

Βιομηχανική ιδιοκτησία και μεταφορά τεχνογνωσίας σε εγχειρήματα ΚΑΛΟ

Πάνελ Συζήτησης: Παρασκευή 3/11/2017, 16:00 – 17:00

Διοργάνωση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Κοινωνική Συνεταιριστική Επιχείρηση CommonsLab Makerspace

Εισηγητές:

Γιάννης Καπλάνης, Γενικός Διευθυντής ΟΒΙ

Δημήτρης Κουκουλάκης, Κοιν.Σ.Επ. CommonsLab Makerspace

Δανάη Οικονόμου, Νομικός – συνεργάτης ΟΒΙ

Γιώργος Παπανικολάου, Λέκτορας Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Μέλος ΔΣ ΟΒΙ

Θεόδωρος Χίου, Δικηγόρος, Δρ. Νομικής – Δίκαιο Διανοητικής Ιδιοκτησίας

Τα νέα εγχειρήματα Κοινωνικής & Αλληλέγγυας Οικονομίας (ΚΑΛΟ) δραστηριοποιούνται σχεδόν σε όλους τους κλάδους της οικονομίας –από τους τομείς της εκπαίδευσης, του πολιτισμού και του τουρισμού μέχρι τους κλάδους της μεταποίησης, του εμπορίου, της πληροφορικής, της ανακύκλωσης και του περιβάλλοντος. Οι νέες τεχνολογίες αποτελούν κεντρικό πυλώνα της σύγχρονης οικονομίας και η προώθηση της συνεργατικής κουλτούρας σε αυτές θα έχει πολλαπλασιαστικά οφέλη για την τεχνολογική και οικονομική ανάπτυξη της χώρας.

Στα πλαίσια της συζήτησης, θα γίνει μία συνεκτική παρουσίαση των υφιστάμενων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας και των εναλλακτικών τρόπων διαχείρισής τους, με ιδιαίτερη έμφαση στις ανοικτές άδειες εκμετάλλευσης διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και τις κοινοπραξίες εκμετάλλευσης τεχνολογίας. Στη συνέχεια, θα συζητηθούν οι τρόποι, με τους οποίους η Διανοητική Ιδιοκτησία μπορεί να συμβάλλει στη δικτύωση και περαιτέρω ανάπτυξη του χώρου παρέχοντας υποστηρικτικές δομές και εργαλεία για τη μεταφορά τεχνογνωσίας μεταξύ των κοινωνικών εγχειρημάτων.

Σκοπός της συζήτησης είναι η καλλιέργεια μιας κουλτούρας συνεργασίας και διαμοιρασμού ιδεών μεταξύ των επιχειρήσεων με στόχο την προώθηση της ανοιχτής και κοινωνικής καινοτομίας, και την ενίσχυση της Κοινωνικής & Αλληλέγγυας Οικονομίας, καθώς και στη διαμόρφωση συνθηκών και την παροχή κινήτρων για την ανάπτυξη εταιρικών συμπράξεων επί τη βάση της από κοινού εκμετάλλευσης Δικαιωμάτων Διανοητικής Ιδιοκτησίας. Επίσης, στόχος των πολιτικών είναι η συμβολή στην επιτάχυνση της πρόσβασης στην τεχνολογία και τη διευκόλυνση της Έρευνας & Ανάπτυξης (R&D), με αποτέλεσμα την κατά τον βέλτιστο τρόπο επιστημονική και παραγωγική αξιοποίηση των εφευρέσεων, που προστατεύονται με διπλώματα ευρεσιτεχνίας.