

**ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΡΚΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**



**Patras
Science
Park**



**Επιστημονικό
Πάρκο
Πατρών**

Πάτρα, 2025

Περιεχόμενα

1. Επιστημονικό Πάρκο Πατρών (ΕΠΠ) Α.Ε	4
1.1 Εταιρίες και τομείς απασχόλησης.....	4
1.2 Επιχειρηματικό μοντέλο	5
1.3 Αναπτυξιακές δράσεις.....	6
1.3.1 Hubs Καινοτομίας	7
1.3.2 EasyHPC (ΕΚΨΚ)	10
1.4 Υλικοτεχνικές υποδομές και υπηρεσίες	12
2. ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ	14
2.1 ADVENT	14
2.2 Brite	14
2.3 InSybio	15
2.4 AKOS	16
2.5 HLectron.....	17
2.6 INBIS	18
2.7 Digital Sky	18
2.8 Lödige	19
2.9 Odyssey	20
2.10 Pleiades	20
2.11 π-NET.....	21
2.12 ΕΚΕΠΕΚ Α.Ε	22
2.13 Space Horizon.....	23
2.14 Sea Beyond.....	23
2.15 Solvus	23
2.16 SparkWorks	24
2.18 Adrine	26
2.19 Noesis	26
2.20 EASN	27
2.21 ErasmusBnB	28
2.22 Ubitech	28
3. ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΜΕ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΔΡΑ	29
3.1 Aeroponics Hellas.....	29
3.2 AEON	30
3.3 Teamapp.....	31
3.4 Innotomia	31

3.5 Intraway.....	31
3.6 Datamind.....	32
3.7 Raivotech	33
3.8 ResQ Biotech	33
3.9 Civics.....	34
3.10 Σπύρος Μαζαράκης	35
3.11 Αλέξανδρος Παπαγεωργακόπουλος.....	35
3.12 Parkingstream	36
3.13 INBIT	36
3.14 Thesis.....	37
3.15 Seven Sigma Innovation.....	37
3.16 Appropiou	38
3.17 Velti	39
3.18 TheraFood.....	39
3.19 Κοινωνία Γνώσης ΜΟΝ ΕΠΕ	40
3.20 Theraphragma.....	40
3.21 NoSmoke.....	41
3.22 ΑΕΙΠΛΟΥΣ.....	41
3.23 Terra+	42
3.24 ΑΥΤΟΝΟΜΑ.....	42
3.25 of Dreams and Knowledge	43
4. Μέλη δικτύου	44
4.1 Rhyme&Reason	44
5. Αποφοιτήσες εταιρίες.....	44
5.1 Satways.....	44
5.2 Ithaca Orange Grove	45
5.3 Helbio	45
5.4 ALTHOM.....	46
5.5 ΕΕΤΤ	46
5.6 Adamant Composites	47
5.7 Omega Technology.....	47
5.8 Modus	48
5.9 Irida Labs	48

1. Επιστημονικό Πάρκο Πατρών (ΕΠΠ) Α.Ε

Το ΕΠΠ Α.Ε είναι οργανισμός που δημιουργήθηκε το 1989 με βάση το μοντέλο της «θερμοκοιτίδας» νέων επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας και το σύνολο των μετοχών του ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο (Υπουργείο Οικονομικών). Διοικείται από το Διοικητικό της Συμβούλιο, και λειτουργεί σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία περί Ανωνύμων Εταιρειών, τη σχετική νομοθεσία για τις Δημόσιες Επιχειρήσεις και Οργανισμούς, όπως επίσης και τη νομοθεσία για τη σύνδεση της έρευνας με την παραγωγή. Από το Μάιο του 2014 (Ν.4261, άρθρο 178, ΥΕΚ107//05.05.2014) την εποπτεία του ασκεί η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ). Με το νέο νόμο για την έρευνα, την τεχνολογική ανάπτυξη και την Καινοτομία (Ν.4310/2014, ΥΕΚ 258//08.12.2014), το ΕΠΠ εντάχθηκε στη Διεύθυνση Εποπτείας Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων της ΓΓΕΚ.

Κύριος στόχος του πάρκου είναι η προσφορά υποδομών καθώς και η διαμόρφωση κατάλληλου οικονομικού περιβάλλοντος ώστε να υποστηρίξει και να προωθήσει τη δημιουργία, λειτουργία και ανάπτυξη καινοτόμων επιχειρήσεων μέσα από διαδικασίες γρήγορης ανάπτυξης (spin-off – τεχνοβλαστός) και τη συνεργασία μεταξύ πανεπιστημίων, ερευνητικών κέντρων και επιχειρήσεων.

Στο ΕΠΠ στεγάζονται σήμερα περίπου 45 εταιρείες, 2 Κέντρα Ικανοτήτων και ένα Ερευνητικό Ινστιτούτο (INBIΣ), ενώ απασχολούνται καθημερινά περισσότερα από 150 άτομα υψηλού επιστημονικού μορφωτικού επιπέδου. Τα τελευταία χρόνια, αρκετές εταιρείες αναπτύχθηκαν και αφού ολοκλήρωσαν τον κύκλο παραμονής τους αποχώρησαν, δημιουργώντας με τον τρόπο αυτό τις συνθήκες να φιλοξενηθούν και να αναπτυχθούν νέες. Αυτή τη στιγμή το ΕΠΠ παρουσιάζει σχεδόν 100% πληρότητα στους χώρους του, ενώ υπάρχει και κατάσταση ενδιαφερομένων εταιρειών που με τις υπάρχουσες υποδομές υπάρχει δυσκολία για τη φιλοξενία τους.

1.1 Εταιρίες και τομείς απασχόλησης

Στο ιστορικό του ΕΠΠ υπάρχει αξιοσημείωτος αριθμός εταιρειών που ανδρώθηκαν σε αυτό και στη συνέχεια αποχώρησαν όπως οι Satways, Orange Grove, Helbio, Analogies, Nanoradio-Samsung, Bymobile-Citrix, Antcor, Eyelead, Atmel, CBL, Econais. Παρόλα αυτά, οι εταιρείες που αποχωρούν παραμένουν στο ευρύτερο περιβάλλον του ΕΠΠ μετέχοντας στο οικοσύστημα που έχει δημιουργηθεί.

Οι τομείς επιστημονικού ενδιαφέροντος αφορούν την Πληροφορική και Μικροηλεκτρονική, τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και τις Βιοεπιπλήμεις. Η προέλευση των εταιρειών που φιλοξενούνται είναι κυρίως Ελληνική έχοντας ξεκινήσει τη δραστηριότητά τους από τη Δυτική Ελλάδα, ενώ υπάρχουν και εταιρίες στις οποίες έχουν επενδυθεί ξένα κεφάλαια όπως οι Think Silicon, Advent, Brite, Insybio. Η πλειοψηφία των εταιρειών παρουσιάζει σημαντική εξωστρέφεια (90% του κύκλου εργασιών τους πραγματοποιείται με συναλλαγές στο εξωτερικό) ενώ σε πολλές από αυτές έχουν επενδυθεί κεφάλαια υψηλού ρίσκου (venture capitals) αλλά και μικρότερα ιδιωτικά.

Οι εγκατεστημένες εταιρείες στο ΕΠΠ έχουν κατοχυρώσει τα τελευταία χρόνια περισσότερες από 30 διεθνείς πατέντες, έχουν υλοποιήσει περισσότερα από 40 έργα Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης συνολικού προϋπολογισμού περίπου 30 εκ. ευρώ και έχουν επενδύσει σε πάγιο τεχνολογικό εξοπλισμό περισσότερα από 7 εκ. Ευρώ. Το ίδιο το ΕΠΠ έχει υλοποιήσει περισσότερα από 32 ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα (εθνικά και ευρωπαϊκά).

1.2 Επιχειρηματικό μοντέλο

Απώτερος στρατηγικός στόχος του ΕΠΠ είναι να δημιουργήσει μία σύγχρονη Καινοτομική Επιχειρηματική Περιοχή στη Περιφέρεια της Δυτικής Ελλάδας, που θα αποτελέσει εργαλείο ανάπτυξης και προσανατολισμού της προς το «αναδυόμενο καινοτομικό οικονομικό -παραγωγικό περιβάλλον». Για να το πετύχει αυτό, το ΕΠΠ ακολουθεί ένα επιχειρηματικό μοντέλο που βασίζεται στους παρακάτω τρεις βασικούς άξονες:

- Κύριος Πυρήνας Λειτουργίας (Core Business): Ανάπτυξη και διαχείριση σύγχρονων και κατάλληλων διαμορφωμένων υποδομών (χώροι γραφείων, εργαστηρίων, συνεδριάσεων, υλικοτεχνική υποδομή) στους οποίους θα παρέχεται η κατάλληλη διοικητική και επιχειρησιακή υποστήριξη προς τις εγκατεστημένες εταιρείες.
- Υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας (Added Value Services): Παροχή υπηρεσιών υψηλής προστιθέμενης αξίας στις επιχειρήσεις για την ανάπτυξη τους.

- Δημιουργία ισχυρού προφίλ και ταυτότητας (Brand Name & Image): Προώθηση και προβολή των δραστηριοτήτων του ΕΠΠ με τρόπο που θα συμβάλλει στη δημιουργία ενός ισχυρού brand name με διεθνή προοπτική προς όφελος των εταιρειών που φιλοξενεί, των διαφόρων συνεργατών, των Ιδρυμάτων και της Περιφέρειας γενικά.

1.3 Αναπτυξιακές δράσεις

Παράλληλα το ΕΠΠ επιδιώκοντας να συμβάλλει καθοριστικά στην ανάπτυξη της τοπικής και μακροπρόθεσμα εθνικής οικονομίας, υλοποιεί ουσιαστικές αναπτυξιακές δράσεις στα πλαίσια της αποστολής του. Συγκεκριμένα:

1. Διαθέτει [Γραφείο Μεταφοράς Τεχνογνωσίας](#) το οποίο διαμεσολαβεί μεταξύ επιχειρήσεων & ερευνητών με σκοπό την επίλυση προβλημάτων των επιχειρήσεων ή/και την εφαρμογή της έρευνας στις επιχειρήσεις.
2. Έχει συστήσει [8 Innovation HUBs](#) στους τομείς:
 - Νανοτεχνολογίας (Nanotechnology HUB)
 - Αγροδιατροφής (AromaHUB)
 - Βιοτεχνολογία (Biohealth HUB)
 - Έξυπνες πόλεις (Smart Cities HUB)
 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Cleantech Energy HUB)
 - Αεροναυπηγικής (Aeronautic HUB)
 - Μπλε Οικονομία/Ανάπτυξη (BlueInn Hub)
 - Κάνναβη (Kannabis Hub)
3. Συμμετέχει ως βασικός partner σε έναν από τους 7 Ευρωπαϊκούς Κόμβους Ψηφιακής Καινοτομίας (ΕΚΨΚ) με το έργο: “*easyHPC@eco.plastics.industry*”
4. Αποτελούσε για την Ελλάδα το [CERN Business Innovation Center](#) (BIC). Η αποστολή του Greek BIC of CERN είναι η ανάπτυξη των επιχειρήσεων με αξιοποίηση προηγμένων προϊόντων και υπηρεσιών μέσω της διαχείρισης και λειτουργίας του Κέντρου Επιχειρηματικής Επώασης του CERN στην Ελλάδα με διακριτικό τίτλο «Greek BIC of CERN». Επιπροσθέτως το ΕΠΠ αναζητά εταιρείες στον Ελληνικό χώρο οι οποίες αναπτύσσουν υψηλή τεχνολογία που θα μπορούσε να ενσωματωθεί στις ερευνητικές υποδομές του Διεθνούς Ερευνητικού Οργανισμού CERN.

5. Φιλοξενεί δύο (ΕΚΕΠΕΚ και π-NET) από τα 11 Κέντρα Ικανοτήτων της Ελλάδας, τα οποία έχουν εγκριθεί από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ)
6. Έχει υλοποιήσει το [Proof of Concept](#) το οποίο δίνει την δυνατότητα στους ερευνητές να προωθήσουν τις ερευνητικές τους ιδέες και να τις μετατρέψουν σε προϊόν. Οι ερευνητικές ιδέες αποκτούν υπεραξία όταν εξελίσσονται στο επιδείξιμο πρότυπο (TRL 4-5) και μπορούν έτσι να φέρουν σημαντικά έσοδα στην χώρα αλλά και να δώσουν προστιθέμενη αξία στο ελληνικό τεχνολογικό οικοσύστημα. Το πρόγραμμα Proof-of-Concept έχει ήδη υλοποιήσει με επιτυχία 3 κύκλους με συμμετοχές επιχειρήσεων από όλη την Ελλάδα.
7. Στο χώρο του ΕΠΠ συνεργάζεται με το Περιφερειακό Γραφείο (Βιβλιοθήκη) του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας – ΟΒΙ, αποκλειστικά αρμόδιου φορέα στην Ελλάδα για την κατοχύρωση ευρεσιτεχνιών, βιομηχανικών σχεδίων & τεχνολογικής πληροφόρησης
8. Το ΕΠΠ φιλοξενούσε μέχρι και λίγο καιρό πριν, την «προ-θερμοκοιτίδα» [Orange Grove](#). Το εγχείρημα αποτελούσε πρωτοβουλία τοπικής ομάδας στελεχών από το χώρο της επιχειρηματικότητας, σε συνεργασία με την Πρεσβεία της Ολλανδίας και το ΕΠΠ. Πλέον η Orange Grove έχει φύγει από τις εγκαταστάσεις του ΕΠΠ, παραμένοντας στο οικοσύστημά του.

1.3.1 Hubs Καινοτομίας

1.3.1.1 AROMA HUB



Η Aroma Hub, με έδρα το ΕΠΠ, είναι ο πρώτος ελληνικός κόμβος καινοτομίας ερευνητικών εργαστηρίων και καινοτόμων εταιρειών που δραστηριοποιούνται στην ανάπτυξη, παραγωγή και αξιοποίηση προϊόντων από αρωματικά φυτά και αιθέρια έλαια.

1.3.1.2 CLEAN TECH ENERGY HUB



Το Clean Tech Energy Innovation Hub, που εδρεύει στο ΕΠΠ, είναι ο πρώτος ελληνικός κόμβος καινοτομίας ερευνητικών εργαστηρίων και καινοτόμων εταιρειών που δραστηριοποιούνται στην ανάπτυξη, παραγωγή και εκμετάλλευση προϊόντων από τον τομέα της ενέργειας.

1.3.1.3 BioHealth Innovation Hub



Το BioHealth Hub, που εδρεύει στο Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, είναι ο πρώτος ελληνικός κόμβος καινοτομίας ερευνητικών εργαστηρίων και καινοτόμων εταιρειών που δραστηριοποιούνται στην ανάπτυξη, παραγωγή και εκμετάλλευση προϊόντων από τον τομέα της υγείας.

1.3.1.4 Nanotechnology Innovation Hub



Το Nanotechnology Innovation Hub, με έδρα το Επιστημονικό Πάρκο Πάτρας, είναι ο πρώτος ελληνικός κόμβος καινοτομίας ερευνητικών εργαστηρίων και καινοτόμων εταιρειών που δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη, παραγωγή και εκμετάλλευση προϊόντων από τον τομέα της νανοτεχνολογίας.

1.3.1.5 Smart Cities Innovation Hub



Αποτελεί το πρώτο Ελληνικό Κέντρο Καινοτομίας με το όραμα «Πάτρα Έξυπνη Πόλη» Δημιουργεί ανοικτές ψηφιακές υποδομές (φυσική υποδομή & πλατφόρμα) καθώς και υπηρεσίες για Έξυπνες Πόλεις/Περιφέρειες (Smart Cities/Regions) για την υποστήριξη της έρευνας-καινοτομίας-επιχειρηματικότητας. Η δυνατότητα ανοικτής πρόσβασης σε αυτές θα δημιουργήσει μια σειρά πλεονεκτημάτων στην περιοχή μας με κυριότερο την ανάπτυξη και δοκιμή καινοτόμων ιδεών έτσι ώστε να μπορούν να υλοποιηθούν και να λειτουργήσουν σε ένα ψηφιακό περιβάλλον που παρέχει πραγματικές συνθήκες και δυνατότητες αλληλεπίδρασης με τον πολίτη.

1.3.1.6 Aeronautics Innovation Hub



Ο Κόμβος Καινοτομίας Αεροναυπηγών ,είναι ο πρώτος ελληνικός κόμβος καινοτομίας ερευνητικών εργαστηρίων και καινοτόμων εταιρειών που δραστηριοποιούνται στην ανάπτυξη, παραγωγή και εκμετάλλευση προϊόντων από τον τομέα της αεροναυπηγικής.

1.3.1.7 Blue Innovation HUB



Το Blue Innovation HUB είναι μια κοινή πρωτοβουλία κορυφαίων ερευνητικών εργαστηρίων της ακαδημαϊκής κοινότητας και του Επιστημονικού Πάρκου Πατρών με στόχο την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων έρευνας και την προώθηση της καινοτομίας, της ανάπτυξης νέων προϊόντων και της δημιουργίας επιχειρηματικών συνεργασιών στον τομέα της μπλε ανάπτυξης.

1.3.1.8 Kannabis Hub



Το Cannabis Hub επικεντρώνεται στην έρευνα και ανάπτυξη προϊόντων κάνναβης, συμπεριλαμβανομένης της βιοχημικής ανάλυσης. Διενεργεί προκλινικές δοκιμές για προϊόντα κάνναβης και vaping, εξασφαλίζοντας ασφάλεια και αποτελεσματικότητα. Η εμπειρογνωμοσύνη του επεκτείνεται στην πλοήγηση του κανονιστικού πλαισίου για φαρμακευτικά και φαρμακοπαραφαρμακευτικά προϊόντα. Επιπλέον, εξειδικεύεται σε τεχνολογίες υδροπονίας και αεροπονίας.

1.3.2 EasyHPC (ΕΚΨΚ)



Το “easyHPC” είναι ένας από τους επτά Ευρωπαϊκούς Κόμβους Ψηφιακής Καινοτομίας (EDIHs) που εκπροσωπούν την Ελλάδα στο πρόσφατα συγκροτημένο πανευρωπαϊκό δίκτυο. Οι κόμβοι αναμένεται να διαδραματίσουν κεντρικό ρόλο στο «Πρόγραμμα Ψηφιακή Ευρώπη» το οποίο στοχεύει την υιοθέτηση των ψηφιακών τεχνολογιών από τις επιχειρήσεις, τους πολίτες και τη δημόσια διοίκηση. Κύριος σκοπός τους είναι να δώσουν το ερέθισμα στις επιχειρήσεις να υιοθετήσουν σε μεγαλύτερη κλίμακα τεχνολογίες όπως η Τεχνητή Νοημοσύνη, η Υπολογιστική Μηχανική Υψηλών Επιδόσεων (HPC), η Κυβερνοασφάλεια, καθώς επίσης και άλλες προχωρημένες ψηφιακές τεχνολογίες, βοηθώντας τις να γίνουν περισσότερο ανταγωνιστικές στα προϊόντα, τις διεργασίες παραγωγής και τις υπηρεσίες τους.

Στο “easyHPC” σκοπεύουμε στον ψηφιακό και οικολογικό μετασχηματισμό της βιομηχανίας πλαστικών και συσκευασίας στην Ελλάδα. Θέλουμε να δημιουργήσουμε ένα

ανοικτό και δυναμικό οικοσύστημα, στο οποίο οι ενδιαφερόμενοι θα έρχονται σε επαφή, θα συνεργάζονται, θα αποκτούν δεξιότητες και θα ανταποκρίνονται στις προκλήσεις της βιομηχανίας και τους παλμούς της αγοράς, μέσα από ευέλικτες διαδικασίες ανοικτής καινοτομίας, πειραματισμού και συν-ανάπτυξης. Φιλοδοξούμε να ανοίξουμε το δρόμο για βιομηχανική εξέλιξη, ανθεκτικότητα και βελτίωση του πράσινου αποτυπώματος.

“easyHPC” σημαίνει για εμάς ‘εύκολο’, ‘εύπεπτο - αποδεκτό’, ‘ευέλικτο’, ‘ευαισθητοποίηση’. Το ‘HPC’ προκύπτει από το “High Performance Computing”, δηλαδή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων. Η θεμελιώδης αρχή που διέπει το easyHPC@eco.plastics.industry, είναι η εφαρμογή στρατηγικών Industry 4.0 για το σχεδιασμό προϊόντων και τη βελτιστοποίηση παραγωγικών διεργασιών. Αυτή βασίζεται στην υπολογιστική μηχανική υψηλών επιδόσεων (HPC) και τη χρήση πρωτοπόρων αλγορίθμων μοντελοποίησης, αναπτυσσόμενος από αναγνωρισμένα Ελληνικά Ερευνητικά Εργαστήρια. Συνοδεύεται από υψηλού επιπέδου επιστημονική και τεχνολογική εκπαίδευση.

Το “easyHPC” έχει την έδρα του στην Πάτρα, με δυνατότητα πανελλαδικής κάλυψης. Είναι μία συνεργατική πρωτοβουλία ανάμεσα σε διάφορα εργαστήρια των τμημάτων Χημικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Επιστήμης των Υπολογιστών, του Μαθηματικού και των Επιστημών της Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Πατρών, το τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιώς, το Επιστημονικό Πάρκο Πατρών (ΕΠΠ), μία αναγνωρισμένη περιφερειακή θερμοκοιτίδα νεοφυών επιχειρήσεων και υποστήριξης του τοπικού τεχνολογικού οικοσυστήματος, και του Συνδέσμου Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών Συσκευασίας (ΣΥΒΙΠΥΣ) που αντιπροσωπεύει ένα μεγάλο αριθμό παραγωγών κατά μήκος όλης της αλυσίδας αξίας των πλαστικών υλών, των προϊόντων και των εφαρμογών τους που χρησιμοποιούνται στην καθημερινή μας ζωή.

Το “easyHPC” έχει την υποστήριξη αναγνωρισμένων Ευρωπαϊκών Κέντρων Έρευνας και Καινοτομίας με ειδίκευση στα πλαστικά, όπως επίσης και άλλων οργανισμών που σχετίζονται με τη βιομηχανία.

Ακολουθώντας τη μεθοδολογία ‘BoWi HEATMAP’, το “easyHPC” έχει συνάψει συνεργασίες με άλλα EDIHs που έχουν το ίδιο όραμα και προσφέρουν εξειδίκευση σε παρεμφερείς ή και συμπληρωματικούς τομείς τεχνολογίας, προς όφελος των ΜΜΕ και

των midcaps. Εκτιμάται ότι ένα 5% με 20% της κοινότητας του “easyHPC” πιθανόν να αναζητήσει βοήθεια στο εξωτερικό σε θέματα τεχνολογίας, χρηματοδότησης, ανάπτυξης αγοράς και δεξιοτήτων.

1.4 Υλικοτεχνικές υποδομές και υπηρεσίες

Οι εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν συνολική επιφάνεια 4.800 τμ. Περίπου (Εικ.1), με μεγάλους κοινόχρηστους και βοηθητικούς χώρους πολλαπλών χρήσεων, από τα οποία 1.900 τμ. απευθύνονται αποκλειστικά για τη φιλοξενία εταιρειών. Το κτήριο βρίσκεται σε μία αυτόνομη έκταση 12 στρεμμάτων με πράσινο περιβάλλον γύρω από αυτό. Οι χώροι που προορίζονται για την εγκατάσταση των εταιρειών κυμαίνονται από 25 τμ. μέχρι και 170 τμ. επιτρέποντας τη μεγέθυνση ή συρρίκνωση των εταιρειών.

Μερικές από τις βασικές υποδομές του ΕΠΠ αποτελούν ο συνεδριακός χώρος 100 ατόμων, 1 meeting room, 1 training room, χώρος εστίασης, ηλεκτρονικές υποδομές κ.λπ. Επιπλέον προσφέρει και εξειδικευμένες υπηρεσίες είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με εξωτερικούς συνεργάτες και ύστερα από συνεννόηση με τους ενδιαφερόμενους. Οι κυριότερες από αυτές περιλαμβάνουν δυνατότητες συνεργασίας με την Ακαδημαϊκή και Επιχειρηματική Κοινότητα, Γραμματειακή και Λογιστική υποστήριξη, συνεργασία σε επιμέρους ζητήματα που αφορούν τη γενικότερη εγκατάσταση και λειτουργία της επιχείρησης στην περιοχή, νομική υποστήριξη και κατοχύρωση πατεντών, διαχείριση και ανάπτυξη προσωπικού (εκπαίδευση και συμβουλευτική), στρατηγική και επιχειρησιακό σχέδιο, διαχείριση έργου, ευέλικτα σχήματα εγκατάστασης, διοργάνωση συνεδρίων και γεγονότων. Τέλος, το ίδιο το ΕΠΠ επιχειρεί να συνεργάζεται και με άλλα τεχνολογικά πάρκα εξωτερικού, οργανισμούς μεταφοράς τεχνογνωσίας του εξωτερικού και άλλες θερμοκοιτίδες.



Εικόνα 1: Τρισδιάστατη Απεικόνιση Κτηρίων ΕΠΠ

2. ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ

Οι εγκατεστημένες εταιρίες είναι εκείνες που έχουν φυσική παρουσία στο χώρο του ΕΠΠ. Αυτή τη στιγμή είναι συνολικά 21.

2.1 ADVENT



Η Advent Technologies Holdings Inc. είναι μια εταιρεία που αναπτύσσει, κατασκευάζει και εμπορεύεται προηγμένα συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας βασισμένα σε κυψέλες καυσίμου. Η Advent ιδρύθηκε στην Πάτρα το 2006, και πλέον αποτελεί θυγατρική εταιρεία της Advent Technologies Holdings, Inc. (NASDAQ: ADN), με έδρα στη Βοστώνη της Μασαχουσέτης, και γραφεία στην Καλιφόρνια, την Ελλάδα, τη Δανία, τη Γερμανία και τις Φιλιππίνες. Έχει αναπτύξει ισχυρή πνευματική ιδιοκτησία με περισσότερες από 150 πατέντες στην τεχνολογία κυψελών καυσίμου, HT-PEM επόμενης γενιάς, που επιτρέπει σε διάφορα καύσιμα να λειτουργούν σε υψηλές θερμοκρασίες και ακραίες συνθήκες. Η Advent κατατάσσεται ανάμεσα στις κορυφαίες εταιρείες παγκοσμίως, στην ανάπτυξη προηγμένων υλικών, εξαρτημάτων και διεργασιών για εφαρμογές των κυψελών καυσίμου στους τομείς της αυτοκινητοβιομηχανίας, της αεροναυπηγικής, της άμυνας, του πετρελαίου και φυσικού αερίου, της ναυτιλίας και της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Συγκεκριμένα, η Εταιρεία διαθέτει δύο τεχνολογίες παγκόσμιας κλάσης: α) τεχνολογίες καταλυτών, ηλεκτροδίων και υψηλής θερμοκρασίας διατάξεις μεμβράνης ηλεκτροδίου (High Temperature Membrane Electrode Assemblies, HT MEAs) για χρήση στην παραγωγή ενέργειας, αποθήκευση και καθαρισμό υδρογόνου και β) τεχνολογία κατασκευής υλικών για εφαρμογές οπτοηλεκτρονικής, δηλαδή οργανικά φωτοβολταϊκά και φωτοανιχνευτές.

2.2 Brite



Η Brite Solar είναι μια εταιρεία νανοϋλικών που χρησιμοποιεί καινοτόμα υλικά και τεχνικές εναπόθεσης για να προσφέρει μια νέα κατηγορία γυάλινων υλικών για την

κατασκευή κτιρίων. Στόχος της είναι η ανάπτυξη προηγμένης μηχανικής νανοϋλικών για τη δημιουργία νέων τύπων προϊόντων γυαλιού που να έχουν θετικό αντίκτυπο στην παγκόσμια κατανάλωση ενέργειας για την υποστήριξη ενός αυξανόμενου παγκόσμιου πληθυσμού. Αποστολή της, δηλαδή είναι η παράδοση διαφανών ηλιακών υαλοπινάκων με απόδοση 5%, διαφάνεια >70% και θερμομόνωση στην εμπορική αγορά θερμοκηπίου σε τιμή που επιτρέπει μαζική μετατροπή και μελλοντική ανάπτυξη και επίσης παράδοση γυαλιού εξοικονόμησης ενέργειας στην αγορά αρχιτεκτονικού γυαλιού για να μειώσει σημαντικά τη θέρμανση σε όλο τον κόσμο και κατανάλωση ενέργειας ψύξης σε εμπορικά και οικιστικά κτίρια. Τα προϊόντα της αποτελούν το Ηλεκτροχρωμικό-Δυναμικό γυαλί που εξοικονομεί ενέργεια και το ηλιακό γυαλί που την παράγει.

Συγκεκριμένα, η BRITE έχει αναπτύξει ένα καινοτόμο διαφανές ηλιακό πάνελ για εφαρμογές σε θερμοκήπια και συστήματα Agri-PV με το οποίο επιτυγχάνεται αρνητικό αποτύπωμα διοξειδίου του άνθρακα ανά κιλό παραγόμενου προϊόντος στην γεωργία (agricultural decarbonization). Η καινοτομία της εταιρίας επιτρέπει στο ηλιακό πάνελ να απορροφά την υπεριώδη ακτινοβολία, η οποία είναι άχρηστη τόσο για τα φυτά όσο και τις ηλιακές κυψελίδες, και να την επανεκπέμπει στο ορατό φάσμα όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα φυτά και τις ηλιακές κυψελίδες. Παράλληλα, έχει αναπτύξει εκτυπώσιμες συνθέσεις με έγχυση μελάνης ενεργών και ανενεργών επικαλύψεων. Αυτές οι επικαλύψεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μια ποικιλία προϊόντων ενεργού γυαλιού και έχουν ως αποτέλεσμα χαμηλότερο κόστος κατασκευής από τις παραδοσιακές προσεγγίσεις.

2.3 InSybio



Η InSyBio (Intelligent Systems Biology) είναι μια ιδιωτική εταιρεία που εστιάζει, μέσω προηγμένων υπολογιστικών εργαλείων μεγάλων δεδομένων, στην ανακάλυψη βιοδεικτών για τον καρκίνο, τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες και τη διατροφή. Η εξαγωγή βιοδεικτών από βιολογικά μεγάλα δεδομένα (γονιδιωματική, μεταγραφική, πρωτεϊνική

κ.λπ.) είναι απαραίτητη για την ανακάλυψη φαρμάκων και την επιτάχυνση της έρευνας, την εξατομικευμένη ιατρική και την εξατομικευμένη διατροφή.

Η αποστολή της εταιρίας είναι να επιταχύνει τις προκλινικές και κλινικές μελέτες φαρμακευτικών εταιρειών καθώς και να παρέχει ακριβείς λύσεις για την ανακάλυψη βιοδεικτών στη βιομηχανία διατροφής, τη βιομηχανία βιοτεχνολογίας και τον ακαδημαϊκό χώρο. Για το λόγο αυτό, προσπαθεί για τη συνεχή παραγωγή έξυπνων και καινοτόμων αλγορίθμων για να βοηθήσει τους πελάτες της να συνάγουν γνώσεις από πειραματικά δεδομένα. Η πρωτοποριακή λύση του InSyBio Suite που εκκρεμεί για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας είναι ενσωματωμένη σε μια πλατφόρμα S/W (InSyBio's) και είναι σε θέση να επιταχύνει σημαντικά τη διαδικασία ανακάλυψης βιοδεικτών παρέχοντας μια διαδικασία ανάλυσης από άκρο σε άκρο απαιτώντας περιορισμένο αριθμό δειγμάτων για τη φάση ανακάλυψης βιοδεικτών και καταλήγει να ανακαλύπτει λιγότερους βιοδείκτες, απλοποιώντας έτσι τη διαδικασία επικύρωσης.

Η InSyBio έχει βραβευτεί μέχρι στιγμής με πολλές διακρίσεις σε παγκόσμιους διαγωνισμούς, με κάθε λύση να χαρακτηρίζεται ως μία από τις πιο υποσχόμενες λύσεις για την επιτάχυνση και τη διευκόλυνση της κλινικής και προκλινικής έρευνας.

2.4 AKOS



Η AKOS (άκος) είναι μια ιδιωτική ελληνική-ισραηλινή εταιρεία ιατρικής κάνναβης, εγγεγραμμένη στην Ελλάδα από τον Οκτώβριο του 2019 και αναπτύσσει προϊόντα ιατρικής κάνναβης. Η αποστολή της είναι να παρέχει θεραπεία και ανακούφιση, χρησιμοποιώντας προϊόντα ιατρικής κάνναβης που βασίζονται στην έρευνα και κλινικά αποδεδειγμένα σε ασθενείς σε όλο τον κόσμο. Η Akos επικεντρώνεται στην εγχώρια αγορά της Ελλάδας και λειτουργεί ως πύλη εισόδου σε όλη την Ευρώπη, προωθώντας ως πρώτο βήμα προϊόντα CBD μέσω συνεργασιών με τοπικό κατασκευαστή CBD και κάνναβης εγκεκριμένο από την GMP στην Ελλάδα.

2.5 Hlectron

Hlectron

Η Hlectron αναπτύσσει ιατρικά συστήματα που χρησιμοποιούν τη δύναμη της Μαγνητικής Νανοτεχνολογίας, της Βιοχημείας του Quantum Spin και του ηλεκτρομαγνητισμού για να βελτιώσει το αποτέλεσμα της θεραπείας του καρκίνου μέσω ενισχυμένης και στοχευμένης δράσης ελεύθερων ριζών. Η καινοτόμος τεχνολογία της αναπτύσσεται στο Cavendish Laboratory, The University of Cambridge. Τα κλινικά της δεδομένα καταδεικνύουν την αποτελεσματικότητα των πρωτοκόλλων της Hlectron και τις δυνατότητές της να αυξήσουν τα ποσοστά επιβίωσης ασθενών με καρκίνο του μαστού, προχωρημένο καρκίνο του μαστού, καθώς και άλλους τύπους καρκίνου.

Η βασική της τεχνολογία βασίζεται σε στοχευμένη επίθεση οξειδωτικού στρες στα καρκινικά κύτταρα σε συνδυασμό με ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, για την πρόκληση θανάτου των καρκινικών κυττάρων (απόπτωση). Συγκεκριμένα η εταιρία αναπτύσσει δύο ιατρικά συστήματα: Η πρώτης γενιάς τεχνολογία, MagTherm αφορά σε ένα μη παρεμβατικό σύστημα, το οποίο παράγει στοχευμένη ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και εφαρμόζεται μετά από κάθε συνεδρία χημειοθεραπείας. Τα κλινικά δεδομένα για ασθενείς με προχωρημένο καρκίνο του μαστού, δείχνουν μια αύξηση του προσδόκιμου όρου ζωής κατά 15-20%. Το σύστημα δεύτερης γενιάς, NanoMagTherm, είναι παρεμβατικό και μπορεί να αποτελέσει μόνο-θεραπεία.

Πρωτοποριακό της έργο είναι η TOSCA. Πρόκειται για μια τεχνολογική πλατφόρμα που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο ενός σημαντικού διεθνούς προγράμματος συνεργασίας που ξεκίνησε στο Cavendish Laboratory του Πανεπιστημίου του Cambridge το 2011, μαζί με τις εταιρείες spin off Cambridge BioMagnetics (CBM), Cavendish NanoTherapeutics (CNT). Ο άμεσος αντίκτυπος της TOSCA μειώνει το κόστος της θεραπείας του καρκίνου κατά 15% (για παράδειγμα, μία λιγότερη συνεδρία χημειοθεραπείας για να επιτευχθεί το ίδιο αποτέλεσμα ανά κύκλο θεραπείας), καθώς επίσης βελτιώνει τη ζωή του ασθενούς, λόγω λιγότερων παρενεργειών που προκύπτουν από τη μειωμένη χρόνος και δόση θεραπείας.

2.6 INBIS



Το Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων (INBIS) ιδρύθηκε στην Πάτρα τον Φεβρουάριο του 1998. Από το 2003 ανήκει στο Ερευνητικό Κέντρο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών «Αθηνά» και αποτελεί ερευνητικό ινστιτούτο με εστίαση σε τεχνολογίες αιχμής εφαρμόσιμες στο βιομηχανικό και επιχειρησιακό περιβάλλον, με τελικό ζητούμενο την καινοτομία και την αύξηση της ανταγωνιστικότητας της Ελληνικής βιομηχανίας.

Γενικός στόχος του INBIS είναι η ενεργός συμμετοχή και ουσιαστική συνεισφορά σε κλάδους υψηλής τεχνολογίας, που σχετίζονται με ολοκληρωμένα βιομηχανικά συστήματα, ώστε να αυξηθεί η ανταγωνιστικότητα της ελληνικής βιομηχανίας, μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών αιχμής. Ταυτόχρονα, στοχεύει στην ανάπτυξη μεθοδολογιών, προϊόντων και υπηρεσιών, σχετικών με επιστημονικούς και τεχνολογικούς τομείς, όπως συστήματα πληροφοριών και επικοινωνιών για διαδικασίες παραγωγής, μοντελοποίησης και αυτοματοποίησης βιομηχανικών συστημάτων. Επίσης αξιοποιεί σύγχρονες μεθόδους και τεχνολογίες παραγωγής, διαχειρίζοντας και σχεδιάζοντας ηλεκτρονικά συστήματα, ευφυή μικροσυστήματα, καθώς και συστήματα μηχανικής όρασης και τεχνολογίας πληροφοριών.

Το ινστιτούτο έχει αποκτήσει διεθνή αναγνώριση, όπως επιβεβαιώνεται από τις δημοσιεύσεις του σε διακεκριμένα ερευνητικά περιοδικά και την ενεργό συμμετοχή του σε διάφορες εκδοτικές δραστηριότητες και επιστημονικές εκδηλώσεις.

2.7 Digital Sky



Η Digital Sky είναι μια εταιρία που παρέχει παροχή ασύρματες λύσεις υψηλής ταχύτητας με τη χρήση τεχνολογιών και εφαρμογών, προσαρμοσμένων σε συγκεκριμένες

εταιρικές απαιτήσεις, μια ολοκληρωμένη λύση προστιθέμενης αξίας για επιχειρήσεις. Η εταιρεία χρησιμοποιεί δορυφορικό εξοπλισμό και υπηρεσίες και ασύρματες υποδομές που παρέχουν ευρυζωνική ασύρματη πρόσβαση, προκειμένου να αναπτύξει και να καταστήσει δυνατή την ανάπτυξη εφαρμογών-υπηρεσιών βασισμένων στο διαδίκτυο σε οποιαδήποτε τοποθεσία, προσαρμοσμένων σε συγκεκριμένες εταιρικές απαιτήσεις, μια ολοκληρωμένη προστιθέμενη αξία - επιχειρηματικές λύσεις. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη διατήρηση υψηλού αριθμού χρηστών, με την πώληση πρόσθετων υπηρεσιών, με επιχειρηματικά μοντέλα που βασίζονται στη σύγκλιση φωνής, δεδομένων και βίντεο. Η δύναμη της Digital Sky βασίζεται στη γνώση και την εμπειρία της αγοράς τηλεπικοινωνιών στην Ελλάδα. Χαρακτηριστικό παράδειγμα του έργου της Digital Sky είναι η καινοτόμος εφαρμογή της «Float» που δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να βλέπει την θέση, να παρακολουθεί και να αναφέρει τη συγκέντρωση πλαστικών στην θάλασσα και γύρω από τις ακτές σε μια προσπάθεια παρακολούθησης της ρύπανσης των θαλασσών.

2.8 Lödige

The logo for Lödige Industries features the word "LÖDIGE" in a bold, red, sans-serif font, with a blue horizontal bar above and below it. Below "LÖDIGE", the word "INDUSTRIES" is written in a smaller, blue, sans-serif font, also with a blue horizontal bar above and below it.

Η Lödige Industries είναι κορυφαίος παγκόσμιος πάροχος συστημάτων air cargo, automatic car parks, και intralogistics συστημάτων. Με έδρα τη Γερμανία, η Lödige Industries ιδρύθηκε το 1948. Σήμερα απασχολούνται περισσότερα από χίλια άτομα σε όλη την Ευρώπη, την Ασία, τη Μέση Ανατολή και τις Ηνωμένες Πολιτείες. Η διαχείριση, μετακίνηση, και αποθήκευση βαρέων εμπορευμάτων μόνιμα και αξιόπιστα απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό και τεχνογνωσία. Ανταποκρινόμενη στις ατομικές απαιτήσεις των πελατών της, οι ομάδες ειδικών της Lödige Industries αναπτύσσουν συστήματα από απλούς ανελκυστήρες έως πολύπλοκα συστήματα διαχείρισης αποθήκης που θέτουν πρότυπα παγκοσμίως. Τα συστήματα αυτά σχεδιάζονται με τέτοιο τρόπο που να είναι ανθεκτικά, εύχρηστα και ιδιαίτερα αποτελεσματικά.

Η Lödige Greece άνοιξε τα γραφεία της στην Πάτρα το 2021, με στόχο την ενίσχυση και διεύρυνση των δυνατοτήτων της εταιρείας για ανάπτυξη λογισμικού στα

προϊόντα της Lödige Industries, με έμφαση στα air cargo και στα automatic car park systems.

2.9 Odyssey



Η Odyssey Cybersecurity κατέχει εδώ και 20 χρόνια ηγετική θέση στον τομέα Cloud & Information Security, υποστηρίζοντας οργανισμούς παγκοσμίως στις προσπάθειές τους για επίτευξη της Cybersecurity Strategy. Η Odyssey παρέχει μια ολιστική προσέγγιση συνδυάζοντας πέντε πυλώνες λύσεων, υπηρεσιών και προϊόντων: Συμβουλευτικές Υπηρεσίες (GRC), Ολοκληρωμένες Λύσεις, Ασφάλεια στο Cloud, Πλατφόρμα Διαχείρισης Απειλών & Ευπάθειας ClearSkies™ και Υπηρεσίες Διαχείρισης Ασφάλειας/Ανίχνευσης και Απόκρισης (MSDR). Έτσι, παρέχει λύσεις που δίνουν τη δυνατότητα σε οργανισμούς να προβλέπουν, να ανταποκρίνονται, να ανακάμπτουν γρήγορα και να προσαρμόζονται σε αναδυόμενες απειλές ενός απρόβλεπτου τοπίου απειλών. Η εταιρεία είναι πιστοποιημένη με ISOs και διαπιστευμένη από το Payment Card Industry Security Standards Council ως Qualified Security Assessor. Διαθέτει γραφεία σε Ελλάδα, Κύπρο, Σαουδική Αραβία και Ηνωμένο Βασίλειο, ενώ το πελατολόγιο της αποτελείται από οργανισμούς διαφορετικού μεγέθους, τομέα και πολυπλοκότητας σε 35 χώρες.

Η Odyssey έχει λάβει πολλά παγκόσμια βραβεία και αναγνωρίσεις, όπως η συμπερίληψή της στο Magic Quadrant for Security Information and Event Management της Gartner για το ClearSkies™ SIEM. Επιπλέον, η εταιρεία έχει πιστοποιηθεί ως Great Place to Work® για τρία συναπτά έτη.

2.10 Pleiades



Το Pleiades IoT Innovation Cluster δημιουργήθηκε το 2022, συμβάλλοντας στη δημιουργία ενός δυναμικού ελληνικού οικοσυστήματος και στην επιτάχυνση της

υιοθέτησης του IoT (Internet of Things) στην Ελλάδα. Με τη Uni Systems ως φορέα αρωγό και ιδρυτικό μέλος, το Cluster αποτελείται από 21 οργανισμούς, χωρισμένους σε 9 ομάδες εργασίας με 9 use cases από όλους τους τεχνολογικούς τομείς, όπως ερευνητικά κέντρα, πανεπιστημιακά ιδρύματα, μεγάλες και μικρομεσαίες εταιρείες αλλά και νεοφυείς επιχειρήσεις με στόχο την σύνθεση νέων υπηρεσιών, την ανακαίνιση υφιστάμενων επιχειρήσεων και την δημιουργία καινοτόμων λύσεων χρησιμοποιώντας νέες τεχνολογίες μέσω της ψηφιοποίησης. Ειδικότερα οι Πλειάδες εστιάζουν στις τεχνολογίες για την εισαγωγή νέων επιχειρηματικών μοντέλων, τη βελτίωση της παροχής υπηρεσιών, την αύξηση της αποδοτικότητας στην παραγωγή και τη βελτίωση της ευημερίας και των ολοκληρωμένων υπηρεσιών, όπως συσκευές παρακολούθησης εφαρμογών και παρακολούθησης δραστηριοτήτων. Το Cluster έχει διακρατική εμβέλεια και καλύπτει μια σειρά δραστηριοτήτων σε εθνική βάση ή και σε περιφερειακή και διαπεριφερειακή κλίμακα.

Επίσης, οι Πλειάδες είναι μέλος της μεγάλης κοινότητας FIWARE ως Pleiades Fiware iHub, ενός μη κερδοσκοπικού οργανισμού που επιτρέπει την δημιουργία και την διαχείριση εύκολων καινοτόμων εφαρμογών και υπηρεσιών κάνοντας σύνθετες διαδικασίες απλές, οικονομικά αποδοτικές, υψηλής ποιότητας και ασφαλείς. Αυτό το πετυχαίνει μέσω ενός λογισμικού ανοιχτού κώδικα που καθοδηγεί την αγορά, συνδυάζει στοιχεία και τυπικές αρχιτεκτονικές για να επιτρέψει τη σύνδεση στο IoT με τις υπηρεσίες πληροφοριών περιβάλλοντος Mgmt και Big Data στο Cloud.

2.11 π-NET



Το π-NET είναι ένα Κέντρο Ικανοτήτων όπου συνεργάζονται 22 εταίροι που εκπροσωπούν μεγάλες εταιρείες, μικρομεσαίες επιχειρήσεις, δημόσια και ιδιωτικά ιδρύματα τριτοβάθμιας και δια βίου εκπαίδευσης, ερευνητικούς οργανισμούς, συμβουλευτικές εταιρείες και εταιρείες υποστήριξης της επιχειρηματικότητας. Η ίδρυσή

του έχει εγκριθεί από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ), στο πλαίσιο της Δράσης «Κέντρα Ικανοτήτων».

Με αφετηρία μια προηγμένη 5G-and-beyond (B5G) υποδομή, το π-NET στοχεύει στην ανάπτυξη ενός ανοικτού περιφερειακού δικτύου B5G, το οποίο θα είναι διασυνδεδεμένο με άλλα δημόσια/ιδιωτικά δίκτυα, και θα ενσωματώνει τις τεχνολογίες των συνεργατών της και τις υποδομές των Vertical Industries. Οι εξειδικευμένοι μηχανικοί και η πρόσβαση σε πόρους και υποδομές υποστηρίζουν τις δραστηριότητες Έρευνας και Καινοτομίας (E&K) και παρέχουν την δυνατότητα ανάπτυξης και επίδειξης πρωτοτύπων και διενέργειας πιλοτικών εφαρμογών. Αναπτύσσονται υπηρεσίες και εφαρμόζονται ευέλικτοι μηχανισμοί για την κοινή χρήση πόρων, την ανταλλαγή τεχνογνωσίας και καλών πρακτικών, προκειμένου να επιταχυνθεί η επιστημονική και τεχνολογική πρόοδος.

Η υποδομή του δικτύου σε συνδυασμό με τις υπηρεσίες που «χτίζονται» γύρω από αυτό, αποτελούν τα πιο πολύτιμα περιουσιακά στοιχεία του π-NET για την προσέλκυση μελλοντικών εταιρών, επενδυτών, μελών και πελατών από διαφορετικούς τομείς της οικονομίας.

2.12 ΕΚΕΠΕΚ Α.Ε



Η ΕΚΕΠΕΚ Α.Ε. αποτελεί ένα Κέντρο Ικανοτήτων που ασχολείται με την εφαρμογή της τεχνολογίας της Προσθετικής Κατασκευής στη βιομηχανία. Στόχος της είναι να αποτελέσει ένα μοναδικό one-stop-shop στη Νοτιοανατολική (NA) Ευρώπη, παρέχοντας ολοκληρωμένες υπηρεσίες και τεχνολογικές λύσεις, έρευνα, κατάρτιση και εκπαίδευση προς όλους τους ενδιαφερόμενους στον τομέα της Προσθετικής Κατασκευής (ΠΚ), επιτρέποντας την ενσωμάτωση πρωτοπόρων προσεγγίσεων και τεχνολογιών από πλήθος καινοτόμων εταιρειών που δραστηριοποιούνται εντός και εκτός Ελλάδας.

Το έναυσμα για την ίδρυση της ΕΚΕΠΕΚ Α.Ε ήταν η διαπίστωση πως ο τομέας της Προσθετικής Κατασκευής (Additive Manufacturing) αποτελεί μια μετασχηματιστική προσέγγιση στη βιομηχανική παραγωγή, η οποία επιτρέπει την ταχύτατη και ευέλικτη

παραγωγή εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και συστημάτων με επιθυμητές ιδιότητες, κυρίως με την τεχνολογία που είναι γνωστή με τον όρο τρισδιάστατη εκτύπωση (3D Printing).

Το Κέντρο απευθύνεται σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται στους τομείς της αυτοκινητοβιομηχανίας, αεροδιαστημικής, μεταφορών, αλλά και της υγείας, καθώς και σε πιο κοινούς κλάδους της βιομηχανίας.

2.13 Space Horizon



Η Space Horizon είναι μια Εταιρεία Ναυτιλιακών Υπηρεσιών με πιστοποίηση ISO 27001, που συνδυάζει την τεχνογνωσία της Πληροφορικής με τη σε βάθος γνώση της Ναυτιλίας, προκειμένου να παρέχει μοναδικές υπηρεσίες προσαρμοσμένες στη ναυτιλιακή αγορά. Όραμά της είναι να οδηγήσει μας την παγκόσμια ναυτιλιακή αγορά σε μια νέα οικονομικά αποδοτική εποχή μέσω της σύγχρονης τεχνολογίας. Αποστολή είναι ο έλεγχος και η μείωση των λειτουργικών και κεφαλαιουχικών δαπανών ενός πλοίου με την εφαρμογή προηγμένων τεχνολογιών πληροφορικής.

2.14 Sea Beyond



Η Seabeyond είναι μια spin off εταιρεία της Space Horizon. Η αποστολή της Seabeyond είναι να οικοδομήσει μια σχέση win-win μεταξύ της παγκόσμιας ναυτιλίας και των προσεκτικά επιλεγμένων αξιότιμων προμηθευτών.

2.15 Solvus



Η Solvus ιδρύθηκε ως Εταιρεία Τεχνολογίας τον Μάιο του 2014 έχοντας άμεση επαφή με την τοπική ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα του Πανεπιστημίου Πατρών. Η Εταιρεία ξεκίνησε από μια ομάδα έμπειρων στελεχών πληροφορικής με εκτενή γνώση στην ανάπτυξη πρωτοποριακών τεχνολογιών και εμπειρία στις συνεργασίες λειτουργίας. Στόχος της είναι η προσφορά λύσεων λογισμικού (ΤΠΕ) ειδικά στον τομέα της διαχείρισης αισθητήρων και δεδομένων. Η αγορά που στοχεύουν τα προϊόντα της Smart Grid Technologies είναι η συλλογή και διαχείριση δεδομένων από αισθητήρες που δίνουν τη δυνατότητα ακριβούς μέτρησης και επομένως καλύτερης κατανόησης των σχημάτων από την κατανάλωση ενέργειας σε ένα κτίριο ή μια ολόκληρη πόλη έως τη λειτουργία ζωτικών οργάνων μιας ανθρώπου ή ζώου.

2.16 SparkWorks



Η Spark Works IKE, προσφέρει ένα ευρύ φάσμα υπηρεσιών cloud για να βοηθήσουν τις επιχειρήσεις να αξιοποιήσουν πλήρως τις δυνατότητές τους μέσω της έξυπνης τεχνολογίας cloud. Οι υπηρεσίες τους περιλαμβάνουν:

- Συμβουλευτική για τη στρατηγική του cloud: Βοηθούν τις επιχειρήσεις να δημιουργήσουν ένα προσαρμοσμένο σχέδιο για την αποτελεσματική υιοθέτηση και χρήση της τεχνολογίας cloud.
- Μετανάστευση στο cloud: Η μετάβαση μιας επιχείρησης στο cloud μπορεί να είναι πρόκληση, αλλά η ομάδα της εξασφαλίζει μια ομαλή και αποτελεσματική μετάβαση.
- Βελτιστοποίηση νέφους: Ενισχύει την απόδοση του cloud και βοηθούν τις επιχειρήσεις να μειώσουν το κόστος, μεγιστοποιώντας την επένδυσή τους στο cloud.
- Ανάπτυξη εφαρμογών: Κατασκευάζουν προσαρμοσμένες εφαρμογές που βασίζονται στο cloud για να ταιριάζουν στις ανάγκες της επιχείρησης.

- Διαπιστώσεις βάσει δεδομένων: Βοηθούν στην αξιοποίηση της δύναμης των δεδομένων για να παίρνονται καλύτερες αποφάσεις.
- Πρακτικές DevOps: Οι συνεργατικές τους μέθοδοι διασφαλίζουν την ομαλή λειτουργία της επιχείρησης και τη γρήγορη προσαρμογή στις αλλαγές.



Η Think Silicon Μονοπρόσωπη Α.Ε., μια εταιρεία του Ομίλου Applied Materials, ιδρύθηκε το 2007 στην Πάτρα (HQ) και έχει παραρτήματα στην Αθήνα (DC), στο Τορόντο, (HQ North America), στο Όστιν, Τέξας (Sales office), στην Κολωνία, Γερμανία (Sales office), και στο Ταϊπέι, Ταϊβάν (Sales office) εξυπηρετώντας πελάτες σε όλο τον κόσμο. Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην σχεδίαση και υλοποίηση υψηλής απόδοσης 2D & 3D Μονάδων Επεξεργασίας Γραφικών (Graphics Processors Units ή GPUs) και Ελεγκτών Οθόνης (Display Processors/Controllers) για την αναδυόμενη αγορά του Internet of Things (IoT), των φορέσιμων συσκευών (wearables), των οικιακών συσκευών και οθονών βιομηχανικού αυτοματισμού. Τα προϊόντα πνευματικής ιδιοκτησίας που αναπτύσσει μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ολοκληρωμένα συστήματα (ICs).

Η ομάδα σχεδιασμού αποτελείται από το 1) hardwaregroup της εταιρείας που έχει μεγάλη εμπειρία στο σχεδιασμό ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (IC) και καλύπτει όλα τα στάδια σχεδιασμού, από το αρχιτεκτονικό επίπεδο σχεδιασμού μέχρι και την παραγωγή του ολοκληρωμένου και 2) softwaregroup που αναπτύσσει τις βιβλιοθήκες λογισμικού για την υποστήριξη του λειτουργικού συστήματος του ολοκληρωμένου και τις διεπαφές προγραμματισμού εφαρμογών για γραφικά (GraphicsAPIs). Επίσης, η εταιρεία εξειδικεύεται στο σχεδιασμό Machine Learning Accelerators για την αγορά της τεχνητής Νοημοσύνης (Artificial Intelligence).

Οι πελάτες της Think Silicon είναι εταιρείες παραγωγής ημιαγωγών όπως η Atmel /Microchip, Dialog Semiconductors, Sequans Communications, Faraday, Lattice Semiconductor και άλλες.

2.18 Adrine



Η ADRINE ιδρύθηκε το 2018 και καλύπτει το πεδίο της έρευνας, ανάπτυξης και τεχνολογικής ωρίμανσης προηγμένων υλικών και διεργασιών. Το κύριο κίνητρό της εταιρίας είναι η υλοποίηση, η βελτιστοποίηση και η προώθηση της εφαρμοσμένης έρευνας στον τομέα των υλικών και της μηχανικής σε αυξημένα επίπεδα τεχνολογικής ετοιμότητας για εταιρείες, ιδρύματα και ιδιώτες.

Παρέχει υπηρεσίες σχεδιασμού, προσομοίωσης, πειραματικής ανάλυσης και προτυποποίησης προϊόντων για πληθώρα εφαρμογών με προσαρμοσμένες φυσικές/μηχανικές ιδιότητες. Σημαντικό εύρος της δραστηριότητας της εταιρείας καταλαμβάνει η ανάπτυξη υλικών & τεχνολογιών 3D εκτύπωσης (additive manufacturing), όπως προσαρμοσμένα συστήματα FFF/DLP 3D printing για νανο-ενισχυμένα πολυμερή ή σχεδιασμός συστημάτων (π.χ. IDEX) για ταυτόχρονη εκτύπωση υλικών με διαφορετικές ιδιότητες.

2.19 Noesis



Η Noesis Technologies είναι ένας κορυφαίος πάροχος πυρήνων IP που διαπρέπει στον καινοτόμο σχεδιασμό επιταχυνόμενων από το υλικό, επαναδιαμορφώσιμων επεξεργαστών βασικής ζώνης φυσικού επιπέδου (PHY) για την τεχνολογία επικοινωνιών. Με την υποστήριξη της κορυφαίας τεχνογνωσίας μας στη μετάδοση OFDM, τη διόρθωση σφαλμάτων προς τα εμπρός, την κρυπτογράφηση και τις τεχνολογίες δικτύωσης, η Noesis Technologies παρέχει ισχυρές, υπερσύγχρονες και εξαιρετικά αποδοτικές λύσεις που χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της ποιότητας των δεδομένων, την αύξηση του εύρους ζώνης ή τη μείωση του συνολικού κόστους του συστήματος της τελικής εφαρμογής. Οι λύσεις IP αποτελούν βασικά συστατικά των πιο εξελιγμένων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και είναι τεχνολογικοί καταλύτες για την ανάπτυξη υψηλής ποιότητας τελικών προϊόντων στις αναδυόμενες αγορές του IoT, του Smart Home

/Grid, των ασύρματων δικτύων αισθητήρων, της ασφάλειας, της άμυνας, της αυτοκινητοβιομηχανίας, των καταναλωτικών ηλεκτρονικών καθώς και σε άλλους τομείς εφαρμογών. Οι πυρήνες IP μας έχουν παραχωρηθεί σε πολλούς πελάτες παγκοσμίως, από εταιρείες πρώτης κατηγορίας έως καινοτόμες νεοσύστατες επιχειρήσεις, και έχουν ενσωματωθεί σε σχέδια SoC, ASIC και FPGA για διάφορα τελικά προϊόντα.

Η Noesis Technologies δραστηριοποιείται επίσης στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην εκπαίδευση καθώς και σε εφαρμογές Έρευνας και Ανάπτυξης. Στο πλαίσιο αυτής της δραστηριότητας έχει αναπτύξει το ComLab™, το οποίο είναι ένα οικονομικά αποδοτικό, εξαιρετικά ολοκληρωμένο περιβάλλον ανάπτυξης (IDE) που επιτρέπει σε έναν σχεδιαστή συστήματος να κατασκευάζει, να διαμορφώνει και να αξιολογεί γρήγορα την απόδοση σύνθετων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων σε πραγματικό χρόνο.

2.20 EASN



Η EASN Technology Innovation Services (EASN-TIS) είναι μια MME με έδρα το Βέλγιο και υποκατάστημα στην Ελλάδα. Η ίδια παρέχει εξειδικευμένες υπηρεσίες έρευνας με έμφαση στον τομέα της αεροναυπηγικής και αεροδιαστημικής. Με περισσότερα από 10 χρόνια παρουσίας στο ευρωπαϊκό ερευνητικό οικοσύστημα η EASN-TIS έχει αποκτήσει ισχυρό προφίλ στην διαμόρφωση και εφαρμογή προσαρμοσμένων στρατηγικών επικοινωνίας, διάχυσης και εκμετάλλευσης αποτελεσμάτων έρευνας, αλλά και στη διαμόρφωση πολιτικών στρατηγικής ανάπτυξης των τομέων της αεροναυπηγικής και αεροδιαστημικής. Μέχρι σήμερα η εταιρία έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 45 προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης που χρηματοδοτούνται από το Προγράμματα Πλαίσια της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η EASN-TIS αποτελεί τον λειτουργικό βραχίονα της Ένωσης EASN και συνδέεται συμβατικά με αυτήν και είναι αποκλειστικά εξουσιοδοτημένη να ενεργεί για λογαριασμό της σε ερευνητικά έργα, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης και διοίκησης έργων.

2.21 ErasmusBnB



Η Erasmusbnb έχει δημιουργήσει έναν ιστότοπο-πλατφόρμα για την εξυπηρέτηση των αναγκών των φοιτητών που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας Erasmus+, όπως επίσης, και του ακαδημαϊκού και διοικητικού προσωπικού των πανεπιστημίων. Μέσω της πλατφόρμας οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν λύσεις διαμονής αλλά και προτεινόμενες δραστηριότητες (πολιτισμός, διατροφή, αθλητισμός, διασκέδαση, εξωτερικές δραστηριότητες) ανάλογα με τις προτιμήσεις και το διάστημα διαμονής τους.

2.22 Ubitech



Η UBITECH, που ιδρύθηκε στην Αθήνα το 2005, είναι μια καινοτόμος εταιρεία ανάπτυξης λογισμικού και ολοκλήρωσης συστημάτων πληροφορικής. Παρέχει έξυπνες τεχνολογικές λύσεις και συμβουλευτικές υπηρεσίες σε επιχειρήσεις, οργανισμούς και κυβερνήσεις, εξασφαλίζοντας ασφαλή και αποτελεσματική πρόσβαση σε ψηφιακούς πόρους και υπηρεσίες. Η UBITECH επικεντρώνεται στον ψηφιακό μετασχηματισμό, την ανάπτυξη προσαρμοσμένου λογισμικού, την έρευνα και ανάπτυξη και την εμπορική αξιοποίηση καινοτόμων λύσεων. Πρόσφατα, εγκαινίασε το «AiLabs by UBITECH», μια νέα μονάδα έρευνας και ανάπτυξης που ειδικεύεται στην Τεχνητή Νοημοσύνη, τη Γενετική Τεχνητή Νοημοσύνη και τα Μεγάλα Γλωσσικά Μοντέλα (LLM). Η σουίτα περιλαμβάνει τρεις ψηφιακούς βοηθούς που λειτουργούν με τεχνητή νοημοσύνη:

- ARIADNE που ενισχύει τις αλληλεπιδράσεις chatbot με προηγμένες στρατηγικές ανάκτησης-ενισχυμένης γενιάς (RAG)

- TALOS ένας βοηθός αυτοματισμού ικανός να εκτελεί εργασίες χωρίς ανθρώπινη παρέμβαση
- RYTHEA που ενσωματώνει δυνατότητες επιχειρηματικής ευφυΐας με γνώσεις που βασίζονται στη μηχανική μάθηση

Η UBITECH σχεδιάζει να δημιουργήσει AiLabs στην Πάτρα, συνεργαζόμενη με το Πανεπιστήμιο Πατρών και αξιοποιώντας την τοπική τεχνογνωσία. Η εταιρεία έχει πρωταγωνιστήσει σε ερευνητικά προγράμματα που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ (H2020 και Horizon Europe), εξασφαλίζοντας χρηματοδότηση άνω των 55 εκατ. ευρώ σε 130 έργα. Με μια ισχυρή οικονομική πορεία, ένα αυξανόμενο χαρτοφυλάκιο λύσεων τεχνητής νοημοσύνης και σημαντικούς πελάτες, όπως η ελληνική κυβέρνηση (mAigov), ο τουριστικός τομέας (mAiGreece) και το Κτηματολόγιο, η UBITECH έχει τοποθετηθεί ως βασικός παίκτης στον ψηφιακό μετασχηματισμό με γνώμονα την τεχνητή νοημοσύνη.

3. ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΜΕ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΔΡΑ

Οι εταιρίες που ανήκουν στο ΕΠΠ με φορολογική έδρα είναι εκείνες που δεν διατηρούν κάποιο χώρο εντός του πάρκου, αλλά είναι μέρος του οικοσυστήματός του.

3.1 Aeroponics Hellas



Η Aeroponics Hellas P.C., είναι μία πρωτοποριακή Ελληνική νεοφυής εταιρεία με έδρα το ΕΠΠ με προστατευόμενα πνευματικά δικαιώματα. Διαθέτει εξαιρετική τεχνογνωσία στην αεροπονική καλλιέργεια φυτών και σε μοντέρνες τεχνολογίες υδροπονίας. Η χαμηλού κόστους αεροπονική μέθοδος της εταιρίας είναι προσαρμοσμένη στις Μεσογειακές ξηροθερμικές κλιματικές συνθήκες. Το Αεροπονικό της σύστημα καλλιέργειας είναι πλήρως αυτοματοποιημένο, με δυνατότητα εξ αποστάσεως διαχείρισης και ελέγχου μέσω internet (IOT) και ελάχιστο περιβαλλοντικό αποτύπωμα. Δίνει ιδιαίτερα υψηλές αποδόσεις, παράγοντας όλο το χρόνο λαχανικά και φρούτα χωρίς

φυτοφάρμακα, με εξαιρετική γεύση και οργανοληπτικά χαρακτηριστικά. Επίσης έχει αναπτύξει τεχνογνωσία αιχμής, την οποία και προσφέρει σε προηγμένα Υδροπονικά Συστήματα. Παράλληλα, προσφέρει ολοκληρωμένες λύσεις και τεχνογνωσία αιχμής (Ecogreen Smart Technologies) στην εγκατάσταση, λειτουργία και υποστήριξη παραγωγικών μονάδων Αεροπονικής καλλιέργειας τομάτας, αγγουριού και άλλων λαχανικών στο θερμοκήπιο και παραγωγής άνοσου πολλαπλασιαστικού υλικό για Αεροπονικές Φάρμες μέσα στις πόλεις (Town Farms, or Vertical Farms), επισκέψιμες φάρμες, καθώς και για μικρά ερασιτεχνικά συστήματα (Home Farms).

Η Aeroponics Hellas P.C. φιλοδοξεί με την εγκατάστασή της στο ΕΠΠ και δημιουργώντας Τμήμα (R&D), να πρωτοπορήσει στην έρευνα και ανάπτυξη νέων καινοτόμων προϊόντων στον εκρηκτικά αναπτυσσόμενο τομέα της Γεωργίας του μέλλοντος για τη γη και το διάστημα.

3.2 AEON

AEON

Η AEON PC είναι μια νεοφυής εταιρεία που ιδρύθηκε το 2018 από καθηγητές Πανεπιστημίου και μεταδιδακτορικούς ερευνητές, με πολυετή εμπειρία στην έρευνα και την τεχνολογία, πολυάριθμες δημοσιεύσεις και διακρίσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Στόχος της AEON είναι η έρευνα και ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων επεξεργασίας εικόνας και μηχανικής μάθησης, καθώς και η παροχή συναφών υπηρεσιών, όπως ανάλυση και επεξεργασία ιατρικών εικόνων, ευφυή συστήματα διάγνωσης με τη βοήθεια υπολογιστή, όραση υπολογιστών, αλγόριθμοι για τον εντοπισμό δομών σε πραγματικό χρόνο, πάνω ή κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας. Μεταξύ άλλων αναπτύσσει καινοτόμες λύσεις και για εφαρμογές, όπως η ασύρματη καταγραφή ΗΚΓ, ΗΕΓ ή ηλεκτρομυογραφίας χωρίς επαφή, η τρισδιάστατη παρακολούθηση της κίνησης του νωτιαίου μυελού σε πραγματικό χρόνο, μη επεμβατική παρακολούθηση του αναπνευστικού συστήματος.

Ταυτόχρονα η εταιρία σχεδιάζει και αναπτύσσει ενσωματωμένα συστήματα που μπορούν να συνδυάσουν όλα τα προαναφερθέντα πεδία δραστηριότητας της AEON, με στόχο τη χρήση τους σε μη επανδρωμένα οχήματα. Στον τομέα αυτό, η εταιρεία έχει

εγκαταστήσει με επιτυχία συστήματα μέτρησης ρύπων καθώς και ενσωματωμένα συστήματα υπολογιστικής όρασης τόσο σε UAV όσο και σε USV.

3.3 Teamapp



Η εταιρία Teamapp αναλαμβάνει οτιδήποτε έχει να κάνει με τη δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου καθώς και την ολοκληρωμένη παρουσία μιας επιχείρησης στο διαδίκτυο. Παρέχει αξιόπιστη φιλοξενία ιστοσελίδων σε Ελλάδα και Ευρώπη καθώς και κατοχύρωση domain.

3.4 Innotomia



Η INNOTOMIA είναι μια δυναμική επιχείρηση που επικεντρώνεται στην έρευνα, την καινοτομία και την τεχνολογία εδρεύοντας στην Πάτρα. Η Innotomia διερευνά και αναπτύσσει νέες μεθόδους, τεχνολογίες και λύσεις σε διάφορους τομείς, αντιμετωπίζοντας κοινωνικές, πολιτικές, οικολογικές και οικονομικές προκλήσεις.

Η Innotomia αναλύει τον αντίκτυπο των αναδυόμενων τεχνολογιών από διαφορετικές οπτικές γωνίες και από μια διεπιστημονική προοπτική. Η ομάδα της αποτελείται από εξειδικευμένους υπαλλήλους με εξειδίκευση σε διάφορους επιστημονικούς και τεχνικούς τομείς όπως Κοινωνικές Επιστήμες, ΤΠΕ & Τεχνολογία, Ασφάλεια & Ασφάλεια, Ενέργεια & Αειφορία, Αστικό Μέλλον, Έξυπνα Ψηφιακά Συστήματα Υγείας και Έξυπνες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες.

3.5 Intraway



Η Intraway, που ιδρύθηκε το 1995, είναι μια κορυφαία εταιρεία παροχής πολυεπιστημονικών συμβουλών και ανάπτυξης τεχνολογίας. Η ομάδα της συνεργάζεται σε όλους τους τομείς των κοινωνικών επιστημών και της τεχνολογίας, για να φέρει γνώσεις από την καθεμία, ώστε να αποκομίσει τα οφέλη της καινοτομίας με βάση τα δεδομένα. Δημιουργούνται γνώσεις και εργαλεία που δίνουν τη δυνατότητα στους πελάτες της να μετατρέψουν την έρευνα σε καινοτομία και την καινοτομία σε αντίκτυπο. Ειδικότερα η βάση της Intraway είναι η έρευνα στις κοινωνικές επιστήμες, με ιδιαίτερη έμφαση στους τρόπους με τους οποίους οι νέες τεχνολογίες μπορεί να έχουν επιπτώσεις στην ιδιωτικότητα, την κοινωνία, τη δεοντολογία ή την προστασία των δεδομένων. Βασίστηκε σε αυτό το θεμέλιο για να προσθέσει ικανότητες αιχμής που οδηγούν σε ένα πλούσιο, ποικίλο σύνολο συμβουλευτικών υπηρεσιών στον τομέα της διαχείρισης της καινοτομίας και της τεχνολογικής ανάπτυξης.

3.6 Datamind



Η Datamind ιδρύθηκε το 2010 από μια ομάδα έμπειρων Μηχανικών Η/Υ του Πανεπιστημίου Πατρών. Αντικείμενο της εταιρίας είναι η έρευνα και η παροχή υπηρεσιών ανάκτησης δεδομένων σε κυβερνητικές υπηρεσίες, επιχειρήσεις και στον καταναλωτή γενικότερα με τις πιο προχωρημένες τεχνολογικά μεθόδους. Αρχικά η εταιρία επικέντρωσε το ενδιαφέρον της στην ανάκτηση δεδομένων από σκληρούς δίσκους. Από το 2012 με νέες επενδύσεις σε τεχνολογικό εξοπλισμό και εκπαίδευση επεκτάθηκε στην ανάκτηση δεδομένων από usb flash disks και SD cards. Από το 2014 με την ωρίμανση της τεχνολογίας των SSD δίσκων και την ταχύτατη διεξόδυση τους στην αγορά των αποθηκευτικών μέσων προχώρησε και στον τομέα αυτό.

Η Datamind επενδύει συνεχώς σε νέο τεχνολογικό εξοπλισμό και εκπαίδευση του προσωπικού της προκειμένου να συμβαδίζει με τις καλύτερες διεθνώς πρακτικές στην ανάκτηση δεδομένων και να παρέχει ποιοτικές υπηρεσίες στους πελάτες της. Από τις αρχές του 2016 η εταιρία έχει έδρα στο ΕΠΠ.

3.7 Raivotech



Η Raivotech είναι μια νεοσύστατη ελληνική τεχνολογική νεοφυής επιχείρηση που ιδρύθηκε το 2021 και δραστηριοποιείται στον τομέα της mHealth και συγκεκριμένα στην αξιοποίηση και ανάλυση δεδομένων από έξυπνες φορητές συσκευές με στόχο την παροχή εξατομικευμένων υπηρεσιών κινητής υγείας. Πιο αναλυτικά, η Raivotech αναπτύσσει λογισμικό, το οποίο μπορεί να εξάγει πολύτιμες πληροφορίες για την υγεία, είτε πρόκειται για κλινικές μελέτες, είτε για την παρακολούθηση των παρενεργειών, είτε για την επιβεβαίωση της επίδρασης μιας νέας θεραπείας και φαρμακευτικής αγωγής, χρησιμοποιώντας τεχνολογία τεχνητής νοημοσύνης και ιατρικές έρευνες τελευταίας τεχνολογίας. Με αυτόν τον τρόπο δίνεται τη δυνατότητα καθημερινής ακριβούς και αξιόπιστης παρακολούθησης της υγείας.

Το πρώτο της προϊόν είναι η εφαρμογή “Onar” που μελετά την ποιότητα του ύπνου, καθώς και τη συσχέτισή του με την καθημερινή ζωή των χρηστών, όπως καταγράφεται τόσο από τα δεδομένα που συλλέγονται από τις έξυπνες συσκευές όσο και από τις απαντήσεις σε ερωτηματολόγια που θα καλούνται να δίνουν οι χρήστες σε τακτά χρονικά διαστήματα.

3.8 ResQ Biotech



Η ResQ Biotech είναι μια spin-off εταιρεία του Εθνικού Ελληνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ), η οποία ιδρύθηκε το 2019 και εδρεύει στο Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, Ελλάδα. Η κύρια δραστηριότητα της εταιρείας συνίσταται στην ανακάλυψη, προκλινική ανάπτυξη και εμπορική εκμετάλλευση πιθανών θεραπευτικών μορίων έναντι ασθενειών

που προκαλούνται από προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών, όπως η νόσος Alzheimer, η νόσος του Πάρκινσον και η αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση.

Η δημιουργία της ResQ Biotech βασίστηκε στο υψηλό επίπεδο τεχνογνωσίας που αναπτύχθηκε στο εργαστήριο του Δρ Γεώργιου Σκρέτα στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του ΕΚΕΦΕ, το οποίο αφορά στη χρήση βιοτεχνολογικών μεθόδων για την ανακάλυψη των μορίων αυτών με την εφαρμογή μιας καινοτόμου μεθοδολογίας συνθετικής βιοτεχνολογίας. Επιπλέον, η εταιρεία διαθέτει μεγάλη εμπειρία στη βιοσυνθετική παραγωγή δύσκολων πρωτεϊνών, όπως οι πρωτεΐνες της ανθρώπινης μεμβράνης, για περαιτέρω μελέτη και χαρακτηρισμό.

Η μακρόχρονη εμπειρία της ResQ Biotech στην προκλινική ανάπτυξη και την εμπορική αξιοποίηση της επιστημονικής έρευνας επιτρέπει την επιτυχή ολοκλήρωση των πρώτων σταδίων της ανακάλυψης και ανάπτυξης νέων φαρμάκων κατά των εν λόγω ασθενειών.

Πρόσφατα, ο Δρ Γεώργιος Σκρέτας έλαβε χρηματοδότηση "Proof of Concept" από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) για το 2023. Ήταν ο μοναδικός Έλληνα δικαιούχος από ελληνικό ερευνητικό φορέα που χρηματοδοτήθηκε για να υποστηρίξει καινοτόμες έρευνες, και ειδικότερα τις προσπάθειες της ResQ Biotech για την αντιμετώπιση της πλάγιας μυοτροφικής σκλήρυνσης.

3.9 Civics

CIVICS

Το CIVICS είναι μια εταιρία του Κων/νου Αντωνόπουλου που προσφέρει τις υπηρεσίες του σε επιχειρήσεις και οργανισμούς του ιδιωτικού τομέα, κυβερνητικούς φορείς και την κοινωνία των πολιτών. Η αποστολή του για την αστική και περιφερειακή ανάπτυξη είναι να μελετήσει τη μετάβαση σε ένα πιο βιώσιμο μοντέλο οικονομίας, παραγωγής και κατανάλωσης. Τα ζητήματα των οικονομικών, περιβαλλοντικών και κοινωνικών μετασχηματισμών απαιτούν ολοκληρωμένη ανάλυση βασισμένη σε σύγχρονα εργαλεία διαχείρισης και επαγγελματικές προσεγγίσεις.

Αναλυτικότερα οι υπηρεσίες του περιλαμβάνουν την παρακολούθηση και ανάλυση κοινωνικοοικονομικών δεικτών και μεταβλητών παράλληλα με εκτιμήσεις επιπτώσεων στην περιβαλλοντική συμμόρφωση και την περιφερειακή ανάπτυξη, την ολοκληρωμένη μελέτη προσαρμογής στην Κυκλική Οικονομία σε περιφερειακό επίπεδο με έμφαση στις επιχειρήσεις και τους τελικούς καταναλωτές, την ανάλυση ροών αξίας και πρώτων υλών και εκτίμηση hot spots για παρεμβάσεις μέσω μεθοδολογιών LCA και προσομοίωσης πιθανών λύσεων, την ολιστική μελέτη τοπικής οικονομικής αναβάθμισης και ανταγωνιστικότητας μέσω μεθοδολογιών LED και στρατηγικής σύζευξης και την κοινωνική συμμετοχή του μέσω εκδηλώσεων.

3.10 Σπύρος Μαζαράκης

Η εταιρία του Σπύρου Μαζαράκη επικεντρώνεται στην ανάπτυξη συστημάτων αξιολόγησης και μοντέλων λήψης αποφάσεων για το οικοσύστημα των νεοσύστατων και καινοτόμων ΜΜΕ. Με την ανάπτυξη μιας συλλογής επιχειρηματικών εργαλείων, δίνει τη δυνατότητα τόσο σε δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς όσο και σε ιδιώτες επενδυτές να αξιολογούν Επιχειρήσεις με έγκυρο, αυτοματοποιημένο και αντικειμενικό τρόπο, γρήγορα και εύκολα. Προκειμένου να παρέχει στο οικοσύστημα των νεοφυών επιχειρήσεων συστήματα αξιολόγησης, αναπτύσσει καινοτόμα επιχειρηματικά εργαλεία που επιτρέπουν στην επιχείρηση να προσεγγίσει την παγκόσμια αγορά και να αυτοματοποιήσει όσο το δυνατόν περισσότερο τη διαδικασία αξιολόγησης.

3.11 Αλέξανδρος Παπαγεωργακόπουλος

Η εταιρεία του Αλέξανδρου Παπαγεωργακόπουλου με εμπειρία άνω των 8 ετών σε ρόλους πωλήσεων, μάρκετινγκ και χρηματοοικονομικούς ρόλους, παρέχει συμβουλές σχετικά με τα οικονομικά ενός ατόμου ή μιας οντότητας κατασκευάζοντας ένα χρηματοοικονομικό εργαλείο, το οποίο είναι χρήσιμο για την οικονομική αξιολόγηση, την ανάπτυξη και την κατεύθυνση καινοτόμων επιχειρηματικών ιδεών που παρέχεται σε startupper και ΜΜΕ που επιδιώκουν να εκτιμήσουν την κερδοφορία του εγχειρήματός τους. Έτσι, με αυτό την πλατφόρμα τους δίνεται η δυνατότητα να έχουν πρόσβαση σε μια

λεπτομερή οικονομική έκθεση που έχει πληροφορίες για όλους τους σημαντικούς χρηματοοικονομικούς δείκτες.

3.12 Parkingstream



Η Parkingstream είναι μια νεοσύστατη επιχείρηση που προετοιμάζει την επιβολή της στάθμευσης στους δρόμους του μέλλοντος, όπου όλες οι κουραστικές και αναποτελεσματικές χειρωνακτικές εργασίες του σήμερα θα γίνουν πλήρως αυτοματοποιημένες. Η λύση της, για την οποία εκκρεμεί δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, καταγράφει τον χρόνο που κάθε όχημα περνάει σε έναν δρόμο μέσω των καμερών ALPR που ελέγχουν τις γωνίες ενός κέντρου πόλης. Ο υπολογισμένος χρόνος στάθμευσης μπορεί να τροφοδοτηθεί είτε στο αυτόματο σύστημα απρόσκοπτης πληρωμής είτε στο σύστημα αυτόματης επιβολής όπου συσχετίζεται με οποιαδήποτε άλλα σχετικά δεδομένα ηλεκτρονικών πληρωμών. Με αυτόν τον τρόπο το Parkingstream μπορεί να εκπληρώσει την υπόσχεση της αύξησης των εσόδων και της μείωσης του κόστους.

Η Parkingstream συμμετείχε στο The Big 5 Construction στο Dubai το 2022.

3.13 INBIT



Ο INBIT είναι ένας ανεξάρτητος, μη κερδοσκοπικός οργανισμός που ιδρύθηκε το 1991, αποτελώντας μια πρωτοβουλία για την προώθηση του εφαρμοσμένου τομέα της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. Στόχος του είναι η αποτελεσματική προώθηση των τομέων της διαχείρισης, της αξιολόγησης, της ασφάλειας και της ποιότητας της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης. Ο ίδιος απευθύνεται σε οργανισμούς, φορείς, ομάδες ή άτομα που έχουν να επιλύσουν προβλήματα διαχείρισης της τεχνολογίας και ποιότητας στις υπηρεσίες υγείας σε οποιοδήποτε επίπεδο.

Συγκεκριμένα ο INBIT αναπτύσσει εφαρμογές και υπηρεσίες που αφορούν στον τομέα της διαχείρισης της τεχνολογίας και της βελτίωσης της ποιότητας στην υγειονομική περίθαλψη. Ακόμη, συντονίζει και συμμετέχει σε εθνικά ή ευρωπαϊκά έργα E&A και Συντονισμένες Δράσεις, στον τομέα της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, καθώς επίσης

συνεργάζεται με μεγάλους διεθνείς οργανισμούς που εδρεύουν σε όλη την υφήλιο και διαθέτουν συνεχή ροή τεχνογνωσίας και συνεχή παρακολούθηση των εξελίξεων στον τομέα παγκοσμίως.

3.14 Thesis



Το Thesis software είναι η σύγχρονη, ολοκληρωμένη και ασφαλής εφαρμογή λογιστικής και εμπορικής λειτουργίας για την πλήρη οργάνωση και ανάπτυξη μιας Μικρής ή Μεσαίας Επιχείρησης. Αποτελεί ένα μοναδικό εργαλείο που οδηγεί τις επιχειρήσεις προς τη βιώσιμη ανάπτυξη στο σύγχρονο επιχειρηματικό περιβάλλον. Πιο συγκεκριμένα διαμορφώνει πλήρεις εφαρμογές άμεσης λειτουργίας, με όλες τις παραμέτρους προεγκατεστημένες και ρυθμισμένες. Αυτές λειτουργούν σε οποιαδήποτε συσκευή περιήγησης, χωρίς την αγορά του λογισμικού με άμεσα διαθέσιμες αναβαθμίσεις στο χρήστη. Εφαρμόζονται σε οποιαδήποτε επιχειρησιακή διαδικασία, από την πιο απλή έως την πιο σύνθετη, αλλά και υποστηρίζουν πολλαπλά σενάρια κωδικοποίησης αρχείων στοιχείων, καταγραφή των εμπορικών συναλλαγών στη λογιστική. Παράλληλα τα χαρακτηριστικά αυτών των εφαρμογών επιτρέπουν την δημιουργία κοινότητας συνεργατών/προμηθευτών μέσω του ολοκληρωμένου εργονομικού περιβάλλοντος εργασίας (κοινή χρήση παραμέτρων σε παρόμοιες εταιρείες), την ασφαλή χρήση και υψηλή ασφάλεια δεδομένων. Είναι εύκολες, λειτουργικές και εργονομικές.

3.15 Seven Sigma Innovation



Η Seven Sigma Innovation είναι μια εταιρεία συμβούλων καινοτομίας με έδρα την Αθήνα, η οποία επικεντρώνεται στο να βοηθά τους πελάτες της να οραματίζονται και να

οικοδομούν το μέλλον, αντί να κατακλύζονται από αυτό. Αξιοποιώντας αποδεδειγμένες μεθοδολογίες και πολύτιμη τεχνογνωσία, η ομάδα των καταξιωμένων συμβούλων της συνεργάζεται με οργανισμούς για να ξεπεράσουν τις πιο δύσκολες προκλήσεις καινοτομίας, να εκτοξεύσουν τις επιδόσεις των πελατών της στην καινοτομία και τελικά να ενισχύσουν την ανταγωνιστικότητα και την κερδοφορία τους. Το συμβουλευτικό της δίκτυο επεκτείνεται σε όλο τον κόσμο στους τομείς της δημιουργικότητας, της ευρηματικής επίλυσης προβλημάτων και της διαχείρισης αλλαγών. Συνεργάζεται επίσης με έναν μεγάλο αριθμό ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων -που λειτουργούν σε ένα ευρύ φάσμα τομέων- τα οποία μπορούν να συνεισφέρουν τις γνώσεις τους στην αντιμετώπιση των προκλήσεων των πελατών της.

3.16 Apporlou



Η ΑΡΟΠΛΟΥ P.C. είναι μια εταιρεία τεχνολογίας με έδρα την Πάτρα, η οποία ιδρύθηκε το 2017 ως εταιρεία bootstrap με σκοπό την ανάπτυξη και εμπορική διάθεση του δικού της προϊόντος Apporloou. Η εταιρεία δραστηριοποιείται στον τομέα της πληροφορικής, αναπτύσσοντας καινοτόμα προϊόντα και υπηρεσίες λογισμικού μέσω της αξιοποίησης τεχνολογιών αιχμής σε διάφορους τομείς οικονομικού και τεχνολογικού ενδιαφέροντος, με έμφαση στα πληροφοριακά συστήματα που αφορούν την επεξεργασία γεωγραφικών και γεωκωδικοποιημένων δεδομένων, καθώς και σε εξειδικευμένα συστήματα στους τομείς του πολιτισμού, του τουρισμού και της εκπαίδευσης, όπως διαδραστικοί οδηγοί, παιχνίδια πολιτιστικού ενδιαφέροντος κ.λπ.

Η εταιρεία επιπλέον, παρέχει υπηρεσίες όπως διαχείριση έργων, επιχειρηματική συμβουλευτική, ανάπτυξη εφαρμογών ή πυλών κατά παραγγελία και δημιουργία περιεχομένου. Το Apporloou Tracker είναι η καινοτόμος υπηρεσία της για την παρακολούθηση σκαφών και σχεδιάστηκε με βάση πραγματικές ανάγκες. Είναι εύκολο στη χρήση, οικονομικά αποδοτικό και συνεχώς εξελίσσεται.

3.17 Velti



Η Velti, που ιδρύθηκε το 2000, είναι κορυφαίος πάροχος καινοτόμων λύσεων μάρκετινγκ, διατήρησης πελατών και περιεχομένου με επίκεντρο την κινητή τηλεφωνία, τις οποίες εμπιστεύονται παγκοσμίως εκατοντάδες εταιρείες κινητής τηλεφωνίας, εμπορικά σήματα και όμιλοι μέσω ενημέρωσης. Με ένα εντυπωσιακό χαρτοφυλάκιο άνω των 300 πελατών σε 70 χώρες σε 4 ηπείρους, οι συνεχώς εξελισσόμενες λύσεις της εταιρίας δίνουν τη δυνατότητα στους πελάτες της να ασχοληθούν ενεργά με τους πελάτες τους μέσω εξαιρετικά στοχευμένων (εξατομικευμένων) εκστρατειών που ενισχύουν την αφοσίωση των τελευταίων, δημιουργώντας αναγνωρισιμότητα και δέσμευση της επωνυμίας, με αποτέλεσμα την αύξηση των εσόδων τους.

3.18 TheraFood



Η TheraFood αποτελείται από μια ομάδα εμπειρογνομόνων που αξιοποιήσει την εκτεταμένη τεχνογνωσία και τη μακρόχρονη εμπειρία της στους τομείς της χημείας, των φαρμάκων και της επιστήμης των τροφίμων, προκειμένου να αναπτύξει καινοτόμα προϊόντα που μπορούν να βελτιώσουν τη ζωή των ανθρώπων. Αποστολή της είναι να παρέχει συνεχώς στους πελάτες της καινοτόμα θεραπευτικά προϊόντα διατροφής, παραφαρμακευτικά προϊόντα και συμπληρώματα διατροφής που αντιμετωπίζουν κρίσιμες προκλήσεις στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης και που εμπνέουν τα άτομα να βελτιώσουν την υγεία τους και να αγκαλιάσουν την ευημερία. Η ίδια στοχεύει να αποτελέσει έναν ισχυρό παίκτη στην παγκόσμια αγορά θεραπευτικών προϊόντων διατροφής.

Ένα πρωτοποριακό φυσικό προϊόν της TheraFood είναι ένα ρινικό σπρέι με ισχυρές αντιικές ιδιότητες σχεδιασμένο για την καταπολέμηση των ιογενών λοιμώξεων. Αυτή η καινοτόμος λύση ενσωματώνει αιθέρια έλαια που είναι γνωστά για την αντιική τους

αποτελεσματικότητα, όπως ο ευκάλυπτος, η κανέλα και η λεβάντα, τα οποία, σε μορφή ατμού, απωθούν τα σωματίδια του ιού. Αυτή η ολοκληρωμένη προσέγγιση τοποθετεί το ρινικό εκνέφωμα ως αποτελεσματικό εργαλείο κατά της κοινής γρίπης και των ιών κατά τη διάρκεια εποχιακών εστιών, συμπληρώνοντας τις μάσκες και την κοινωνική απόσταση σε σενάρια πανδημίας.

3.19 Κοινωνία Γνώσης MON ΕΠΕ



Η Κοινωνία Γνώσης ιδρύθηκε το 2009 από ειδικούς με υψηλά προσόντα στην επαγγελματική κατάρτιση και έμπειρους συμβούλους διαχείρισης έργων, με σκοπό να παρέχει σε ιδιωτικές και δημόσιες επιχειρήσεις και οργανισμούς επαγγελματικές υπηρεσίες προσαρμοσμένες στις ανάγκες τους. Αποστολή τους είναι να ενδυναμώσουν τους πελάτες τους με τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτούνται για την εφαρμογή επιχειρηματικών λύσεων "τελευταίας τεχνολογίας". Για να το επιτύχουν αυτό, ενισχύουν τις συμβατικές μεθοδολογίες κατάρτισης μέσω της ευελιξίας των διαδικτυακών πλατφορμών και της δημιουργίας περιεχομένου ηλεκτρονικής μάθησης, ανταποκρίνονται διαρκώς στις ανάγκες των πελατών τους, δημιουργώντας μακροχρόνιες και επιτυχημένες συνεργασίες και αξιοποιούν την τεχνογνωσία διακεκριμένων στελεχών και την τελευταία έρευνα ακαδημαϊκών ιδρυμάτων της χώρας και του κόσμου.

3.20 Theraphragma



Η Theraphragma είναι μια εταιρεία που επικεντρώνεται στο αιματοεγκεφαλικό φραγμό (BBB: Blood-Brain-Barrier) του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (ΚΝΣ) και ανήκει εξ ολοκλήρου στην Phragma Inc, ΗΠΑ. Εφαρμόζει τα πιο πρωτοποριακά εργαλεία καινοτόμου ανακάλυψης και ανάπτυξης φαρμάκων για την ταχεία παροχή θεραπειών

βασισμένων στην ακρίβεια για τη βελτίωση της ζωής των ασθενών και των οικογενειών τους. Η αποστολή της, συγκεκριμένα είναι η θεραπεία σπάνιων και κοινών νευροεκφυλιστικών ασθενειών μέσω της αποκατάστασης της ακεραιότητας του BBB και της αποτροπής της διείσδυσης βλαβερών περιφερικών ανοσοκυττάρων στο ΚΝΣ μέσω μιας πλατφόρμας για το τελευταίο.

3.21 NoSmoke



Το Ινστιτούτο NoSmoke λειτουργεί ως παρατηρητήριο συλλέγοντας δεδομένα από τη διεθνή βιβλιογραφία, αναλύοντας προκλινικές και επιδημιολογικές μελέτες και υλοποιώντας εκπαιδευτικές και ενημερωτικές δραστηριότητες σχετικά με τα MRTTP και τα προϊόντα διακοπής του καπνίσματος. Στόχος του είναι η συνεργασία με ενώσεις, ιδρύματα και επιστήμονες υγείας, ώστε να συμβάλλει στη δημιουργία διαύλων επικοινωνίας και στην ανταλλαγή πληροφοριών.

3.22 ΑΕΙΠΛΟΥΣ



Το Ινστιτούτο Καινοτομίας & Βιώσιμης Ανάπτυξης είναι μια μη κερδοσκοπική εταιρεία που εδρεύει στις εγκαταστάσεις του ΕΠΠ. Η ΑΕΙΠΛΟΥΣ ιδρύθηκε το 2009 από διακεκριμένους μηχανικούς, οικονομολόγους, νομικούς, συγγραφείς κ.λπ. Το Ινστιτούτο έχει ως στόχο την προώθηση των αρχών της Βιώσιμης Ανάπτυξης καθώς και την προώθηση και αξιοποίηση των Καινοτομιών που συμβάλλουν στη Βιώσιμη Ανάπτυξη, ιδιαίτερα στη Δυτική Ελλάδα (Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων) και γενικότερα στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

3.23 Terra+

TERRA+

Το TERRA+ προσφέρει παρακολούθηση και καταγραφή των αγροδιατροφικών προϊόντων κατά τη διάρκεια της ζωής τους στην αλυσίδα εφοδιασμού από τη μονάδα παραγωγής έως το ράφι του καταναλωτή. Στην ουσία, δημιουργείται ένα ψηφιακό προφίλ του προϊόντος, το οποίο ο χρήστης μπορεί να ανακτήσει σαρώνοντας έναν κωδικό QR με το κινητό του τηλέφωνο. Η πλατφόρμα παρέχει τη δυνατότητα διασύνδεσης με πληθώρα πηγών δεδομένων (π.χ. IoT, web APIs 3ου μέρους κ.λπ.) και καταγραφής ποικίλων δεδομένων, ανάλογα με τις ανάγκες.

Εκτός από τις υπηρεσίες/πληροφορίες προς τους καταναλωτές, το TERRA+ μπορεί επίσης να προσφέρει σημαντικές υπηρεσίες στους επαγγελματίες της εφοδιαστικής αλυσίδας με στόχο τη μείωση του κόστους, τη μείωση της γραφειοκρατίας και τη διαφάνεια. Αυτή η προσπάθεια εφιστά την προσοχή του EIT Digital , το οποίο επέλεξε το TERRA+ για την υποστήριξη της ανάπτυξής του, οδηγώντας στη νομική ίδρυση του ως TERRA+ PC το καλοκαίρι του 2022.

3.24 AUTONOMA

AUTONOMA

Η AUTONOMA είναι μια πρόσφατα συσταθείσα ελληνική ΜΜΕ, με τεχνογνωσία στη δημιουργία αυτόνομων συστημάτων για αμυντικές και πολιτικές εφαρμογές μέσω της εμπειρίας που αποκτήθηκε στο βασικό προσωπικό από τη συμμετοχή σε διάφορα ευρωπαϊκά προγράμματα. Αποστολή της επιχείρησης είναι να διευρύνει τα όρια της καινοτομίας στα αυτόνομα συστήματα, επιτρέποντάς τους να φέρουν επανάσταση σε κλάδους όπως η άμυνα, η επιτήρηση, η γεωργία, η εφοδιαστική, η έρευνα και διάσωση και η παρακολούθηση του περιβάλλοντος. Αυτό θέλει να το πετύχει με το να: 1) συμμετέχει σε έργα E&A της ΕΕ και της Ελλάδας και να συνεργαστεί με άλλες ΜΜΕ και ερευνητικούς οργανισμούς για τη διεύρυνση των δικών της γνώσεων, τη δημιουργία νέων ευκαιριών στην αγορά και την αύξηση της τεχνολογικής και προϊόντικής αυτόαρκειας σε επίπεδο ΕΕ

και σε εθνικό επίπεδο 2) αναπτύσσει τα δικά της προϊόντα λογισμικού για προηγμένες λύσεις διαχείρισης και παρακολούθησης αποστολών για μη επανδρωμένα αεροσκάφη.

Η τεχνολογία αιχμής της επαναπροσδιορίζει την ασφάλεια και την ακρίβεια, επιτρέποντας στα μη επανδρωμένα οχήματα να υπερέχουν σε πολύπλοκες αποστολές, από αποστολές πληροφοριών, επιτήρησης και αναγνώρισης (ISR) μέχρι συστήματα μη επανδρωμένης διαχείρισης της κυκλοφορίας (UTM), και είναι αφοσιωμένη στη διαμόρφωση ενός ασφαλούς και αποτελεσματικού μέλλοντος για τις βιομηχανίες που βασίζονται στην αυτονομία.

3.25 of Dreams and Knowledge

MILESTONE®
In Health & Nutrition



Η “of Dreams and Knowledge” ιδρύθηκε στην Πάτρα το 2013 από μια ομάδα μηχανικών και ειδικών στη διαχείριση καινοτομίας με στόχο να δημιουργήσει τα καλύτερα φυσικά λειτουργικά τρόφιμα με την επωνυμία «Milestone». Οι συνθέσεις μας αξιοποιούν τη δύναμη της ελληνικής φύσης με 100% φυσικά βασικά συστατικά και φαρμακευτικά φυτά, ενισχυμένα με τεχνολογία αιχμής.

Συγκεκριμένα η εταιρία ενισχύει τις αποδεδειγμένες προστατευτικές, θεραπευτικές και αναζωογονητικές ιδιότητες της ελιάς και της ροδιάς, εκφράζει την απέραντη ανθεκτικότητα της μοναδικής ελληνικής βιοποικιλότητας, προωθεί την τέχνη των ιχνηλατίσιμων, βιώσιμων και καθαρών ενεργών συνθέσεων και προσφέρει αποτελεσματικά φυσικά λειτουργικά προϊόντα στον κόσμο.

Τα λειτουργικά τρόφιμά της αποτελούν μία νέα κατηγορία τροφίμων με αυξημένες υγιοπροστατευτικές ιδιότητες, που παρέχονται αποκλειστικά στην φυσική τους μορφή, και δρουν συνεργιστικά παρέχοντας πολύ μεγαλύτερα ποσοστά απορρόφησης από τον οργανισμό.

4. Μέλη δικτύου

Πρόκειται για τις εταιρίες και τους φορείς, που δεν στεγάζονται στο χώρο του ΕΠΠ, αλλά είναι μέλη του δυναμικού του δικτύου καταβάλλοντας ετήσια συνδρομή. Με τον τρόπο αυτό μπορούν να χρησιμοποιούν το λογότυπο του ΕΠΠ και να διαφημίζονται ως μέλη του.

4.1 Rhyme&Reason



Με έτος ίδρυσης το 2005, 17 εσωτερικοί υπάλληλοι στην Πάτρα και την Αθήνα, με τη βοήθεια περισσότερων από 200 συνεργαζόμενων μεταφραστών σε όλο τον κόσμο, παρέχει υπηρεσίες μετάφρασης και επιμέλειας σε περισσότερους από 110 γλωσσικούς συνδυασμούς σε ένα παγκόσμιο πελατολόγιο. Στους πελάτες τους περιλαμβάνονται ο Όμιλος Sunlight, η Ideal Standard, η UNESCO, ο Όμιλος Alpha Bank, η SIEMENS και άλλοι παγκόσμιοι ηγέτες. Η Rhyme&Reason είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001:2015 & ISO 17100:2015 για τα συστήματα διαχείρισης ποιότητας και τις μεταφραστικές υπηρεσίες.

5. Αποφοιτήσεις εταιρίες

Οι εταιρείες που αποχώρησαν είναι οι εταιρείες που εντάχθηκαν στο ΕΠΠ και στη συνέχεια αποχώρησαν από αυτό. Ορισμένες από τις πιο σημαντικές περιγράφονται παρακάτω:

5.1 Satways



Η Satways Ltd. είναι ένας ιδιωτικός οργανισμός που ιδρύθηκε τον Μάιο του 2006 και εδρεύει στην Αθήνα, Ελλάδα. Η εταιρεία είναι αφοσιωμένη στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων λύσεων Γεωχωρικής διοίκησης και ελέγχου για εφαρμογές Ασφάλειας

και Δημόσιας Ασφάλειας για αστυνομία, ακτοφυλακή, επείγουσα ιατρική υπηρεσία, επιχειρήσεις πολιτικής προστασίας και πυροσβεστικής και διάσωσης, προστασία δημόσιας υποδομής ζωτικής σημασίας, ασφάλεια μεταφορών και παρακολούθηση συνόρων. Μέσω προηγμένου λογισμικού και υλικού διευκολύνει τους πελάτες να ελέγχουν περιουσιακά στοιχεία και υποδομές, συνδυάζοντας καταναμημένες τεχνολογίες λογισμικού, δεδομένα κινητής τηλεφωνίας και γεωμετρικά με ανώτερα δίκτυα επικοινωνίας φωνής και δεδομένων. Η SATWAYS δεσμεύεται να παρέχει λύσεις γεωχωρικής ασφάλειας επόμενης γενιάς σε ανθρώπους, επιχειρήσεις και κυβερνήσεις.

5.2 Ithaca Orange Grove



Το Orange Grove αποτελεί μια θερμοκοιτίδα και οικοσύστημα νεοφυών επιχειρήσεων που προωθεί την ενδυνάμωση της καινοτόμου και βιώσιμης επιχειρηματικότητας. Από το 2013 υποστηρίζει τη δημιουργία startups και καινοτόμων ΜμΕ, μέσα από εντατικές εκπαιδεύσεις, πρόσβαση σε διεθνή τεχνογνωσία και καλές πρακτικές, καθώς και διασύνδεση με ένα παγκόσμιο δίκτυο μεντόρων και συνεργατών. Είναι μία πρωτοβουλία της Ολλανδικής Πρεσβείας, υπό τη διαχείριση της μη κερδοσκοπικής Ithaca, και από το 2019 λειτουργεί ως ένας remote-first incubator.

5.3 Helbio



Η ΕΛΒΙΟ Α.Ε είναι μια καινοτόμος εταιρία υψηλής τεχνολογίας που δραστηριοποιείται στον τομέα παραγωγής συστημάτων υδρογόνου, καθώς και συστημάτων συμπαραγωγής θερμότητας και ενέργειας. Συγκεκριμένα αναλαμβάνει τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την κατασκευή τους. Η ΕΛΒΙΟ έχει δημιουργήσει μια σταθερή ροή καινοτομιών και τεχνολογικών εξελίξεων από το 2001 στους τομείς της ανάπτυξης καταλυτών, της προηγμένης σχεδίασης του αντιδραστήρα, του σχεδιασμού

της διαδικασίας και του αυτόματου ελέγχου. Έχει στην κατοχή της έξι διεθνή και ευρωπαϊκά διπλώματα ευρεσιτεχνίας, τα οποία εξασφαλίζουν την «ελευθερία λειτουργίας» της Helbio (FTO) και επιτρέπουν την επιτυχή εμπορευματοποίηση των προϊόντων. Τα συστήματα πολλαπλών καυσίμων σχεδιάζονται και κατασκευάζονται για λειτουργία τόσο με υγρά όσο και με αέρια καύσιμα και η ΕΛΒΙΟ έχει καθιερώσει ηγετική θέση παγκοσμίως στην παραγωγή υδρογόνου από βιοκαύσιμα.

5.4 ALTHOM



Η ALTHOM ιδρύθηκε για να ανταποκριθεί στις ανάγκες του σημερινού ανταγωνιστικού περιβάλλοντος. Σε αυτό το περιβάλλον, οι εταιρείες σκέφτονται παγκοσμίως. Ειδικά όταν φτάνουν στο σημείο όπου το κόστος παραγωγής πρέπει να βελτιστοποιηθεί, προκειμένου να είναι προετοιμασμένες για έναν ανταγωνισμό που είναι όλο και περισσότερο προσανατολισμένος στις τιμές. Εκεί είναι που έρχεται η ALTHOM, η οποία παρέχει στους πελάτες της επαγγελματική και άμεση υποστήριξη σε όλη τη διάρκεια της διαδικασίας offshoring - από την ενισχυμένη προμήθεια μέχρι την ολοκληρωμένη διαχείριση της παραγωγής.

5.5 EETT



Η EETT είναι η Εθνική Ρυθμιστική Αρχή, η οποία εποπτεύει και ρυθμίζει την αγορά των τηλεπικοινωνιών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών. Θεσμικός σκοπός της EETT είναι η προώθηση της ανάπτυξης των δύο τομέων, η διασφάλιση της εύρυθμης λειτουργίας της σχετικής αγοράς στο πλαίσιο του υγιούς ανταγωνισμού και η προστασία των συμφερόντων των τελικών χρηστών. Η EETT είναι ένας ανεξάρτητος αυτοχρηματοδοτούμενος φορέας λήψης αποφάσεων.

Ιδρύθηκε το 1992 με τον νόμο 2075 με την ονομασία Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών (ΕΕΤ) και άρχισε ουσιαστικά τη λειτουργία της το καλοκαίρι του 1995. Ήταν κατά κύριο λόγο υπεύθυνη για την εποπτεία της απελευθερωμένης αγοράς τηλεπικοινωνιών. Επιπλέον, μετά την έκδοση του νόμου 2668/98, ο οποίος προβλέπει την οργάνωση και λειτουργία του τομέα των ταχυδρομικών υπηρεσιών, η ΕΕΤ ανατέθηκε με την εποπτεία και την ρύθμιση της αγοράς ταχυδρομικών υπηρεσιών και μετονομάστηκε σε Ελληνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ). Ο εποπτικός και ρυθμιστικός ρόλος της ΕΕΤΤ ενισχύθηκε περαιτέρω με τον νόμο 2867/2000.

5.6 Adamant Composites



Η ADAMANT COMPOSITES Ltd είναι μια τεχνολογική εταιρεία που δραστηριοποιείται στον τομέα των προηγμένων υλικών και δομών. Η εταιρεία ιδρύθηκε το 2012, κατά τη διάρκεια μιας βαθιάς οικονομικής κρίσης, από ριψοκίνδυνους ειδικούς ερευνητές-μηχανικούς με διεθνή εμπειρία και τεχνογνωσία στον τομέα της νανοτεχνολογίας, της επεξεργασίας σύνθετων υλικών και πολυμερών, του μηχανολογικού σχεδιασμού και της ανάλυσης διαστημικών συστημάτων και κατασκευών.

Το όραμά της είναι να δημιουργήσει τεχνολογική ανάπτυξη στην Ελλάδα μέσω ενός κατασκευαστικού κόμβου αιχμής που θα εξυπηρετεί βιομηχανίες διαστήματος και υψηλής τεχνολογίας με δραστηριότητες σχεδιασμού και κατασκευής στο εσωτερικό της εταιρείας.

5.7 Omega Technology



Η Omega Technology ιδρύθηκε το 1985 και είναι μια έμπειρη και γνωστή εταιρεία στον τομέα των υπηρεσιών πληροφορικής στην Ελλάδα. Η Εταιρεία εξυπηρετεί ελληνικούς δημόσιους φορείς, επιχειρήσεις και άλλους οργανισμούς με τεχνολογία και υπηρεσίες που καθίστανται δυνατές χάρη σε περισσότερα από 35 χρόνια εμπειρίας. Οι λύσεις που παρέχει περιλαμβάνουν τρισδιάστατες εφαρμογές, λύσεις υποβοηθούμενης

διαβίωσης, εφαρμογές ηλεκτρονικού εμπορίου, πλατφόρμες ηλεκτρονικής μάθησης, συστήματα διαχείρισης εγγράφων και γνώσης και λογισμικό κατά παραγγελία. Τα κεντρικά γραφεία της εταιρείας βρίσκονται στην Αθήνα και δύο υποκαταστήματα είναι εγκατεστημένα στην Πάτρα και τα Ιωάννινα.

5.8 Modus



Η φιλοσοφία της Modus είναι να παρέχει αποτελεσματικές λύσεις, ώστε οι πελάτες της να αντιμετωπίζουν με επιτυχία τις επιχειρηματικές τους ανάγκες, να αποκτούν προστιθέμενη αξία στις δραστηριότητές τους και να δημιουργούν τις συνθήκες που θα τους καταστήσουν αποτελεσματικούς και ανταγωνιστικούς. Η Modus εστιάζει στη βιώσιμη ανάπτυξη καινοτόμων, οικονομικά αποδοτικών και άριστων λύσεων.

5.9 Irida Labs



Η Irida Labs, που ιδρύθηκε το 2009, είναι ηγέτης στο ενσωματωμένο λογισμικό Vision AI στην αναπτυσσόμενη αγορά Edge Computer Vision και AI. Από τότε που η Irida Labs εντάχθηκε στο πρόγραμμα Preferred Partner Program της Renesas, συνεργάζεται στενά με τους παγκοσμίου κλάσης μηχανικούς Computer Vision της ομάδας σε διάφορες πρωτοβουλίες. Το πιο σημαντικό είναι ότι έχει κυκλοφορήσει από κοινού έναν αισθητήρα Vision AI Sensor for Smart Cities & Spaces, μια plug-n-play λύση υλικού και λογισμικού Vision AI που τροφοδοτείται από την πλατφόρμα PerCV.ai της Irida Labs και επιταχύνεται από την Renesas RZ/V2L, υποστηρίζοντας εφαρμογές Smart City όπως η παρακολούθηση της κυκλοφορίας, η παρακολούθηση της ροής των πολιτών και η έξυπνη στάθμευση.

Η Irida Labs αναβαθμίστηκε πρόσφατα στην Intel® Partner Alliance ως χρυσό μέλος λόγω της γόνιμης συνεργασίας στην περιοχή EMEA. Η στενή συνεργασία μεταξύ των δύο εταιρειών έχει ήδη ξεκλειδώσει εκπληκτικές ευκαιρίες για καινοτομία και ανάπτυξη στους κλάδους του λιανικού εμπορίου και της μεταποίησης, κυκλοφορώντας λύσεις τεχνητής νοημοσύνης Edge Vision που υποστηρίζονται από το Intel® Neural Compute Stick 2 (Intel® NCS2) με τις Intel® Movidius™ Myriad™ X VPUs. Η συνεργασία με την Irida Labs αποτέλεσε μέρος της επιχειρηματικής στρατηγικής της Intel, προωθώντας την ανάπτυξη σε ολόκληρο τον κλάδο και επιταχύνοντας την οικοδόμηση λύσεων για την οικονομία με επίκεντρο τα δεδομένα.