρύματος ή χρήση εκτός των ορίων που θέτει η σχετική άδεια αποτελεί αιτία αποκλεισμού του υπεύθυνου εταίρου από τον τεχνοβλαστό.

Η άδεια χρήσης του λογότυπου πρέπει να προβλέπει ότι αυτή παύει αυτόματα να ισχύει όταν το ΕΜΠ δεν είναι πλέον εταίρος του τεχνοβλαστού ή έχει λήξει η περίοδος φιλοξενίας του τεχνοβλαστού στις εγκαταστάσεις του.

Τα πνευματικά δικαιώματα που δημιουργούνται μετά την ίδρυση του τεχνοβλαστού ανήκουν αποκλειστικά στην κυριότητα του τεχνοβλαστού.

Ο τεχνοβλαστός οφείλει να παραδίδει μία φορά το έτος έκθεση πεπραγμένων στον Ειδικό Λογαριασμό Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας.

2.3.7 Διαδικασία Ίδρυσης Τεχνοβλαστού

Η διαδικασία σύστασης και δημιουργίας τεχνοβλαστού η οποία εν γένει περιλαμβάνει την υποβολή πρότασης δημιουργίας και την τεκμηρίωση της, αποδοχή της πρότασης από τον Ειδικό Λογαριασμό Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας και σύναψη σύμβασης μεταφοράς τεχνολογίας ακολουθεί τα στάδια που περιγράφονται στα επόμενα Κεφάλαια.

3 Διαδικασία Ίδρυσης Τεχνοβλαστών

3.1 Εισαγωγή

Η διαδικασία ίδρυσης τεχνοβλαστών απαιτεί τη δραστηριοποίηση των κατάλληλων μηχανισμών και επαγγελματιών οι οποίοι θα κινηθούν με μόνο γνώμονα την βελτιστοποίηση της χρήσης των αποτελεσμάτων υπέρ των ερευνητών και του ΕΜΠ.

Παρακάτω, περιγράφονται τα στάδια που οδηγούν από τη σύλληψη του ερευνητικού αποτελέσματος μέχρι την εμπορική αξιοποίηση μέσω της ίδρυσης τεχνοβλαστού.

3.2 Διαδικασία Μεταφοράς και Ίδρυση Τεχνοβλαστών

3.2.1 Προσδιορισμός του προς αξιοποίηση ερευνητικού αποτελέσματος

Οι ερευνητικές δραστηριότητες που διεξάγονται εντός του ΕΜΠ οδηγούν συχνά σε ανάπτυξη τεχνογνωσίας, καινοτόμων τεχνολογικών διαδικασιών, νέων προϊόντων και συσκευών, πρωτότυπων μεθοδολογιών τα οποία μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενο περαιτέρω ερευνητικής ανάπτυξης, βιομηχανικής εφαρμογής, εμπορικής αξιοποίησης κλπ. Η ανάπτυξη οποιουδήποτε προϊόντος εντός του ΕΜΠ με αυτά τα χαρακτηριστικά μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο μεταφοράς τεχνολογίας από το Ίδρυμα προς έναν τεχνοβλαστό, ο οποίος θα αναλάβει την περαιτέρω ερευνητική, βιομηχανική ή εμπορική αξιοποίηση του.

3.2.2 Όργανα Διαχείρισης Τεχνοβλαστών

Η διαδικασία δημιουργίας τεχνοβλαστών αφορά μια εξαιρετικά σημαντική πρωτοβουλία καθώς αφορά την αξιοποίηση μέρους της άυλης και οικονομικής περιουσίας του ιδρύματος. Η δε φύση της δημιουργίας του τεχνοβλαστού με την μορφή εταιρικού σχήματος,

προϋποθέτει την ανάληψη του σχετικού ρίσκου, κι ως εκ τούτου, το ΕΜΠ θα πρέπει να ακολουθήσει τις βέλτιστες διεθνείς πρακτικές και να δραστηριοποιήσει έμπειρα στελέχη τα οποία θα έχουν ως μόνο κίνητρο τη μεγιστοποίηση της απόδοσης των επενδύσεων του ΕΜΠ χωρίς παράλληλα να έχουν το δικαίωμα να δημιουργήσουν τεχνοβλαστό προς όφελος τους. Στα πλαίσια λοιπόν της διαχείρισης τεχνοβλαστών από τον ΕΛΚΕ προτείνεται η συγκρότηση:

A. Γραμματεία Διαχείρισης

Σχηματισμός μιας γραμματείας διαχείρισης της οποίας η λειτουργία θα έχει πάγιο χαρακτήρα και θα αποτελείται από έως 3 επαγγελματίες με σχετική εμπειρία. Η γραμματεία θα έχει ως στόχο το “πάντρεμα” των πρωτοβουλιών του ΕΜΠ με παράγοντες της αγοράς, καθώς και την υποστήριξη των ερευνητών, όπου αυτή είναι απαραίτητη.

Η γραμματεία θα είναι υπεύθυνη για να λαμβάνει τις μελέτες εφαρμογής από τους ενδιαφερόμενους, θα τις εξετάζει και θα υποβάλλει τις εισηγήσεις της στην επενδυτική επιτροπή. Παράλληλα, θα είναι υπεύθυνη για την παρακολούθηση της πορείας των τεχνοβλαστών.

B. Επενδυτική Επιτροπή

Η επενδυτική επιτροπή θα αποτελείται συνολικά από επτά μέλη, τέσσερα υψηλόβαθμα στελέχη της αγοράς τα οποία έχουν μακρά εμπειρία σε επενδυτικά και συμβουλευτικά θέματα και τρία μέλη από το ΕΜΠ τα οποία προτείνεται να είναι ο Αντιπρύτανης αρμόδιος επί των οικονομικών και δυο μέλη της ΕΔΕΙΑ. Η επιτροπή θα συγκαλείται κάθε φορά που θα δημιουργείται ανάγκη εταιρικής μεταβολής, και σε κάθε περίπτωση τουλάχιστον μια φορά ανά εξάμηνο.

Προτείνεται, τα μέλη της επενδυτικής επιτροπής να στελεχώνονται από αποφοίτους του ΕΜΠ.

Γ. Θεσμοθέτηση Ρόλου της Επιτροπής Διαχείρισης ΕΛΚΕ

Η επιτροπή διαχείρισης του ΕΛΚΕ καλείται στο πρώτο 3μηνο κάθε θητείας της να αποφασίζει για έναν “καταστατικό χάρτη” κι ένα στρατηγικό πλάνο του ΕΜΠ σχετικά με τους τεχνοβλαστούς για την επόμενη τριετία.

Σε αυτό το πλαίσιο, η επιτροπή διαχείρισης θα αποφασίζει για τη στελέχωση της γραμματείας και της επενδυτικής επιτροπής, των τομέων ενδιαφέροντος για το ίδρυμα καθώς και ορισμένους βασικούς κανόνες που θα διέπουν τις σχέσεις του ΕΜΠ με τους τεχνοβλαστούς, τους ιδιώτες, τους ερευνητές. Ενδεικτικοί “βασικοί κανόνες” περιγράφονται στο κεφάλαιο 2.3.

3.2.3 Γνωστοποίηση του προς αξιοποίηση ερευνητικού αποτελέσματος

Η αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων που έχουν αναπτυχθεί εντός του ΕΜΠ μέσω της ίδρυσης ενός τεχνοβλαστού ξεκινά με την ενημέρωση της γραμματείας διαχείρισης από το ενδιαφερόμενο(α) μέλος(η) ΔΕΠ, επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό, κατόχους μεταπτυχιακού ή διδακτορικού διπλώματος και ερευνητές του ΕΜΠ σχετικά με μία ανακάλυψη, εφεύρεση ή ερευνητικό αποτέλεσμα που πιστεύει ότι παρουσιάζει ενδιαφέρον περαιτέρω αξιοποίησης. Το έγγραφο κοινοποίησης είναι εμπιστευτικού χαρακτήρα και πρέπει να τεκμηριώνει επαρκώς το προς αξιοποίηση ερευνητικό αποτέλεσμα έτσι ώστε να μπορέσει να αξιολογηθεί και να αποφασιστούν οι όροι για την εμπορική του εκμετάλλευση.

Ο ενδιαφερόμενος δύναται να συνεργαστεί με την γραμματεία διαχείρισης προκειμένου να εξεταστούν οι προδιαγραφές της δημιουργίας τεχνοβλαστού, να καλλιεργηθούν επαφές με παράγοντες της αγοράς κι να προετοιμαστεί η μελέτη εφαρμογής.

3.2.4 Αξιολόγηση του προς αξιοποίηση ερευνητικού αποτελέσματος και απόφαση ίδρυσης του τεχνοβλαστού

Με την υποβολή στην γραμματεία διαχείρισης των απαραίτητων στοιχείων τεκμηρίωσης προετοιμάζεται η αξιολόγηση της πρότασης και η αντίστοιχη εισήγηση προς την επενδυτική επιτροπή. Σε αυτή την διαδικασία, η γραμματεία δύναται να απευθυνθεί σε εμπειρογνώμονες του αντικείμενου προκειμένου να επιτύχει την τεχνική τεκμηρίωση. Στην συνέχεια, η επενδυτική επιτροπή συγκαλείται και αποφασίζει επί του προτεινόμενου σχεδίου.

Η παραπάνω διαδικασία επαναλαμβάνεται και για την περίπτωση όπου χρειαστεί να αξιολογηθεί η εταιρική μεταβολή που μπορεί να αφορά την μεταβολή της συμμετοχής σε έναν τεχνοβλαστό, την αύξηση μετοχικού κεφαλαίου, την αποεπένδυση κτλ.

3.2.5 Σύναψη Σύμβασης για την Ίδρυση Τεχνοβλαστού

Σε περίπτωση όπου η επενδυτική επιτροπή αξιολογήσει θετικά το αίτημα για τη δημιουργία τεχνοβλαστού, η νομική υπηρεσία της γραμματείας υποστηρίζει τη διαδικασία της υπογραφής της σύμβασης. Η σύμβαση δημιουργίας τεχνοβλαστού θα υπογράφεται ανάμεσα στο επισπεύδων μέλος της Πολυτεχνειακής κοινότητας, του ιδιώτη συνεταιίρου και θα προσυπογράφεται από εκπρόσωπο του ΕΜΠ που θα ορίζεται από την πρυτανεία.

3.2.6 Εμπορική Εκμετάλλευση

Ο τεχνοβλαστός επενδύει για τη μετατροπή του ερευνητικού αποτελέσματος σε εμπορικό προϊόν ή υπηρεσία. Αναλαμβάνει διαδικασίες ανάπτυξης, πιθανών εγκρίσεων που απαιτούνται από το υφιστάμενο νομοθετικό πλαίσιο, marketing, υποστήριξης, εκπαίδευσης κ.ά.

4 Γενικές αρχές του ΕΜΠ για τη σύναψη Συμβάσεων Μεταφοράς και Αξιοποίησης Τεχνολογίας

4.1 Εισαγωγή

Σκοπός του παρόντος κεφαλαίου είναι η περιγραφή των γενικών αρχών και της πολιτικής του ΕΜΠ σχετικά με τη σύναψη και το περιεχόμενο των συμβάσεων μεταφοράς τεχνολογίας.

Ο σκοπός της σύναψης Συμβάσεων Μεταφοράς Τεχνολογίας είναι η θεσμοθέτηση μηχανισμού που να ενθαρρύνει την πρακτική εφαρμογή των ερευνητικών αποτελεσμάτων του Πανεπιστημίου (Ειδικός Λογαριασμός) προς όφελος του κοινωνικού συνόλου, η δημιουργία ερευνητικών συνεργασιών με τη βιομηχανία και η δημιουργία χρηματορροών από δικαιώματα χρήσης (royalties) προς όφελος του Πανεπιστημίου (Ειδικός Λογαριασμός) και των δημιουργών, που παράγουν ερευνητικό έργο.

4.2 Γενικές Αρχές

Οι βασικές αρχές που διέπουν την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων που έχουν αναπτυχθεί στο ΕΜΠ, καθώς και τις συμβάσεις παραχώρησης δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας του ιδρύματος σε τρίτους πρέπει να είναι σε συμφωνία με την γενική πολιτική του ΕΜΠ όπως αυτή καθορίζεται από τις αποφάσεις της Συγκλήτου και ειδικότερα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τα ακόλουθα:

1. Το ΕΜΠ και ο Ειδικός Λογαριασμός Διαχείρισης Κονδυλίων Έρευνας ενθαρρύνουν και υποστηρίζουν την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων που έχουν αναπτυχθεί εντός του ιδρύματος καθώς και την παραχώρηση πνευματικών δικαιωμάτων από το ΕΜΠ σε τρίτους, με στόχο τη διάχυση και αξιοποίηση αυτών επ' ωφελεία του ευρύτερου κοινωνικού συνόλου. Κύριο μέλημα του ΕΜΠ στη διαδικασία αξιοποίησης αποτελεί η διαφύλαξη του συμφέροντος του ιδρύματος, των ερευνητών του καθώς και του ευρύτερου δημόσιου συμφέροντος.
2. Ανάλογα με την περίπτωση η σύμβαση μεταφοράς τεχνολογίας θα έχει αποκλειστικό ή μη χαρακτήρα. Συμβάσεις μη αποκλειστικού χαρακτήρα ενδείκνυνται σε

περιπτώσεις που το αντικείμενο μεταφοράς τεχνολογίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλαπλούς τομείς της βιομηχανίας και της οικονομίας ή που είναι αποτελέσματα βασικής έρευνας και μπορούν να θεωρηθούν ως βάση για την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών. Στην περίπτωση αποτελεσμάτων που απαιτούν ιδιαίτερα σημαντική προσπάθεια και επένδυση, ώστε να καταλήξουν στην αγορά ή βρίσκονται σε εμβρυικό στάδιο ενδείκνυται η σύναψη σύμβαση μεταφοράς τεχνολογίας αποκλειστικού χαρακτήρα.

3. Για τη σύναψη σύμβασης παραχώρησης θα πρέπει να εξετάζεται η επάρκεια του αποδέκτη της τεχνολογίας όσον αφορά την ικανοποίηση των παρακάτω προϋποθέσεων: α) είναι αποδεδειγμένα ικανός να αξιοποιήσει και μετασηματίσει το ερευνητικό αποτέλεσμα σε εμπορικό προϊόν ή υπηρεσία, β) διαθέτει επάρκεια τεχνικών πόρων για την έγκαιρη μεταφορά του ερευνητικού αποτελέσματος στην αγορά, γ) διαθέτει επαρκή χρηματοδότηση για διεξαγωγή έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης προ της εμπορικής εκμετάλλευσης της εφεύρεσης, δ) έχει επαρκές και τεκμηριωμένο επιχειρηματικό σχέδιο ε) μπορεί να εξασφαλίσει τυχόν απαιτούμενων αδειοδοτήσεις, στ) το ερευνητικό αποτέλεσμα είναι συμβατό με τις λοιπές επιχειρηματικές δραστηριότητες, ζ) διαθέτει το απαιτούμενο τεχνικό και ερευνητικό προσωπικό γι' αυτό το σκοπό.
4. Σε κάθε Σύμβαση Μεταφοράς Τεχνολογίας θα περιλαμβάνεται χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου αρχομένου από τη στιγμή παραχώρησης των δικαιωμάτων μέχρι τη μετατροπή του ερευνητικού αποτελέσματος σε εμπορικό προϊόν και την είσοδό του στην αγορά καθώς επίσης και δέσμευση σχετικά με το κατώτερο όριο χρηματοδότησης που θα διατεθεί για αυτό το σκοπό.
5. Στη Σύμβαση Μεταφοράς Τεχνολογίας θα προσδιορίζεται το αντάλλαγμα που θα λάβει το ΕΜΠ ως αποτέλεσμα της παραχώρησης της πνευματικής του ιδιοκτησίας, το οποίο δεν μπορεί να ξεπερνά το 49%. Το ύψος του ανταλλάγματος θα πρέπει να σχετίζεται με α) την εκτιμώμενη κερδοφορία του προϊόντος/υπηρεσίας που βασίζεται στο συγκεκριμένο ερευνητικό αποτέλεσμα β) το είδος της τεχνολογίας και το βιομηχανικό κλάδο στον οποίο εφαρμόζεται γ) το βαθμό ανάπτυξης του ερευνητικού αποτελέσματος και την ωριμότητα του να γίνει εμπορικό προϊόν δ) το μέγεθος της αγοράς ε) το εκτιμώμενο κόστος του αποδέκτη για την περαιτέρω ανάπτυξη του προϊόντος/ υπηρεσίας στ) τα περιθώρια κέρδους από την πώληση του προϊόντος/ υπηρεσίας ζ) το ποσοστό του επιχειρηματικού ρίσκου η) το είδος της σύμβασης μεταφοράς τεχνολογίας (αποκλειστική / μη αποκλειστική).
6. Στη Σύμβαση Μεταφοράς Τεχνολογίας θα προσδιορίζεται ο τρόπος καταβολής του ανταλλάγματος από τον αποδέκτη στο ΕΜΠ και ο οποίος μεταξύ άλλων μπορεί να περιλαμβάνει:
 - Κάλυψη του κόστους απόκτησης ή συντήρησης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας. Ο αντισυμβαλλόμενος πληρώνει το κόστος των αιτήσεων για χορήγηση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε ένα ή περισσότερα Γραφεία Ευρεσιτεχνιών. Ο τρόπος αυτός θα είναι υποχρεωτικός σε περιπτώσεις αποκλειστικών συμβάσεων παραχώρησης.
 - Δικαιώματα από την εμπορική εκμετάλλευση του ερευνητικού αποτελέσματος (running royalties): Κατά τη διάρκεια της σύμβασης παραχώρησης ο αντισυμβαλλόμενος θα πληρώνει σε προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα συγκεκριμένο ποσοστό επί των πωλήσεων των προϊόντων/ υπηρεσιών που βασίζονται στην ανακάλυψη/ εφεύρεση/ ερευνητικό αποτέλεσμα. Προβλέπεται υποχρεωτικά ελάχιστο ετήσιο ύψος δικαιωμάτων το οποίο είναι υποχρεωμένος να πληρώνει ο αντισυμβαλλόμενος για να διατηρήσει σε ισχύ τη σύμβαση μεταφοράς τεχνολογίας. Προφανώς, δεν υπάρχει ανώτατο όριο σ' αυτή την κατηγορία δικαιωμάτων. Τα δικαιώματα αυτής της κατηγορίας

καλύπτουν και τα έσοδα του αντισυμβαλλόμενου από συμβάσεις μεταφοράς τεχνολογίας με τρίτους, εφόσον επιτρέπεται η περαιτέρω μεταβίβαση της τεχνολογίας.

- Ετήσια τέλη διατήρησης της σύμβασης παραχώρησης: Σε περιπτώσεις που η μετατροπή της ανακάλυψης/ εφεύρεσης/ ερευνητικού αποτελέσματος σε προϊόν/ υπηρεσία αναμένεται να είναι μακροχρόνια διαδικασία, ο αντισυμβαλλόμενος θα καταβάλλει στο Πανεπιστήμιο (Ειδικός Λογαριασμός) ετήσια τέλη διατήρησης της σύμβασης παραχώρησης. Αυτά σταματούν, όταν ξεκινά η διάθεση του προϊόντος/ υπηρεσίας στην αγορά και αντικαθίστανται από τα δικαιώματα του σημείου 2 παραπάνω.
 - Συμμετοχή του ΕΜΠ στο μετοχικό κεφάλαιο του τεχνοβλαστού.
7. Στη σύμβαση θα προβλέπεται ότι ο αποδέκτης αναλαμβάνει όλες τις ευθύνες και υποχρεώσεις για κάθε νομικό ζήτημα που τυχόν θα προκύψει από την εκτέλεση της σύμβασης παραχώρησης και ιδιαίτερα για τα προϊόντα/ υπηρεσίες που θα δημιουργήσει βάσει αυτής.
 8. Στη σύμβαση θα προβλέπεται ότι χρήση του ονόματος του και του λογότυπου του ΕΜΠ για θέματα προώθησης του ερευνητικού αποτελέσματος ή των προϊόντων/ υπηρεσιών που στηρίζονται σε αυτό θα γίνεται μόνο με προηγούμενη άδεια της Συγκλήτου.
 9. Η σύμβαση μεταφοράς τεχνολογίας εξετάζεται από τη Νομική Υπηρεσία της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με τον Κώδικα Δεοντολογίας Ερευνών και την κείμενη νομοθεσία και υπογράφεται από τον αρμόδιο Αντιπρύτανη, Πρόεδρο του Ειδικού Λογαριασμού Διαχείρισης Κονδυλίων Έρευνας.