

Η Επιτροπή που συγκροτήθηκε με Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας για την υποβοήθηση της υποβολής πρότασης για την δημιουργία Περιφερειακού Πόλου Καινοτομίας (Π.Π.Κ) στην Π.Δ.Ε μετά από εξέταση και αξιολόγηση των προτάσεων που υποβλήθηκαν, προέβη στην επιλογή των φορέων που έκρινε καταρχάς υποψήφιους.

Σύμφωνα με την προκήρυξη αλλά και το πνεύμα της Επιτροπής που διενήργησε την αξιολόγηση κατέληξε στις αναφερόμενες προτάσεις σύμφωνα με το χρόνο που υπήρχε διαθέσιμος τόσο για την προετοιμασία όσο και την αξιολόγησή τους καθώς και τον προϋπολογισμό που υπολογίζουμε να εγκριθεί για την Π.Δ.Ε κατέληξε στα εξής:

1. Εάν και εφόσον ο ίδιος ο φορέας έχει υποβάλλει και έχουν επιλεγεί στην ίδια δράση περισσότερες της μίας προτάσεων, να υποβάλλει στην τελική πρόταση μία ή δυο συγκεκριμένες προτάσεις που θα πληρούν τους όρους προγράμματος.
2. Εάν και εφόσον υπάρξουν στον ίδιο άξονα περισσότερες της μίας επιλεγμένης πρότασης με το ίδιο ή παραπλήσιο θεματικό αντικείμενο, να υπάρξει συνεργασία και υποβολή μιας ενιαίας πρότασης με την σύμπραξη όσο το δυνατόν περισσότερων φορέων.

Τέλος, οι λόγοι της μη συμμετοχής στην παρούσα πρώτη φάση, παρόλες τις χρονικές δεσμεύσεις συνοψίζονται στους εξής:

1. Στη μη συμμόρφωση στο πνεύμα και τους όρους της προκήρυξης και των στόχων που έθεσε η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας.
2. Στη διαπίστωση ότι η ίδια η πρόταση έχει εγκριθεί ή αξιολογείται από συναφή προγράμματα.
3. Στον περιορισμό τόσο των Αξόνων όσο και του προϋπολογισμού που θα διεκδικήσει η Π.Δ.Ε από την Προκήρυξη της Γ.Γ.Ε.Τ.

Σημειώνεται ότι όλες οι προτάσεις εξετάστηκαν με απόλυτο σεβασμό στο κύρος, την επιστημονική κατάρτιση και την εμπέλεια των φορέων που τις υπέβαλλαν. Αυτό, σε συνδυασμό με τις προτεραιότητες που προβλέπονται για το Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Ανάπτυξης 2007-2013, που όπως φαίνεται ενισχύονται οι καινοτόμες δράσεις, θα δώσουν στην Περιφέρεια την ώθηση για περαιτέρω ανάπτυξη της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας με απώτερο σκοπό την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΤΗΣ Π.Δ.Ε

| ΑΞΟΝΕΣ | ΔΡΑΣΕΙΣ | ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ | ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ |
|--|--------------------|---|------------------------|
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | <i>ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ</i> | Ενσωματωμένα υπολογιστικά, τηλεπικοινωνιακά & ελεγκτικά συστήματα | INBIS |
| | | 1.Ολοκληρωμένο | INBIS |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>σύστημα διεθνών συνδυασμένων <u>μεταφορών</u></p> <p>2. Ανάπτυξη & εφαρμογή καινοτόμων δράσεων διαχείρισης των έργων συγκοινωνιακής υποδομής της Π.Δ.Ε.</p> | <p>Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής, Τμ. Πολιτικών Μηχανικών</p> |
| | | <p>Βιομηχανικά συστήματα, αυτοματισμών, δικτύων, βιομηχανικών ενσωματωμένων συστημάτων</p> | <p>INBIS</p> |
| | | <p>Πλατφόρμα Υποστήριξης της Ευρυζωνικότητας στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας</p> | <p>Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας (ΕΕΤ) Πανεπιστημίου Πατρών</p> |
| | | <p>Μοντέλο Βελτιστοποίησης της Επέκτασης της Ευρυζωνικότητας στην Π.Δ.Ε.</p> | <p>Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας (ΕΕΤ) Πανεπιστημίου Πατρών</p> |
| | | <p>Κατάλογος υπηρεσιών προστιθέμενης Αξίας μέσω ευρυζωνικού δικτύου με λειτουργίες διασφάλισης ποιότητας</p> | <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</p> |
| | | <p>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> | <p>Ιονική Τεχνολογίες ΕΠΕ</p> |
| | | <p>Σύστημα Παροχής Αλληλεπιδραστικών Υπηρεσιών Εξυπηρέτησης Πολιτών</p> | <p>E-CODES Ηλεκτρικά συστήματα αυτόματων πωλητών Α.Ε.</p> |
| | | <p>Ασφάλεια Υπολογιστικών συστημάτων, Δικτύων, Ενσωματωμένων</p> | <p>ΕΑΙΤΥ</p> |
| | | <p>Ασφαλιστείτε, Δημιουργία ενός περιφερειακού καταναμημένου συστήματος αντιμετώπισης & ενημέρωσης ΜΜΕ</p> | <p>ΕΑΙΤΥ</p> |

| ΑΞΟΝΕΣ | ΔΡΑΣΕΙΣ | ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ | ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ |
|----------------------------|------------------------------|--|--|
| ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | <i>ΚΑΘΑΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.</i> | Συμπαράγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας από βιοκαύσιμα μέσω υδρογόνου και κυψελίδων καυσίμου | ΕΛΒΙΟ Α.Ε. |
| | | Παραγωγή υδρογόνου από ηλιακή ενέργεια με συνδυασμό φωτοβολταϊκών στοιχείων και μονάδων ηλεκτρόλυσης PEM | ADVENT TECHNOLOGIES ΑΕ |
| | <i>ΕΥΦΥΗ ΚΤΙΡΙΑ</i> | Ανάπτυξη τεχνολογιών εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια | Εργαστήριο Ενέργειας και Περιβάλλοντος, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών |
| | | Ενεργειακή διαχείριση έξυπνων κτιρίων με ενσωματωμένα στοιχεία Α.Π.Ε. | ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ |
| | | Ανάπτυξη καινοτόμων υπηρεσιών και συστημάτων για αποδοτική ενεργειακή διαχείριση και ασφάλεια ευφών κτιρίων | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) ΠΑΤΡΑΣ |
| | | Προηγμένες Τεχνικές και Μεθοδολογίες Διαχείρισης και Εξοικονόμησης Ενέργειας σε Κτιριακά συγκροτήματα και Κατοικίες | ΑΤΕΙ Πάτρας |
| | | Υποδομές για την ανάπτυξη καινοτόμων υπηρεσιών και συστημάτων για αποδοτική ενεργειακή διαχείριση και ασφάλεια ευφών κτιρίων | ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ |
| | | Διαχείριση ποταμιών συστημάτων-Υδάτινων Πόρων | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ |
| | <i>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</i> | Αυτόματος διαχωρισμός πλαστικών απορριμμάτων με χρήση ακτίνων λέιζερ | ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ |
| | | Ανάπτυξη βιώσιμης λύσης για τη διαχείριση αποβλήτων | ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | | Ανάπτυξη και εφαρμογή συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης λιμένων | Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών |
| | ΥΛΙΚΑ | Απλοί και οικονομικοί τρόποι αντισεισμικά ενίσχυσης κτιρίων με ανοιχτά ισόγεια για γενικευμένη εφαρμογή | Πανεπιστήμιο Πατρών |
| | | Περιφερειακή ερευνητική κοινοπραξία έρευνας και καινοτομίας στην περιοχή των πλαστικών και σύνθετων υλικών | Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής Παν/μιο Πατρών |
| | | Προετοιμασία τεχνοβλαστού για την εμπορική εκμετάλλευση λογισμικού συνοριακών στοιχείων | Πανεπιστήμιο Πατρών/ Πολιτικών Μηχανικών |

| ΑΞΟΝΕΣ | ΔΡΑΣΕΙΣ | ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ | ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ- ΠΡΟΪΟΝΤΑ | <i>ΑΓΡΟΤΙΚΑ-ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</i> | Τρόφιμα- Γεωργική Ανάπτυξη & Υδατοκαλλιέργειες | ΕΠΙΓΝΩΣΙΣ ΕΠΕ |
| | | Τεχνολογική Πλατφόρμα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος στα Αγροτικά Εδώδιμα Προϊόντα-Τρόφιμα με Έμφαση στη Βιολογική Παραγωγή τους και την Προστασία του Περιβάλλοντος | ΤΕΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ |
| | | Αποτελεσματικό Σύστημα Καινοτόμων Μεθόδων για την βελτίωση της ποιότητας αντιπροσωπευτικών αγροτικών εδωδίων προϊόντων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος | ΤΕΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ |
| | <i>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ</i> | Ίδρυση και λειτουργία διαπιστευμένου εργαστηρίου προσδιορισμού μυκοτοξινών (αφλατοξινών και οχρατοξινών) σε γεωργικά προϊόντα και τρόφιμα με σκοπό την ανάπτυξη ερευνητικών και τεχνολογικών δραστηριοτήτων για την προώθηση της καινοτομίας σε βιομηχανίες τροφίμων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος | Εργαστήριο Φυτικοχημείας, Τμήμα Χημείας Παν/μιο Πατρών |

| | | | |
|--|----------|---|--|
| | | Δημιουργία Εργαστηριακής Υποδομής για διενέργεια μακροσκοπικών και ιστολογιών ελέγχων σε αγροτικά προϊόντα και πιστοποίησης | Μονάδα Ρύπανσης, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Οικοτοξικολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών |
| | | Ολοκληρωμένο σύστημα πιστοποίησης ποιότητας προϊόντων ιχθυοκαλλιεργειών σε συσχετισμό με τη θαλάσσια ρύπανση – σαγήνη | Μονάδα Ρύπανσης, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Οικοτοξικολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών |
| | ΤΡΟΦΙΜΑ | Καινοτόμες εφαρμογές εξοικονόμησης ενέργειας στην παραγωγική διαδικασία εργοστασίου | Friesland Hellas |
| | | Ολοκληρωμένο σύστημα για τη διασφάλιση υψηλής ποιότητας γάλακτος με τηλεδιαχείριση της διαδικασίας αποθήκευσης σε απομακρυσμένες παγολεκάνες | Friesland Hellas |
| | Spin off | Καινοτόμα θερμοκήπια για τον περιορισμό της ενεργειακής κατανάλωσης και βέλτιστη αξιοποίηση των υδάτινων πόρων για μια αειφόρο φιλική στο περιβάλλον αγροτική ανάπτυξη (spin off) | Χρήστος ΤΑΓΚΑΣ, οικονομολόγος, ειδικός σε θέματα αγροτικής ανάπτυξης |

| ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ | ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ |
|---|---|
| Παρατηρητήριο Ποιότητας | Ε.Π.Π. |
| Ανάπτυξη ευφρούς συστήματος Αξιοποίησης και Διάθεσης ερευνητικών αποτελεσμάτων και αναπτυξιακών έργων | Ε.Π.Π. |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ, ΚΑΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΜΕ ΤΟΥ ΖΩΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ | Παν/μιο Πατρών Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ | Παν/μιο Πατρών Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων |

| | |
|---|--|
| ΣΤΟΥΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΠΚ | |
|---|--|

| ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ |
|---|--|
| <i>Διαμόρφωση, διαχείριση και ολοκλήρωση εκπαιδευτικών διαδικασιών για τη διεύρυνση των δεξιοτήτων των εργαζομένων μέσω προσαρμοστικού περιβάλλοντος υπερμέσων.</i> | Ζεύς συμβούλων Α.Ε. |
| <i>Εκπαίδευση και κατάρτιση.</i> | Ελληνικό ανοικτό πανεπιστήμιο |
| <i>Καινοτόμο επιδεικτικό κέντρο ορθολογικής χρήσης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας</i> | Πανεπιστήμιο Πατρών Εργ. υψηλών τάσεων |
| <i>Προτάσεις για κατάρτιση και εκπαίδευση</i> | Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αχαΐας - ΝΕΛΕ |

* Οι επιλεγέντες φορείς για την **Εκπαίδευση** θα πρέπει να έρθουν σε επικοινωνία για συνεργασία κατά Άξονα με τους φορείς υλοποίησης.

Οι **Πλατφόρμες** που δεν αναφέρονται στους Άξονες θα ανακοινωθούν σύντομα.

Οι υπεύθυνοι φορείς των επιλεγέντων προτάσεων για δημιουργία Περιφερειακού Πόλου Καινοτομίας (Π.Π.Κ) στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας οφείλουν το συντομότερο δυνατόν να έρθουν σε επικοινωνία με το συντονιστή του προγράμματος για τις περαιτέρω διεργασίες προκειμένου μέχρι τις 30/01/2006 να έχει υποβληθεί η Πρόταση στην Γ.Γ.Ε.Τ.

Από την Επιτροπή Π.Π.Κ./Π.Δ.Ε