



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έντυπο Αίτησης Τεχνοβλαστού

1. Επωνυμία και Διακριτικός Τίτλος του Τεχνοβλαστού

PrivACT

Privacy, Artificial intelligence and Circular economy Technologies

Υπηρεσίες Έρευνας και Ανάπτυξης στους τομείς της Ιδιωτικότητας, της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Κυκλικής Οικονομίας

2. Φυσικά ή και νομικά πρόσωπα που συμμετείχαν στη δημιουργία της διανοητικής ιδιοκτησίας που πρόκειται να εκμεταλλευτεί ο Τεχνοβλαστός

Α. Ερευνητές μέλη του Πανεπιστημίου Αιγαίου που συμμετείχαν στην δημιουργία της διανοητικής ιδιοκτησίας που πρόκειται να αξιοποιηθεί από τον Τεχνοβλαστό. Αναφέρετε όλα τα άτομα που έχουν συμβάλει στη δημιουργία της διανοητικής ιδιοκτησίας που πρόκειται να αξιοποιήσει ο Τεχνοβλαστός, μέσω της χρήσης πόρων του Πανεπιστημίου Αιγαίου (όπως μέλη ΔΕΠ – ΕΔΙΠ - ΕΤΕΠ - Ερευνητές και Συνεργάτες που απασχολούνται με οποιαδήποτε σχέση εργασίας/έργου, Διδακτορικοί Φοιτητές-Μεταπτυχιακοί και Προπτυχιακοί Φοιτητές).

ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (πχ. ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, κλπ.)	ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (Διεύθυνση κατοικίας, E-mail, τηλέφωνο επικοινωνίας)	% ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ (Απαραίτητο για την ανάθεση στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου)
Χρήστος Καλλονιάτης	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Μέλος ΔΕΠ	Βενιαμίν Λεσβίου 24, Μυτιλήνη chkallon@aegean.gr , 6979722108	90%
Αικατερίνη-Γεωργία Μαυροειδή	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια	Νεάπολη, Μυτιλήνη, kmaev@aegean.gr , 6982051045	10%

Β. Ερευνητές ή φυσικά ή και νομικά πρόσωπα μη μέλη του Πανεπιστημίου Αιγαίου που συμμετείχαν στη δημιουργία της διανοητικής ιδιοκτησίας που πρόκειται να αξιοποιηθεί από τον Τεχνοβλαστό. Αναφέρετε φυσικά και νομικά πρόσωπα που τυχόν έχουν συμβάλει στη δημιουργία της διανοητικής ιδιοκτησίας που θα αξιοποιήσει ο Τεχνοβλαστός χρησιμοποιώντας πόρους που δεν είναι του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ/ΕΤΑΙΡΕΙΑ	E-mail	Διεύθυνση	Τηλέφωνο

3. Πηγές Χρηματοδότησης της διανοητικής ιδιοκτησίας που θα αξιοποιηθεί από τον Τεχνοβλαστό καθώς και επικείμενες χρηματοδοτήσεις του Τεχνοβλαστού

Α. Καταγράψτε τυχόν χρηματοδοτήσεις βάσει των οποίων αναπτύχθηκε η διανοητική ιδιοκτησία που πρόκειται να παραχωρηθεί στον Τεχνοβλαστό. Συμπεριλάβετε, ερευνητικά προγράμματα, χρηματοδοτήσεις από τη βιομηχανία, μη-κερδοσκοπικούς φορείς, κρατική χρηματοδότηση, υποτροφίες κλπ. και παρέχετε, εφόσον γνωρίζετε, πληροφορίες για τυχόν πρόσθετες υποχρεώσεις προς τους χρηματοδότες/ χορηγούς κλπ.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗ / ΠΛΑΙΣΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ (ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ)	ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΦΟΡΕΑ

Β. Έχετε προσυμφωνήσει να υπάρξει χρηματοδότηση από κάποιο φορέα (π.χ. Fund, Τράπεζα, Ευρωπαϊκό ή Εθνικό Φορέα ή Πρόγραμμα για την ανάπτυξη του Τεχνοβλαστού;

Ναι

Όχι

Σε περίπτωση θετικής απάντησης παρακαλούμε αναφέρετε τον φορέα που δύναται να χρηματοδοτήσει τον Τεχνοβλαστό:

4. Στοιχεία εταίρων/μετόχων του Τεχνοβλαστού

A. Αναφέρετε τα φυσικά και τυχόν νομικά πρόσωπα που θα συμμετέχουν στην Εταιρεία Τεχνοβλαστό:

ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ή Επωνυμία Νομικού Προσώπου	Ιδιότητα	Ίδρυμα/Φορέας	Ποσοστό συμμετοχής στον Τεχνοβλαστό	E-mail	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
Χρήστος Καλλονιάτης	Μέλος ΔΕΠ	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	90%	chkallon@aegea n.gr	Βενιαμίν Λεσβίου 24, Μυτιλήνη	6979722108
Αικατερίνη- Γεωργία Μαυροειδή	Μεταδιδακτορι κή Ερευνήτρια	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	10%	kma@aegean.g r	Νεάπολη, Μυτιλήνη	6982051045

B. Σε περίπτωση που οι συμμετέχοντες στον Τεχνοβλαστό προέρχονται από άλλους Ερευνητικούς Οργανισμούς ή άλλου τύπου φορείς αναφέρεται εάν οι Οργανισμοί αυτοί ή οι φορείς διαθέτουν πολιτική για την προστασία και διαχείριση της διανοητικής τους ιδιοκτησίας:

Ναι

Όχι

5. Νομική μορφή της Εταιρείας Τεχνοβλαστού

Αναφέρεται ποια θα είναι η νομική μορφή της Εταιρείας Τεχνοβλαστού:

Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία (IKE)

Ανώνυμη Εταιρεία (ΑΕ)

Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης (ΕΠΕ)

6. Ερευνητική Περιοχή και Κλάδος Αγοράς στους οποίους θα δραστηριοποιηθεί ο Τεχνοβλαστός

A. Αναφέρεται ποια θα είναι η ερευνητική περιοχή/ές στην/στις οποίες θα δραστηριοποιηθεί ο Τεχνοβλαστός:

Ιδιωτικότητα, Κυβερνοασφάλεια, Τεχνητή Νοημοσύνη, Κυκλική Οικονομία, Νεφοϋπολογιστική, Διαδίκτυο των Πραγμάτων, Ψηφιακά Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα, Τεχνική και Οργανωτική Συμμόρφωση με Πρότυπα και Κανονισμούς Ασφάλειας και Ιδιωτικότητας, Αναδυόμενες Τεχνολογίες

B. Αναφέρεται ποιος θα είναι ο κλάδος/οι της αγοράς στον οποίο θα δραστηριοποιηθεί ο Τεχνοβλαστός:

Σχεδιασμός και ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών Ιδιωτικότητας και Κυβερνοασφάλειας

7. Περιγραφή της διανοητικής ιδιοκτησίας που πρόκειται να αξιοποιήσει ο Τεχνοβλαστός

Περιγράψτε τη διανοητική ιδιοκτησία που πρόκειται να αξιοποιήσει ο Τεχνοβλαστός δίνοντας έμφαση: α) στα καινοτόμα χαρακτηριστικά, β) στις πρακτικές εφαρμογές, καθώς και γ) σε στοιχεία/αποτελέσματα που δύνανται να προστατευτούν με δίτλωμα ευρεσιτεχνίας ή άλλο τίτλο προστασίας διανοητικής ιδιοκτησίας.

Η διανοητική ιδιοκτησία που θα αξιοποιήσει ο Τεχνοβλαστός προέρχεται κατά κύριο λόγο από την ερευνητική δραστηριότητα του Καθηγητή κ. Χρήστου Καλλονιάτη ο οποίος έχει ασχοληθεί και ασχολείται ερευνητικά με τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων με στόχο την ικανοποίηση των τεχνικών, οργανωτικών και θεσμικών απαιτήσεων για την προστασία της ιδιωτικότητας των χρηστών. Τα τελευταία χρόνια μέρος της διανοητικής ιδιοκτησίας που θα χρησιμοποιηθεί έχει προσφέρει η ερευνήτρια του εργαστηρίου “Τεχνολογίες Προστασίας της Ιδιωτικότητας και Εφαρμογές Πληροφορικής στις Κοινωνικές Επιστήμες” Δρ. Αικατερίνη-Γεωργία Μαυροειδή στο κομμάτι της ιδιωτικότητας και της σύνδεσής της με τα σύγχρονα εκπαιδευτικά περιβάλλοντα.

Στην Ψηφιακή εποχή, η συλλογή, η αποθήκευση και η ανάλυση δεδομένων αγγίζει πρωτόγνωρα επίπεδα. Η προστασία της ιδιωτικής ζωής και η διασφάλιση της ασφάλειας των δεδομένων αποτελούν πλέον κορυφαίες προτεραιότητες. Για να αντιμετωπίσουν αυτές τις προκλήσεις, αναδύονται καινοτόμες λύσεις στον τομέα της προστασίας δεδομένων.

Η κρυπτογράφηση και η ανωνυμοποίηση δεδομένων αποτελούν βασικά εργαλεία για την προστασία των πληροφοριών από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση. Η τεχνολογία blockchain προσφέρει μια ασφαλή και διαφανή πλατφόρμα για την αποθήκευση και διαχείριση δεδομένων. Η τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να αξιοποιηθεί για την ανίχνευση και πρόληψη παραβιάσεων δεδομένων, ενώ η μηχανική μάθηση μπορεί να συμβάλλει στην εξατομίκευση των ρυθμίσεων απορρήτου και στον έλεγχο των δεδομένων από τους χρήστες.

Παράλληλα, η προσέγγιση της μηχανικής σχεδίασης για την προστασία της ιδιωτικής ζωής (privacy by design) ενσωματώνει την προστασία δεδομένων από τα αρχικά στάδια ανάπτυξης κάθε νέας τεχνολογίας. Η εκπαίδευση και η ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με τα δικαιώματα και τις ευθύνες τους στην ψηφιακή εποχή διαδραματίζουν επίσης καίριο ρόλο.

Η καινοτομία στην προστασία δεδομένων οφείλει να εξελίσσεται συνεχώς, προσαρμοζόμενη στις ταχέως μεταβαλλόμενες τεχνολογίες και απειλές. Μόνο με ολοκληρωμένες και καινοτόμες προσεγγίσεις μπορούμε να διασφαλίσουμε την προστασία της ιδιωτικής ζωής και την ασφάλεια των δεδομένων στην ψηφιακή εποχή.

Εκτός από τις προαναφερθείσες λύσεις, αξίζει να τονίσουμε και τις ακόλουθες καινοτομίες:

- Διαφορική Ιδιωτικότητα: Μία τεχνική που επιτρέπει την ανάλυση δεδομένων χωρίς να αποκαλύπτει προσωπικές πληροφορίες για τα άτομα.
- Ομοσπονδιακή Μάθηση: Μία μέθοδος εκπαίδευσης μοντέλων μηχανικής μάθησης σε αποκεντρωμένα σύνολα δεδομένων, διασφαλίζοντας την ιδιωτικότητα των δεδομένων.
- Ψευδώνυμα και Ψευδοτυχαία Αναγνωριστικά: Η αντικατάσταση πραγματικών δεδομένων με ψευδώνυμα ή ψευδοτυχαία αναγνωριστικά για την προστασία της ταυτότητας των ατόμων.
- Αποθήκευση Δεδομένων με Βάση το Χρόνο: Η διατήρηση δεδομένων μόνο για όσο διάστημα είναι απαραίτητο για τον σκοπό για τον οποίο συλλέχθηκαν.
- Τεχνολογίες Αποκέντρωσης: Η μεταφορά του ελέγχου δεδομένων από μεγάλες εταιρείες σε άτομα και μικρότερες οντότητες.

Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι η υιοθέτηση και η αποτελεσματικότητα αυτών των καινοτομιών εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως το ρυθμιστικό πλαίσιο, τις κοινωνικές και ηθικές ανησυχίες, και την τεχνολογική υποδομή.

Παράλληλα με την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών, η ενίσχυση της διαφάνειας και η ενίσχυση της λογοδοσίας αποτελούν επίσης κομβικά στοιχεία για την προστασία δεδομένων. Οι οργανισμοί οφείλουν να ενημερώνουν τους χρήστες για το πώς συλλέγουν, χρησιμοποιούν και μοιράζονται τα δεδομένα τους, ενώ οι αρμόδιες αρχές οφείλουν να διασφαλίζουν την τήρηση των νομοθετικών διατάξεων και την προστασία των δικαιωμάτων των πολιτών.

Η καινοτομία στην προστασία δεδομένων αποτελεί ένα διαρκές και σύνθετο έργο που απαιτεί συνεχή προσπάθεια και προσαρμογή. Η αξιοποίηση νέων τεχνολογιών, σε συνδυασμό με υπεύθυνη διαχείριση δεδομένων και ενίσχυση της διαφάνειας, είναι απαραίτητες για την προστασία της ιδιωτικής ζωής και την οικοδόμηση μίας ψηφιακής κοινωνίας με σεβασμό προς τα ατομικά δικαιώματα.

Τα καινοτόμα χαρακτηριστικά της διανοητικής ιδιοκτησίας που θα αξιοποιήσει ο Τεχνοβλαστός προέρχονται από το ολοκληρωμένο μεθοδολογικό πλαίσιο που έχει αναπτυχθεί και συνοψίζονται στα παρακάτω σημεία:

1. Αποτελεσματική Εξέταση Πολύπλοκων Απαιτήσεων:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί λαμβάνει υπόψη το ευρύ φάσμα απαιτήσεων ιδιωτικότητας που προκύπτουν από διαφορετικούς ενδιαφερόμενους φορείς (π.χ., χρήστες, οργανισμούς, ρυθμιστικές αρχές).
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί μπορεί να διαχειρίζεται αλληλεπιδράσεις και συγκρούσεις μεταξύ διαφορετικών απαιτήσεων.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί διακρίνει μεταξύ λειτουργικών και μη λειτουργικών απαιτήσεων, διασφαλίζοντας την υλοποίηση μίας ισορροπημένης προσέγγισης στην προστασία της ιδιωτικής ζωής.

2. Υποστήριξη Δυναμικών Περιβαλλόντων:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί είναι προσαρμοστική σε μεταβαλλόμενες συνθήκες και απαιτήσεις, λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη της τεχνολογίας, των κανονισμών και των κοινωνικών προσδοκιών.

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί ενσωματώνει μηχανισμούς για την ενημέρωση και την αναθεώρηση των απαιτήσεων ιδιωτικότητας σε πραγματικό χρόνο.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί αξιολογεί την επίδραση νέων τεχνολογιών και πρακτικών στην ιδιωτικότητα και να προτείνει λύσεις για την αντιμετώπιση τυχόν προκλήσεων.

3. Ενσωμάτωση Διαφορετικών Πηγών Δεδομένων:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί αντλεί πληροφορίες από διάφορες πηγές, όπως κείμενα νομικών κειμένων, πολιτικές απορρήτου, τεχνικές προδιαγραφές, δεδομένα χρήσης και κοινωνικές αναλύσεις.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί δύναται να αξιοποιεί τεχνικές εξόρυξης δεδομένων και μηχανικής μάθησης για την αυτόματη εξαγωγή και ανάλυση πληροφοριών σχετικών με την ιδιωτικότητα.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί δύναται να διαλειτουργεί με εργαλεία μοντελοποίησης και προσομοίωσης για την πρόβλεψη της επίδρασης διαφορετικών λύσεων στην ιδιωτικότητα.

4. Προώθηση της Συνεργασίας και της Συμμετοχής:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί παρέχει ένα πλαίσιο για την εύκολη επικοινωνία και ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ διαφορετικών ενδιαφερόμενων φορέων.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί υποστηρίζει διαδικασίες συμμετοχικής λήψης αποφάσεων, λαμβάνοντας υπόψη τις απόψεις και τις ανησυχίες όλων των εμπλεκόμενων μερών.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί ενθαρρύνει την διαφάνεια και την υπευθυνότητα στην διαχείριση δεδομένων.

5. Υλοποίηση Πρακτικών Λύσεων:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί παράγει συγκεκριμένες και υλοποιήσιμες συστάσεις για την υλοποίηση πολιτικών και πρακτικών που διασφαλίζουν την προστασία της ιδιωτικής ζωής.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί λαμβάνει υπόψη τους περιορισμούς πόρων και τις τεχνικές δυνατότητες των οργανισμών.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί προτείνει εργαλεία και μεθόδους για την παρακολούθηση και την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των εφαρμοζόμενων λύσεων.

6. Προσαρμογή σε Ειδικές Περιπτώσεις:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί μπορεί να προσαρμόζεται σε διαφορετικούς τομείς και εφαρμογές, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες κάθε περιβάλλοντος.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί λαμβάνει υπόψη τον αντίκτυπο πολιτισμικών και κοινωνικών παραγόντων στην αντίληψη και την προστασία της ιδιωτικότητας

7. Εστίαση στην Ανθρωποκεντρική Σχεδίαση:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί λαμβάνει υπόψη τις ανάγκες, τις προσδοκίες και τις ανησυχίες των χρηστών σε σχέση με την ιδιωτική τους ζωής.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί ενσωματώνει αρχές ηθικής και υπεύθυνης σχεδίασης στην ανάπτυξη λύσεων.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί προωθεί την ενδυνάμωση των χρηστών και τον έλεγχο των δεδομένων τους.

8. Συμμόρφωση με Νομικά και Ρυθμιστικά Πλαίσια:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί λαμβάνει υπόψη τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις και κανονισμούς που αφορούν στην προστασία δεδομένων.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί βοηθά τους οργανισμούς στην τήρηση των υποχρεώσεών τους και στην αποφυγή νομικών κυρώσεων.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί παρακολουθεί τις εξελίξεις στο ρυθμιστικό τοπίο και να προσαρμόζει τις μεθόδους ανάλυσης αναλόγως.

9. Προώθηση της Καινοτομίας:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί ενθαρρύνει την ανάπτυξη νέων λύσεων και τεχνολογιών που διασφαλίζουν την προστασία της ιδιωτικής ζωής με καινοτόμους τρόπους.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί ενθαρρύνει την πειραματική προσέγγιση και την υιοθέτηση νέων ιδεών.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί συμβάλλει στην δημιουργία ενός οικοσυστήματος καινοτομίας στον τομέα της προστασίας δεδομένων.

10. Διαρκής Βελτίωση και Εξέλιξη:

- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί βασίζεται σε τεχνικές αιχμής και ενημερώνεται συνεχώς με νέες γνώσεις και ερευνητικά ευρήματα.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί αξιολογείται τακτικά ως προς την αποτελεσματικότητα και τη χρηστικότητά της.
- Η μεθοδολογία που θα χρησιμοποιηθεί εξελίσσεται λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβαλλόμενες ανάγκες και προκλήσεις της ψηφιακής εποχής.

Με την ικανοποίηση των παραπάνω χαρακτηριστικών η μεθοδολογία δύναται να συμβάλλει στην υλοποίηση μίας ολοκληρωμένης προσέγγισης στην προστασία της ιδιωτικής ζωής, ισορροπώντας τις ανάγκες των χρηστών, των οργανισμών και της κοινωνίας στο σύνολό της.

Σε περίπτωση που υπάρχουν στοιχεία/αποτελέσματα της διανοητικής ιδιοκτησίας που πρόκειται να αξιοποιηθεί από τον Τεχνοβλαστό παρακαλούμε να αναφέρετε αναλυτικά τη διαδικασία που προτείνετε για την κατοχύρωσή τους.

8. Αναφέρετε το βαθμό ωριμότητας της τεχνολογίας που πρόκειται να αξιοποιήσει ο Τεχνολβαστός σύμφωνα με το Technology Readiness Level (TRL)

TRL_1 - Βρίσκεται στο στάδιο αρχικής ιδέας

TRL_2 - Έχει γίνει βασική έρευνα, βάσει της οποίας διαμορφώνεται ένα πρώτο πλαίσιο

TRL_3 - Έχει προχωρήσει πειραματική ανάπτυξη

TRL_4 - Έχει δημιουργηθεί πιλοτική εφαρμογή στο Εργαστήριο

TRL_5 - Έχει γίνει πιλοτική εφαρμογή σε βιομηχανικό ή σχετικό λειτουργικό περιβάλλον

TRL_6 - Η τεχνολογία έχει εφαρμοστεί σε βιομηχανικό ή σχετικό λειτουργικό περιβάλλον

TRL_7 - Έχει δημιουργηθεί λειτουργικό πρωτότυπο (προϊόν ή υπηρεσία)

TRL_8 - Έχει ολοκληρωθεί και έχει ελεγχθεί η λειτουργία του προϊόντος/υπηρεσιών

TRL_9 - Το προϊόν/υπηρεσία λειτουργεί σε επιχειρησιακό περιβάλλον

9. Ρόλος/οι των μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου στον Τεχνοβλαστό

Α. Αναφέρετε το ρόλο των μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου που τυχόν θα αναλάβουν στον Τεχνοβλαστό, όπως θέσεις στα όργανα διοίκησης (π.χ. διαχειριστής, διευθύνων σύμβουλος, μέλος ΔΣ κλπ.) είτε τυχόν ερευνητικό ή συμβουλευτικό ρόλο που θα έχουν στον Τεχνοβλαστό ή εάν πρόκειται να συνάψουν σύμβαση έργου με τον Τεχνοβλαστό.

Ο κ. Καλλονιάτης θα έχει συμβουλευτικό ρόλο στον Τεχνοβλαστό.

Η κα. Μαυροειδή θα είναι η διαχειρίστρια της ΙΚΕ.

Β. Αναφέρετε τυχόν άδεια που αιτούνται τα μέλη του Πανεπιστημίου Αιγαίου (όπως άδεια άνευ αποδοχών των παρ. 5 και 6 του άρθρου 27 του ν. 4009/2011 (Α' 195) ή έγκριση για ένταξη σε καθεστώς μερικής απασχόλησης με αντίστοιχες μειωμένες αποδοχές, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 23 του ν. 4009/2011 για τα μέλη Δ.Ε.Π. ή αντίστοιχες άδειες για τις λοιπές κατηγορίες Ερευνητών, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

-

10. Χρήση χώρων, υποδομών και εξοπλισμού του Πανεπιστημίου

Σημειώστε εάν ο Τεχνοβλαστός έχει ανάγκη χρήσης χώρων ή/και εξοπλισμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου:

Ο Τεχνοβλαστός αιτείται τη χρήση χώρων του Πανεπιστημίου Αιγαίου για περαιτέρω ανάπτυξη της έρευνας

Ο Τεχνοβλαστός αιτείται τη χρήση χώρων του Πανεπιστημίου Αιγαίου για τη χρήση ως έδρα της εταιρείας Τεχνοβλαστού

Ο Τεχνοβλαστός αιτείται τη χρήση εργαστηριακού εξοπλισμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Σε περίπτωση που έχετε επιλέξει κάποιο/α από τα παραπάνω παρακαλούμε να εξειδικεύσετε σε τι ακριβώς έγκειται η ανάγκη:

11. Συμμετοχή ή μη του Πανεπιστημίου στον υπό ίδρυση Τεχνοβλαστό

Με ποιο από τους παρακάτω τρόπους αιτείστε τη συμμετοχή του Πανεπιστημίου Αιγαίου στον Τεχνοβλαστό;

Συμμετοχή του Πανεπιστημίου Αιγαίου ως εταίρου στον Τεχνοβλαστό

 X

Παραχώρηση Άδειας χρήσης δικαιωμάτων από το Πανεπιστήμιο στον Τεχνοβλαστό

Συμμετοχή του Πανεπιστημίου Αιγαίου ως εταίρου και παραχώρηση άδειας χρήσης δικαιωμάτων στον Τεχνοβλαστό

12. Συνοδευτικά έγγραφα στην αίτηση

Παρακαλούμε σημειώστε τα έγγραφα που προσκομίζετε με την παρούσα αίτηση:

X

Στοιχεία Επιχειρηματικού Σχεδιασμού – Business Plan

Σχέδιο Καταστατικού του Τεχνοβλαστού

Έντυπο Γνωστοποίησης Εφεύρεσης

Βιογραφικά Σημειώματα των μελών που συμμετείχαν στη δημιουργία της ΔΙ

Βιογραφικά Σημειώματα των εταίρων του Τεχνοβλαστού

Τυχόν υπογεγραμμένα συμφωνητικά εχεμύθειας

Τυχόν επιστολές πρόθεσης χρηματοδότησης από επενδυτές κλπ.

Καταστατικό νομικού προσώπου που τυχόν συμμετέχει στον Τεχνοβλαστό

Χρηματοοικονομικές καταστάσεις νομικού προσώπου που τυχόν θα συμμετέχει στον Τεχνοβλαστό

Άλλο – Παρακαλούμε εξειδικεύστε

13. Υπεύθυνη Δήλωση:

Ο/Οι ερευνητής/τές που συμμετείχαμε στη δημιουργία της διανοητικής ιδιοκτησίας που πρόκειται να αξιοποιήσει ο Τεχνοβλαστός διαβάσαμε, κατανοήσαμε και συμφωνούμε με όλα τα όσα αναφέρονται στην παρούσα αίτηση και δηλώνουμε ότι όλες οι πληροφορίες που παρέχονται είναι αληθείς.

ΕΠΩΝΥΜΟ / ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Χρήστος Καλλονιάτης		05.06.2024
Αικατερίνη-Γεωργία Μαυροειδή		05.06.2024

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΒΛΑΣΤΟΥ

Μπορείτε να στείλετε ηλεκτρονικά σχέδιο του Έντυπου Γνωστοποίησης δημιουργίας Τεχνοβλαστού για έλεγχο στο Γραφείο Μεταφοράς Τεχνολογίας πριν από την επίσημη υπογραφή του από τους συμμετέχοντες στη δημιουργία της διανοητικής ιδιοκτησίας.

Αφού ελεγχθεί για την πληρότητά της η συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη φόρμα θα πρέπει να επιστραφεί στο Τμήμα Πρωτοκόλλου της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια μπορείτε να επικοινωνήστε με το Γραφείο Μεταφοράς Τεχνολογίας και Τεχνογνωσίας του Πανεπιστημίου στην εξής διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: ru-tto@aegean.gr