



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

InnovinAgri

Γραφείο Καινοτομίας, Επιχειρηματικότητας
& Μεταφοράς Τεχνολογίας ΕΛΚΕ ΓΠΑ

Παρουσίαση του Γραφείου Καινοτομίας, Επιχειρηματικότητας και Μεταφοράς Τεχνολογίας
“InnovinAgri”

| Δράση Proof Of Concept Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2026
| Άρτεμις Ρήγου, Γεωπόνος, Στέλεχος “InnovinAgri”



Proof of Concept 2026 Agricultural University of Athens

Διεκδικήστε έως 30.000€ για την ωρίμανση της ερευνητικής σας ιδέας, φέρνοντάς την πιο κοντά στην αγορά

Powered by:

InnovinAgri
Γραφείο Καινοτομίας, Επιχειρηματικότητας
& Μεταφοράς Τεχνολογίας ΕΛΚΕ ΓΠΑ

#PoC2026AUA # FromLab2Market



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Δράση Proof Of Concept AUA 2026-2029

«Γραφείο Μεταφοράς Τεχνολογίας στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» της Πράξης «Δίκτυο Συνεργασίας Μεταφοράς Τεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Παντείου Πανεπιστημίου, του Πανεπιστημίου Πειραιά και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας» (ΟΠΣ (MIS) 6018996), η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 2021-2027» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.

Στόχος 4 PoC
(2026-2029):

Μέσω

- ✓ Χρηματοδότησης
- ✓ καθοδήγησης
- ✓ δικτύωσης

Να έχουμε

- ✓ υλοποίηση PoC
- ✓ Αξιοποίηση αποτελεσμάτων PoC



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

PoC AUA 2026

Δυνητικές δραστηριότητες

- ✓ εκτέλεση πειραματικών δοκιμών
- ✓ δημιουργίας προτύπων
- ✓ η διεξαγωγή έρευνας
- ✓ αντιμετώπιση των αδυναμιών της ιδέας
- ✓ η επίλυση τεχνικών ζητημάτων

Δυνητικά αποτελέσματα

- ✓ η διασφάλιση της βιωσιμότητας
 - ✓ ο σχεδιασμός στρατηγικής για την προστασία δικαιωμάτων (IPR) ή μεταφοράς τεχνογνωσίας
 - ✓ η αξιολόγηση δυνητικών «τελικών χρηστών» της αναπτυσσόμενης καινοτομίας- αξία χρήσης
 - ✓ πρωτότυπο προϊόν (prototype) ή κανονική ανάπτυξη
- PoC → Prototype → Minimum Value Product (MVP) → Κανονικό προϊόν





**Άμεση εφαρμογή
στην επίλυση προβλήματος
σημαντικής εμπορικής και
λειτουργικής σημασίας στην αγορά
με όρους Καινοτομίας.**

ΡοC ΑΥΑ 2026

Θεματικές:

Στρατηγική Έρευνας και Καινοτομίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών 2024-2028

1. Περιβάλλον, Βιοποικιλότητα
2. Ενιαία Υγεία
3. Ανθεκτικά στην κλιματική αλλαγή συστήματα τροφίμων
4. Νανοτεχνολογία και Νανοβιοτεχνολογία στη γεωργία και την κτηνοτροφία
5. Βιοψηφιακή καινοτομία στην αγροδιατροφή
6. Αγροδιατροφικές εφοδιαστικές αλυσίδες και αγροεπιχειρηματικότητα
7. Γεωργική μηχανική και Περιβαλλοντική Αειφόρα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
2021 – 2027

ΡοC ΑΥΑ 2026



- ✓ Οικονομική ενίσχυση έως 30.000 ευρώ
- ✓ Δαπάνες εξοπλισμού, λογισμικών, αναλώσιμων και έρευνας από τρίτους
- ✓ Η μέγιστη διάρκεια υλοποίησης έως 8 μήνες

Συμμετέχοντες

- ✓ Μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ
- ✓ 1 συμμετοχή ανά άτομο
- ✓ Υποβολή ερευνητικής ιδέας προς το InnovinAgri, μέσω της πλατφόρμας Καταγραφής Αξιοποίησης Ερευνητικής Ιδέας (<https://innovinagri-products.aua.gr>) από **5 Σεπτεμβρίου 2025** έως **19 Απριλίου 2026**

(Login με email @aua.gr- επιβεβαίωση για κωδικούς)



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Χρονοδιάγραμμα

Υποβολή Αίτησης - Α Φάση	20 Μαρτίου – 19 Απριλίου 2026
Αξιολόγηση Α Φάσης	20 Απριλίου – 10 Μαΐου 2026
Ανακοίνωση αποτελεσμάτων Α Φάσης	11 Μαΐου – 15 Μαΐου 2026
Υποβολή Αίτησης - Β Φάση	18 Μαΐου – 7 Ιουνίου 2026
Αξιολόγηση Β Φάσης	8 - 28 Ιουνίου 2026
Ανακοίνωση αποτελεσμάτων Β Φάσης	29 Ιουνίου - 3 Ιουλίου 2026
Υλοποίηση ΡοC ΑΥΑ 2026	6 Ιουλίου 2026 - 26 Φεβρουαρίου 2027
Παρουσίαση Παραδοτέων	22 - 26 Φεβρουαρίου 2027



ΡοC ΑΥΑ 2026

Υποβολή Αίτησης – Α Φάση

20.3-19.4

- ✓ Καταγραφής Αξιοποίησης Ερευνητικής Ιδέας από 5 Σεπτεμβρίου 2025 έως τις 19 Απριλίου 2026
- ✓ Για όσες ερευνητικές ιδέες έχουν ήδη καταγραφεί στην παραπάνω πλατφόρμα δεν απαιτείται επιπλέον ενέργεια.
- ✓ Η ερευνητική ιδέα στο ΡοC ΑΥΑ 2026 μπορεί να είναι ίδια ή μέρος της ερευνητικής ιδέας που έχει κατατεθεί προηγουμένως στο InnovinAgri.

Υποβολή Πρότασης

Innovinagri.aua.gr | Μεταφορά Τεχνολογίας
| Proof of Concept 2026

- ✓ Αίτηση Α Φάσης (Word)
- ✓ [Email : innovinagri@aua.gr](mailto:innovinagri@aua.gr)
- ✓ Θέμα: Proof of Concept – Α Φάση
- ✓ 20 Μαρτίου – 19 Απριλίου 2026
- ✓ Επιβεβαίωση παραλαβής



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Υποβολή Αίτησης – Α Φάση

20.3-19.4

Στοιχεία Εκπροσώπου Ερευνητική Ιδέα

- ✓ Το πρόβλημα
- ✓ Η λύση
- ✓ Πρωτοτυπία και ανταγωνιστικότητα
- ✓ Επίπεδο ωριμότητας:
Στάδιο τεχνολογικής (TRL) και επιχειρηματικής (BRL) ωριμότητας
- ✓ Προκλήσεις πρότασης
- ✓ Ομάδα
- ✓ Αποδέκτες αποτελέσματος ΡοC
- ✓ Αξιοποίηση του ΡοC ΑΥΑ 2026: ενέργειες – σκοπιμότητα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αξιολόγηση Α Φάσης

20.4-10.5

Επιτροπή Αξιολόγησης Α Φάσης

1. **Κορασίδης Μόσχος**, Γενικός Διευθυντής της Εθνικής Ένωσης Αγροτικών Συνεταιρισμών (ΕΘΕΑΣ), Εξωτερικό Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης
2. **Λεγάκι Χριστίνα**, Μέλος του Δ.Σ. της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε. και του Δ.Σ. ΓΑΙΑ Οινοποιητική Α.Ε., Εξωτερικό Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης
3. **Μπαλαμπάνης Παναγιώτης**, Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας, Εξωτερικό Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης
4. **Σολδάτος Πέτρος**, Ομότιμος Καθηγητής του ΓΠΑ, Διατελέσας Διευθυντής στο MBA Agribusiness του ΓΠΑ
5. **Υδραίου Φραντζέσκα**, Γενική Διευθύντρια του Ελληνικού Συνδέσμου Φυτοπροστασίας (Ε.ΣΥ.Φ.), Εξωτερικό Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης
6. **Φουντάς Σπυρίδων**, Καθηγητής, Κοσμήτορας, Σχολή Περιβάλλοντος και Γεωργικής Μηχανικής

Μέλη Συμβουλίου Διοίκησης | Συμφωνητικό Εχεμύθειας και Αποφυγής Σύγκρουσης Συμφερόντων

Επιτροπή Ερευνών



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
2021 – 2027

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αξιολόγηση Α Φάσης

20.3-19.4

Κριτήρια Αξιολόγησης Α Φάσης

- ✓ Λύνει πρόβλημα της αγοράς
- ✓ Υφιστάμενο και μελλοντικό TRL
- ✓ Εφικτή πρόταση- οικονομικά & χρονικά
- ✓ Σαφής ενέργειες
- ✓ Αξιοποίηση προϊόντος μετά την υλοποίηση του ΡοC



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αξιολόγηση Α Φάσης

Βαθμολογία

- ✓ Από 0 έως 5/ κριτήριο
- ✓ Μέγιστη βαθμολογία: 25
- ✓ Πρόκριση στη Β Φάση: τουλάχιστον **16 ως συνολική βαθμολογία**
 - τουλάχιστον 3 σε κάθε ένα από τα 5 κριτήρια αξιολόγησης,
 - τουλάχιστον βαθμό 4 σε ένα από τα κριτήρια

Στη Β Φάση έως 2 προτάσεις από το ίδιο εργαστήριο
Αποτελέσματα με προσωπική ειδοποίηση 11.5 - 17.5
*Αξιοποίηση όλων των προτάσεων



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αίτηση Β Φάσης

18.5-7.6

Υποβολή Πρότασης

- ✓ Αίτηση Β Φάσης (Word)
- ✓ [Email : innovinagri@aua.gr](mailto:innovinagri@aua.gr)
- ✓ Θέμα: Proof of Concept – Β Φάση
- ✓ 18 Μαΐου – 7 Ιουνίου 2026
- ✓ Επιβεβαίωση παραλαβής



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αίτηση Β Φάσης

18.5-7.6

Στοιχεία Εκπροσώπου

Ερευνητική Ιδέα ++

- ✓ Αναλυτική περιγραφή δαπανών: ενέργειες - δαπάνες -σκοπιμότητα
*υφιστάμενος εξοπλισμός ΓΠΑ
- ✓ Αναλυτική περιγραφή των αναμενόμενων αποτελεσμάτων πχ. αύξηση τεχνολογικής και επιχειρηματικής ωριμότητας
- ✓ Αναλυτική περιγραφή του χρόνου και κόστους που θα απαιτηθεί μετά τη λήξη της Δράσης ΡοC έτσι ώστε να εισέλθει το προϊόν/υπηρεσία στην αγορά.
- ✓ Αποδέκτες αποτελέσματος ΡοC : Αναφέρετε δυνητικούς ενδιαφερόμενους για την αγορά/χρήση του τελικού προϊόντος ή υπηρεσίας σας

***Ενημερωτική Εκδήλωση 18-22.5**



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αξιολόγηση Β Φάσης

8.6-28.6

Επιτροπή Αξιολόγησης Β Φάσης

1. **Θεοφύλακτος Φραγκίσκος**, Διευθύνων Σύμβουλος, Prisma Consulting
2. **Πέτρος Καβάσαλης**, Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Αναπληρωτής Καθηγητής Πληροφορικής στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου και Πρόεδρος Δ.Σ. του Κύκλου Ιδεών για την Εθνική Ανασυγκρότηση
3. **Κρήτα Σταματική**, Business Development Manager Hellenic Biocluster, Η Bio
4. **Παπαθωμά Κατερίνα**, Αντιπρόεδρος, Κέντρο Εθελοντών Μάνατζερς Ελλάδος, ΚΕΜΕΛ
5. **Πραματάρη Κατερίνα**, Καθηγήτρια, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και founding partner στο Uni.Fund
6. **Στεφανίδου Ρεββέκα**, Διεύθυνση Επιχειρηματικής Ανάπτυξης, Όμιλος Ραιδεστός Συμφωνητικό Εχεμύθειας και Αποφυγής Σύγκρουσης Συμφερόντων Επιτροπή Ερευνών



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 2021 – 2027

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αξιολόγηση Β Φάσης

8.6-28.6

Κριτήρια Αξιολόγησης Β Φάσης

- ✓ Χαρακτηριστικά δαπανών και σκοπιμότητάς τους και σύνδεση με συγκεκριμένα παραδοτέα στο πλαίσιο του ΡοC
- ✓ Αναμενόμενα αποτελέσματα και αναμενόμενη αύξηση τεχνολογικής και επιχειρηματικής ωριμότητας, με την ολοκλήρωση του ΡοC
- ✓ Χρόνος και κόστος που θα απαιτηθεί μετά το ΡοC για να εισέλθει το αποτέλεσμα της Δράσης στην αγορά.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Αξιολόγηση Β Φάσης

8.6-28.6

Βαθμολογία

- ✓ Από 0 έως 5
- ✓ Μέγιστη βαθμολογία: 15
- ✓ Τελική βαθμολογία: **Μέσος Όρος** της βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης
- ✓ **Θα επιλεγεί η πρόταση με την υψηλότερη βαθμολογία**

Αποτελέσματα με προσωπική ειδοποίηση 29.6 (έως 3.7)

*Δίνεται η δυνατότητα στην Επιτροπή Αξιολόγησης, εάν το κρίνει απαραίτητο, να κάνει **συγκεκριμένες αλλαγές**, στο χρονικό προγραμματισμό της υλοποίησης ή στο σύνολο των παραδοτέων, με στόχο την αποτελεσματικότερη υλοποίηση του ΡοC.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Υλοποίηση

6.7.2026 - 28.2.2027

Οικονομική ενίσχυση έως 30.000 ευρώ

Επιλέξιμες Δαπάνες

Υλοποίηση σε πραγματικό περιβάλλον

- ✓ Εξοπλισμός
- ✓ Λογισμικά
- ✓ Αναλώσιμα
- ✓ Έρευνα από τρίτους

ΜΗ Επιλέξιμες Δαπάνες

- ✓ Αμοιβές προσωπικού (τακτικού /έκτακτου)
- ✓ Μετακινήσεις
- ✓ Δημοσιεύσεις / Συνέδρια

**Οι δαπάνες θα γίνονται σε συνεργασία με τον Υπεύθυνο Ερευνητή
με το InnovinAgri**



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Υλοποίηση

6.7.2026 - 28.2.2027

Οικονομική ενίσχυση έως 30.000 ευρώ

1.Εξοπλισμός

Εργαστηριακός Εξοπλισμός Υψηλής Τεχνολογίας

Σταθερός Εργαστηριακός Εξοπλισμός

Όργανα Πεδίου & Γεωργία Ακριβείας

Εξοπλισμός Πεδίου & Θερμοκηπίου

Εργαστηριακός Εξοπλισμός Αναλύσεων

Εξοπλισμός Φυσιολογίας &

Περιβάλλοντος

Υποδομές Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος

2.Αναλώσιμα

Αναλώσιμα Εκτυπωτών & Τεχνολογίας

Εργαστηριακά αναλώσιμα

Αναλώσιμα Καλλιέργειας

Λοιπά αναλώσιμα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Υλοποίηση

6.7.2026 - 28.2.2027

Οικονομική ενίσχυση έως 30.000 ευρώ

3.Λογισμικά

- ✓ Στατιστική Ανάλυση & Διαχείριση Πειραμάτων
- ✓ Εξειδικευμένα Αναλώσιμα Έρευνας
- ✓ Διαχείριση Αγροκτήματος (Farm Management)
- ✓ Βιοπληροφορική & Μοριακή Έρευνα

4.Υπηρεσίες Έρευνας από Τρίτους

- ✓ Δαπάνη που αφορά εκπόνηση μελέτης / έρευνας από τρίτους & όχι από ομάδα υλοποίησης ΡοC
- ✓ 61-90-1 Αποζημίωση τρίτων (υπεργολάβων) με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (δεν εντάσσονται στο προσωπικό του έργου)
- ✓ >10.000 ευρώ σύμβαση με το έργο
- ✓ Δαπάνη (σύμβαση) με νομικό και όχι φυσικό πρόσωπο



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Υλοποίηση

6.7.2026 - 28.2.2027

Οικονομική ενίσχυση έως 30.000 ευρώ

Υλοποίηση Δαπανών

- ✓ Όχι επιπλέον παρακράτηση από ΕΛΚΕ
- ✓ Δαπάνες βάση πρότασης & χρονοδιαγράμματος
- ✓ Τιμολόγια με τελική τιμή (+ΦΠΑ) στο InnovinAgri προς εξόφληση έως 30.000 ευρώ
- ✓ Προσφορές, Έκδοση τιμολογίων σε συνεννόηση με InnovinAgri



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Υλοποίηση

6.7.2026 - 28.2.2027

Καθοδήγηση

Μέλη των επιτροπών Αξιολόγησης, μπορούν να υποστηρίξουν συμβουλευτικά τη διαδικασία, παρέχοντας τεχνική και συμβουλευτική υποστήριξη.

Δικτύωση

Η ερευνητική ομάδα θα συνεργάζεται με το InnovinAgri, με σκοπό τη σύνδεση του ερευνητικού αποτελέσματος με την αγορά, συμμετέχοντας σε συναντήσεις/εκθέσεις/δράσεις του οικοσυστήματος.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΡοC ΑΥΑ 2026

Παραδοτέα

22.2.2027 - 26.2.2027

Έκθεση Παραδοτέων

- ✓ τι υλοποιήθηκε στο ΡοC
- ✓ πού χρησιμοποιήθηκε ο εξοπλισμός/αναλώσιμα/υπηρεσίες
- ✓ ποια τα αποτελέσματα του ΡοC
- ✓ ποια τα επόμενα βήματα της ερευνητικής ιδέας για να μπει στην αγορά - στόχο

Ανοικτή παρουσίαση αποτελεσμάτων ΡοC ΑΥΑ 2026

Ανακοινώσιμα στοιχεία για

- ✓ την έρευνα
- ✓ τα παραδοτέα
- ✓ τις δυνατότητες αξιοποίησης όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί σε εκείνη τη χρονική στιγμή



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

PoC AUA 2026

Tips & Tricks

Tips

- ✓ Συνεργασίες ερευνητών & εργαστηρίων
- ✓ Χρήση εξοπλισμού ΓΠΑ που αποκτήθηκε από άλλο πρόγραμμα
- ✓ Σύνδεση εργαστηρίου με αγορά
- ✓ Ύπαρξη πατέντας ή Licensing Agreement με αγορά, από την ερευνητική ομάδα

Tricks

- ✓ Σαφήνεια στις προτεινόμενες ενέργειες, χρονοδιαγράμματα και δαπάνες
- ✓ Επιλογή ερευνητικού αποτελέσματος ικανού προς αξιοποίηση
- ✓ Αξιοποίηση των ερευνητικών ιδεών σε πολλά – διαφορετικά επίπεδα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Ερωτήσεις



Proof of Concept 2026 Agricultural University of Athens

Διεκδικήστε έως 30.000€ για την ωρίμανση της ερευνητικής σας ιδέας, φέρνοντάς την πιο κοντά στην αγορά

Powered by:

InnovinAgri
Γραφείο Καινοτομίας, Επιχειρηματικότητας
& Μεταφοράς Τεχνολογίας ΕΛΚΕ ΓΠΑ

#PoC2026AUA # FromLab2Market



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

InnovinAgri
Γραφείο Καινοτομίας, Επιχειρηματικότητας
& Μεταφοράς Τεχνολογίας ΕΛΚΕ ΓΠΑ

**Ευχαριστούμε πολύ
Καλή Επιτυχία**